



**VOJENSKÝ HISTORICKÝ ÚSTAV
VOJENSKÝ HISTORICKÝ ARCHÍV
BRATISLAVA**

Fond: 1489

**VYSOKÁ VOJENSKÁ TECHNICKÁ ŠKOLA
Liptovský Mikuláš**

1945 - 1970



Inventár

2022

Ing. Milan ONDRUŠ

Obsah

Ú V O D	3
HISTÓRIA ŠKOLY	3
Vojenská odborná škola pre leteckých mechanikov Liberec - VOŠLM	3
Letecké technické učilište – LTU	4
Technické učilište - TU	6
Vysoká vojenská technická škola Čs-sovietskeho priateľstva - VVTŠ ČSSP	9
Charakteristika VVTŠ	11
Rady a medaily	12
Velitelia školy	13
Zákony a rozkazy prezidenta republiky	13
Vojenská akadémia – VA	13
Akadémie ozbrojených síl a Národná akadémia obrany	14
Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika – NAO	15
Centrum kariérneho rozvoja (CKR)	15
Centrum simulačných technológií (CST)	16
Inštitút strategických štúdií (ISS)	16
Kurz pre nižších štáb. dôstojníkov zo Strednej a Východ. Európy – JSOC (CEE)	16
Školské jednotky (šj)	16
Správa majetku a logistiky	17
Vojenské múzeum	17
Maršal Andrej Hadik, gróf z Futaku	17
Akadémie ozbrojených síl gen. Milana R. Štefánika – AOS	18
Vývoj registratúry v období existencie	19
Využitie archívnych záznamov	19
I N V E N T Á R	20
1. Rozkazy – odtajnené	20
2. Rozkazy – neutajované	22
3. Písomnosti VOŠLM Liberec	26
4. Písomnosti k SNP	26
5. Odtajnené písomnosti	26
6. Obyčajné písomnosti	30
7. Rôzne	32
8. Úra	32
9. Štatistiky	37
10. Vedecká a študijná činnosť	37
Š K O L S K Á D O K U M E N T Á C I A	38
11. Bakalárske práce	38
12. Diplomové práce	42
M E N N Ý R E G I S T E R.....	239
M I E S T N Y R E G I S T E R.....	246
V E C N Ý R E G I S T E R.....	247
S K R A T K Y.....	248
Odporúčaná a použitá literatúra.....	250
Z B I E R K O V É P R E D M E T Y	251

*Slovenská republika nemusí
hľadať svojich predkov, svoje
tradície a symboly. Dal jej ich
jednoducho vývoj a minulosť.
Tú je však potrebné poznať.¹*

Ú V O D

Vysoká vojenská technická škola a jej predchodkyne Vojenská odborná škola leteckých mechanikov -**VOŠLM** (VÚ 4651 Liberec – apríl 1946), Letecké technické učilište - **LTU** (VÚ 1562 Liptovský Mikuláš – 1. októbra 1949 – 31. augusta 1959), **Technické učilište - TU** (VÚ 1480 Liptovský Mikuláš – 1961 – 31. augusta 1973), **VVTŠ** (VÚ 1480 Liptovský Mikuláš – 1. septembra 1959 – 31. decembra 1992), boli školami, ktoré poskytovali absolventom vyššie vzdelanie v sústave školského systému Česko-Slovenska. Škola poskytovala študentkám a študentom vyššie vojenské vzdelanie štúdiom v slovenskom a českom jazyku.



Podľa modelu prípravy vojenských profesionálov mali mať všetci budúci dôstojníci vysokoškolské vzdelanie a všetci práporčiaci stredoškolské vzdelanie. Dôležitým cieľom reformy bolo prehĺbiť integráciu vojenského školstva v rámci celoštátnej školskej sústavy, čím sa mala zvýšiť jeho prítťažnosť pre potenciálnych uchádzačov o štúdium vo vojenských školách.

HISTÓRIA ŠKOLY

Vojenská odborná škola pre leteckých mechanikov Liberec –**VOŠLM**
–1. augusta 1945 – 1949

Po skončení druhej svetovej vojny, hneď v prvých týždňoch, dochádza k vytváraniu základov nového československého vojenského školstva.



Prvý veliteľ a zakladateľ VOŠLM
mjr. Josef CRHA

Vojenská odborná škola leteckých mechanikov bola zriadená výnosom MNO HŠ – Veliteľstva letectva č. j. 11. 853 zo dňa 17. júla 1945, ktorému bola podriadená.

Za veliteľa VOŠLM bol menovaný mjr. let. Josef Crha, prvých žiakov od 1. augusta 1945 tvorilo 160 leteckých mechanikov z leteckého priemyslu, ktorých v priebehu vojny získal pre vstup do armády. Vo VOŠLM bola zriadená aj **Škola dôstojníkov letectva v zálohe (ŠDLZ)**, pripravujúca absolventov – technických dôstojníkov letectva v zálohe.

Samostatnou kapitolou libereckej VOŠLM je vyškolenie 70 príslušníkov židovskej organizácie HAGANA na leteckých mechanikov v roku 1948 v odbornostiach motory a drak,

¹ Haragová, A.: Za vlasť, za národ, za vieru, Tlačiareň NAO a VÚ 7742 Nemšová 2005, ISBN 80-89221-00-9

elektro a prístroje, rádio a výzbroj na lietadlá Messerschmitt S-199 Spitfire Mk IX, ktoré v rámci materiálnej pomoci republika dodávala pre vznikajúce izraelské vojenské letectvo. v rámci materiálnej pomoci dodávanej pre vznikajúce izraelské vojenské letectvo.



Úlohou školy bolo vycvičiť pre poľné letecké útvary leteckých mechanikov, mechanikov prístrojov, elektromechanikov, rádiomechanikov, zbrojárrov, palubných rádiotelegrafistov a podľa potreby ďalší pozemný personál, ktorý po absolvovaní školy bol pridelený na výkon vojenskej základnej služby k poľným leteckým útvarom. Dĺžka štúdia bola určená na jeden a pol roka, maximálne do dvoch rokov.

V roku 1947 sa škola okrem veliteľstva s pomocnými organizačnými jednotkami, učiteľským zborom a hospodárskou správou skladala z výcvikovej perute (s dvomi výcvikovými letkami a letkou technikov - ŠLDZ) a školskej letky s dopravnou čatou, ošetrovňou a strážnym a pomocným družstvom. V rámci VOŠLM v tom čase bola vykonávaná príprava týchto špecializácií:



- 1) leteckí mechanici,
- 2) technicko-hospodárska služba,
- 3) poveternostná služba.

V roku 1949 sa skončila pôsobnosť VOŠLM v Liberci premiestnením do Liptovského Mikuláša a tam bola reorganizovaná na LTU.

**Odznak
leteckého mechanika.**

Odznak pre leteckých mechanikov a ďalšie špecializácie bol zavedený vo Vecnom vestníku MNO č. 54, čl. 425 z 26. júna 1948 a zrušený Nariadením veliteľa letectva č. 039 zo 6. mája 1954. Prvá séria odznakov bola vyrobená z mincového striebra. Prvé udelenie odznakov sa konalo pri vyradení absolventov VOŠLM v Liberci.

Letecké technické učilište - LTU

– 1. októbra 1949 – 31. augusta 1959

Vojenské školstvo súvisiace s PVOS na Liptove siaha už do prvých rokov po 2. svetovej vojne. Na začiatku stálo **Letecké technické učilište**, ktoré vzniklo v Liptovskom Mikuláši dňa 1. októbra 1949 transformáciou vtedajšej Vojenskej odbornej školy leteckých mechanikov v Liberci.



Školské jednotky učilišťa boli zo začiatku organizované do oddielov dislokovaných vo viacerých posádkach:

- I. oddiel v Liptovskom Mikuláši,
- II. oddiel v Poprade,
- III. oddiel v Olomouci,
- IV. oddiel v Olomouci,
- V. oddiel v Pardubiciach a Liberci,
- VI. oddiel v Levoči.

Jednotlivé oddiely sa zameriavali na tieto špecializácie:

- I. oddiel – prevádzka drakov, prevádzka motorov, vyššie školy a kurzy,
- II. oddiel – VOŠLM-elektro, učňovská škola-elektrotechnická, prevádzka – elektrického výstroja a prístrojov,
- III. oddiel – učňovská škola obrábania kovov,
- IV. oddiel – vodiči automobilov a automechanici,
- V. oddiel – mechanici optických zariadení v Pardubiciach a ďalšie špecializácie podľa potreby v Liberci,
- VI. oddiel – 1. októbra 1949 – 1951 (premiestnený do L. Mikuláša)

Od roku 1951 boli oddiely nahradené školskými práporami. Z nich bol v Liptovskom Hrádku dislokovaný 2. školský prápor LTU. Od 1. septembra 1952 sa z neho vyčlenili ako útvary Škola mladších technických špecialistov letectva v Liptovskom Hrádku (1. októbra 1953 včlenená späť do LTU), Škola technického dorastu letectva v Liptovskom Mikuláši (zrušená 1. novembra 1955) a Vojenské výchovné stredisko letectva v Poprade (z Olomouca 1951 a 14. septembra 1954 premiestnené na Mokrad').



V organizačnej štruktúre Leteckého technického učilišťa boli od 1. septembra 1952 veliteľstvo LTU, školské oddelenie, tylové skupiny, veliteľská rota, zbrojná dielňa, ošetrovňa a zo školských rôt zostali len dve dôstojníkov-technikov, školská rota (ŠDZ prevádzkovateľov) a školská rota (kurz starších technikov letiek).

Dvojiročné štúdium bolo v školskom roku 1957/1958 predĺžené o jeden rok na tri roky.

Nadriadené veliteľstvá LTU:

- 1. októbra 1949 – 15. augusta 1950 – Veliteľstvo letectva Hlavného štábu,
- 15. augusta 1950 – 1. januára 1957 – Veliteľstvo letectva,
- 1. januára 1957 – 1. septembra 1959 – Veliteľstvo letectva a protivzdušnej obrany štátu.

Zloženie LTU:

- veliteľstvo
- školské oddelenie
- tylová skupina
- veliteľská rota
- zbrojná dielňa
- ošetrovňa
- školská rota technikov prevádzky – ŠDZ
- školská rota – kurz starších technikov letiek

Ďalej do 31. augusta 1952:

- **Škola mladších technických špecialistov letectva** Liptovský Hrádok,

- **Škola technického dorastu letectva** – 1. septembra 1952 – 1. novembra 1955 Liptovský Mikuláš,
- **Vojenské výchovné stredisko letectva** Poprad,
- **školské prápory**.

Nariadením MNO-VL č. j. 0044294/VL 1952 boli pre r. 1952 stanovené počty osôb – podľa „Tabuliek mierových počtov“ (TMP) :

- generál: 1
- dôstojníci: 257
- poddôstojníci z povolania : 69
- poddôstojníci zákl. služby: 76
- mužstvo zákl. služby: 191
- Vojaci dovädna: 594
- Občianski zamestnanci: 121
- Dovädna: 715 osôb

Zavádzanie raketových prostriedkov do výzbroje ČSĽA koncom 50. rokov 20. storočia sa odrazilo v októbri 1959 v reorganizácii a premenovaní LTU na **Učilište zvláštnych prostriedkov**, ktoré bolo už vo februári 1960 opätovne premenované, tentoraz na Technické učilište.

Technické učilište – TU ²

1. septembra 1959 – 31. augusta 1973

Letecké technické učilište v Liptovskom Mikuláši bolo dňom 1. septembra 1959 reorganizované na **Technické učilište (TU)** a zároveň do neho boli prevedení žiaci zo zrušeného **Učilišťa protivzdušnej obrany** v Košiciach, pripravujúcich specialistov na obsluhu nových zavádzaných protiletadlových raketových komplexov PVOŠ. Prípravu pozemných specialistov letectva prevzalo **Letecké učilište** v Košiciach.



Kasárenský areál **MOKRAĎ** pri Liptovskom Hrádku bol do roku 1959 súčasťou Leteckého technického učilišťa. V roku 1959 vzniklo v Liptovskom Mikuláši **Technické učilište** (redislokovalo sa tam **Protiletadlové učilište** z Košíc).

Technickému učilišťa patrili tieto objekty – kasáreň Pod Hájom v Liptovskom Mikuláši (objekt A), kasáreň Mokrad' (objekt B) a Považská kasáreň v Liptovskom Mikuláši (objekt C).

Prvým náčelníkom Technického učilišťa v Liptovskom Mikuláši bol pplk. Milan Obuch, po ňom pplk. Jaroslav Toupal a nasledoval plk. Anton Muržic (až do zrušenia TU).

² Adamíková, P.: História vojenského vysokoškolského vzdelávania v Liptove, AOS Liptovský Mikuláš 2011, tlačiareň AOS,

TU pripravovalo podľa zavádzaného modelu absolventov:

- a, pre vojská PVOŠ – PLRV v špecializáciách:
 - technik vysokofrekvenčného systému,
 - technik nízko-frekvenčného systému a technik automatizovaných systémov,
- b, pre vojská PVOŠ – RTV v špecializáciách:
 - technik rádiolokátorov všetkých typov,
 - technik zariadenia V-lp,
 - operátor rádiotechnickej hlásky (RTH),
 - smerový dôstojník na veliteľskom stanovišti rádiotechnického práporu,
- c, pre vojsko PVO v špecializáciách:
 - veliteľ palebnej čaty PLD
 - technik rádiolokátora P-40 a rádiolokačného výškomeru PRV-9,
- d, pre použitie na spravodajskom oddelení Generálneho štábu v špecializácii:
 - technik pre zariadenie prieskumnej rádiotechnickej služby.

V školskom roku 1967/68 začala pri škole svoju činnosť **Vojenská stredná odborná škola** (VSOŠ) raketového vojska a delostrelectva (Správa č. 010965 z 1. augusta 1968).

Potrebu nižšieho odborného personálu škola riešila prípravou vo **Vojenskej strednej odbornej škole elektrotechnickej-rádiolokačnej (VSOŠER)**, ktorá v štvorročnom štúdiu s maturitou vychovávala práporčícky zbor.

V roku 1969 sa skončilo v Technickom učilišti školenie dôstojníkov, ktorí boli vyradovaní v hodnosti poručík. V nasledujúcich rokoch (asi od roku 1970) vzhľadom na potrebu nižšieho veliteľského a odborného personálu boli v Technickom učilišti vytvorené ďalšie školy a to **Dvojročná dôstojnícka škola (DDŠ)** a **Ročná dôstojnícka škola (RDŠ)**. RDŠ bola pre poslucháčov maturantov a DDŠ pre poslucháčov bez maturity (získali ju v priebehu štúdia). Obe školy pripravovali špecialistov PLRV, RTV i **Protivzdušnej obrany pozemného vojska (PVO PV)**.

Technické učilište poskytovalo **Kvalifikačné zdokonaľovacie kurzy (KZK)**, v ktorých sa preškoľovali vojaci z povolania na novú bojovú techniku, ako aj iné krátkodobé účelové kurzy pre vojakov z povolania.

Stály stav učilišťa tvorili vojaci z povolania, absolventi Vojenských katedier vysokých škôl (VKVŠ) a Škôl pre dôstojníkov v zálohe (ŠDZ), ako aj občianski pracovníci. Podľa tabuliek mierových počtov (TMP) z roku 1967 malo TU predpísaných 409 vojakov základnej vojenskej služby, ktorí slúžili vo výcvikových a zabezpečovacích jednotkách. Hlavnou úlohou týchto jednotiek bolo zabezpečiť pri výučbe poslucháčov a žiakov učilišťa bezporuchový chod raketovej, rádiolokačnej, delostreleckej a automobilovej techniky.

Velitelia školy:

- septembra 1959 – 1963 – pplk. Milan OBUCH
- december 1966 – pplk. Jaroslav TOUPAL
- december 1966 – 1. september 1973 – plk. Anton MURŽIC

Podriadené jednotky:

- 1. septembra 1959 – 1. septembra 1963 – Škola leteckých mechanikov
- 1. septembra 1967 – 1. septembra 1973 – VSOŠ elektrotechnická a rádiolokačná

Potreba vysokoškolsky vzdelaných dôstojníkov vojsk PVO dala podnet v roku 1973 na vznik novej školy – **Vysokej vojenskej technickej školy ČSSP (VVTŠ ČSSP)**, ktorej prvým náčelníkom bol genmjr. Ing. Anton Muržic. Súčasťou VVTŠ bola i stredná škola (VSOŠER).

Rozkazom prezidenta republiky č. 08 z 28. júna 1972 bola s platnosťou od 1. septembra 1972 vykonaná reorganizácia vojenského školstva. K existujúcim vysokým vojenským školám pribudli od 1. septembra 1972 Vojenská politická akadémia v Bratislave a Vysoká vojenská škola pozemného vojska vo Vyškove na Morave.

Na základe uvedeného rozkazu sa k 1. septembru 1973 sieť vysokých vojenských škôl ďalej rozšírila o **Vysokú vojenskú technickú školu** v Liptovskom Mikuláši, **Vysokú vojenskú leteckú školu** v Košiciach, **Vysokú vojenskú veliteľsko-technickú školu** v Martine a **Vysokú vojenskú školu tylového a technického zabezpečenia** v Žiline.

Vysoká vojenská technická škola československo-sovietskeho priateľstva - VVTŠ ČSSP³

I.september 1973 - 1993

Dňom 31. augusta 1973 bolo zrušené Technické učilište v Liptovskom Mikuláši a dňom 1. septembra 1973 bola zriadená Vysoká vojenská technická škola československo-sovietskeho priateľstva v Liptovskom Mikuláši, podriadená náčelníkovi letectva a vojska PVOŠ - zástupcovi ministra národnej obrany. Rozkaz prezidenta republiky č. 08. z 28. júna 1972.



Po svojom založení sa škola nachádzala v 3 objektoch:

- objekt "A" - kasáreň Pod Hájom,
- objekt "B" - kasáreň Mokrad' nad Liptovským Hrádkom,
- objekt "C" – kasáreň pri vlakovej stanici v Liptovskom Mikuláši.

Po dobudovaní nového vysokoškolského areálu v Demänovej sa definitívne presťahovala do nových priestorov.

Škola pripravovala veliteľský a technický personál protiletadlového raketového vojska a rádiotechnického vojska PVOŠ, spojovacieho vojska, vojska protivzdušnej obrany pozemného vojska a špecialistov rádiolokátorov, výzbrojnej služby vo veliteľsko-inžinierskych a vojenko-inžinierskych študijných odboroch počas štyroch alebo piatich rokov.

³ Neperiodická publikácia povolená náčelníkom HPS ČSLA č. 3383-35 zo dňa 10.mája 1983, Stacionárna účelová tlačiareň VVTŠ Liptovský Mikuláš 1988

Prvým predsedom štátnej komisie bol pplk. Chromčák, príslušník oddelenia RTV veliteľstva PVOŠ. Vyradenie prvých absolventov Vojenskej vysokej technickej školy sa uskutočnilo v klube VVTŠ ČSSP v kasárni „Pod hájom“ dňa 17. júla 1976 o 08,00 hodine.

Od začiatku školského roka 1979/1980 boli do VVTŠ z VAAZ Brno prevedené študijné odbory rádiotechnického vojska, inžinierske služby protiletadlového raketového vojska, výzbrojno-elektrotechnického vojska PVO pozemného vojska, rádiolokácie, pri čom v rámci školy ďalej existovali fakulty:



- protiletadlovej raketovej techniky PVOŠ,
- rádiolokácie a automatizovaných systémov velenia,
- protivzdušnej obrany pozemného vojska,
- spojovacia.

V roku 1980 sa do areálu v Demänovej sťahovali prví študenti. Ktorí boli pripravovaní v 4 a 5-ročných inžinierskych odboroch – VOI a VEI. Rok 1982 bol významný tým, že škole bola prepožičaná bojová zástava a škola získala štatút školiaceho pracoviska pre výchovu vedec-kých pracovníkov.

V roku 1985 skupina učiteľov odišla na preškoľovací kurz na S-200 Gatčina. Zároveň sa na katedre 105 budovali učebne s rozloženou technikou. V rámci modernizácie bol vybudovaný uzavretý televízny okruh (UTO).

V rokoch 1987 a 1988 vybraní študenti VVTŠ absolvovali prípravu na polygóne 2. divízie PVOŠ a následne OBS v Ašuluk (pri mestečku Ašuluk, Astracháňska oblasť v ZSSR, polopúšť 100 km severne od Kaspického mora – strelnica Sovietskej armády pre ostré bojové streľby protiletadlového raketového vojska na vlastnom /dovezenom/ komplexe podľa výzbrojenia z našich strieľajúcich plukov).



ASTRACHAŇ



Vojská PVO ZSSR



Nášivka PVO ZSSR

Rok 1989 priniesol spoločenské zmeny aj do VVTŠ. V januári 1990 odišla skupina učiteľov na preškoľovací kurz na S-300 Gatčina. V tomto roku sa konali prvé voľby akademického senátu (AS) školy, za prvého predsedu AS VVTŠ bol zvolený plk. B. Harman.

V roku 1991 bol zvolený za nového rektora prof. Ing. Zdeněk Kůs, CSc. Zo školy sa oddeľovali výcvikové a zabezpečovacie jednotky, vzniklo **Výcvikové a zabezpečovacie stre-
disko PVO** (veliteľ gen. Janeček). Nasledovali organizačné zmeny pri transformácii fakúlt.

Fakulty:



1. Fakulta technickej kybernetiky a protiletadlovej raketovej techniky protivzduš-
nej obrany, dekan plk. Š. Jagerčík, predseda AS P. Petr,

- Kt.11 (oper. a boj. použitia PLRV) – Žák,
- Kt.12 (tech. prostr.PLRV) – Binka,
- Kt.13 (mikroelektroniky) – Mandřák,
- Kt.14 (technickej kybernetiky) – Klimčík,
- Kt.15 (Tel.výchovy a športu) – Kubálek.



2. Fakulta rádiolokácie, dekan plk. S. Prečuch



3. Fakulta aplikovanej elektroniky – systémy protivzdušnej obrany, dekan
plk. R. Morávek



4. Fakulta telekomunikácií, dekan plk. E. Hácha.

V roku 1993 došlo k rozdeleniu ČSFR, bola realizovaná organizačná zmena, ktorej výsledkom bolo zlúčenie Vysokej vojenskej technickej školy v Liptovskom Mikuláši s Vysokou vojenskou pedagogickou školou v Bratislave a vznikla Vojenská akadémia v Liptovskom Mikuláši.

Charakteristika VVTŠ

Vojenské vysoké školstvo v 60. a 70. rokoch 20. storočia podobne ako aj civilné, preží-
valo svoj veľký rozvoj. Dôvodom boli vtedajšie vojensko-politické podmienky, ktoré s pri-



hliadnutím na celkový svetový vývoj a bipolárne rozdelenie sveta na socialistický a kapitalistický tábor vyžadovalo mnohopočetné, kvalitné a dobre vyzbrojené armády. V spomínanom období bol trendom rozvoj raketového vojska a protivzdušnej obrany štátu.

Vojenská zložka štúdia vo VVTŠ bola zameraná na dosiahnutie vyššieho stupňa vojen-
ského vzdelania, ktoré pripravovalo pre vojenskú prax dôstojnícky a veliteľský personál v od-
bore raketové vojsko. Jeho absolventi po úspešnom ukončení štúdia boli promovaní a zároveň
menovaní do vojenskej hodnosti poručík, čím sa stali dôstojníkmi Československej ľudovej
armády v pozícii vojaka z povolania.

VVTŠ počas svojej existencie vychovala niekoľko stoviek dôstojníkov pre Česko-
slovenskú ľudovú armádu.

Spravidla každý poslucháč bol členom nejakého športového alebo záujmového krúžku. Športové oddiely ako napríklad: strelecký, volejbalový, futbalový, hádzanársky a lyžiarsky boli účastníkmi civilných organizovaných športových súťaží, v ktorých reprezentovali Československú ľudovú armádu.

Rady a medaily



Rad práce výr. č. 332 so stuhou a knižkou č. matriky 322 zo dňa 30. apríla 1954,



Rad červenej hviezdy práce výr. č. 1000 (poškodený) so stuhou a výpisom z rozkazu prezidenta republiky č. 16 o prepožičaní radu zo dňa 6. októbra 1962,



Zaslúžilý bojovník medaila s diplomom o prepožičaní,



- **30. výročie oslobodenia Československa Sovietskou armádou** – medaila.

Velitelia školy⁴

Veliteľ VOŠLM	– mjr. Josef. CRHA	–	december 1945 – júl 1946
Veliteľ VOŠLM	– mjr. Jindřich BÁRTA	–	august 1946 – august 1947
Vel. VÚ 4651	– pplk. Václav KOPECKÝ	–	31. augusta 1947 (Dôv. 29/47) – január 1949
Veliteľ VOŠLM	– pplk. Ing. Jar. HELLER	–	február 1949 – január 1950
Veliteľ LTU	– pplk. Emil HORÁK	–	máj 1951 – február 1956
Veliteľ LTU	– pplk. František FILOUŠ	–	február 1956 – august 1959
Veliteľ LTU	– pplk. Milan OBUCH	–	august 1959 – február 1960
Veliteľ TU	– pplk. Milan OBUCH	–	február 1960 – december 1962
Veliteľ TU	– pplk. Jaroslav TOUPAL	–	december 1962 – január 1967
Veliteľ TU/VVTŠ	– gen. por. Ing. Anton MURŽIC	–	január 1967 – 1987
Veliteľ VVTŠ	– gen. mjr. prof. Ing. Vladimír Janeček, DrSc.	–	1987 – 1991
Rektor VVTŠ	– plk. Prof. Ing. Zdeněk Kůs, CSc.	–	1. februára 1991 – 31. augusta 1993

Ďalší:

Náč. ŠMTŠ-let.	– mjr. Josef FINDA	–	január 1953 – september 1953
Vel. VÚ 1562 L.M.	– pplk. Ing. Jaroslav HURT	–	apríl 1950 – máj 1951
Veliteľ školského pluku/1.špr. LTU	– kpt. Jozef BRHEL	–	október 1953 – 1959

Zákony a rozkazy prezidenta republiky:

Rozkazom prezidenta republiky č. 08 z 28. júna 1972 bola s platnosťou od 1. septembra 1972 vykonaná reorganizácia vojenského školstva. V rámci reorganizácie bola zriadená VVTŠ ČSSP v Liptovskom Mikuláši, ktorá bola podriadená náčelníkovi letectva a vojska PVOŠ – zástupcovi ministra národnej obrany.

Zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 185/1993 Z. z., bola VVTŠ pretransformovaná na Vojenskú akadémiu

Vojenská akadémia - VA⁵

1. septembra 1993 – 31. augusta 2004



Vojenská akadémia v Liptovskom Mikuláši

Dňom 1. septembra 1993, zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 185/1993 Z. z. z 15. júla 1993, bola VVTŠ pretransformovaná na **Vojenskú akadémiu (VA)**.

Vojenská akadémia pripravovala vojenských profesionálov pre všetky druhy vojsk Armády Slovenskej republiky v príslušných študijných odboroch a špecializáciách, okrem odborností súvisiacich s letectvom.

⁴ VHA Bratislava, fond VVTŠ Liptovský Mikuláš, i. č. 1 a 2

⁵ Svorad, J. a kol.: Vojenská akadémia v Liptovskom Mikuláši, VA L. Mikuláš 2003, ISBN 80-8040-215-9

Liptovský Mikuláš má podľa vyššie uvedených údajov dlhoročné tradície v oblasti vojenského školstva.

Vo Vojenskej akadémii boli zriadené štyri fakulty. Všetky študijné odbory a špecializácie boli na nich koncipované ako 5-ročné inžinierske štúdium, pričom obsah učiva bol v prvom ročníku rovnaký.

Vojenská akadémia bola jediná vysoká vojenská škola, ktorá vychovávala vojenských profesionálov pre pozemné sily a protivzdušnú obranu na Slovensku.

Fakulty:



- Fakulta pozemného vojska, dekan plk. Belan,



- Fakulta protivzdušnej obrany (PVO), poverený dekan plk. V. Jurčák (Kt.201, 202, 203, 204, 205, 206)



- Fakulta logistiky, dekan plk. R. Morávek



- Fakulta zabezpečenia velenia, dekan plk. D. Repčík

Akadémia bola dňom 31. augusta 2004 zrušená zákonom Národnej rady Slovenskej republiky zrušením zákona č. 185/1993 o zriadení akadémie v Liptovskom Mikuláši.

Študenti zrušenej VA pokračovali vo vzdelávaní v Akadémii ozbrojených síl SR M.R. Štefánika. V rámci organizačných zmien väčšina pracovníkov VA bola preradená do novovznikajúcich AOS a NAO. Približne s tretinou zamestnancov sa škola rozlúčila. Transformácia VA bola súčasťou prebiehajúcej reformy Ozbrojených síl SR.

V jej priestoroch ju od 1. septembra 2004 nahradila Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (AOS) a Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadíka (NAO).

Akadémia ozbrojených síl a Národná akadémia obrany

– 2004 – 2008



Zákonom NR bola zriadená Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika ako štátna vysoká škola (zákon č. 455/2004 Z.z.) a zároveň zriadená Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadíka ako vzdelávacieho a výcvikového centra pre ďalšie vzdelávanie a odborný výcvik.

Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika – NAO⁶

– 1. januára 2005 – 31. augusta 2008

Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika so sídlom v Liptovskom Mikuláši (NAO) bola zriadená zákonom NR SR č. 455/2004 Z. z. zo dňa 30. júna 2004 ako vzdelávacie a výcvikové centrum, ktoré uskutočňovalo vzdelávanie a výcvik formou kariérnych a iných kurzov. V procese transformácie rezortu obrany a národného systému vojenského vzdelávania a výcviku bola vykonaná integrácia armádných inštitúcií v Liptovskom Mikuláši.



Poslaním NAO bolo formovať názory, hodnoty, postoje, záujmy, potreby a ambície budúcich dôstojníkov a poskytovať výcvik a vzdelávanie na získanie a rozvoj vedomostí, intelektuálnych návykov a praktických zručností dôstojníkov a práporčikov. Zodpovedala za základný výcvik a vojenský program kadetov,

vstupný odborný výcvik absolventov Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika a civilných vysokých škôl, kariérne vzdelávanie a výcvik dôstojníkov, vzdelávanie a výcvik práporčikov, zabezpečovanie medzinárodných kariérnych kurzov a medzinárodnej spolupráce a za správu majetku štátu.

Centrum kariérneho rozvoja (CKR)

Kariérne vzdelávanie ako súčasť celoživotného vzdelávania bolo podmienkou kariérneho postupu a výkonu funkcie profesionálneho vojaka Ozbrojených síl SR.

Cieľom CKR bola príprava všestranne vzdelaných profesionálnych vojakov, disponujúc technickými, taktickými, líderskými zručnosťami a vedomosťami. Zámerom CKR bolo docieľiť, aby profesionálni vojaci boli schopní pôsobiť v komplexnom a rýchle sa meniacom prostredí a tvorivo riešiť problémy. Program vojenského vzdelávania bol tvorený kombináciou kurzov, v ktorých boli obsiahnuté prednášky, semináre, besedy, konferencie, cvičenia a stáže.

V CKR sa realizovali nasledovné druhy kurzov :

- Dôstojnícky kurz pre uchádzačov o prijatie do služobného pomeru,
- Práporčícky kurz,
- Vstupný odborný dôstojnícky kurz,
- Základný letecký dôstojnícky kurz,
- Vyšší dôstojnícky kurz,
- Základný veliteľsko-štábny kurz,
- Vyšší veliteľsko-štábny kurz,
- Kurz národnej bezpečnosti,
- Špeciálny kurz.

⁶ Labužník, M. a kol., Národná akadémia obrany maršala Andreja Hadika v Liptovskom Mikuláši, Liptovský Mikuláš 2008, ISBN 978-80-89221-11-0

Centrum výcviku a inštruktáže (CVI)⁷

Metodicky, odborne a prakticky viedlo všetky druhy výcviku a vzdelávania pri určitých kurzoch. Spracovávalo k výcviku potrebnú dokumentáciu, podieľalo sa na jeho realizácii, zovšeobecňovalo výsledky a dávalo návrhy na zdokonaľovanie. Zabezpečovalo výcvik a vzdelávanie v oblasti bojového použitia pozemných a vzdušných síl. CVI organizovalo v roku 2006 krátkodobé odborné kurzy pre profesionálnych vojakov.

Centrum simulačných technológií (CST)

CST pripravovalo profesionálnych vojakov na velenie, riadenie, kooperáciu a vedenie bojových a mierových operácií prostredníctvom simulácie. Výcvik bol spojený s kreativitou, efektívnosťou, inteligentnými vzťahmi a slúžil na zdokonaľovanie osobných zručností a komunikačnú kooperáciu cvičiacich. Ročne sa uskutočnilo v CST najmenej 10 cvičení s podporou simulačných technológií.

Inštitút strategických štúdií (ISS)

Jeho poslaním bolo aplikovať poznatky rozvoja vojenskej vedy do procesu vzdelávania a výcviku NAO, zovšeobecňovať skúsenosti z použitia ozbrojených síl v mierových operáciách. ISS tvoril študijný a lektorský fond, vykonával konzultačnú, poradenskú a lektorskú činnosť, organizoval vojensko-odborné semináre, spolupracoval s vojenskými vzdelávacími a výskumnými inštitúciami doma i v zahraničí. ISS pôsobil v úrovniach politicko-strategickej, vojensko-strategickej, operačnej a taktickej.

Kurz pre nižších štábných dôstojníkov zo strednej a východnej Európy – JSOC (CEE)

CEE predstavoval trojstrannú iniciatívu orientovanú na NATO, ekonomicky podporenú Ministerstvami obrany Veľkej Británie a Severného Írska, Holandska a Slovenskej republiky. Zámerom JSOC (CEE) bolo poskytovať veliteľský a štábný výcvik dôstojníkom pozemných síl v hodnostiach nadporučík, kapitán a major v anglickom jazyku v zmysle Obrannej doktríny Veľkej Británie / NATO tak, aby mohli títo dôstojníci efektívne pôsobiť v mnohonárodnom prostredí pri konvenčných, krízových a humanitárnych operáciách v mieri a na jeho udržanie, v štábných funkciách doma, v medzinárodných vojenských organizáciách a vojenských cvičeniach NATO / Partnerstva za mier (PfP). Kurz pre nižších štábných dôstojníkov (JSOC) (stredná a východná Európa – CEE) mal priznaný štatút Výcvikového strediska NATO / PfP a ročne realizuje 3 (12-týždňové) kurzy so začiatkom v januári, máji a v septembri s maximálnym počtom 60 študentov.

Školské jednotky (šj)

Školské jednotky zabezpečovali výchovu, vojenskú disciplínu, výcvik, morálny stav, organizáciu a praktickú realizáciu vojenského programu kadetov, mimo akreditovaného študijného programu v súčinnosti s CKR.

⁷ Cibáková, S. a kol.: Biela kniha 2006, NAO maršala A. Hadika, NAO maršala A. Hadika, Liptovský Mikuláš 2007, 5. kartografická základňa Nemšová.

Správa majetku a logistiky

Zabezpečovala NAO materiálom a technikou, ich evidenciu a dopravnú službu; správne hospodárenie a nakladanie s prideleným materiálom; hospodárenie s rozpočtovými prostriedkami; vydavateľskú činnosť; stravovanie a stavebno-ubytovacia službu.

Vojenské múzeum

V dejinnom vývine vojen a vojenstva na našom území cez historické exponáty približovalo bojové a národné tradície. Jeho cieľom bolo sprístupniť novým generáciám bojovú históriu a vlasteneckého ducha slovenského národa.

Maršal Andrej Hadik, gróf z Futaku

Žil v 18. storočí, kedy Slovensko bolo súčasťou mnohonárodnej habsburskej monarchie a vojenstvo v Európe prechádzalo búrlivým vývojom.



Narodil sa na Žitnom ostrove (16. októbra 1710). Otec Michal Hadik slúžil v husárskom pluku Štefana Dešofihho v hodnosti rotmajster.

Vojenská kariéra Andreja Hadika sa začala v roku 1730 v Gilányiho husárskom pluku. Vojenské skúsenosti získaval v rôznych vojenských funkciách v rôznych armádnych zoskupeniach a poľných ťaženiach. Preukázal sa ako veľmi zručný, obratný a odvážny vojak, ktorý rýchlo postupoval vo vojenskej kariére.

V roku 1747 sa stal generálom a v roku 1774 poľným maršalom. Bol dobrým stratégom, odvážnym veliteľom so zmyslom pre netradičné riešenia bojových situácií. Úspešne si počínal v bitkách Rakúska proti Francúzsku, vo vojnách proti Turecku a Prusku. Bojoval v Sliezske a Sedmohradske.



Počas takmer 60 rokov v službách habsburského absolutizmu získal zásluhy nielen vo vojenských funkciách ale aj vo vysokých funkciách štátnej správy. V roku 1758 bol ako prvý v Uhorsku vyznamenaný Veľkokrížom vojenského radu Márie Terézie (bol v poradí jeho 2. nositeľom).

Veľkokríž svojím rozmerom odpovedá dvojnásobku rytierskeho kríža, bol nosený na šerpe širokej 105 mm zavesenej cez pravé rameno k ľavému boku. Vlastný veľkokríž bol pripevnený k šerpe v mieste prekríženia oboch koncov.

Maršal Andrej Hadik, gróf z Futaku zomrel 12. marca 1790 vo Viedni. Pochovaný je na svojom panstve vo Futaku.

Vojenská kariéra maršala Andreja Hadíka:

- veliteľ cisárskych vojsk,
- veliteľ Budínskeho vojenského dištriktu,
- vojenský veliteľ Sedmohradska,

- prezident Karlovického kongresu,
- veliteľ cisárskych vojsk pri delení Poľska,
- správca Halíča a Vladimíra,
- predseda dvorskej vojenskej rady vo Viedni,
- župan Uhorskej župy,
- hlavný veliteľ cisárskych vojsk bojujúcich proti Turecku.

Národná akadémia obrany (NAO) maršala Andreja Hadíka v Liptovskom Mikuláši dňom 31. augusta 2008 zanikla (Zákon NR SR č. 144/2008 Z.z. z 1. apríla 2008). Jej vzdelávacie a výcvikové procesy boli začlenené do Akadémie ozbrojených síl (AOS) generála Milana Rastislava Štefánika.

Návrh zákona rezort obrany predložil ako iniciatívny návrh, ktorý je mimo Plánu legislatívnych úloh vlády SR na rok 2007. Návrh je v súlade so schválenou Koncepciou na dokončenie transformácie vojenského školstva a integráciu Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika a Národnej akadémie obrany maršala Andreja Hadíka.

Akadémia ozbrojených síl gen. Milana R. Štefánika – AOS

– 2004 – doteraz.

Zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 455/2004 Z. z. s účinnosťou od 1. septembra 2004 bola nástupkyňou Vojenskej akadémie zriadená **Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika** (ďalej len AOS)



AOS je štátnou rozpočtovou organizáciou, ktorá spravuje majetok štátu na plnenie poslania štátnej vysokej školy. Je financovaná z rozpočtovej kapitoly ministerstva obrany (MO).

Základný kameň vojenskej vysokej školy v Liptovskom Mikuláši bol symbolicky položený pred štyridsiatimi rokmi a škola za toto obdobie vychovala a pripravila tisícky mladých ľudí, dôstojníkov – profesionálov pre ozbrojené sily, ktorí sú v súlade s vojenskou prísahou pripravení **„...brániť slobodu, nezávislosť, zvrchovanosť, územnú celistosť Slovenskej republiky a nedotknuteľnosť jej hraníc a na to sú pripravení vynaložiť všetky svoje sily a schopnosti a nasadiť aj svoj život“⁸.**

Chronológia vývoja vojenského vysokého školstva v Liptovskom Mikuláši od svojho vzniku po súčasnosť:

- Vysoká vojenská technická škola československo-sovietskeho priateľstva (1973 – 1993) (Rozkaz prezidenta republiky č. 08 z 28. júna 1972)
- Vojenská akadémia (1993 – 2004)

⁸ Vojenská prísaha OS SR

(Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 185 z 15. júla 1993)

- Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika (2004)
(Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 455/2004 Z. z. zo dňa 30. júna 2004)

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika je štátnou vysokou školou. Sídлом akadémie je Liptovský Mikuláš, Slovenská republika.

Vývoj registratúry v období existencie

Spisová a archívna služba v armáde sa v danom období riadila rezortnými predpismi a nariadeniami, kde hlavným predpisom bol Adm-1-1 (Spisová a archívna služba v ČSLA). Štruktúra archívov a systém využívania archívnych dokumentov umožňoval odovzdávať do archívov ČSLA aj písomnosti obsahujúce utajované skutočnosti. Sprístupnenie takýchto nosičov informácií širokej odbornej a laickej verejnosti bolo umožnené rozkazom ministra obrany SR č. 38/2004, ktorým boli odtajnené archívne záznamy vzniknuté z činnosti organizačných zložiek ČSLA dislokovaných na Slovensku z rokov 1945 až do roku 1970. Vzhľadom k veľkému množstvu písomného materiálu (VHA - 12 tis. škatúl) je vyznačenie odtajnenia vykonávané až pri poskytovaní požadovaného dokumentu žiadateľovi.

Spisový materiál sa po uzatvorení odovzdával cestou spisovne útvaru do Archívu ČSLA Olomouc, kde sa vykonával výber dokumentov a skartačné konania podľa platného skartačného poriadku a plánu. Vybrané dokumenty boli odovzdané na trvalé uloženie do VHA Praha, odkiaľ boli pri delimitácii po rozdelení Českej a Slovenskej federatívnej republiky písomnosti týkajúce sa územia Slovenska prevzaté do VHA Bratislava.

V rámci fondu VVTŠ Liptovský Mikuláš je spracovaný spisový materiál a rozkazy z rokov 1949 až 1970. Ďalej fond obsahuje diplomové práce a 286 škatúl písomností spoločenských organizácií (KSC, SZM).

Písomnosti VVTŠ Liptovský Mikuláš ročník 1971 a mladšie sú uložené vo Vojenskom archíve-centrálnej registratúre Trnava a AOS v Liptovskom Mikuláši (školská dokumentácia).

Využitie archívnych záznamov

Po spracovaní má fond VVTŠ Liptovský Mikuláš 52 škatúl písomného materiálu z pôsobnosti organizácie a ďalšie škatule podľa rozpisu vyššie. Pri spracovaní boli dokumenty zaradené do inventárnych jednotiek s ohľadom na rok vzniku písomnosti. Dokumenty sú vyhotovené v slovenskom alebo českom jazyku.

Spracované archívne písomnosti môžu osloviť široký okruh bádateľov, ktorí sa zaoberajú vojenskými dejinami Slovenska, vývojom vzdelávacieho systému v armáde, jeho obsahom a vplyvom politického systému na budovanie ozbrojených síl.

Pre uľahčenie orientácie slúžia spracované registre – menný, miestny a vecný. Nakoľko pri spracovaní dokumentov boli použité skratky bežné len v podmienkach armády. Bez ich ovládania môžu byť poskytované informácie nezrozumiteľné. V inventári je spracovaný prehľad použitých skratiek s ich významom.

Inventár je členený podľa rokov s príslušným inventárnym číslom. Na konci spracovanej časti je vyznačené uloženie dokumentov v príslušnej škatuli.

Pri požiadavke na štúdium je potrebné uviesť názov fondu, číslo inventárnej jednotky, číslo škatule a číslo písomnosti (ak je požadovaná jednotlivina a je číslo písomnosti uvedené). V zásade sa predkladá na štúdium celá inventárna jednotka alebo archívna škatuľa.

V publikácii pri citovaní archívneho dokumentu uvádzajte názov archívu, značku fondu, inventárne číslo a číslo písomnosti, napr.: „*VHA Bratislava, f. VVTŠ L. Mikuláš, i. č.1, šk. 8*“.

INVENTÁR

1. Rozkazy – odtajnené

„T“

Rozkazy náčelníka ŠMTŠL	– r. 1953 – č. 1 – 60
Rozkazy LTU – školský pluk	– r. 1953 – č. 61 – 71
Rozkazy LTU – školský pluk	– r. 1954 – č. 1 – 26
Rozkazy LTU – školský prápor	– r. 1956 – č. 1 – 18
Rozkazy LTU – 1.školský prápor	– r. 1957 – č. 1 – 13
Rozkazy LTU – 1.školský prápor	– r. 1958 – č. 1 – 13

„D“

Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1945 – č. 1
Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1946 – č. 1 – 28
Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1947 – č. 1 – 37
Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1948 – č. 1 – 42

Šk. č. 1, 9 zložiek (r. 1953 – 1958 a 1945 - 1948),

„T“

Technický rozkaz vel. TU	– r. 1961 – č. 28 – 34
Technický rozkaz vel. TU	– r. 1962 – č. 1 – 38
Technický rozkaz vel. TU	– r. 1963 – č. 1 – 29
Technický rozkaz vel. TU	– r. 1964 – č. 1 – 18

„D“

Dôverný rozkaz VOŠLM Liberec – r. 1949 – č. 1 – 28
Dôverný rozkaz VOŠLM L. Mikuláš – r. 1949 – č. 29 – 56
Dôverný rozkaz VOŠLM L. Mikuláš – r. 1950 – č. 1 – 28 chýba č. 61 a 73

„T“

Technický rozkaz vel. TU – r. 1965 – č. 1 – 7
Technický rozkaz vel. TU – r. 1966 – č. 1 – 10
Technický rozkaz vel. TU – r. 1967 – č. 1 – 11
Technický rozkaz vel. TU – r. 1968 – č. 1 – 8
Šk. č.2, 10 zložiek (r. 1949 – 1950 a 1961 - 1968),

„T“

Technický rozkaz vel. TU – r. 1969 – č. 1 – 2
Technický rozkaz vel. TU – r. 1970 – č. 1 – 3

Zvláštny rozkaz vel. LTU – r. 1951 – č. 1 – 3
Rozkaz veliteľ'a LTU – r. 1951 – č. 1 – 131
Zvláštny rozkaz vel. LTU – r. 1952 – č. 1 – 2
Rozkaz veliteľ'a LTU – r. 1952 – č. 1 – 100
Šk. č. 3, 6 zložiek (r. 1969 – 1970 a 1951 - 1952),

„T“

Technický rozkaz vel. TU – r. 1952 – č. 101 – 134, chýba č. 102
Zvláštny rozkaz vel. LTU – r. 1953 – č. 1 – 2
Rozkaz náčelníka LTU – r. 1953 – č. 1 – 77
Rozkaz náčelníka LTU – r. 1954 – č. 1 – 49, chýba č. 32
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU – r. 1954 – č. 1 – 15, chýba č. 11
Šk. č. 4, 5 zložiek (r. 1952 – 1954),

„T“

Rozkaz náčelníka LTU – r. 1955 – č. 1 – 47
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU – r. 1960 – č. 1 – 3
Rozkaz náčelníka LTU – r. 1956 – č. 1 – 32
Rozkaz náčelníka LTU – r. 1957 – č. 1 – 30
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU – r. 1960 – č. 1
Rozkaz náčelníka LTU – r. 1958 – č. 1 – 18
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU – r. 1959 – č. 1
Rozkaz náčelníka LTU – r. 1959 – č. 1 – 11 (január – august)
Rozkaz náčelníka LTU/B – r. 1959 – č. 1 – 7
Rozkaz náčelníka LTU/TU – r. 1960 – č. 1 – 37
Rozkaz náčelníka TU – r. 1961 – č. 1 – 40
Šk. č. 5, 11 zložiek (r. 1955 – 1961),

„T“

Rozkaz veliteľ'a TU – r. 1962 – č. 1 – 51

Rozkaz velitel'a TU	- r. 1963 - č. 1 - 49
Rozkaz velitel'a TU	- r. 1964 - č. 1 - 30
Rozkaz velitel'a TU	- r. 1965 - č. 1 - 46
Rozkaz velitel'a TU	- r. 1966 - č. 1 - 49
Rozkaz velitel'a TU	- r. 1967 - č. 1 - 54
<i>Šk. č. 6, 6 zložiek (r. 1962 - 1967),</i>	

„T“

Rozkaz velitel'a TU	- r. 1968 - č. 1 - 27
Rozkaz velitel'a TU	- r. 1969 - č. 1 - 35
Rozkaz velitel'a TU	- r. 1970 - č. 1 - 41
<i>Šk. č. 7, 3 zložky (r. 1968 - 1970),</i>	

2. Rozkazy – neutajované

Denný rozkaz ŠMTŠ-let.	- r. 1953 - č. 161 - 231
Denný rozkaz LTU – školský pluk	- r. 1953 - č. 232 - 250
Denný rozkaz LTU – školský pluk	- r. 1953 - č. 251 - 307
Denný rozkaz LTU – školský pluk	- r. 1954 - č. 1 - 80
<i>Šk. č. 8, 4 zložky (r. 1953 - 1954),</i>	

Denný rozkaz LTU – školský pluk	- r. 1954 - č. 81 - 213
Denný rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1955 - č. 1 - 72, chyba č. 10, 69
Plány hlavných úloh	- r. 1955
<i>Šk. č. 9, 2 zložky (r. 1954 - 1955),</i>	

Denný rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1956 - č. 1 - 150
Denný rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1956 - č. 151 - 307
Denný rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1957 - č. 1 - 140
<i>Šk. č. 10, 3 zložky (r. 1956 - 1957),</i>	

Denný rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1957 - č. 141 - 305
Zvláštny rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1958 - č. 1
Denný rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1958 - č. 1 - 304
Zvláštny rozkaz LTU – školský prápor	- r. 1959 - č. 1
<i>Šk. č. 11, 4 zložky (r. 1957 - 1959),</i>	

Denný rozkaz LTU – 1.školský prápor	- r. 1959 - č. 1 - 145, chyba 89
Denný rozkaz Letisko Liberec	- r. 1945 - č. 1 - 7
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	- r. 1945 - č. 8 - 105
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	- r. 1946 - č. 1 - 75
<i>Šk. č. 12, 3 zložky (r. 1945, 1946, 1959),</i>	

Denný rozkaz VOŠLM Liberec	- r. 1946 - č. 76 - 147
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	- r. 1946 - č. 148 - 222
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	- r. 1946 - č. 223 - 298

Zvláštny rozkaz VÚ 4651 Liberec	– r. 1947 – č. 1 – 10
Denný rozkaz VÚ 4651 Liberec	– r. 1947 – č. 1 – 110
<i>Šk. č. 13, 3 knihy a 2 zložky (r. 1946, 1947),</i>	
Denný rozkaz VÚ 4651 Liberec	– r. 1947 – č. 111 – 302
Zvláštny rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1948 – č. 2 – 4
Denný rozkaz VÚ 4651 Liberec	– r. 1948 – č. 1 – 110,
<i>Šk. č. 14, 3 zložky (r. 1947, 1948),</i>	
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1948 – č. 111 – 303, chyba č. 161, ...
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1949 – č. 1 – 90, chyba č. 35,36,85,
<i>Šk. č. 15, 2 zložky (r. 1948, 1949),</i>	
Denný rozkaz VOŠLM Liberec	– r. 1949 – č. 91 – 201
Denný rozkaz VOŠLM L. Mikuláš	– r. 1949 – č. 202 – 223
Denný rozkaz VÚ 1562 L. Mikuláš	– r. 1949 – č. 224 – 295
Denný rozkaz VÚ 1562 L. Mikuláš	– r. 1950 – č. 2 – 160, chyba č. 5,...
<i>Šk. č. 16, 2 zložky (r. 1949, 1950),</i>	
Denný rozkaz VÚ 1562/LTU L. Mikuláš	– r. 1950 – č. 161 – 301,
Zvláštny rozkaz veliteľa LTU L. Mikuláš	– r. 1951 – č. 1
Rozkaz veliteľa LTU L. Mikuláš	– r. 1951 – č. 1 – 86,
Rozkaz veliteľa LTU L. Mikuláš	– r. 1952 – č. 1 – 120,
<i>Šk. č. 17, 4 zložky (r. 1950 - 1952),</i>	
Denný rozkaz LTU L. Mikuláš	– r. 1952 – č. 1 – 305,
Denný rozkaz LTU L. Mikuláš	– r. 1953 – č. 1 – 60,
<i>Šk. č. 18, 2 zložky (r. 1952, 1953),</i>	
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1953 – č. 61 – 305,
<i>Šk. č. 19, 1 zložka (r. 1953),</i>	
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1954 – č. 1,2
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1954 – č. 1 – 240,
<i>Šk. č. 20, 2 zložky (r. 1954),</i>	
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1954 – č. 241 – 307,
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1955 – č. 1 – 170, chyba č. 140
<i>Šk. č. 21, 2 zložky (r. 1954, 1955),</i>	
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1955 – č. 171 – 305,
Zvláštny rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1956 – č. 1,2
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš	– r. 1956 – č. 1 – 90,
<i>Šk. č. 22, 3 zložky (r. 1955, 1956),</i>	

- Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1956 – č. 91 – 307,
Šk. č. 23, 1 zložka (r. 1956),
- Zvláštny rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1957 – č. 1,
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1957 – č. 1 – 250,
Šk. č. 24, 2 zložky (r. 1957),
- Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1957 – č. 251 – 303,
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1958 – č. 1 – 220,
Šk. č. 25, 2 zložky (r. 1957, 1958),
- Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1958 – č. 221 – 250, chýba č. 223
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1958 – č. 251 – 304
Hospodársko-technický rozkaz náč. LTU – r. 1959 – č. 1 – 21,
Denný rozkaz náčelníka LTU L. Mikuláš – r. 1959 – č. 1 – 206,
Šk. č. 26, 4 zložky (r. 1958, 1959),
- Denný r. náč. LTU/B L. Hrádok/Mikuláš – r. 1959 – č. 1 – 158, chýba 34
Hospodársko-technický rozkaz náč. LTU – r. 1960 – č. 1 – 28,
Denný rozkaz náčelníka LTU/TU L. Mikuláš – r. 1960 – č. 1 – 290,
Šk. č. 27, 3 zložky (r. 1959, 1960),
- Denný rozkaz náčelníka TU L. Mikuláš – r. 1960 – č. 291 – 321,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1961 – č. 1 – 190,
Šk. č. 28, 2 zložky (r. 1960, 1961),
- Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1961 – č. 191 – 250,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1961 – č. 251 – 326,
Šk. č. 29, 2 zložky (r. 1961),
- Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1962 – č. 1 – 160,
Šk. č. 30, 1 zložka (r. 1962),
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1962 – č. 161 – 230,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1962 – č. 231 – 325,
Šk. č. 31, 2 zložky (r. 1962),
- Denný rozkaz vel. 1.pr. 3. prehliadkového pl. – r. 1963 – č. 1 – 12,
Denný rozkaz veliteľa TU L. Mikuláš – r. 1963 – č. 1 – 190,
Šk. č. 32, 2 zložky (r. 1963),
- Denný rozkaz náčelníka TU – r. 1963 – č. 191 – 280,
Denný rozkaz náčelníka TU – r. 1963 – č. 281 – 329,
Denný rozkaz náčelníka TU – r. 1964 – č. 1 – 75,
Šk. č. 33, 3 zložky (r. 1963, 1964),
- Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1964 – č. 76 – 220,

Šk. č. 34, 1 zložka (r. 1964),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1964 – č. 221 – 333,
Šk. č. 35, 1 zložka (r. 1964),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1965 – č. 1 – 120,
Šk. č. 36, 1 zložka (r. 1965),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1965 – č. 121 – 331,
Šk. č. 37, 1 zložka (r. 1965),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1966 – č. 1 – 177,
Šk. č. 38, 1 zložka (r. 1966),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1966 – č. 178 – 327,
Šk. č. 39, 1 zložka (r. 1966),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1967 – č. 1 – 120,
Šk. č. 40, 1 zložka (r. 1967),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1967 – č. 121 – 252,
Šk. č. 41, 1 zložka (r. 1967),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1967 – č. 253 – 301,
Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1968 – č. 1 – 60,
Šk. č. 42, 2 zložky (r. 1967, 1968),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1968 – č. 61 – 152,
Šk. č. 43, 1 zložka (r. 1968),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1968 – č. 153 – 244,
Šk. č. 44, 1 zložka (r. 1968),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1968 – č. 245 – 283,
Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1969 – č. 1 – 50,

Šk. č. 45, 2 zložky (r. 1968, 1969),
Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1969 – č. 51 – 135,
Šk. č. 46, 1 zložka (r. 1969),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1969 – č. 136 – 240,
Šk. č. 47, 1 zložka (r. 1969),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1969 – č. 241 – 263,
Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1970 – č. 1 – 65,
Šk. č. 48, 2 zložky (r. 1969, 1970),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1970 – č. 66 – 154,

Šk. č. 49, 1 zložka (r. 1970),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1970 – č. 155 – 249,
Šk. č. 50, 1 zložka (r. 1970),

Denný rozkaz veliteľa TU – r. 1970 – č. 250 – 273,
Šk. č. 51, 1 zložka (r. 1970),

3. Písomnosti VOŠLM Liberec

- KRONIKA školy vedená od 1.9.1945 a uzavretá k 1.9.1949.
- Dejiny VOŠLM vo fotografiách,
- rôzne fotografie zo života VOŠLM (nezaradené),
- fotografie zo „Stavby mládeže“ v čase 1.9. -30.9.1948 (nezaradené),
- fotografie z návštevy juhoslovanských letcov dňa 29.4.1947(nezaradené),
- Kniha hostí vedená od 28.9.1945 do 22. 6.1948,
- Evidenčná kniha písomností uložených v archíve,

4. Písomnosti k SNP

- Správa o havárii a znesení zostatkov obetí havarovaného lietadla DOUGLAS v jeseni 1944 vo Vysokých Tatrách.
 - Vyjadrenie k činnosti „Železiarne Podbrezová“ po vypuknutí SNP.
 - Správa „Veliteľstva skupiny II.“ z 18. októbra 1944 z priestoru Ružomberok.
 - Označenie spojeneckých lietadiel - poučenie podriadených jednotiek „Skupiny VI.“ z 2.10.1944.
 - Správa „Veliteľstva skupiny II.“ z 20. októbra 1944 z priestoru Ružomberok.
- Šk. č. 52, 4 knihy, 9 zložiek,

5. Odtajnené písomnosti

1954

- Program bojovej a politickej prípravy pre dôstojníkov letectva v zálohe v roku 1954.
- Učebné programy podľa RMNO č. 033/1953.
- Menný zoznam osôb s číslami vydaných osvedčení.

1955

- Návrhy na vyznamenanie.
- Správa o výsledku inšpekčnej prehliadky LTU vykonanej v dňoch 1. – 5. februára 1955.
- Správa o odovzdaní medailí k 9.5.1955.
- Žiadosť o vykonanie prác svojpomocou útvaru (LTU).
- Žiadosť o zriadenie slobodárne v budove č. 8 , Hviezdoslavova ul. v Liptovskom Mikuláši.
- Návrh na zriadenie malej strelnice.

1956

- Zápis z čiastočnej prehliadky LTU.

- Zápis o prevzatí a odovzdaní vecí a funkcie náčelníka LTU . Odovzdáva pplk. Emil Horák preberajúcemu pplk. Františkovi Filoušovi.
- Hlavné úlohy od IX. Zjazdu KSČ.
- Zriadenie „Správy PHM“ Hlavného tyla MNO.
- Letecké správy budov – zriadenie.
- Zoznam vydaných osvedčení o absolvovaní LTU dňa 28. augusta 1955.
- Súhlas k trestnému oznámeniu na žiaka čatára z povolania Jana Hochmana.
- Požiadavka na rozšírenie plochy pre lietadlá.
- Prepustenie žiakov LTU z ďalšieho výcviku.
- Prepustenie a premiestnenie žiakov I. a II. ročníka LTU.

1957

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za IV. štvrťrok 1956.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za I. štvrťrok 1957.
- Technický posudok objektu LTU.
- Zaistenie dislokácie armády ubytovacími fondmi.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za II. štvrťrok 1957.
- Tabuľky mierových počtov LTU pre rok 1957/58.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za III. štvrťrok 1957.
- Posudzovanie plánovaných a skutočných počtov dôstojníkov LTU.
- Nariadenie pre súčinnosť jednotiek ČSLA s VB pri ochrane štátnych hraníc.
- Návrh na premiestnenie LTU.
- Organizačné zmeny v útvaroch letectva.
- Boj proti mimoriadnym udalostiam.
- Mesačné odôvodnenie zmien k výkazu bojového a číselného stavu osôb, materiálu, vozidiel a koní.
- Prepustenie žiakov z ďalšieho štúdia.
- Prepustenie žiaka Vojtěcha Janoucha z I. ročníka štúdia.
- Rozbor služby poddôstojníkov z povolania.
- Prepustenie žiaka Zdeňka Forejta z ďalšieho výcviku v II. ročníku.
- Spisy čestného súdu z vyšetrovania por. Vítu Ižolda.
- Zmeny v tabuľkách počtov – 4. doplnok.
- Uznesenie Vojenskej rady veliteľstva letectva a PVOŠ.
- Organizačné zmeny v útvaroch letectva a PVOŠ.
- Vybudovanie armádnej strelnice v Liptovskom Mikuláši.
- Perspektíva vývoja LTU – rozbor.

1958

- Mapa letových priestorov civilného letectva, vojenského letectva a Zväzarmu.
- Mapa organizácie výstupov a zostupov nad ČSR.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za IV. štvrťrok 1957.
- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za I. štvrťrok 1958.
- Mesačné odôvodnenie zmien k výkazu bojového a číselného stavu osôb, materiálu, vozidiel a koní za obdobie 1.1. – 30.4.1958.

- Nábor pracovných síl do baní.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za II. štvrťrok 1958.
- Požiadavka na doplnenie poddôstojníkov z povolania.
- Tabuľky mierových počtov LTU.
- Prepracovanie letiskového poriadku.
- Organizácia výstupov a zostupov lietadiel na jednotlivých letiskách.
- Plán opatrení protivzdušnej ochrany LTU v Liptovskom Mikuláši.
- Letiskový poriadok pre Letisko Mokrad'.
- Predloženie možnosti premiestnenia LTU do inej posádky.
- Určenie prípravy vodičov II. triedy.
- Hlásenie o začatí kurzu vodičov v LTU.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za III. štvrťrok 1958.
- Bojová pohotovosť – úprava úloh v zhode s reorganizáciou a redizlokáciou vojsk.
- Úprava vzájomnej súčinnosti veliteľov útvarov ČSĽA s útvarmi ministerstva vnútra a účasť armády na obrane krajov.
- Správa o mimoriadnych udalostiach v letectve a PVOŠ za I. polrok 1958.

1959

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Rozkaz k vykonaniu opatrení k utajeniu v LTU – Mokrad'.

1962

- Zápis o prevzatí a odovzdaní funkcie náčelníka TU, odovzdávajúci pplk. Milan Obuch a preberajúci pplk. Ing. Jaroslav Toupal v dňoch 7.-10.11.1962.
- Šk. č. 53, 7 zložiek, roky 1954 – 1959, 1962,*

1959

- Pokyny k zaisteniu organizačných a dislokačných zmien po stránke stavebno-ubytovacej.
- Zápisnica z VPÚ Bratislava k usmerneniu projektových prác akcie Hornád – Šebastová.
- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe za IV. štvrťrok 1958.
- Tabuľky perspektívnej potreby školenia a zaradovacích zoznam dôstojníkov.
- Rozbor mimoriadnej udalosti žiaka Michala Kužmu.
- Vojenská prehliadka v Prahe – rozkaz.
- Predbežné nariadenie k vykonaniu dislokačných zmien v roku 1959.
- Súhrnný prehľad mimoriadnych udalostí, disciplíny a disciplinárnej praxe k 30.4.1959.
- Situačný plán letiska Košice.
- Plán opatrení k reorganizácii LTU.
- Školy a kurzy v DTU.
- Zápis o prevzatí zástavy LTU vyznamenaného Radom práce po reštaurovaní vo VHÚ Praha.
- Organizačné a dislokačné zmeny letectva a vojsk PVOŠ.
- Ukončenie štúdia v zdokonaľovaní kurze dôstojníkov.
- LU a LTU Košice a Prešov – usmernenie stavebných úprav.
- Zápis o požiadavkách na adaptačné práce v kasárni „Za Hornádom“ v Košiciach pre zabezpečenie vyučovania spojeného LU a LTU.
- Zápis zo 17.4.1959 o nutných stavebných úpravách pre LTU v Košiciach.
- Požiadavka na investičnú výstavbu objektu pre LU.
- Rozhodnutie o prípustnosti stavby v budove III. – zamrežovanie okien.

1960

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Zápis o spôsobe organizovania a preberania objektu Mokrad' z 25. júla 1959.
- Zápis z prevzatia VSB , ako súčasť TU.
- Znalecký nález o úraze pplk. Milana Obucha.

1961

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Rozbor disciplinárnej praxe v TU od 1.10.1960 do 31.3.1961.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti por. Jiřího Goralského.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti voj. zákl. služby Bohumila Frčku.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti voj. zákl. služby Josefa Bartoviča.

1962

Vyšetrovacie spisy k dopravnej nehode GAZ69

1963

- Materiály v trestnej veci mjr. Františka Blanára a kpt. Pavla Petrašáka.
- Zápis o usmernení výstavby a zistenie podkladov pre spracovanie investičnej úlohy – telefón-na ústredňa.

1964

- Hlásenie mimoriadnej udalosti – por. Jiří Sedláček.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za rok 1963.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za zimné obdobie 1964.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za letné obdobie 1964.
- Hlásenie mimoriadnej udalosti voj. poslucháča Petrom Hajným.
- Zápis o odovzdaní a prevzatí funkcie veliteľa jednotky K-2.

1965

- Plán činnosti TU na rok 1965.
- Organizačná smernica k „Ročnému plánu“ na rok 1965.
- Záruka súdu od kolektívu spolupracovníkov pre kpt. Zdeňka Kapicu.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny, disciplinárnej praxe, MU a úrazovosti za obdobie od 1.9.1964 do 31.8.1965.
- Vyhodnotenie stavu disciplíny za jesenné obdobie 1964.

1967

- Zápis o prevzatí a odovzdaní funkcie veliteľa TU, odovzdávajúci pplk. Ing. Jaroslav Toupal a preberajúci pplk. Anton Muržic. v dňoch 9.-13.1.1967.
- Investičná výstavba pre potreby TU.
- Zápis o previerke požiadavku na dostavbu TU.
- Referát k obhajobe diplomovej práce pplk. Anton Muržic.
- Plán nasadenia jednotiek TU pri povodniach.

Šk. č. 54, 8 zložiek, roky 1959 – 1965, 1967,

1966

- Správa o meraní mikrovlnného žiarenia na pracoviskách TU.
- Návrh na zníženie účinkov mikrovlnného žiarenia.

- Usmernenie výstavby pre rok 1967.
- Plán činnosti TU na rok 1966.
- Záverečná správa o epidémii dyzentérie (červienka – črevná choroba) v TU Liptovský Mikuláš – r. 1963.
- Štruktúra učebného plánu Vojenskej strednej priemyselnej školy elektrotechnickej.
- Zaslание dokumentácie k úpravám podľa bulletinu číslo 13.
- Návrh na riešenie MTZ učebného procesu a štruktúry zložiek a jednotiek TU.
- Plán činnosti TU na rok 1967.

1968

- Plán činnosti TU v roku 1968.
 - Ekonomický rozbor nákladov na školenia v roku 1967.
 - Ekonomické rozbor za rok 1967.
 - Zlepšovací návrh na vykurovanie pojazdných dielenských priestorov pplk. Ing. Štefana Ondroviča.
 - Rozbor výsledkov školského roka 1967 – 1968.
 - Hlásenie výkazu počtov osôb a materiálu k 1.12.1968.
- Šk. č. 55, 2 zložky, roky 1966, 1968,*

1969

- Vyhodnotenie morálno-politického stavu, disciplíny príslušníkov posádky Liptovský Mikuláš a Liptovský Hrádok.
- Vyhodnotenie plnenia úloh bojovej a politickej prípravy
- Vyhodnotenie disciplíny.
- Doklad o stave TU.-
- Plán činnosti TU na rok 1969.
- Ekonomické rozbor za rok 1968.
- Správa o priebehu školského roka 1968/1969.
- Správa o priebehu školení v školskom roku 1968/1969.
- Návrh na personálne obsadenie funkcií a návrh na potvrdenie vo funkciách.
- Rozbor bojovej a politickej prípravy vo výcvikovom roku 1969.

1970

- Rozbor požiadaviek na základné ubytovacie fondy v dôsledku zvýšenia počtu žiakov.
 - Rozbor disciplíny a disciplinárnej praxe za I. štvrťrok výcvikového roka 1970.
 - Doplnok k analýze vývoja situácie v TU po XIII. zjazde KSČS.
 - Vyhodnotenie disciplíny za obdobie od 1.9.1969 do 30.6.1970.
 - Správa o vyhodnotení školského roka 1969/1970.
 - Vyhodnotenie disciplíny za obdobie od 1.9.1969 do 31.8.1970.
 - Doklad o štruktúre TU.
 - Plán bojovej a politickej prípravy TU na rok 1971..
- Šk. č. 56, 2 zložky, roky 1969, 1970,*

6. Obyčajné písomnosti

1956

- Mimoriadna udalosť zo 6.1.1956 - žiak Ján Blaško.
- Zranenie voj. žiaka Vojtecha Valla dňa 8.1.1965 pri nočnom cvičení.
- Mimoriadna udalosť na nočných streľbách dňa 11.júla 1956 – usmrtenie žiaka čat. Rudolfa Barabáša.

1957

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- žaloba Josefa Eichlera proti vojenskej správe.
- Dôchodca Josef Eichler – zamietnutie žaloby Krajským súdom v Prahe. Šk. č. 57, 2 zložky, roky 1956, 1957,

1958

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Súhrnná správa o činnosti LTU pri povodniach v okrese Liptovský Mikuláš a Liptovský Hrádok.
- Zápis o komisionálnom vyšetrovaní príčin predčasného výbuchu ručného granátu vz. 34.
- Výmena kupónov k vodičským preukazom.
- Odstúpenie od rozšírenia strelnice pre pechotné zbrane v Liptovskom Mikuláši.
- Rozhodnutie veliteľa o prihláške na náhradu škody kpt. Juraja Kollárika.
- Návrh na prepustenie žiakov III. a II. ročníka LTU.
- Návrh na vylúčenie zo štúdia žiaka Kaššaya z II. Ročníka.
- Odchod do banských závodov – rozviazanie pracovného pomeru.
- Záver z hospitácie učiteľov ruského jazyka vojenských učilíšť na katedre jazykov VTAAZ.
- Vybavenie zlepšovacích návrhov – rozhodnutie.
- Rozhodnutie o zlepšovacom návrhu voj. Karola Divoka.

1959

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Vyhodnotenie roka stranického školenia za výcvikový rok 1958-59.

1961

- Hlavné skupiny a podskupiny značkovacieho plánu spisov.
- Záverečná správa k mimoriadnej udalosti – voj. zsl. Josef Bartovič.
- Hlásenie zranenia voj. Miroslava Roubala.
- Spis k mimoriadnej udalosti s následkom smrti Bohumila Frčku vojaka školy pre praporčíkov.

1962

- Protokoly o úrazoch na sl. Jozefa Kačaliaka a des. abs. Jana Kiliana.
- Protokoly o úrazoch na príslušníkov TU (r. 1961 – 62).

1964

- Nájomná zmluva na využitie pôdy k záhradkárskym účelom v objekte „C“.

1966

- Hlásenie mimoriadnej udalosti slob. zsl. Zdeněk Štěpánek – vypadol z vlaku a mimoriadna udalosť s následkom smrti por. Jiří Sedláčka.
- Nájomná zmluva na využitie pôdy k záhradkárskym účelom v objekte „C“.

1967

- Správa o dopravnej nehode vozidla P-V3S, vodič voj. zsl. Eduardom Mařkom.
- Zápisnica z rokovania na vyčlenenie ubytovacích priestorov pre ubytovanie vojenskej jednotky nasadenej pri povodniach.
- Zápis o výtržnosti v septembri 1967 v Prahe.
- Odovzdanie a prevzatie funkcie veliteľa roty.

- Predloženie správy o dopravnej nehode motocykla Jawa 350 s vodičom voj. zsl. Františkom Černákom.

1968

- Uznesenie VOP Bratislava k dopravnej nehode voj. zsl. Františka Čermáka.
- Vyšetrovací spis z dopravnej nehody vodiča voj. z. sl. Jaroslava Linhu.
- Hlásenie o mimoriadnej udalosti s následkom smrti des. z.sl. Alexeja Orlova.
- Šetrenie údajnej výtržnosti rtn. Emila Mrvíša, príslušníka TU.
- Stavebné povolenie k výstavbe strážnych veží v Liptovskom Hrádku.
- Zranenie mjr. Vladimíra Janečka pri výcviku v hádzaní ručného granátu.
- Vyšetrovanie výtržnosti medzi príslušníkmi TU a VÚ 1754 Ružomberok.

1969

- Prevádzkový poriadok posádkovej strelnice Lazisko.
- Súhrnný popis požiadaviek na výstavbu ATU Liptovský Mikuláš.
- Zápis o skúške získania triednosti.
- Zoznam príslušníkov TU na udelenie plakiet za dlhoročnú prácu.
- Príspevok do časopisu k odchodu pplk. Juraja Šveca do dôchodku.

1970

- Uznesenie odboru vyšetrovania ŠTB vo VKR vo veci obv. Petra Čtvrtníčka.
- Zápis o skúške získania triednosti.
- Schválenie projektovej úlohy na ubytovňu pre 400 osôb v Liptovskom Hrádku.
- Postúpenie na disciplinárne riešenie dopravnej nehody slob. Aleša Škrobánka, ktorý zrazil chodkyňu Teréziu Kocurkovú z Hája-Šmolkov.
- Zápis o regresnej náhrade voči rtn. Jánovi Laučíkovi.

Šk. č. 58, 10 zložiek, roky 1958 až 1970,

7. Rôzne

- Mimoriadne udalosti 1953 –1959:
 - a) Mimoriadne udalosti s následkom smrti.
 - b) Kniha mimoriadnych udalostí.
 - c) Správa o reorganizácii LTU v roku 1959.
- Doklady čestného súdu 1952 – 1959:
 - a) Rokovací protokol 1952 – 1956.
 - b) Protokoly z rokovaní 1956 –1959.
 - c) Vyšetrovacie spisy.
 - d) Podkladové materiály čestného súdu.

Šk. č. 59, 2 zložky, roky 1953 až 1959,

8. Úrazy

Protokoly o úrazoch r. 1966 - 1968 č. 1 - 45

- voj. Rudolf Mucha – zranenie pravej nohy,

- slob. posl. Jaromír Lícek – pracovný úraz,
- voj. z. sl. Miroslav Jurečka – podvrtnutá pravá noha pri telocviku,
- žiak Miroslav Závodný – zranenie prostredníka pravej ruky,
- čat. z. sl. Ján Gulya – zranenie pravého kolena,
- voj. v zál. Miroslav Šterba – zlomenina člnkovej kosti pravej ruky,
- voj. z. sl. František Čermák – zranenie brady pri dopravnej nehode,
- voj. z. sl. Jiří Špot – bezvedomie po dopravnej nehode,
- voj. z. sl. Ferdinand Janík – podvrtnutie pravej nohy,
- voj. z. sl. Václav Votípka – zranenie pravého členka,
- voj. z. sl. Emil Matoušek – podvrtnutie pravej nohy,
- kpt. MUDr. Vasil Špak – poranenie ľavého stehna pri telocviku,
- rtm. Milan Fiala – úraz pravého členka pri služobnom telocviku,
- mjr. Ján Ondruška – zranenie pravej nohy pri telocviku,
- mjr. Milan Martinka – porucha sluchu pri ostrej strelbe z PT diel 80 mm,
- pplk. Milan Bagár – porucha sluchu pri delostreleckých strelbách,
- voj. Jiří Trunda – zlomenina v pravom lýtku,
- slob. Žiak Slavomír Ždarský – zranenie pravého kolena pri futbale,
- pprap. Vincent Bartanus – zranenie pravého kolena,
- mjr. Vladimír Beck – zlomenina kostí ľavého predkolenia pri lyžovaní,
- rtm. Ladislav Sarňovský – podvrtnutie pravej nohy pri telocviku,
- voj. Bartolomej Franko – podvrtnutie pravej nohy pri futbale,
- slob. Ž. Pavel Černý – poranenie palca pravej nohy,
- voj. Miroslav Dvořák – zranenie pravej ruky na chate,
- voj. posl. Jaroslav Svoboda – podvrtnutiepravej nohy pri futbale,
- voj. posl. Václav Budil – zranenie pravého oka po napadnutí inou osobou,
- voj. František Krajčo – obarenie horúcou polievkou pri službe v kuchyni,
- kpt. Ludvík Vítek – opuch pravého kolena pri služobnom lyžovaní,
- mjr. Ján Bělka – zlomeniny a bezvedomie pri pretekoch v lyžovaní,
- des. posl. Karel Sucháček – vyvrtnutie ľavej ruky pri šmyknutí na izbe,
- des. posl. Jindřich Mráz – pád z trampolíny na hlavu pri rozcvičke,
- voj. v zál. Karel Škrohánek – zlomenie ruky pri služobnej hádzanej,
- npor. Milan Mikoláš – zranenie pravej nohy pri služobnom telocviku,
- slob. ž. Jozef Homoilka – vyvrtnutie členka pravej nohy,
- voj. Miroslav Smutný - narazenie ľavého ramena,
- voj. z. sl. Jozef Vetrák – obarenie nohy horúcou vodou,
- o.z. Vladimír Kubáň – pád z rebríka pri výmene žiarovky,
- des. posl. František Kopeček – meniskus pravého kolena,
- o.z. Michal Blaško – tržné pohmoždenie 3 prstov ľavej ruky na cirkulárke,
- slob. Alexander Belazs – dočasná strata sluchu pri strelbách z ručných zbraní,
- des. posl. Štefan Mód – zranenie ruky pri služobnom lyžovaní,
- voj. zsl. Karol Vlasko – vyvrtnutý členok,
- voj. Miroslav Plecháč – úraz kolena,
- voj. Jozef Štubendek – vykĺbenie ramena pri prekonávaní prekážkovej dráhy,
- slob. Posl. Jaroslav Nekl – podvrtnutie ľavého členka.

Protokoly o úrazoch r. 1966 - 1968 č. 46 - 82

- voj. žiak. Josef Pelikán – zranenie členka ľavej nohy,
 - voj. žiak Ivan Štubňa – zranenie zápästia ľavej ruky,
 - voj. z. sl. Rostislav Homola – porezanie pravej ruky sklom v dverách,
 - voj. žiak Dušan Kodrľa – pískanie v oboch ušiach pri streľbe zo samopalů,
 - čat. posl. Miroslav Šimko – zranenie zápästia pravej ruky,
 - čat. posl. Miroslav Mamoň – pád na chrbát,
 - voj. z. sl. Milan Rajčan – poranenie ľavého lakt’a,
 - voj. z. sl. Ladislav Pitoňák – poranenie pravej nohy po šľapáku pri futbale,
 - voj. z. sl. Bohumír Ferus – pohryznutie strážnym psom,
 - voj. zsl. Ladislav Vanya – pád z poschodovej postele na pravú ruku,
 - žiak Vladimír Demo – narazenie členka o radiátor,
 - nrtm. Ján Legerský – IV. prst pravej ruky podliatina krvou,
 - čat. posl. Karel Sucháček – havaroval na dovolenke v mieste bydliska,
 - voj. žiak Zoltán Szabo – poranenie členka pravej nohy pri basketbale,
 - voj. žiak Miloš Hejduk – úder do hlavy pri strate vedomia po odbere krvi,
 - pplk. Michal Plichta – úraz ľavého kolena pri futbale,
 - žiak Jiří Kuchař – vyvrtnutie členka ľavej nohy pri futbale,
 - slob. zsl. František Dubov – narazenie zápästia pravej ruky,
 - voj. zsl. Jozef Čavajda – narazenie nosa pri futbale,
 - voj. zsl. Vladimír Fic – tržná rana po napadnutí neznámymi osobami,
 - voj. zsl. František Harčar – zranenie pravého lakt’a na kúpalisku,
 - voj. zsl. Václav Diviš – vyvrtnutie pravého členka,
 - mjr. Ján Pribilinec – podvrtnutie ľavej nohy,
 - slob. posl. Vladimír Chrapek – zlomenina v ľavom zápästí,
 - voj. žiak Petr Staníček – podvrtnutie ľavej nohy,
 - voj. Stanislav Horák – opuch kolena,
 - voj. ž. Ivan Hrma – narazenie malíčka pravej ruky,
 - čat. zsl. Daniel Zlejší – zranenie ľavého kolena,
 - voj. zsl. Jozef Kocian – zranenie chrbtice pri dopravnej nehode,
 - ppor. Vladimír Borovec – vyvrtnutie ľavého členka,
 - des. zsl. Emil Gregor – zranenie pravého kolena pri futbale,
 - ppor. Vincent Bartánus – podvrtnutie pravého kolena,
 - voj. zsl. Pavel Vykydal – pichanie v pravom kolene,
 - čat. mat. kurzu Petr Kliner – zranenie pravej nohy pri futbale,
 - voj. zsl. Štefan Kasaš – zranenie pravej ruky,
 - voj. zsl. Oldřich Tomáš – podvrtnutie pravého členka,
 - voj. zsl. Jiří Krejčí – rezná rana medzi 3. a 4. prstom pravej ruky,
- Šk. č. 60, 2 zložky, roky 1966 – 1968,

Protokoly o úrazoch r. 1968 e. č. 5058

- voj. zsl. Pavel Marek – zranenie prstov pravej ruky na cinkulári,
- voj. zsl. Miroslav Vašut – zranenie členka ľavej nohy,

- slob. zsl. Vincent Marcinšin – rezná rana na ľavom ramene,
- slob. zsl. Miloslav Šabat – zlomenina ľavej nohy,
- kpt. Štefan Dorociak – zranenie členka ľavej nohy,
- voj. ž. Dušan Kodrľa – zranenie pravého ramena pri dopravnej nehode,
- voj. ž. Dušan Diamant – zranenie ľavého ramena,
- voj. ž. Václav Dupač – zranenie pravej nohy,
- voj. ž. Milan Duda – zranenie pravého kolena pri lyžovaní,
- pplk. Josef Rec – zranenie pravého zápästia,
- voj. zsl. Václav Tökeš – popálenie rúk a tváre,
- des. posl. Zdeněk Doležal – privretie pravej ruky,
- voj. ž. Zbyněk Kožíšek – zranenie pri dopravnej nehode,
- čat. ž. Karel Vokál – zranenie ľavého oka,
- voj. zsl. František Toman – vyklbenie pravého ramena,
- voj. zsl. Pavel Borovička – poranenie pravej nohy,
- voj. zsl. Jan Horniak – úraz hlavy pri autonehode,
- voj. zsl. Bohumil Abrahám – zranenie pravej nohy,
- voj. zsl. Jiří Brouzda – úraz hlavy pri dopravnej nehode,
- voj. zsl. Viliam Fekeč – zranenie ľavého kolena,
- voj. zsl. Karol Michalák – poranenie členku pravej nohy pri lyžovaní,
- slob. zsl. Milan Ivančo – fraktúra nohy,
- voj. zsl. Vladimír Okuliar – popálenie tváre a hrudníka,
- voj. žiak. Josef Pelikán – zranenie členka ľavej nohy,
- slob. posl. Zdeněk Vokáč – zlomenina členka pravej nohy pri lyžovaní,
- slob. ž. Jaromír Vaňhara – úraz pri páde na ceste,
- slob. ž. Bohuslav Němec – úraz pravého kolena,
- mjr. Vojtech Trbušek – zranenie pri páde na ceste,
- mjr. Daniel Vajdík – poranenie ľavej nohy pri lyžovaní,
- voj. zsl. Jiří Trunda – zranenie pri prekonávaní prekážok,
- ppor. posl. Ján Kapinus – zranenie nohy ojom podvozku,
- čat. ž. Petr Klučiar – rozrezanie ľavej nohy pri prechode cez rieku,
- slob. ž. Petr Staníček – úraz členka pravej nohy,
- čat. posl. Milan Vančata – zranenia po napadnutí inou osobou,
- rtm. Gustav Pospíšil – zranenie pri pretekoch terénnych motocyklov,
- mjr. Jozef Valent – zlomenina posledného článku palca pravej nohy,
- pplk. Miroslav Menkyna – poranenie pravej nohy,
- voj. zsl. Ladislav Hric – zranenie pravej nohy,
- o.z. Ondrej Chrapčiak – zranenie nohy a pleca pri páde na armatúry,
- žiak Ivan Novák – úraz ľavej ruky,
- žiak Juraj Pavlík – zranenie zápästia ľavej ruky.

Protokoly o úrazoch r. 1969 e. č. 6632

- voj. zsl. Miroslav Pavlík – zranenie prstov pravej ruky mláťačkou,
- voj. zsl. František Vlček – zranenie nosa pri futbale,
- des. abs. Vladimír Rosík – úraz nohy pri autonehode,

- kpt. Štefan Strcula – popálenie tváre parou prehriateho motora,
- o.z. Zdeněk Švihra – poranenie ľavej nohy miešačkou,
- voj. zsl. Juraj Majerník – vypadnutie z okna na ošetrovni,
- voj. zsl. Jan Prílepok – zlomenina stavca L2,
- voj. ž. Pavel Režňák – narazenie kolenom o zábradlie,
- voj. ž. Jozef Klůčka – zranenie kostrče pri lyžovaní,
- voj. ž. Stanislav Pařorek – zaľahnutie v ľavom uchu pri streľbách,
- mjr. Vladimír Janeček – zranenie pravej ruky po výbuchu granátu,
- mjr. Jozef Ouhřabka – poranenie pravej ruky spadnutou kladou,
- kpt. Július Odelga – poranenie pravej ruky pri skladaní dreva,
- voj. v zál. Jaroslav Linha – zlomenina ľavého predlaktia pri dopravnej nehode,
- voj. ž. Miroslav Beneš – zranenie pravej ruky pri futbale,
- o.z. Marta Čániová – obarenie pravej ruky, nohy a chrbta,
- voj. zsl. Jan Dvořák – zranenie pravej nohy betónovým kvádrom,
- voj. zsl. Pavol Sciranka – narazenie palca pravej ruky,
- voj. ž. Jozef Pilarčík – narazenie nosa lakt'om protihřáča pri hokeji,
- mjr. Ing. Miroslav Kulíšek – úraz pravej ruky pri futbale,
- ž. Štefan Masica – zlomenina v ľavom zápästí,
- o.z. Michal Blaško – zlomenina posledného článku V. prsta pravej ruky,
- čat. posl. Aleš Ševčík – poranenie pravého kolena pri hokeji,
- mjr. Ing. Václav Michaljuk – podvrtnutie pravého členka,
- slob. Vladimír Remsa – porezanie pravej nohy na skle,
- slob. ž. Jozef Vasilčík – poranenie ľavej nohy v členku,
- rtm. Emil Mrviš – úraz pravej ruky pri dopravnej nehode,
- slob. Marián Kyselica – poranenie pri palci ľavej ruky,
- voj. ž. Jozef Kodela – vyvrátenie malíčka pravej ruky pri volejbale,
- voj. Milan Janoš – zranenie palca ľavej ruky na dovolenke,
- slob. ž. Rudolf Bzonek – zranenie ľavej nohy špatným došliapnutím,
- voj. zsl. Ján Štrauch – zranenie kolena ľavej nohy na prekážkovej dráhe,
- mjr. Milan Smolák – zranenie pravej holennej kosti pri telocviku,
- voj. zsl. František Petrovský – vyvrtnutie ľavého členka,
- voj. zsl. Josef Forman – úraz ľavého členka pri závodoch na motocykli,
- voj. zsl. Jaroslav Frydrišek – poranenie ruky pri závodoch na motocykli,
- voj. zsl. Jiří Leicht – zranenie nohy pri závodoch na motocykli,
- voj. zsl. Valentin Sirovič – krvácanie z nosa a otrasenie pri boxe,
- voj. zsl. Valentin Sirovič – poranenie členka pri futbale,
- voj. zsl. Stanislav Dichter – zranenie nohy pri futbale,
- voj. zsl. Josef Jedlička – poranenie členka pravej nohy pri skoku do diaľky,
- npor. Miroslav Kořínek – zlomenina nohy pri tréningu na motocykli,
- voj. zsl. Bohuslav Kmet' – zranenie ľavého kolena pri hokeji,
- voj. zsl. Štefan Slivoš – bolesť v pravom zápästí,
- slob. zsl. Marcel Duda – utrhnutie prsta prsteňom pri zostupovaní z vozidla,
- voj. zsl. Miroslav Pavlík – zranenie II. a III. prsta pravej ruky mláťačkou,
- voj. Juraj Majerník – vypadnutie z okna ošetrovne,

- des. abs. Vladimír Rosík – úraz nohy pri dopravnej nehode,
 - voj. zsl. František Vlček – zranenie nosa pri futbale.
- Šk. č. 61, 2 zložky, roky 1968, 1969,*

Protokoly o úrazoch r. 1970 č. 2353

- žiak Ladislav Poperník – úraz ľavého kolena pri hádzanej,
 - voj. zsl. Jozef Frištík – zranenie pravého kolena pri zápasení,
 - mjr. Oldřich Koudela – rezná rana na ľavom kolene pri dopravnej nehode,
 - čat. abs. Jozef Hossa – odtrhnutie posledného článku palca pravej ruky,
 - voj. žiak Marian Zelieska – poranenie ľavej nohy prejdením kolom vlečky traktora,
 - voj. zsl. Juraj Pavúk – zranenie pravého predkolenia pri telocviku,
 - žiak Vlastimil Král – vytknutie palca pravej ruky,
 - mjr. František Vrána – narazenie hrudníka pri stolnom tenise,
 - voj. žiak František Jedon – poranenie zápästia a lakt'a pravej ruky pri lyžovaní,
 - čat. žiak Libor Smida – narazenie kolena pri súťaži.
- Šk. č. 62, 1 zložka, rok- 1970,*

9. Štatistiky a vyhodnotenia

- Štatistický prehľad a výkazy prípravy za rok 1957-58.
 - Komplexný prehľad prípravy a jej vyhodnotenie za rok 1958-59, I. a II. diel.
- Šk. č. 63, 3 zložky, roky 1957, 1958, 1959,*

10. Vedecká a študijná činnosť

- Metodická konferencia r. 1955.
 - Metodická konferencia r. 1956.
 - Metodická konferencia september r. 1956.
 - Rozbor študijných výsledkov školský rok 1952/1953.
 - Rozbor študijných výsledkov školský rok 1953/1954.
 - Rozbor študijných výsledkov školský rok 1954/1955.
 - Rozbor študijných výsledkov školský rok 1955/1956.
- Šk. č. 64, 7 kníh, roky 1952 až 1956,*

- Rozbor študijných výsledkov školský rok 1956/1957.
 - Rozbor študijných výsledkov školský rok 1957/1958.
- Šk. č. 65, 2 knihy, roky 1956 až 1958,*

- Rozbor študijných výsledkov v období rokov 1957/1960.
 - Rozbor študijných výsledkov v období rokov 1962/1964.
- Šk. č. 66, 2 knihy, roky 1957 – 1960 a 1962 - 1964,*

ŠKOLSKÁ DOKUMENTÁCIA

11. Bakalárske práce

ROK 1994 - 1998

Rok ukonč. BAKAL	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir. č.	signatúra: BAKAL
1994	Bakó, D.: Tekutinové mechanizmy používané v ženijnej technike Armády Slovenskej republiky.	1	7/94	BAKAL 7
1994	Barbuš, R.: Zriadenie uzlu zátarasov. /návrh/	1	5/94	BAKAL 5
1994	Bednár, Sz.: Systém ošetrovania sústavy baranidiel SB 4H.	1	8/94	BAKAL 8
1994	Császár, R.: Ničenie komunikačného smeru. /návrh/	1	2/94	BAKAL 2
1994	Hromada, M.: Organizácia a zariadenie mostového prepraviska zo súpravy PMS. /návrh/	1	1/94	BAKAL 1
1994	Kisel, L.: Stavba úkrytu z drevených panelov pre 5 osôb. /návrh/	1	3/94	BAKAL 3
1994	Kováčik, M.: Ženijné materiálo technické zabezpečenie ako súčasť logistiky Armády Slovenskej republiky.	1	4/94	BAKAL 4
1994	Tóth, M.: Ničenie cestného železobetónového mostu.	1	6/94	BAKAL 6
1995	Blažek, R.: Riadenie správnej (racionálnej) výživy vojsk náčelníkom proviantnej služby.	2	*522	BAKAL 14
1995	Brehovský, J.: Metodika brúsenia pilových listov a reťazí používaných v Armáde Slovenskej republiky.	8	*9035	BAKAL 50
1995	Džima, A.: Estetika stolovania a jej uplatňovanie v podmienkach útvarov a zariadení ASR.	2	*520	BAKAL 12
1995	Gajar, R.: Organizácia ochrany životného prostredia v útvaroch Armády Slovenskej republiky.	2	* 517	BAKAL 9
1995	Horváth, P.: Plán rotného uzla zátarasov.	7	*9037	BAKAL 48
1995	Kalaba, R.: Hydraulické systémy ženijnej techniky so zameraním na buldozér HANOMAG.	7	*9036	BAKAL 47
1995	Martyšček, R.: Organizácia zabezpečenia vojsk ASR pitnou vodou v poli na stupni vojskové tylo.	2	*518	BAKAL 10

1995	Pribula, M.: Možnosti optimalizácie výživy zme- nou štruktúry spotreby mias v podmienkach str- vovania vojsk.	2	*519	BAKAL11
1995	Roman, M.: Návrh budovania a výpočet jednotli- vých prvkov drevozemného úkrytu.	7	*9038	BAKAL 49
1995	Sonoga, M.: Výberové stravovanie vojsk v pod- mienkach ASR.	2	*521	BAKAL 13
1996	Andrejkovič, B.: Možnosti využitia "švédskeho stolovania" v ASR.	3	*7038	BAKAL 19
1996	Bohuš, R.: Čata v obrane mimo dotyk s protivní- kom (TPC).	5	*7056	BAKAL 37
1996	Čič, R.: Ochrana výstrojného materiálu proti škodcom živočíšneho, rastlinného a nerastného pôvodu.	3	*7039	BAKAL 20
1996	Eliáš, P.: Spracovanie návrhu na ničenie komuni- kačného smeru.	7	*7028	BAKAL 46
1996	Filina, T.: Spracovanie návrhu na budovanie od- počinkového úkrytu ľahkého typu z cestných pa- nelov.	6	*7031	BAKAL 43
1996	Glevaňák, M.: Miesto a úloha mechanizovanej čaty v mierových silách.	6	*7058	BAKAL 39
1996	Hanko, M.: Zásady činnosti čaty v pozorovacom stanovišti v mierových operáciách.	6	*7057	BAKAL 38
1996	Jacko, R.: Čata v pochodovom zaistení (takticko- poradové cvičenie).	4	*7049	BAKAL 30
1996	Kelemen, F.: Racionalizácia práce veliteľa roty pri príprave útoku.	5	*7051	BAKAL 32
1996	Kudrjavcev, A.: Spracovanie projektu pre stavbu mosta.	6	*7032	BAKAL 42
1996	Leščišin, P.: Organizácia a vykonávanie strelec- kej prípravy v základnom výcviku jednotlivca.	4	*7044	BAKAL 25
1996	Lukáčik, D.: Racionalizácia práce veliteľa roty pri príprave pochodu.	4	*7046	BAKAL 27
1996	Lupták, L.: Estetika stolovania v podmienkach ASR.	6	*7033	BAKAL 41
1996	Matejovský, R.: Mechanizovaná čata za útoku z priameho dotyku s protivníkom.	5	*7055	BAKAL 36
1996	Miklan, M.: Účinné preventívne opatrenia na predchádzanie škôd a strát na výstrojnom mate- riáli.	3	*7040	BAKAL 21

1996	Mikuš, P.: Metodika výučby a výcviku v streľbe protitankovými riadenými strelami mechanizovaného vojska.	4	*7048	BAKAL 29
1996	Nagy, I.: Využitie výpočtovej techniky v proviantnej službe.	3	*7043	BAKAL 24
1996	Nyéki, L.: Vedenie boja mechanizovanou čatou v obrane.	5	*7054	BAKAL 35
1996	Ondrášek, F.: Racionalizácia práce veliteľa roty pri príprave obrany.	4	*7045	BAKAL 26
1996	Oravkin, Š.: Tanková čata za útoku na brániaceho sa protivníka z chodu.	5	*7050	BAKAL 31
1996	Papúch, P.: Vedenie účtovnej evidencie výstrojného materiálu na stupni útvaru v mieri a v poli.	3	*7036	BAKAL 17
1996	Pjentek, K.: Prekonávanie vodnej prekážky tankovou čatou (takticko-poradové cvičenie).	5	*7053	BAKAL 34
1996	Pukan, P.: Ničenie cestného železobetónového mosta.	7	*7029	BAKAL 45
1996	Rajzиковá, I.: Zabezpečenie vojačiek z povolania a v ďalšej službe výstrojnými a finančnými náležitosťami.	3	*7041	BAKAL 22
1996	Sopko, P.: Mechanizovaná čata v obrane v noci.	4	*7047	BAKAL 28
1996	Sudimák, P.: Spracovanie pracovnej dispozície pre stavbu mostového prepraviska z PMS o únosnosti 60 t, s prechodom na prievozovú prepravu.	6	*7030	BAKAL 44
1996	Škvarenina, P.: Vyššie formy obsluhy - konečná úprava jedál pri stole.	3	*7037	BAKAL 18
1996	Škvareninová - Janáková, S.: Štatistické vyhodnotenie obsahu vitamínu C v strave pripravovanej vo VZK ASR .	2	*7035	BAKAL 16
1996	Šomský, O.: Výstrojné náležitosti vojakov z povolania a v ďalšej službe pre doplňovanie základnej výbavy výstroja.	3	*7042	BAKAL 23
1996	Tatík, A.: Vyhodnotenie niektorých vegetariánskych jedál z hľadiska zásad racionálnej výživy a ich zaradenie do jedálneho lístka VZK ASR.	2	*7034	BAKAL 15
1996	Velčický, P.: Palebné možnosti tanku T-55 AM2 a T-72M.	5	*7052	BAKAL 33

1997	Antolík, M.: Budovanie komplexu opevňovacích objektov v priestore rozvinutia veliteľského stanovišťa ženijného pluku.	8	*50168	BAKAL 53
1997	Filek, R.: Druhy a perspektíva technických ošetrovaní TAT v Armáde SR.	9	*50171	BAKAL 56
1997	Maliniak, R.: Spevňovanie málo únosného terénu s využitím pomocných vozoviek.	8	*50167	BAKAL 52
1997	Máté, Š.: Návrh na ničenie železničného mosta.	8	*50166	BAKAL 51
1997	Mihalovič, F.: Prostriedky a možnosti zatarasovania v zahraničných armádach.	8	*50170	BAKAL 55
1997	Oravkin, M.: Spracovanie návrhu na ničenie komunikačného smeru.	8	*50169	BAKAL 54
1998	Bričkovský, M.: Ničenie železničného mosta.	9	*62878	BAKAL 60
1998	Dubovecký, R.: Vypracovanie cestného projektu pre stavbu výpomocnej vojenskej cesty.	9	*62875	BAKAL 57
1998	Dutka, V.: Spracovanie projektu na stavbu NVM.	9	*92876	BAKAL 58
1998	Kasl, J.: Vytvorenie uzla zatarás.	9	*63091	BAKAL 62
1998	Mirilovič, P.: Spracovanie projektu pracovného úkrytu ľahkého typu a organizácia prác pri jeho budovaní.	9	*62877	BAKAL 59
1998	Zimmermann, J.: Spracovanie návrhu budovania komplexu opevňovacích objektov v priestore rozvinutia VS mechanizovanej brigády.	9	*62879	BAKAL 61

12. Diplomové práce rok 1982 –1989

Rok ukonč. DP	AUTOR, NÁZOV	prir.č.	signatúra: DIPLOM
1982	Pikal, Z.: Zariadenie pre kontrolu kvality rádiového kanálu pre utajenú prevádzku pojazdného VS typu R3 AT.	1/1982	1/82
1982	Chalupa, V.: Generátor zkušební věty.	2/1982	2/82
1982	Sečkář, J.: Měřič krátkých časů.	3/1982	3/82
1982	Bureš, V.: Zosilňovač v triede "D".	4/1982	4/82
1982	Toman, F.: Ovládanie krížového 4-drôtového spojovacieho poľa s plnou dostupnosťou.	5/1982	5/82
1982	Krupa, J.: Přípravek selektivní volbu k RF 10.	6/1982	6/82
1982	Svitek, F.: Vstupná jednotka VKV prijímača s vyváženým zmiešavačom.	7/1982	7/82
1982	Stanko, J.: Metodika výcviku ďalekopiscov - technická príprava. Téma 4 - ďalekopisný stroj.	8/1982	8/82
1982	Pukančík, P.: Elektronická vidlica.	9/1982	9/82
1982	Pillár, J.: Návrh linkového polygónu pre nácvik telegrafnej prevádzky.	10/1982	10/82
1982	Havroš, A.: Adresný asynchronný zabezpečovací systém.	11/1982	11/82
1982	Surovec, J.: Zásady projektování troposférických spojů.	12/1982	12/82
1982	Bernklau, V.: Kmitočtová úšredna pro KV rdst.	13/1982	13/82
1982	Němec, V.: Programový počítač.	14/1982	14/82
1982	Rak, M.: Programové řízení spojovacího pole.	15/1982	15/82
1982	Kozák, P.: Metodika výuky SNT 12.	16/1982	16/82
1982	Eliáš, J.: Mezikofrekvenční zesilovač s IO s filtrem soústředěné selektivity s ARZ.	17/1982	17/82
1982	Svoboda, P.: Převodník BCD kódu.	18/1982	18/82
1982	Schrenkel, K.: NF generátor so stabilizovanou amplitúdou výstupného napätia.	19/1982	19/82
1982	Matuš, L.: Širokopásmové spirálové antény pro pásmo 100 až 1000 MHz.	20/1982	20/82
1982	Steklý, P.: Lineární VF zesilovač výkonu s tranzistory KV. (širokopásmový)	21/1982	21/82
1982	Brucháč, M.: Aktivne filtre.	22/1982	22/82
1982	Škrabák, P.: Automatický záznam tlg. Hovorů.	23/1982	23/82
1982	Vršecký, K.: Vzájemný vliv antén umístěných blízko sebe na jejich vstupní impedanci.	24/1982	24/82
1982	Kanát, M.: Návrh a realizácia zosilovača výkonu s elektronickou poistkou pre zmiešovací pult.	25/1982	25/82
1982	Vaněk, J.: Vysokofrekvenční rezonanční zesilovač výkonu s elektronikou.	26/1982	26/82
1982	Musílek, J.: Univerzální měřič tlumení.	27/1982	27/82

1982	Botka, L.: Jednorázové vícečláňkové pole s optimální strukturou a plnou dostupností.	28/1982	28/82
1982	Ginzl, F. Návrh ekvivalentu dílu 1-OM budiče rádiové stanice R-140.	29/1982	29/82
1982	Kupka, O.: Ekvivalent budiče rádiové stanice R-140 díl V-2.	30/1982	30/82
1982	Skalický, M.: Ekvivalent budiča rádiovéj stanice R-140 blok V-3.	31/1982	31/82
1982	Krajčí M.: Kanálová jednotka selektivní volby telefonních účastníků.	32/1982	32/82
1982	Gandžala, J.: Oscilátor ladený varikapom s lineárnou závislosťou kmitočtu na ladiacom napätí.	33/1982	33/82
1982	Červenka, A.: Delta modulátor.	34/1982	34/82
1983	Brka, J.: Vyšetrenie vlastností sústavy ADK prijímača.	2/1983	2/83
1983	Dammer, Č.: Rozbor vlastností aktivních přijímacích automobilních antén pro střední a dlouhé vlny.	3/1983	3/83
1983	Horeličan, M.: Signalizácia výzvy v dispečerskom spojení pri normalizovaných výstupných úrovniach a automatické riadenie dispečerských hlások.	4/1983	4/83
1983	Jiránek, J.: Rozbor vlastností aktivních přijímacích antén pro krátké vlny.	5/1983	5/83
1983	Kompiš, L.: Adaptívny delta modulátor pre prenos tlf.hovorového signálu.	6/1983	6/83
1983	Leinveber, I.: Zdroje šumů v rádiových spojích.	7/1983	7/83
1983	Ondrejka, D.: Prenos číslicovej informácie telegrafným kanálom.	8/1983	8/83
1983	Srnec, V.: Lineárny predpovedač hovorového elektrického signálu.	9/1983	9/83
1983	Dvořák, K.: Ekvivalent antény dipól 2x20 m rdst R 118.	10/1983	10/83
1983	Filadelfi, M.: Obvody pre rozlíšenie hovoru a šumu.	11/1983	11/83
1983	Gábor, A.: Impulzný nízkofrekvenčný zosilňovač a jeho aplikácia.	12/1983	12/83
1983	Goga, M.: Prijímač signálnej výzvy.	13/1983	13/83
1983	Jančuška, I.: Použitie rombických antén pre spojenie ionosferickou vlnou.	14/1983	14/83
1983	Kosturák, O.: Meranie prenosových systémov PCM.	15/1983	15/83
1983	Sýkora, J.: Zjištění provozních vlastností IO MA 3006 pro použití jako kruhového modulátoru a demodulátoru.	16/1983	16/83
1983	Buzek, O.: Převodník MTA 2 na morse.	17/1983	17/83
1983	Hanko, P.: VF zosilňovač výkonu v triede "c" s amplitúdovou moduláciou.	18/1983	18/83
1983	Novotný, V.: Měřicí pracoviště pro automatické zjišťování parametrů radiových stanic pomocí ZZ 130.	19/1983	19/83
1983	Pastierik, M.: Polohovo impulzný frekvenčný modulátor.	20/1983	20/83
1983	Stankovič, J.: Možnosti využitia audiovizuálnych prostriedkov pre výuku zariadenia RDM 6.	21/1983	21/83

1983	Svoboda, V.: Sieťový zdroj k RF 10.	22/1983	22/83
1983	Šebesta, L.: Nabíječ akumulátorů.	23/1983	23/83
1983	Škulec, D.: Kmitočtová ústředňa s automatickým dolaďovaním v pásme od 50 - 70 MHz.	24/1983	24/83
1983	Vala, J.: Možnosti využití audiovizuálních preostředků pro výuku zařízení SNT 6.	25/1983	25/83
1983	Veselý, J.: Generátor signální výzvy.	26/1983	26/83
1983	Ždiľa, M.: Modulátor amplitúdovo modulovaného signálu s jedným postranným pásmom s kombinovanou metódou tvorby signálu.	27/1983	27/83
1983	Csunyocska, O.: Diagnostika číslicových integrovaných obvodov.	28/1983	28/83
1983	Juppa, B.: Mikrofonní zesilovač.	29/1983	29/83
1983	Pavelka, M.: Fázový modulátor pro dvoustavovou diferenciální fázovou modulaci pracující s přenosovou rychlostí 600 - 1200 bit/s.	31/1983	31/83
1983	Selichar, L.: Automatický vysílač účastnické dekadické volby.	32/1983	32/83
1983	Susa, M.: Prevodník ďalekopisného kódu.	33/1983	33/83
1983	Kostelec, J.: Frekvenčne modulovaný vysielateľ pre $f=23$ MHz.	34/1983	34/83
1983	Würschner, M.: Generátor ďalekopisných impulzov.	35/1983	35/83
1983	Baumeister, J.: Polovokodér.	36/1983	36/83
1983	Biegler, B.: Zesilovač s řízeným ziskem.	37/1983	37/83
1983	Zahradník, J.: Analyzátor spektra.	39/1983	39/83
1983	Boček, J.: Elektronicky řízený křížový spínač.	40/1983	40/83
1983	Kiska, V.: Zhodnotenie možností a parametrov optických lokátorov.	41/1983	41/83
1983	Funiak, J.: Analýza súčasných laserových prijímačov všetkých druhov a realizácia laboratórneho vzorku optického filtra.	43/1983	43/83
1983	Pokorný, J.: Návrh toroidního rezonátoru pro mikrovlnnou modulaci laserového paprsku elektrooptickým krystalem.	44/1983	44/83
1983	Gazsi, J.: Impulzne regulovaný napájací zdroj.	45/1983	45/83
1983	Rác, O.: Rýchla fourierova transformácia.	46/1983	46/83
1983	Matej, J.: Křížové prostriedky SMEP.	47/1983	47/83
1983	Filo, P.: Zobrazenie a zápis informácií pomosou lasera.	48/1983	48/83
1983	Mršťák, V.: Prijímacie a vysielacie teleskopy laserových zariadení a systémov.	49/1983	49/83
1983	Barhoň, J.: Zvýšení odolnosti přenosu proti rušení v telefonním kanálu.	50/1983	50/83
1983	Kičin, V.: Laser ako termodynamický nerovnovážny systém.	51/1983	51/83
1983	Pitoňák, P.: Prevodník z Greyovho kódu do kódu BCD s indikáciou na trojmiestnom displeji.	53/1983	53/83

1983	Kelčík, M.: Modely integrovaných operačných zosilňovačov.	54/1983	54/83
1983	Rezník, M.: Návrh jednosmerného zosilňovača s veľkým zosilnením.	55/1983	55/83
1983	Pitoňák, F.: Automatické ovládanie regulačného transformátora.	56/1983	56/83
1983	Ďuríček, Ľ.: Rozbor známych typov laserov so zameraním na typy perspektívne vo vojenskej technike.	57/1983	57/83
1983	Kondra, M.: Citlivostná analýza syntetických induktorov.	58/1983	58/83
1983	Lichý, M.: Pozorovanie doménovej štruktúry feroelektrík.	59/1983	59/83
1983	Čopko, J.: Návrh zariadenia pre vysielanie telegrafných značiek pre rst typu ASTRA a rst R-112.	113/1983	113/83
1983	Míko, V.: Návrh sieťového zdroja pre R-129 a univerzálne použitie.	123/1983	123/83
1983	Vlasák, J.: Modulačné rušiče fonickej prevádzky.	135/1983	135/83
1984	Molota, I.: Systém selektívnej voľby VKV rádiových staníc.	38/1983	38/83
1984	Bartoň, J.: Univerzálny merný prístroj.	60/1983	60/83
1984	Belanský, D.: Elektronické relé.	61/1983	61/83
1984	Blahút, J.: Minimálny mikropočítačový systém.	62/1983	62/83
1984	Čermák, M.: Meracie pracovisko pre meranie smerových charakteristík antén.	63/1983	63/83
1984	Gašperík, R.: Návrh a návod na využitie audiovizuálnych prostriedkov pre výuku SNT 1,2.	64/1983	64/83
1984	Hájek, V.: Demodulátor signálu F6.	65/1983	65/83
1984	Halama, P.: Mikropáskové dipólové antény.	66/1983	66/83
1984	Hladký, M.: Elektronický kľúč pre ovládanie rádiových staníc.	67/1983	67/83
1984	Horák, J.: Návrh návodu na využití audiovizuálnych prostriedkov.	68/1983	68/83
1984	Herzig, V.: Výkonový oscilátor.	69/1983	69/83
1984	Hrubý, I.: Modem s akustickou väzbou.	70/1983	70/83
1984	Ilovský, M.: Antény predzosilňovač s diaľkovým ovládaním.	71/1983	71/83
1984	Kazík, P.: Ovládacie zariadenie pre mikropočítač.	72/1983	72/83
1984	Karas, V.: Telegrafný prenášač voľby.	73/1983	73/83
1984	Kopečný, Š.: Návrh kmitočtovej ústredne vojenskej rádiovkej stanice.	74/1983	74/83
1984	Kelbl, P.: Mikropáskové antény pravouhlého tvaru.	75/1983	75/83
1984	Kotrč, V.: Registračné komutačné pole.	76/1983	76/83
1984	Kovalčík, J.: Prenášač MB-AUT.	77/1983	77/83
1984	Kobr, A.: Nízkofrekvenčný zesilovač napätí.	78/1983	78/83
1984	Macík, R.: Budič vysílače s moduláciou s jedným postranným pásmom.	79/1983	79/83
1984	Maděra, J.: Vysokofrekvenčný zesilovač výkonů.	80/1983	80/83

1984	Majtas, M.: Číslicový filter KICH.	81/1983	81/83
1984	Mrkva, D.: Návrh koncepcie prijímača perspektívnej rádiovkej stanice.	82/1983	82/83
1984	Musialek, L.: Napájecí zdroj 5V s impulzní stabilizací napětí.	83/1983	83/83
1984	Myslivec, V.: Přídavné zařízení k modemu s akustickou vazbou.	84/1983	84/83
1984	Novák, Z.: Síťový napájecí zdroj.	85/1983	85/83
1984	Ogrocki, P.: Elektronická podvojná přípojka.	86/1983	86/83
1984	Orság, Z.: Analogově číslicový převodník.	87/1983	87/83
1984	Panocha, A.: Zařízení pro kontrolu a nastavování bleskojistek.	88/1983	88/83
1984	Pipta, M.: Prijímač aktívnej číslicovej voľby účastníka rádiovj siete.	89/1983	89/83
1984	Poperník, M.: Bezpečnosť práce pri prevádzke spojovacej techniky.	90/1983	90/83
1984	Račko, M.: Šírkový impulzný modulátor.	91/1983	91/83
1984	Růžička, M.: Imitátor NK kabelu.	92/1983	92/83
1984	Samek, Z.: Mezifrekvenční část přijímače s keramickými filtry.	93/1983	93/83
1984	Sivaninec, J.: Nízkofrekvenčný zosilňovač výkonu.	94/1983	94/83
1984	Skowronek, V.: Číslicový filtr NICH.	95/1983	95/83
1984	Slivárich, J.: Číslicovo-analógový prevodník.	97/1983	97/83
1984	Ševců, R.: Soubor přednášek k předmětu "Napájení radiotechnických zařízení".	98/1983	98/83
1984	Szafranek, J.: Převodník AC-DC.	99/1983	99/83
1984	Šimko, B.: Preselekčná časť KV prijímača, moderná koncepcia.	100/1983	100/83
1984	Škvára, P.: Vysielač aktívnej číslicovej voľby účastníka rádiovkej siete.	101/1983	101/83
1984	Šudrich, P.: Vstupní část přijímače VKV s dvojbázovými unipolárními tranzistory.	102/1983	102/83
1984	Tvrдый, M.: Elektronický otáčkoměr s číslicovou indikací.	103/1983	103/83
1984	Veljačik, K.: Programové riadenie kmitočtovej ústredne vojenskej rádiovkej stanice.	104/1983	104/83
1984	Zrzavecký, J.: Modulátor signálu F6.	105/1983	105/83
1984	Žejdlík, Z.: Generátor funkcí.	106/1983	106/83
1984	Bařinka, V.: Pájení.	107/1983	107/83
1984	Cibula, J.: Lepení kovů a plastů.	108/1983	108/83
1984	Januška, L.: Regulácia napätia polovodičovými spínacími prvkami. Teoretické pojednanie s ideovým návrhom pomôcok, ich využitie.	109/1983	109/83
1984	Považan, M.: Přenos dat nelineární číselnou soustavou.	110/1983	110/83
1984	Augusta, V.: Soudobé číslicové měřicí přístroje a možnosti jejich využití při kontrole radiolokační techniky.	111/1983	111/83
1984	Dlask, J.: Číslicový filtr pre signály zadaných parametrů.	114/1983	114/83

1984	Hlaučo, T.: Moderné detektory žiarenia na báze polovodičov.	115/1983	115/83
1984	Hrubý, J.: Modulácia demodulácia optických signálov.	116/1983	116/83
1984	Jačišin, S.: Číslicový záznam prechodových jevů.	117/1983	117/83
1984	Kerekes, C.: Generovanie náhodných signálov počítačom.	118/1983	118/83
1984	Kubišta, L.: Velkoplošná zobrazovací jednotka.	119/1983	119/83
1984	Sokolik, J.: Charakteristické veličiny tranzistorov a ich meranie.	121/1983	121/83
1984	Marek, M.: Systém pro realizaci rychlé konvoluce.	122/1983	122/83
1984	Slavičinský, M.: Konstrukce mikrovlnných aplikátorů pro hypertermii tkáni.	124/1983	124/83
1984	Paulenka, J.: Činnost' radiolokátoru RL-2A v sektore.	126/1983	126/83
1984	Puchinger, J.: Tranzistor jako širokopásmový zesilovač.	127/1983	127/83
1984	Pešek, V.: Matematický model interakce elektromagnetických vln se živou tkání.	128/1983	128/83
1984	Podhorný, P.: Zobecněný přístup k hodnocení kvality elementárních pásmových propustí.	129/1983	129/83
1984	Pokryvka, J.: Modulácia optického žiarenia.	130/1983	130/83
1984	Popelka, J.: Návrh systému zobrazení radiolokační informace.	131/1983	131/83
1984	Strelec, J.: Modelování vzdušných cílůna číslicovém počítači.	132/1983	132/83
1984	Szettey, A.: Grafické zobrazování směrových charakteristik mikrovlnných antén.	133/1983	133/83
1984	Trepáč, M.: Aplikácia veľmi vysokých frekvencií pre hypertermiu tkanív.	134/1983	134/83
1984	Kiss, G.: Návrh a realizácia sieťového zdroja pre trénažér rádiovkej prevádzky.	136/1983	136/83
1984	Kondělka, M.: Metodika výcviku rádiotelegrafistů a rádiopisců na trénažeru rádiového provozu - návrh a konstrukce pomocných obvodů.	137/1983	137/83
1984	Smahel, I.: Modulová stavebnice malé televizní ústředny pro vysokoškolskou katedru.	138/1983	138/83
1984	Čechák, J.: Návrh a realizace regulovatelného vysokonapětového stejnosměrného zdroje, stejnosměrného elektromagnetu žhavicího transformátoru.	150/1983	150/83
1984	Boušek, J.: Trychtýřové antény s impedanční stěnou.	76/1984	76/83
1984	Krajcar, R.: Návrh a realizace přípravku pro měření vlastností tvarovacích a zpožďovacích impulsových vedení.	77/1984	77/84
1985	Pajkoš, J.: Návrh a realizácia prispôsobenia záťaže transformátorom minimálnej dĺžky.	139/1983	139/83
1985	Čermák, S.: Využitie osciloskopu ako analyzátoru logických stavov.	140/1983	140/83
1985	Kristin, Z.: Šírka zakázaného pásma.	141/1983	141/83
1985	Hatala, M.: Magnetizačná krivka feromagnetík.	142/1983	142/83

1985	Medvec, E.: Bioindikácia vo vojenskej praxi s následnou fyzikálnou verifikáciou.	144/1983	144/83
1985	Šeliga, L.: Moderné zobrazovacie súčiastky na báze polovodičov a využívajúce netradičné princípy zobrazovania .	147/1983	147/83
1985	Král, M.: Komplexné využitie audiovizuálnych prostriedkov a pomôcok v predmete Prevádzka na spojovacích prostriedkoch v podmienkach VVTŠ-ČSSP.	148/1983	148/83
1985	Ročejdl, K.: Metody a formy zvyšování efektivity ve vedení výcviku spojovacích specialistů.	149/1983	149/83
1985	Šles, Z.: Optimalizace šterbinových antén v pásmu 5GHz.	151/1983	151/83
1985	Weiss, G.: Návrh a kreslení hřidelů pomocí grafického výstupu počítače.	152/1983	152/83
1985	Paprčka, I.: Štartovací pult pre skúšky rakiet.	153/1983	153/83
1985	Můčka, L.: Návrh převodníka spojitely veličiny na diskretnu, vhodného pre využitie v číslicovom počítači.	154/1983	154/83
1985	Jurek, L.: Zkušební zařízení pro optické zkoušky raketových motorů.	155/1983	155/83
1985	Gažo, M.: Univerzálny digitálny čítač pre laboratórne meranie logických a číslicových obvodov.	156/1983	156/83
1985	Zupko, J.: Kreslenie elektrotechnických schém pomocou grafického výstupu počítača.	158/1983	158/83
1985	Chlebec, M.: Metódy vyhl'adávania spojivacích ciest v polnej integrovanej spojovacej sústave.	159/1983	159/83
1985	Fabián, V.: Využití audiovizuálních prostředků pro výuku RDM .	160/1983	160/83
1985	Křižan, L.: Modernizácia spojovacej dielne M3.	162/1983	162/83
1985	Havlíček, M.: Návrh a realizace zdroje pro školský mikro počítač TEMS 80-03A.	163/1983	163/83
1985	Cígler, J.: Návrh a realizace rychlé logické sondy.	164/1983	164/83
1985	Ližbetin, T.: Meranie číslicových integrovaných obvodov.	165/1983	165/83
1985	Dostál, Z.: Využití výpočtové techniky při návrhu KV rádiového spojení.	166/1983	166/83
1985	Jirouch, V.: Návrh číslicového filtru.	168/1983	168/83
1985	Černík, J.: Decibelový atenuátor.	169/1983	169/83
1985	Sáník, E.: Nízkofrekvenční zesilňovač.	171/1983	171/83
1985	Bartoš, J.: Návrh měřícího pracoviště pro "TO" RDS 66.	172/1983	172/83
1985	Janovský, P.: Metodická příručka RDM 12.	173/1983	173/83
1985	Hamal, J.: Využití malé výpočetní techniky pro testování znalostí posluchačů.	174/1983	174/83
1985	Klein, F.: Dorozumivací zařízení.	175/1983	175/83
1985	Kment, M.: Vokodérové systémy.	176/1983	176/83
1985	Bajan, D.: Riadenie meracích prístrojov pomocou M3T.	177/1983	177/83

1985	Gazdík, D.: Návrh meracieho pracoviska pomocou IMS-2.	178/1983	178/83
1985	Šarmír, J.: Lineárny vysokofrekvenčný širokopásmový zosilňovač.	179/1983	179/83
1985	Blažek, V.: Elektronické spojovací pole.	180/1983	180/83
1985	Karcol, R.: Analógovo-číslicový prevodník.	181/1983	181/83
1985	Havelka, L.: Generátor pseudonáhodné posloupnosti.	182/1983	182/83
1985	Kučera, J.: Využití mikroprocesoru pro řízení spojovacího pole.	183/1983	183/83
1985	Dolgoš, P.: Zdroj presného kmitočtu.	184/1983	184/83
1985	Žvátora, J.: Přijímač časového normálu.	185/1983	185/83
1985	Štepita, P.: Pásmový priepust.	186/1983	186/83
1985	Vít, B.: Filtr soustředěné selektivity.	187/1983	187/83
1985	Gorelčík, E.: Návrh oscilátora ladeného varikapom.	188/1983	188/83
1985	Slovák, Š.: Návrh oscilátora referenčního kmitočtu.	189/1983	189/83
1985	Engler, D.: Adaptívny delta modulátor.	190/1983	190/83
1985	Sypták, V.: Přijímač kódové značky.	191/1983	191/83
1985	Svatoš, M.: Vysílač kódové značky.	192/1983	192/83
1985	Karas, I.: Elektronický teplomer s číslicovou indikáciou do 150°C.	193/1983	193/83
1985	Klenk, P.: Testovací zařízení logických integrovaných obvodů.	194/1983	194/83
1985	Havlíček, L.: Telegrafní konvertor.	195/1983	195/83
1985	Kunt, F.: Regenerátor digitálního signálu.	196/1983	196/83
1985	Váňa, M.: Využití M3T na vedení plánovací dokumentace.	197/1983	197/83
1985	Mikšovský, F.: Jednotka programového riadenia rádiových staníc.	198/1983	198/83
1985	Dědík, L.: Návrh synchronizačních a řídicích obvodů rádiové stanice pracující s rozptřením spektra metodou kmitočtových skoků.	199/1983	199/83
1985	Đurica, M.: Návrh kmitočtovej ústredne rádiovkej stanice s maximálnou rýchlosťou skoku.	200/1983	200/83
1985	Chovanec, J.: Návrh rýchleho programovateľného dělice kmitočtu.	201/1983	201/83
1985	Gejdoš, M.: Rozbor elektromagnetické koexistence.	202/1983	202/83
1985	Marek, M.: Návrh vysílače rádiové stanice - podrobný návrh vysokofrekvenčního zesilovače napětí.	203/1983	203/83
1985	Krul, F.: Návrh automatizovaného pracoviště měření selektivity.	204/1983	204/83
1985	Klokner, V.: Stavebnice číslicových obvodov.	206/1983	206/83
1985	Rusek, F.: Modulová elektronická stavebnice.	207/1983	207/83
1985	Barák, O.: Návrh laboratorního cvičení pro předmět "Konstrukčné sdělovací prostredky".	208/1983	208/83
1985	Rzeszutka, Z.: Návrh laboratorních úkolů.	209/1983	209/83
1985	Herman, L.: Měřič fázových charakteristik.	210/1983	210/83
1985	Mrkus, J.: Měření parametrů přenosu dat.	211/1983	211/83

1985	Fidler, J.: Mikropáskové antény pro létající objekty-s malou směrovostí.	212/1983	212/83
1985	Hruška, M.: Mikropáskové antenní soustavy pro létající objekty -širokopásmové.	213/1983	213/83
1985	Sabat, M.: Modulátor F1, F6 s fázovým závesom.	214/1983	214/83
1985	Beran, J.: Lineární vysokofrekvenční zesilovač v impulsním režimu.	215/1983	215/83
1985	Šindelář, P.: Zesilovač JPM signálu s odděleným zesílením složek.	216/1983	216/83
1985	Kopča, J.: Demodulátor F1, F6 s fázovým závesom.	217/1983	217/83
1985	Torda, J.: Evidencia vyžadovania materiálu s využitím výpočtovej techniky EMG 666.	218/1983	218/83
1985	Pomykal, F.: Možnosti využití IMS-2 v oprávenství.	220/1983	220/83
1985	Ivarg, J.: Programový text výuky R-404.	221/1983	221/83
1985	Bajzík, J.: Metodika výuky obsluhy R 404.	222/1983	222/83
1985	Kohút, M.: Metodika ošetření a opráv R 404.	223/1983	223/83
1985	Duník, Š.: Metodika diaľkového ovládania R-140 z PRP-4 pri využití ZDO.	224/1983	224/83
1985	Vidiečan, J.: Použitie systémov tónovej telegrafie na KV a VKV rádiovom smere.	226/1983	226/83
1985	Gofjár, J.: Diaľfónový program pre výuku P 318.	227/1983	227/83
1985	Bartoň, M.: Audiovizuální program pro výuku DÚ 40 + KROZ 80.	228/1983	228/83
1985	Vondrák, T.: Vývojové tendencie rádiových spojovacích prostriedkov vyspelých kapitalistických armád.	229/1983	229/83
1985	Fryšar, M.: Metodika řídicí a hodnotící velitele spojovací rotý v oblasti výcviku, kázně a socialistické soutěže.	230/1983	230/83
1985	Kopecký, J.: Návrh a konstrukce síťového zdroje pro radiovou stanici R-129.	231/1983	231/83
1985	Geleti, J.: Metodika přípravy radistů a radiodalekopisců k vykonání třídní zkoušky.	232/1983	232/83
1985	Rehák, R.: Návrh a konstrukce víceúčelového rádiového rušiče.	233/1983	233/83
1985	Licek, M.: Vyzařovací soustava mikrovlnných štěrbinových antén.	234/1983	234/83
1985	Brida, P.: Meriaci vf transformačný obvod.	235/1983	235/83
1985	Štígel, M.: Napájecí zdroj s modulátorem pre klystron.	236/1983	236/83
1985	Brůna, M.: Návrh a realizace magnetického impulsního modulátoru.	237/1983	237/83
1985	Počinek, L.: Elektronický spínač.	238/1983	238/83
1985	Kadec, K.: Laboratorní vysílač s majákovou triodou.	239/1983	239/83
1985	Haladěj, M.: Aplikácia radiolokačného komplexu RPL - IIA pre využitie v laboratórnych podmienkach.	240/1983	240/83
1985	Šamalík, V.: Realizace VF generátoru s Gunnovými diodami.	241/1983	241/83
1985	Novák, J.: Realizace optického čidla mikropočítače.	1/1984	1/84

1985	Votroubek, J.: Realizace optického snímače kódované informace.	2/1984	2/84
1985	Revúcky, P.: Realizácia optického čidla mikropočítača.	3/1984	3/84
1985	Andreáš, M.: Číslicové předzpracování obrazového signálu.	4/1984	4/84
1985	Petrovič, D.: Programovatelný merač parametrů impulzu.	5/1984	5/84
1985	Mariňák, M.: Rychly analogovo-číslicový převodník.	6/1984	6/84
1985	Dohnal, F.: Programovatelný generátor signálů v binárním kódu.	7/1984	7/84
1985	Jirsa, O.: Číslicově řízený generátor pomalých kmitů.	8/1984	8/84
1985	Vaněk, V.: Číslicově řízený generátor pomalých kmitů.	9/1984	9/84
1985	Kopic, P.: Modelování systémů hromadné obsluhy.	10/1984	10/84
1985	Juliny, M.: Návrh a realizácia prípravku na overenie činnosti základných pamäťových obvodov.	11/1984	11/84
1985	Ladra, J.: Návrh a realizace přípravku na ověření činnosti základních logických obvodů.	12/1984	12/84
1985	Čermák, J.: Zpracování obrazové informace pomocí výpočetní techniky.	14/1984	14/84
1985	Demeter, A.: Využitie mikropočítača PMI-80 na programovanie pamätí EPROM.	15/1984	15/84
1985	Drha, L.: Optické komunikace.	16/1984	16/84
1985	Gardelka, I.: Nové metody měření rychlosti proudění vzduchu.	17/1984	17/84
1985	Hanták, J.: Laserová mikroanalýza.	18/1984	18/84
1985	Kořínek, J.: Simulace mikropočítače na minipočítači.	19/1984	19/84
1985	Kroulík, P.: Číslicový servomechanizmus řízený mikropočítačem PMI-80.	20/1984	20/84
1985	Kubů, J.: Návrh metodiky a měřicího pracoviště pro měření extinkčního koeficientu atmosféry na vlnové délce 10,6 μm .	21/1984	21/84
1985	Németh, Š.: Meranie optických vlastností čsl. polovodičových materiálov tried A III B V a A II B VI.	22/1984	22/84
1985	Oujezdský, R.: Spracovanie obrazovej informácie pomocou mikropočítača.	24/1984	24/84
1985	Urban, M.: Optické materiály pre impulzné CO2 lasery.	25/1984	25/84
1985	Capko, J.: Polarizácia fotónov a základné princípy kvantovej mechaniky.	26/1984	26/84
1985	Devečka, A.: Zdroj žiarenia – ČT.	27/1984	27/84
1985	Doležal, P.: Návrh a realizácia hybridných integrovaných obvodov.	28/1984	28/84
1985	Duchoň, P.: Univerzálny spínaný zdroj.	29/1984	29/84
1985	Durný, M.: Použitie výpočtovej techniky na určenie aberácií refrakčného optického systému.	30/1984	30/84
1985	Dzurík, M.: Návrh a realizácia prípravku na overenie činnosti kombinačných obvodov.	31/1984	31/84

1985	Frniak, J.: Širokopásmový tranzistorový vysokofrekvenčný zesilovač.	32/1984	32/84
1985	Horváth, I.: Návrh meracieho pracoviska pre vyhodnocovanie teplotných procesov.	33/1984	33/84
1985	Horvát, I.: Polovodičová predionizácia pulzného CO2 laseru.	34/1984	34/84
1985	Chomo, B.: Spektroskopické metódy zisťovania škodlivín v ovzduší.	35/1984	35/84
1985	Lupták, J.: Impulzný vysokonapäťový zdroj.	36/1984	36/84
1985	Machaj, J.: Kompaktný zdroj pre pulzný CO2 laser.	37/1984	37/84
1985	Matejček, J.: Návrh a realizácia prípravku na overenie činnosti sekvenčných obvodov.	38/1984	38/84
1985	Medla, J.: Púzdra pre dané typy fotonásobičov.	39/1984	39/84
1985	Nagy, V.: Grafický výstup pre mikropočítač PMI-80.	40/1984	40/84
1985	Pafko, M.: Realizácia elektronickej sústavy pre verifikáciu Schottkyho šumu.	41/1984	41/84
1985	Pernesch, J.: Návrh optických filtrov a antireflexných vrstiev na daných dĺžkach v pásme IR.	42/1984	42/84
1985	Poufík, J.: Skúšobný impulzový generátor.	43/1984	43/84
1985	Račko, T.: Programové vybavenie viacpočítačových systémov.	44/1984	44/84
1985	Schléger, M.: Súčasná elektronická meracia technika a trendy jej rozvoja.	45/1984	45/84
1985	Stacho, B.: Modulárny CO2 laser.	46/1984	46/84
1985	Šandro, Z.: Stabilizovaný VN zdroj pre napájanie fotonásobičov.	47/1984	47/84
1985	Škrábek, F.: Vplyv vibrácií na rotáciu dvojatómových molekúl.	48/1984	48/84
1985	Šramko, P.: Analýza možností náhrady astérických plôch optického reflexného systému sférickými plochami a výpočet tabuliek kritických hodnôt.	50/1984	50/84
1985	Trnka, J.: Návrh zdroja vysokého jednosmerného napätia so zadanými parametrami	51/1984	51/84
1985	Užík, J.: Pozorovacia a prijímacia optika pre CO2 dialkómer.	52/1984	52/84
1985	Veselý, L.: Studium teplotných vlastností výkonových polovodičových součástek.	53/1984	53/84
1985	Wágner, L.: Viacpoužívateľské terminálové pracovisko.	55/1984	55/84
1985	Živica, R.: Rýchly detektor pre žiarenie s vlnovou dĺžkou 10,6 μm .	56/1984	56/84
1985	Červený, J.: Osciloskopické snímání charakteristik polovodičových prvků.	58/1984	58/84
1985	Gmitter, O.: Návrh na vybavenie učebne pre výcvik špecialistov ČVO 609. (stavačov kábelových vedení)	59/1984	59/84
1985	Fojejk, T.: Činnost velitel'a rádiodálekopisnej čaty pri príprave a vykonaní kontrolných cvičení v práci na rádiových staniciach v teréne.	60/1984	60/84

1985	Jadwiszczok, K.: Organizace zaměstnání a činnost velitele čety při nácviku komplexního využívání spojovacích prostředků.	61/1984	61/84
1985	Molnár, J.: Metodika výcviku rádiodělekopiscov na rádiovom polygóne.	62/1984	62/84
1985	Zausin, M.: Metodika vykonania učebne metodického zhromaždenia poddôstojníkov spojovacieho práporu zväzku na zimné výcvikové obdobie.	63/1984	63/84
1985	Hes, R.: Diagnostický přístroj pro kontrolu servosystému.	68/1984	68/84
1985	Jána, R.: Návrh soustavy řízení letu řízené střely s poloaktivním navedením.	69/1984	69/84
1985	Lopušný, M.: Analýza činnosti a technického ošetřování elektrovybavenia pásových bojových vozidiel.	70/1984	70/84
1985	Vitouš, V.: Teoretický rozbor činnosti amolidynového synchronního pohonu ASP - 57 u plk. S - 60, poruchy a nastavení.	72/1984	72/84
1985	Didiáš, M.: Analýza činnosti a technického ošetřování speciálního vybavenia pásových vozidiel kompletu 2K12.	73/1984	73/84
1985	Baxant, M.: Rozbor kontrol 57 mm PLK S-60 při jeho technickém ošetřování, při přípravě ke střelbě a odstraňování poruch.	74/1984	74/84
1985	Caban, D.: Oscilátor so syntetickými prvkami pre rozsah od 1 Hz ÷ 100 Hz.	75/1984	75/84
1985	Vágner, K.: Realizace dálkového ovládání univerzálních digitálních stopiek.	140/1985	140/85
1985	Tománek, J.: Realizácia stopiek s digitálnym meraním času.	141/1985	141/85
1985	Belan, L.: Analýza obvodov so spínanými kapacitormi.	142/1985	142/85
1985	Fotta, J.: Návrh trenážera obsluhy rdst R 140.	145/1985	145/85
1986	Ľupták, M.: Impulzne spínaný napájací zdroj.	78/1984	78/84
1986	Bernard, J.: Návrh statického střídače.	79/1984	79/84
1986	Nohejl, J.: Využití syntetických prvků k realizaci generátoru.	80/1984	80/84
1986	Roth, S.: Panoramatický nízkofrekvenční spektrální analyzátor.	81/1984	81/84
1986	Vojčák, J.: Návrh a realizácia AD prevodníka.	82/1984	82/84
1986	Brázdil, L.: Číslíkové filtry s konečnou impulsní odezvou.	84/1984	84/84
1986	Varga, L.: Tyristorový regulátor výkonu pre jednofázovú záťaž.	85/1984	85/84
1986	Florek, V.: Využitie solárneho tepla pre ohrev vody v plaveckom bazéne.	86/1984	86/84
1986	Šmída, P.: Optimalizace šumového čísla, stability a zesílení dvojbranu.	87/1984	87/84
1986	Kováč, L.: Normály frekvencie - súčasny stav a perspektívy.	88/1984	88/84

1986	Böhm, P.: Automatizované měření útlumových charakteristik pomocí mikropočítače.	89/1984	89/84
1986	Pohl, E.: Využití mikropočítače na měření charakteristik aktivních prvků.	90/1984	90/84
1986	Takács, L.: Meranie R, L, C prvkov pomocou univerzálneho čítača.	91/1984	91/84
1986	Barcaj, J.: Pohyb telesa v priestore.	92/1984	92/84
1986	Kozák, L.: Trieskové a beztrieskové spracovanie konštrukčných a elektromateriálov vo vojenskej praxi.	93/1984	93/84
1986	Kakač, J.: Spojovanie konštrukčných a elektrovodivých materiálov vo vojenskej praxi zvarovaním.	94/1984	94/84
1986	Okál, M.: Tepelne riadené vlastnosti konštrukčných materiálov a možnosti úpravy povrchu kovových i nekovových materiálov vo vojenskej technike.	95/1984	95/84
1986	Hubay, Š.: Vplyv žiarenia na konštrukčné materiály a súčiastky RL zariadení vojenskej techniky.	96/1984	96/84
1986	Mišťina, M.: Pevnostný výpočet a konštrukčný návrh drážkovaného spojenia s posuvným uložením.	97/1984	97/84
1986	Opravil, M.: Výpočet a návrh dynamicky namáhaných hřídelů.	98/1984	98/84
1986	Cíсар, J.: Tranzistory riadené elektrickým poľom.	100/1984	100/84
1986	Salač, V.: Pevnostní výpočet ozubených kol.	101/1984	101/84
1986	Mészáros, E.: Pásmové priepuste s aktívnymi prvkami na nízkych kmitočtoch.	102/1984	102/84
1986	Vích, M.: Vyučovací a konzultační program pro programovací jazyk FORTRAN.	106/1984	106/84
1986	Vyčítal, Z.: Programovatelný terminál.	107/1984	107/84
1986	Petráš, J.: Optimalizace parametrů nelineárního regulačního obvodu pomocí číslicového počítače.	108/1984	108/84
1986	Chmela, J.: Návrh a realizace řídicích obvodů na ovládání energobloku.	109/1984	109/84
1986	Founě, P.: Realizace rychlých transformací.	110/1984	110/84
1986	Koblischka, V.: Kontrola úrovně znalostí posluchačů počítačem.	112/1984	112/84
1986	Búrik, P.: Riadenie krokového motora mikropočítačom PMD-85.	113/1984	113/84
1986	Salák, V.: Širokopásmový mezifrekvenční zesilovač pro zpracování signálů z družic.	114/1984	114/84
1986	Wölfl, R.: Spojité meranie teploty dielektrických materiálov.	115/1984	115/84
1986	Hudák, P.: Spojité meranie úbytku hmotnosti dielektrických materiálov pri mikrovlnnom sušení.	116/1984	116/84
1986	Poustka, P.: Měření hloubky vniku - laboratorní přípravek.	117/1984	117/84
1986	Pollák, P.: Zvýšenie odolnosti rádiolokátorov v podmienkach protirádiolokačnej činnosti nepriateľa.	119/1984	119/84

1986	Tomeš, J.: Měření teploty dielektrických materiálů v mikrovlnném poli.	120/1984	120/84
1986	Holeček, V.: Spojité měření úbytku hmotnosti dielektrických materiálů v mikrovlnném poli. (Realizace)	122/1984	122/84
1986	Bláha, L.: Nanosekundový vysokonapětový spínač.	124/1984	124/84
1986	Ohnút, J.: Návrh maticové zobrazovací jednotky.	125/1984	125/84
1986	Vacina, J.: Širokopásmový demodulátor FM pro zpracování TV signálů z družic.	126/1984	126/84
1986	Vančura, Z.: Návrh generátoru abecedně číslicových znaků.	127/1984	127/84
1986	Hotovec, J.: Stavebnice pro měření impulzových obvodů s operačními zesilovači.	128/1984	128/84
1986	Iskerka, D.: Mikropásikové širokopásmové špirálové antény v decimetrovom pásme.	129/1984	129/84
1986	Gombársky, R.: Realizácia zariadenia pre mikrovlnnú hyperthermiu v dm pásme.	130/1984	130/84
1986	Čekyl, R.: Prispôsobenie sústavy prijímacích antén napájacej trase v pásme 600 MHz.	131/1984	131/84
1986	Vavřín, S.: Nové směry a prvky v radiolokaci.	132/1984	132/84
1986	Rázus, J.: Elektronický prepínač pre štvorúrovňové osciloskopické zobrazenie.	133/1984	133/84
1986	Machovič, R.: Vyžarovanie skrutkovicovej antény v pásme 600 MHz.	134/1984	134/84
1986	Hakl, P.: Optimalizace parametrů antény se zpětným vyzařováním pro pásmo 900 MHz.	135/1984	135/84
1986	Grunta, R.: Prekladač jazyka symbolických mikrokódov.	2/1985	2/85
1986	Piskura, F.: Analýza elektronik s dynamickým riadením, elektrónového zväzku, možnosti zvýšenia šírky pásma a preladenia.	3/1985	3/85
1986	Hudák, J.: Analýza vysielacích zariadení realizovaných na polovodičových prvkoch.	4/1985	4/85
1986	Goceliak, J.: Analýza impulzových modulátorov RL techniky a možnosti ich využitia pri RL maskovaní.	5/1985	5/85
1986	Mulík, V.: Pomocné obvody simulátora kanálu pre prenos dát.	6/1985	6/85
1986	Hampl, J.: Vysílač vokodéru s lineární předpovědí.	7/1985	7/85
1986	Jaroměřský, M.: Korelační příjem širokopásmového signálu.	8/1985	8/85
1986	Kaukal, L.: Návrh synchronizácie systému s frekvenčným skákaním.	9/1985	9/85
1986	Konečný, J.: Spirálové a logaritmicko-periodické antény.	10/1985	10/85
1986	Marek, M.: Fázová metoda JPM signálu.	11/1985	11/85
1986	Ondra, M.: Doplnkové obvody simulátoru telefonního kanálu pro prenos dat.	12/1985	12/85
1986	Velešík, R.: Prepojovač meracích miest v systéme IMS II.	13/1985	13/85

1986	Vítek, P.: Simulátor telefonního kanálu pro přenos dat.	14/1985	14/85
1986	Vybíral, J.: Fázové detektory pro soustavy AFS.	15/1985	15/85
1986	Zima, J.: Výstup účelového mikropočítače na sběrnici IMS 2.	16/1985	16/85
1986	Jad'ud', P.: Optimalizácia kanálového prepojenia v poľných oznamovacích sieťach.	17/1985	17/85
1986	Rybár, J.: Komutátor meracích ciest automatizovaného meracieho systému IMS II.	18/1985	18/85
1986	Vlček, S.: Mikropásmové štrbinové antény.	19/1985	19/85
1986	Šafařík, P.: Přijímač vokodéru s lineární předpovědí.	22/1985	22/85
1986	Legner, J.: Konstrukce elektronických zařízení.	23/1985	23/85
1986	Postupa, P.: Využití výpočtové techniky při analýze spojovacích sítí.	25/1985	25/85
1986	Paluska, J.: Automatická kontrola rádioroleového spoja.	26/1985	26/85
1986	Moravský, J.: Spolehlivost spojovacích zařízení.	27/1985	27/85
1986	Mužila, V.: Návrh rádiového spoja s využitím výpočtové techniky.	28/1985	28/85
1986	Hudec, D.: Zdroj pre napájanie rádiovéj stanice.	29/1985	29/85
1986	Henkeľ, O.: Záznamový telefónny prístroj.	30/1985	30/85
1986	Filo, J.: Generátor morzeových znakov.	31/1985	31/85
1986	Hadáček, L.: Riadenie a adresácia filtru pre meranie parametrov prijímačov v systéme IMS 2.	32/1985	32/85
1986	Đuroš, J.: Číslicový merač teploty.	33/1985	33/85
1986	Drozd, J.: Štrbinové mikropáskové antény.	34/1985	34/85
1986	Ambrož, J.: Přípravek k opravám R-140.	35/1985	35/85
1986	Vyšata, M.: Linkový zesilovač.	36/1985	36/85
1986	Sitta, P.: Využitie výpočtovej techniky pri návrhu troposferického spoja.	37/1985	37/85
1986	Surovčík, K.: Diagnostika RF-10 s využitím systému-IMS-2.	38/1985	38/85
1986	Spáčil, P.: Zkoušeč tranzistorů a integrovaných obvodů.	39/1985	39/85
1986	Chrapčíak, M.: Metódy výpočtu spoľahlivosti spojovacích sietí. Možnosti využitia výpočtovej techniky.	40/1985	40/85
1986	Šimko, J.: Vývojové trendy v systémoch diaľkového ovládania rádiových staníc a ich odolnosť voči rušeniu.	41/1985	41/85
1986	Nerad, V.: Optimalizace středních oprav R-140.	43/1985	43/85
1986	Mladý, M.: Možnosti realizácie spojenia medzi pozemným stanoviskom a lietajúcim objektom.	44/1985	44/85
1986	Gorelčík, J.: Meranie základných parametrov R 107 a R 111 s využitím IMS 2.	45/1985	45/85
1986	Wija, R.: Vysílač s frekvenční modulací.	46/1985	46/85
1986	Valko, R.: A/D převodník.	47/1985	47/85
1986	Osláč, D.: Impedančné antény 4 cm.	48/1985	48/85
1986	Michalica, A.: Návrh obrazového zosilňovača.	49/1985	49/85
1986	Mäčko, A.: Ovládacie zariadenie pre mikropočítač.	50/1985	50/85
1986	Mareš, J.: Združovač rádiových kanálov.	51/1985	51/85

1986	Lukáč, J.: Návrh filtra pre meranie parametrov prijímačov v automatizovanom meracom systéme IMS 2.	52/1985	52/85
1986	Kryštof, J.: Kodér a dekodér řízený mikroprocesorem.	54/1985	54/85
1986	Knap, R.: Zápis časového signálu na magnetofonovou pásku.	55/1985	55/85
1986	Jizba, T.: Antény typu BACKFIRE.	56/1985	56/85
1986	Černák, I.: Hospodárenie spojovacím materiálom.	57/1985	57/85
1986	Kozoň, B.: Možnosti využitia optoelektroniky pre prenos informácií.	58/1985	58/85
1986	Grič, J.: Pasívna rádiolokácia a jej využitie vo vojsku PVO PV.	59/1985	59/85
1986	Válek, Z.: Zkvalitnění technické přípravy operátorů radioreléových stanic.	60/1985	60/85
1986	Bednařík, J.: Zkvalitnění odborné přípravy obsluh radioreléových stanic.	61/1985	61/85
1986	Matula, R.: Využití vnitřních televizních okruhů pro zvýšení efektivity výcviku obsluh provozoven spojovacího uzlu svazku v technické přípravě.	62/1985	62/85
1986	Tun, M.: Návrh víceúčelového rádiového rušiče.	63/1985	63/85
1986	Dvořák, R.: Návrh spojovacího panelu pro trenažér rádiového provozu.	64/1985	64/85
1986	Kolodzej M.: Metodika vykonania triednych skúšok radistov, radiod'alekopiscov a d'alekopiscov.	65/1985	65/85
1986	Hrozen, M.: Metodika zriaďovania veliteľsko-štábného obrneného transportéra R-4MT v rôznych fázach bojovej činnosti.	66/1985	66/85
1986	Soukup L.: Metodika zřizování velitelsko-štábního obrněného transportéru R-3MT v různých fázích bojové činnosti.	67/1985	67/85
1986	Kolínský, P.: Možnosti zefektivnění využití spojovacích prostředků na stupni svazek.	68/1985	68/85
1986	Táborský, J.: Využití vnitřních televizních okruhů pro zvýšení efektivity výcviku obsluh provozoven spojovacího uzlu svazku v odborné přípravě.	69/1985	69/85
1986	Uríček, J.: Zvyšování efektivity při výcviku radiodálnopisců.	70/1985	70/85
1986	Sokolovský, P.: Zefektívnenie výcviku d'alekopisnej prevádzky.	71/1985	71/85
1986	Vištiak, J.: Metodika výcviku odbornej prípravy radistov.	72/1985	72/85
1986	Jakubík, P.: Problematika elektromagnetickej koexistence pri vykonávaní prevádzky na rádiových staniach na miestnom polygóne.	73/1985	73/85
1986	Grohoř, M.: Zefektívnenie výcviku spojovacích odborností v prevádzke na linkových spojovacích prostriedkoch.	74/1985	74/85

1986	Kubel, P.: Skvalitnenie technickej prípravy spojárov vševojskových útvarov.	75/1985	75/85
1986	Čáp, M.: Zefektivnění výcviku ve vedení fonického provozu.	76/1985	76/85
1986	Ďurčák, P.: Vykonanie polygónového výcviku povolancov pre získanie základných návykov nutných pre prevádzku fóniou.	77/1985	77/85
1986	Bín, R.: Zefektivnění polního výcviku radistů se současnou možností ekonomických úspor.	78/1985	78/85
1986	Gerhát, I.: Metodika vykonania triednych skúšok smerárov prevádzkovej roty spojovacieho praporu zväzku.	79/1985	79/85
1986	Matula, L.: Zefektivnenie výcviku telegrafnej pravádzky kľúčom.	80/1985	80/85
1986	Volárik, L.: Návrh časti kompilátora pre programovací jazyk BASIC.	82/1895	82/85
1986	Šutka, P.: Lidar pro kontrolu čistoty ovzduší.	84/1985	84/85
1986	Svozil, R.: Detekce záření v infračervené oblasti.	85/1985	85/85
1986	Súčanský, D.: Materiály a technológie výroby optických vlákien.	86/1985	86/85
1986	Stančík, I.: Prenosný jednoúčelový spektrofouřimeter pre použitie v poľných podmienkach.	87/1985	87/85
1986	Pažúr, I.: Aplikácia tekutých kryštálov v optoelektronike.	88/1895	88/85
1986	Novotný, R.: Detekce slabých světelných signálů metođou čítání fotonů.	89/1985	89/85
1986	Mozolík, J.: Monitorovanie fázových prechodov pomocou He-Ne lasera.	90/1895	90/85
1986	Matej, J.: Riešenie dynamiky pružiacich sústav s analýzou nameraných údajov výpočtovou technikou.	91/1985	91/85
1986	Macko, R.: Spektrálna analýza tenkých vrstiev.	92/1985	92/85
1986	Kudlák, O.: Aplikácia rýchlej Fourierovej transformácie na získanie a tlač difrakčných obrazcov s využitím počítača EC 1033.	93/1985	93/85
1986	Kohút, E.: Využitie laserov v technológii výrobných procesov.	94/1985	94/85
1986	Kopecký, L.: Maticová reprezentácia optických rezonátorov-Určenie stability základných druhov rezonátorov.	95/1985	95/85
1986	Kondziolka, M.: Optimalizace měření detektivit detektorů.	96/1985	96/85
1986	Jnedrál, P.: Návrh a realizácia preladiteľného aktívneho filtra pre detekčné systémy laserového žiarenia.	97/1985	97/85
1986	Hradecký, R.: Modelování opticky nehomogenních prostředí tepelným zpracováním organického skla.	98/1985	98/85
1986	Haláamek, P.: Absorpcia laserového žiarenia v IR oblasti spektra.	99/1985	99/85

1986	Folbr, V.: Detekce laserového záření na vlnové délce 10,6 μ m.	100/1985	100/85
1986	Dušek, J.: Určování koherence zdrojů záření.	101/1985	101/85
1986	Bureš, M.: Systém automatického sběru experimentálních dat s velkou vstupní dynamikou.	102/1985	102/85
1986	Berdis, J.: Elektronické snímanie difrakčných javov.	103/1985	103/85
1986	Bednařík, M.: Detektor modulovaného optického záření s digitálním výstupem.	104/1985	104/85
1986	Žiška, R.: Možnosti zvýšenia presnosti merania teploty súčiastok elektroniky metódou interferencie - návrh riešenia.	105/1985	105/85
1986	Vyhnal, J.: Laserová mikroanalýza a jej niektoré zvláštnosti.	106/1985	106/85
1986	Valientka, R.: Metódy merania parametrov detektorov IR žiarenia.	107/1985	107/85
1986	Tchír, V.: Vliv rozptylových procesů na velikost útlumu IR záření v nehomogenních prostředích.	108/1985	108/85
1986	Tarageľ, M.: Analýza vybraných špeciálnych funkcií používaných pri štúdiu špecializácie MELT, výpočet tabuliek funkčných hodnôt a tvorba grafických priebehov.	109/1985	109/85
1986	Sprušanský, M.: Aktívny nízkofrekvenčný filter s vysokou selektivitou a malým príkonom.	110/1985	110/85
1986	Spilý, J.: Plochy rozptyľujúce žiarenie CO ₂ lasera.	111/1985	111/85
1986	Sivčák, J.: Meranie anizotropných vlastností kryštálu LiNbO ₃ .	112/1985	112/85
1986	Ročiak, S.: Lasery na voľných elektrónoch.	113/1985	113/85
1986	Rísik, P.: Technická dokumentácia pre plošné spoje.	114/1985	114/85
1986	Pastorek, P.: Aplikácia fázových zmien v optických svetlovodoch pre meracie účely.	115/1985	115/85
1986	Paľovský, J.: Návrh a realizácia programátora pamätí EPROM.	116/1985	116/85
1986	Otčenáš, J.: Verifikácia komunikačných protokolov s využitím grafových formálnych aparátov.	117/1985	117/85
1986	Obušek, J.: Metódy zvýšenia činiteľa akosti u aktívnych nízkofrekvenčných filtroch.	118/1985	118/85
1986	Nemčok, M.: Použitie laserov na spracovanie materiálov.	119/1985	119/85
1986	Marušiak, M.: Číslcový korelátor.	120/1985	120/85
1986	Malíček, J.: Presné meranie pomocou laserového interferometra.	121/1985	121/85
1986	Krupa, V.: Automatizácia merania útlmových charakteristík pomocou mikropočítača.	122/1985	122/85
1986	Krivda, J.: Preladiteľné pásmové priepuste so syntetickými induktormi.	123/1985	123/85
1986	Kresan, I.: Verifikácia komunikačných protokolov s využitím stavových formálnych aparátov.	124/1985	124/85

1986	Kozemčák, J.: Modely komunikačných protokolov.	125/1985	125/85
1986	Kováč, I.: Zdroj pre ovládanie kolektorového motora k plynulému riadeniu otáčok a ich stabilizácie.	126/1985	126/85
1986	Kováč, M.: Optimalizácia prenosu impulzu signálu optickým vláknom v rôznom spektrálnom obore.	127/1985	127/85
1986	Jurečka, J.: Spracovanie obrazových signálov mikropočítačom.	128/1985	128/85
1986	Horváth, M.: Aplikácia holografie.	129/1985	129/85
1986	Ferianc, P.: Optické vláknové senzory na meranie fyzikálnych polí.	130/1985	130/85
1986	Duraj, M.: Parametrické zosilňovače a generátory svetla.	131/1985	131/85
1986	Bukač, P.: Prostorová filtrácia.	132/1985	132/85
1986	Bubík, F.: Röntgenové metódy v kryštalografii.	133/1895	133/85
1986	Brodský, R.: Riadenie číslicového servosystému pomocou mikropočítača.	134/1895	134/85
1986	Brant, M.: Metódy merania charakteristík fotovodivostných detektorov žiarenia a fotooporov.	135/1985	135/85
1986	Berník, M.: Laserová interferometria.	136/1985	136/85
1986	Baronik, R.: Interakcia laserového žiarenia s povrchom.	137/1985	137/85
1986	Balco, P.: Excimérové lasery.	138/1985	138/85
1986	Debnár, D.: Univerzálny digitálny multimeter.	139/1985	139/85
1986	Kukla, M.: Možnosti ďalšieho využitia soupravy SUD-1-1 ve spojovacích soustavách.	143/1985	143/85
1986	Židek, P.: Realizace specializovaného procesoru.	144/1985	144/85
1986	Unzeiting, P.: Návrh univerzálného funkčného bloku využiteľného pri syntéze aktívnych filtrov.	44/1986	229
1986	Srb, I.: Delta modulátor.	45/1986	230
1986	Dyčka, R.: Impulzně regulovaný napájecí zdroj.	46/1986	231
1987	Kubala, P.: Kanálový vokodér.	53/1985	53/85
1987	Steur, J.: Měření ztrátového činitele keramických kondenzátorů.	146/1985	146/85
1987	Kuchta, P.: Možnosti měření ztrátového činitele nelineárních dielektrik.	147/1985	147/85
1987	Čabaj, P.: Způsoby zkoušek aktivních prvků.	148/1985	148/85
1987	Elzer, J.: Projektovanie a návrh hybridných integrovaných obvodov.	149/1985	149/85
1987	Košťálek, P.: Kaskádní syntéza s dvojnými kapacitami a indukciemi.	150/1985	150/85
1987	Bučko, G.: Nízkofrekvenční oscilátory se syntetickými prvky.	151/1985	151/85
1987	Chlebníček, R.: Logické integrované obvody LSI a MSI a některé jejich aplikace.	152/1985	152/85
1987	Porubský, P.: Využitie ultrazvuku pri technologických procesoch.	154/1985	154/85
1987	Štrbaň, L.: Prehľad skúšok materiálov bez porušenia a ich aplikácia podľa ČSN v podmienkach katedry.	155/1985	155/85

1987	Čamara, E.: Technologické vyvolávanie mikroštruktúr najpoužívanejších konštrukčných materiálov.	156/1985	156/85
1987	Valent, J.: Vlastnosti elektrotechnických materiálov pri extrémnych teplotách.	157/1985	157/85
1987	Bubeník, I.: Konštrukčný návrh klzného uloženia hriadeľov.	158/1985	158/85
1987	Staškiv, I.: Konštrukční návrh valivého uložení hřídelů.	159/1985	159/85
1987	Šramko, M.: Návrh strojních součástí mikropočítačem PMD - 85.	160/1985	160/85
1987	Maliňák, S.: Magnetoelastický snímač zaťaženia pre sily 0-100kN.	161/1985	161/85
1987	Kostiha, P.: Teoretické předpoklady z pružnosti a pevnosti pro navrhování mechanických součástek elektrotechnických zařízení.	163/1985	163/85
1987	Vícha, R.: Teoretické předpoklady z technické mechaniky pro navrhování mechanických součástek elektrotechnických zařízení.	164/1985	164/85
1987	Trchalík, L.: Návrh a realizace pracoviště pro měření vf. zesilovače.	166/1985	166/85
1987	Tarabec, A.: Indikátor úrovně elektromagnetického pole.	167/1985	167/85
1987	Labát, I.: Návrh a realizácia pracovišťa s vf generátorom.	168/1985	168/85
1987	Kasperkevič, L.: Kompenzovaný vysokonapěťový dělič pro měření nanosekundových impulzů.	169/1985	169/85
1987	Fegler, J.: Maticové zobrazovací systémy.	170/1985	170/85
1987	Doboš, P.: Projekčné zobrazovacie systémy.	171/1985	171/85
1987	Hruškovský, R.: Měření zisku metodou odrazovací desky.	172/1985	172/85
1987	Kašpařík, M.: Záříč pro bezobrazovou mikrovlnnou komoru.	173/1985	173/85
1987	Lukšo, P.: Lineárna fázová sústava pre pásmo 10 GHz.	174/1985	174/85
1987	Fukas, M.: Využití televizního přijímače pro osciloskopická měření přechodových dějů.	175/1985	175/85
1987	Filus, J.: Laboratórna stavebnica feritotranzistorových logických obvodov.	176/1985	176/85
1987	Danko, V.: Širokopásmová mikropásiková anténa sústava.	177/1985	177/85
1987	Sárközi, I.: Dynamické vlastnosti klopných obvodov s kremíkovými tranzistormi.	178/1985	178/85
1987	Labounek, J.: Sada záříčů pro pásmo 10 GHz.	179/1985	179/85
1987	Kuzma, L.: Normál zisku pre laboratórne merania.	180/1985	180/85
1987	Cúr, I.: Točna pre bezodrazovú mikrovlnnú komoru.	181/1985	181/85
1987	Gecík, J.: Analýza prechodových javov v tranzistorovom spínači s uvážením vplyvu parametrov spúšťacieho impulzu.	182/1985	182/85

1987	Bagin, V.: Kvalita sietí pre prenos dát z aspektu teórie spoľahlivosti.	183/1985	183/85
1987	Šantora, L.: Výzkum požadavků profilujících předmětů specializace spojovací z aspektu algebry, analytické geometrie a matematické analýzy.	184/1985	184/85
1987	Jadrný, S.: Modulátor pro pulsně kódovou modulaci.	1/1986	186
1987	Perháč, M.: Návrh a realizácia interface pre testovanie logických obvodov mikropočítačov.	2/1986	187
1987	Barjak, V.: Signálový procesor ECL.	3/1986	188
1987	Morávek, M.: Měření fázového posunu dvou signálů.	4/1986	189
1987	Pejša, J.: Laboratorní zdroj. (realizace)	5/1986	190
1987	Kutný, J.: Simulátor 8080 na systéme EC1033.	6/1986	191
1987	Vít, P.: Genrátor signálu v binárním kódu.	7/1986	192
1987	Jančík, K.: Gibbsov jav v číslicovom spracovaní signálov.	8/1986	193
1987	Haluza, M.: Demodulátor pro pulzně kódovou modulaci.	9/1986	194
1987	Kužel, B.: Spojovací prostředky vícepočítačových systémů.	10/1986	195
1987	Šváb, Z.: Kalmanův filtr.	11/1986	196
1987	Štěpánek, S.: Modelování regulačních soustav.	12/1986	197
1987	Schingler, F.: Číslicovo riadený servosystém.	13/1986	198
1987	Holčík, J.: Měření frekvenčních charakteristik regulačních obvodů.	14/1986	199
1987	Buryánek, J.: Číslicově řízený servosystém.	15/1986	200
1987	Körner, O.: Vysokonapět'ový zdroj pre rádiolokačný indikátor.	16/1986	201
1987	Vetrák, J.: Zdrojová sústava rádiolokačného indikátora.	17/1986	202
1987	Kovács, M.: Použití Haarovy transformace pro rozpoznávání obrazu.	18/1986	203
1987	Grobář, F.: Využití zařízení MGS-80 pro zefektivnění výcviku rdps.	21/1986	206
1987	Sikmund, R.: Televizní scénář pro zřizování velitelské rádiové stanice R-3AT.	22/1986	207
1987	Šrajbr, P.: Využití audiovizuálních prostředků pro zefektivnění výcviku v linkovém provozu.	23/1986	208
1987	Penc, P.: Návrh rádiového rušiče s automatickou regulací vysílací úrovně.	24/1986	209
1987	Šafránek, P.: Návrh komplexního propojení učeben pro zefektivnění získávání praktických návyků v provozu na spojovacích prostředcích.	25/1986	210
1987	Zavadil, V.: Návrh pomocných zařízení pro trenážér rádiového provozu.	26/1986	211
1987	Tóth, V.: Návrh učebne pre výučbu spojovacích odborností s využitím videotechniky.	27/1986	212
1987	Bóla, M.: Využitie audiovizuálnych prostriedkov k vedeniu počiatočného výcviku fónickej prevádzky.	28/1986	213

1987	Popovič, O.: Metodika zvyšovania efektívnosti vo vedení výcviku radistov.	30/1986	215
1987	Pružina, I.: Využitie audiovizuálnej techniky pre výcvik v odbornej príprave spojárov.	31/1986	216
1987	Lazecký, K.: Využití videotechniky pro výuku zařízení tónové telegrafie používaných na taktickém stupni velení.	32/1986	217
1987	Gašparík, I.: Využitie videotechniky pre výučbu zariadení nosnej telefónie používaných na taktickom stupni velenia.	33/1986	218
1987	Sasarák, F.: Metodika merania telegrafného skreslenia prenosových kanálov na spojovacích uzloch taktického stupňa.	34/1986	219
1987	Válek, R.: Návrh učebne pre výcvik radiodálekopiscov spojovacieho práporu motostreleckej divízie.	35/1986	220
1987	Sauer, Z.: Metodika nácviku kontrolních cvičení v práci na radiových a radiodálnopisných stanicích.	36/1986	221
1987	Mrnušík, Z.: Využití zařízení MGS-80 pro zefektivnění základního výcviku radistů.	37/1986	222
1987	Kučera, V.: Využití audiovizuální techniky pro zefektivnění přípravy ve vedení provozu na rádiových stanicích fónií.	38/1986	223
1987	Vrábel, E.: Využitie audiovizuálnej techniky pre zefektívnenie prípravy vo vedení prevádzky na rádiových stanicích grafiou.	39/1986	224
1987	Judas, R.: Metodika plnění kontrolních cvičení na rádiových stanicích ve fónickém provozu.	40/1986	225
1987	Zvarík, A.: Metodika plnenia kontrolných cvičení na rádiových stanicích v grafickej a ďalekopisnej prevádzke.	41/1986	226
1987	Černý, M.: Metodika výcviku radistů ve vedení provozu za rušení.	42/1986	227
1987	Ballarín, J.: Využití zařízení MGS-80 k zvyšování rychlosti příjmu znaků telegrafnej abecedy.	43/1986	228
1987	Korbáš, J.: KV antenní systém.	71/1987	339
1987	Dandul, J.: Generátory náhodných čísel.	72/1987	340
1988	Šisling, P.: Návrh a realizace výkonového generátorů.	47/1986	232
1988	Godla, V.: Modulátory impulznej modulácie.	48/1986	233
1988	Brozman, M.: Dvojrozmerné číslicové filtre.	50/1986	235
1988	Urban, J.: Využitie číslicových integrovaných obvodov v silnoprúdej elektrotechnike. /teoretický rozbor/	51/1986	236
1988	Kováč, J.: Analýza periodických signálov s využitím Fourierovej transformácie pomocou PMD-85.	52/1986	237
1988	Měcháček, R.: Tester logických obvodů TTL.	53/1986	238
1988	Tomanica, M.: Modulátory kódovej modulácie.	54/1986	239
1988	Litvin, M.: Analógové a číslicové merania napätia.	55/1986	240

1988	Sitarčík, V.: Možnosti využitia prvkov viazaných nábojom vo vojenskej technike.	57/1986	242
1988	Novák, P.: Tyristorové měniče kmitočtu. (teoretický rozbor)	58/1986	243
1988	Laštík, J.: Možnosti využitia polovodičových nábojove viazaných štruktúr v rádiotechnike.	59/1986	244
1988	Chamula, J.: Jištění elektrických pohonů.	60/1986	245
1988	Bubniak, B.: Rozbor možností využitia prvkov viazaných nábojom pre analógové spracovanie signálov.	61/1986	246
1988	Stanko, F.: Stabilita linearizovaných zosilňovačov, jej meranie, návrh na laboratórne cvičenie.	62/1986	247
1988	Sekelský, J.: Tvarovače videosignálu s využitím polovodičových nábojove viazaných štruktúr.	63/1986	248
1988	Jon, R.: Modelování elektronických obvodů a jejich řešení pomocí počítače.	64/1986	249
1988	Líška, J.: Prevodník napätie - časový interval.	65/1986	250
1988	Krejza, P.: Možnosti využiti jednoduchých měřících přístrojů a zkoušeček pro provozní měření a vyhledávání závad v elektrotechnických zařízeních.	66/1986	251
1988	Fuček, V.: Amplitúdová demodulácia v oznamovacích zariadeniach.	67/1986	252
1988	Palovič, K.: Měniče kmitočtu v oznamovacích zariadeniach.	68/1986	253
1988	Zapletal, J.: Využití počítače PMD-85 pro potřeby výuky SET.	69/1986	254
1988	Zelený, M.: Rozbor vplyvu taplotných závislostí kapacitorov na činnosť elektronických spojovacích zariadení.	70/1986	255
1988	Chynoradský, M.: Vplyv zvýšených a extrémnych teplôt na mechanické vlastnosti materiálov a súčiastok spojovacích zariadení.	71/1986	256
1988	Šmatina, M.: Prevádzkové opotrebovanie súčiastok spojovacej techniky.	72/1986	257
1988	Štefanovie, D.: Návrh a realizácia automatizovaného meracieho zariadenia k meraniu polovodičových diód a tyristorov.	74/1986	259
1988	Míka, D.: Návrh a realizácia automatizovaného meracieho zariadenia k meraniu tranzistorov.	75/1986	260
1988	Orlich, M.: Kapacitní senzor otáček a jeho uplatnění ve spojovací technice.	76/1986	261
1988	Kopáček, J.: Měření základních parametrů polovodičových součástek podle norem podnikových, ČSN a GOST.	77/1986	262
1988	Jůna, J.: Využití ultrazvuku při výrobě mechanických součástek ve spojovací technice.	78/1986	263
1988	Novák, H.: Poškození spojovacích součástek vlivem únavy materiálu.	79/1986	264

1988	Strouhal, M.: Rozbor vlivu teploty na parametry polovodičových stabilizačních diod.	80/1986	265
1988	Illéš, Š.: Kapacitný senzor zdvihu a jeho uplatnenie v spojovacej technike.	81/1986	266
1988	Vanek, M.: Filtre s periodicky spínanými prvky.	1/1987	269
1988	Hejl, V.: Testování přesnosti vícecestavových modelů šumu datových kanálů.	2/1987	270
1988	Novotný, J.: KV anténny systém.	3/1987	271
1988	Lebeda, S.: Návrh komunikační jednotky řízení přenosu dat.	4/1987	272
1988	Jeníček, M.: Řízení přenosu dat v lokální síti.	5/1987	273
1988	Doleček, V.: Automatické vyhodnocování dohlížecích signálů.	6/1987	274
1988	Škopík, M.: Automatické vysielanie presného času účastníkom ďalekopisnej siete.	7/1987	275
1988	Biel, D.: Elektronický paměťový register příchozího volání pro obsluhovací pracoviště pobočkových telefonních ústředí 2. a 3. generace.	8/1987	276
1988	Koutník, M.: Napájanie vojenských spojovacích zariadení.	9/1987	277
1988	Tesák, Z.: Kodéry a dekodéry blokových kódů.	10/1987	278
1988	Polášek, J.: Kodéry a dekodéry rekurentních kódů.	11/1987	279
1988	Mejzr, S.: Simulačné modely telefónnych systémov.	12/1987	280
1988	Šimoník, J.: Užití metod teorie hromadné obsluhy pro popis sdělovacích kanálů.	13/1987	281
1988	Šimůnek, K.: Konvertor průzkumového přijímače.	14/1987	282
1988	Berka, L.: Konvertor mezifrekvenčního signálu.	15/1987	283
1988	Beran, O.: Analogově impulsní demodulátor.	16/1987	284
1988	Stejskal, V.: Analogově impulsní modulátor.	17/1987	285
1988	Hacaperka, J.: Dohlížecí zařízení pro kontrolu objektů.	18/1987	286
1988	Čarnogurský, J.: Záložný zdroj pre napájanie spojovacích zariadení.	19/1987	287
1988	Kuželka, V.: Jednoduchý PCM modulátor.	20/1987	288
1988	Doman, J.: Zdroj pro napájení MPK-32.	21/1987	289
1988	Barveníček, B.: Přenos TV signálu po telefonním vedení.	22/1987	290
1988	Chvála, L.: Měnič stejnosměrného napětí.	23/1987	291
1988	Rašman, J.: Koexistencia systému VKV teritorialnej siete.	24/1987	292
1988	Drozen, S.: Návrh VKV systému MV.	25/1987	293
1988	Reinhard, T.: Plánování oprav vybraných typů spojovací techniky v rámci útvaru MV.	26/1987	294
1988	Říčař, V.: Přenos dat kanálama se zvýšenou chybovostí.	27/1987	295
1988	Auterský, J.: Metodika obsluhy R-140 pro utajený provoz z P-240T.P-241T.	28/1987	296
1988	Vadásy, V.: Diaľkové ovládanie rádiových staníc stredného výkonu.	29/1987	297

1988	Šikyňa, J.: Ošetrovanie zariadenia SNT 6.	30/1987	298
1988	Plachtovič, R.: Metodika výuky RDM 6 v polných podmínkách.	31/1987	299
1988	Souček, J.: Optimalizace postupu ošetřování RDM-6.	32/1987	300
1988	Terman, S.: Zařízení pro kontrolu telefonních kanálů.	33/1987	301
1988	Lelkeš, J.: Riadenie analyzátoru spektra hovorového signálu zbernicou IMS-2.	34/1987	302
1988	Kišidai, E.: Generátory pseunáhodných postupností.	35/1987	303
1988	Fejfar, R.: Modelování jednoduchých systémů hromadné obsluhy.	36/1987	304
1988	Klega, I.: Periferní zařízení k automatickému telefonnímu přístroji. /přijímač/	37/1987	305
1988	Raim, L.: Spoje s optickými vlákny.	38/1987	306
1988	Kvasnica, R.: VKV rámové antény.	39/1987	307
1988	Štěpjak, M.: Souprava VKV lineárních antén.	40/1987	308
1988	Josef, J.: Anténní rotátor.	41/1987	309
1988	Holobradý, I.: Projektování troposférických spojů s využitím výpočetní techniky.	42/1987	310
1988	Vaněk, J.: Projektování radioreleových spojů s využitím výpočetní techniky.	43/1987	311
1988	Fogelton, R.: Delta modulátor.	44/1987	312
1988	Goldmann, V.: Prenos signálov MPK 32 optickým spojom.	45/1987	313
1988	Kalíšek, J.: Periferní zařízení k telefonnímu přístroji (vysílač).	46/1987	314
1988	Obadal, R.: PCM demodulátor.	47/1987	315
1988	Šťastný, I.: Testér SNT 12.	48/1987	316
1988	Effenberk, J.: Přepínač měřících míst a jeho využití v diagnostice.	49/1987	317
1988	Tvarůžek, V.: Požadavky na spojovací soustavu z hlediska zavedení optických spojů.	50/1987	318
1988	Švigar, J.: Vývojové tendencie v optoelektronike.	52/1987	320
1988	Speil, K.: Zhodnocení technických, ekonomických a provozních vlastností optických spojů.	53/1987	321
1988	Mladek, I.: Automatizované meracie pracovisko pre diagnostiku prijímača R-155.	54/1987	322
1988	Soukal, Z.: Návrh stykové jednotky pro universální souřadnicové zařízení.	56/1987	324
1988	Dzúrik, M.: Adaptívny prijímač morseovej abecedy.	57/1987	325
1988	Stejskal, P.: Ovládaní funkcí radiotechnických zařízení pomocí senzorů.	58/1987	326
1988	Marček, J.: Širokopásmový zesilňovač výkonu.	59/1987	327
1988	Pilný, P.: Odolnost širokopásmových systémů vůči úmyslnému rušení.	60/1987	328
1988	Moravec, J.: Využití výpočetní techniky v oblasti spojení MV.	61/1987	329

1988	Czödör, A.: Návrh štruktúry číslicového filtra pomocou počítača.	62/1987	330
1988	Hornák, P.: Vysokonapäťový zdroj jednosmerného napätia 16 kV pre rozmnožovacie zariadenie XEROX.	63/1987	331
1988	Zubík, L.: Modelování regulačních obvodů.	65/1987	333
1988	Holdy, O.: Demodulátor pre delta moduláciu.	66/1987	334
1988	Čech, C.: Programové prostředky specializovaného procesoru.	67/1987	335
1988	Gubernát, M.: Optimalizovaný návrh síťového transformátoru pro spojovací techniku s využitím.	68/1987	336
1988	Košarišťan, D.: Aplikácia expertného systému pre diagnostiku spojovacej techniky.	69/1987	337
1988	Ebel, P.: Využití číslicového počítače jako didaktického prostředku.	70/1987	338
1988	Škripko, L.: Meranie kvality vypracovania súčastí využitím optických vlákien v špeciálnej technike.	73/1987	341
1988	Šimko, M.: Detektor optického žiarenia pre prácu v agresívnom prostredí.	74/1987	342
1988	Lubek, Š.: Hybridizácia transformačného mnohobranu.	75/1987	343
1988	Štugel, Š.: Optické senzory pre priemyselné roboty v špeciálnej technike.	76/1987	344
1988	Fichtner, J.: Svařování optických vláken.	79/1987	347
1988	Morávek, Z.: Určovanie drsnosti povrchov optoelektronickou metódou.	80/1987	348
1988	Jakubčíak, J.: Optovláknový polarizátor.	82/1987	350
1988	Šturmankin, M.: Vplyv turbulencie na presnosť optických meraní.	83/1987	351
1988	Nápravník, O.: PIN fotodioda s vazbou na optické vlákno.	84/1987	352
1988	Ivanov, D.: Rychlé algoritmy výběru a automatického dokazování teoremů při rozhodovacím procese.	85/1987	353
1988	Chalupiansky, P.: Programové prostriedky špecializovaného procesora.	86/1987	354
1988	Kysel', Š.: Synchronny detektor.	89/1987	357
1988	Baranovič, M.: Detektor infračerveného žiarenia pre prácu v agresívnom prostredí.	90/1987	358
1988	Pastorek, J.: Prechodové javy útlmu aerosolovej clony - aerosoly typu I.	91/1987	359
1988	Bachtík, R.: Stanovenie korelácie medzi útlmom laserového žiarenia v aerosole, teplotou a vlhkosťou.	92/1987	360
1988	Kubančok, J.: Prechodové javy útlmu aerosolovej clony - aerosoly typu II.	93/1987	361
1988	Helienek, P.: Technický rozbor spoľahlivosti FTVP COLOR 428.	94/1987	362
1988	Kováč, R.: Vysielač modul pre optovláknový spoj.	96/1987	364
1988	Slaný, J.: Prijímací modul pre optovláknový spoj.	97/1987	365

1988	Kubík, L.: Konvolučné zpracovanie signálov v časovej a frekvenčnej oblasti pomocou počítača PMD-85.	99/1987	367
1988	Balco, L.: Analýza vlastností serveromechanizmov pre ovládanie zbraňového systému.	100/1987	368
1988	Peterec, R.: Elektronika optovláknového modulátora.	101/1987	369
1988	Medveď, P.: Využitie rýchlych algoritmov pre spracovanie informácie.	102/1987	370
1988	Ondřík, Z.: Počítačová systéza hologramov.	103/1987	371
1988	Godočík, J.: Nízkošumový predzosilňovač k PIN fotodióde.	104/1987	372
1988	Stromko, P.: Rozpoznávanie ozbrojených počítačov.	105/1987	373
1988	Kabát, M.: Generování víceúrovňových obrazů.	106/1987	374
1988	Krajčí, V.: Tvorba algoritmov rozpoznávania s použitím metrick.	107/1987	375
1988	Badár, J.: Rýchly A/Č prevodník.	108/1987	376
1988	Kantorák, I.: Nehierarchické metódy zhlukovej analýzy.	109/1987	377
1988	Milan, R.: Využitie mikropočítača PMD-85 vo výuke nelineárnej optiky.	110/1987	378
1988	Ďurovský, O.: Styková jednotka riadenia krokových motorov tlačiarne.	111/1987	379
1988	Náhlík, M.: Optovláknový fázový modulátor.	112/1987	380
1988	Perončík, J.: Superluminiscenčná dioda s napájacou elektronikou.	113/1987	381
1988	Javorský, J.: Optovláknový vazební člen.	114/1987	382
1988	Masaryk, S. Fyzikálne vlastnosti implantovaných polovodičov žíhaných elektrónovým zväzkom.	115/1987	383
1988	Hrnčiar, J.: Žíhanie radiačných defektov v polovodičoch laserovým žiarením.	116/1987	384
1988	Turňa, T.: Rentgenovská topografia.	117/1987	385
1988	Straka, J.: Využití Fraunhoferovy difrakce laserového záření pro měření rozdělení částic podle rozměru.	118/1987	386
1988	Antol, J.: Technológia povrchovej montáže.	119/1987	387
1988	Tománek, P.: Měření parametrů vybraných elektrovodivých materiálů.	120/1987	388
1988	Antalec, M.: Perspektívne materiály pasívnych sietí hrubovrstvých HIO.	121/1987	389
1988	Frisík, M.: Polovodiče vo vonkajšom elektronickom poli.	123/1987	391
1988	Šupka, J.: Studium vlastností dvojlomných vláken.	124/1987	392
1988	Horák, I.: Žíhanie polovodičov laserom.	125/1987	393
1988	Lovich, M.: Aplikácie Fourierovej optiky.	126/1987	394
1988	Tlamka, J.: Optovláknová cievka - prvok Sagnacovho interferometra.	127/1987	395
1988	Štěpánek, R.: Návrh a realizácia aktívnych filtrov novými metódami.	128/1987	396

1988	Nepraš, J.: Možnosti připojení psacího stroje zařízení CONSUL 253 k malé výpočetní technice.	129/1987	397
1988	Gottstein, M.: Možnosti využitia snímača a dierovača diernej pásky zariadenia CONSUL 253 pro rozšírenie možností výpočtovej techniky.	130/4987	398
1988	Slávik, V.: Programové vybavenie počítača pre riadenie zariadenia CONSUL 253.	131/1987	399
1988	Vondruška, F.: Návrh nahodilého klíčovace pro rušení telegrafního provozu.	132/1987	400
1988	Haška, Š.: Metodika vykonání technických ošetření rádioroleové stanice RDM 6-SRP.	133/1987	401
1988	Tichavský, L.: Metodika příprav a provedení třídních zkoušek spojovacích specialistů u vojska PVOS-RTV.	134/1987	402
1988	Števíca, J.: Využitie vyučovacieho zariadenia MGS-80 pre zefektívnenie výcviku radistov.	135/1987	403
1988	Böd, L.: Nové smery v zobrazovacej technike.	136/1987	404
1988	Mašek, J.: Metodika provedení technických ošetření radiové stanice R-137.	137/1987	405
1988	Jankulár, J.: Meranie na oneskorovacích obvodoch.	138/1987	406
1988	Bravis, M.: Metodika sústredeného výcviku radistov a rádiod'alekopiscov spojovacieho práporu zväzku.	139/1987	407
1988	Ďurický M.: Metodika výučby veliteľskej rádiovkej stanice R-4AT.	140/1987	408
1988	Malý, M.: Aspekty využitií mikropočítačů ve vyučování.	141/1987	409
1988	Koláček, J.: Impedančně napěťový přízpůsobovač.	142/1987	410
1988	Krejčí, L.: Měření okamžitého kmitočtu impulzů pomalých dejů.	143/1987	411
1988	Získal, V.: Generátor impulsů s číslicovým řízením,	144/1987	412
1988	Jurenka, M.: Prenos informácie z korónového detektora.	145/1987	413
1988	Pokorný, P.: Elektronické ovládanie činnosti Wilsonovej hmlovej komory.	146/1987	414
1988	Míkula, I.: Prenos signálu interných proporcionálnych počítačov.	147/1987	415
1988	Stejskal, D.: Návrh síťového zdroje pro rádiovou stanici typu Astra.	149/1987	417
1988	Lami, P.: Metodika výuky radiové stanice R-118 BM.	150/1987	418
1988	Doležal, I.: Návrh výkonových zesilovačů pro trenažér rádiového provozu.	151/1987	419
1988	Mrva, J.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti spojovacích zariadení prevádzkárne P-241 TM.	152/1987	420
1988	Ladanyi, L.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti spojovacích zariadení prevádzkárne P-240 TM.	153/1987	421
1988	Varga, J.: Metodika výcviku obslůh prevádzkárni P-240 TM a P-241 TM.	154/1987	422
1988	Sobotka, Z.: Zabezpečení přesného času pro obsluhy spojovacích prostředků.	155/1987	423

1988	Daňo, F.: Riadenie základného výcviku povolancov u spojovacieho práporu motostreleckej divízie.	156/1987	424
1988	Juhás, M.: Simulácia kanálového vokodéra pomocou výpočtovej techniky.	158/1987	426
1988	Vepřek, B.: Automatizované pracovisko pre vyhodnocovanie koeficienta absorpcie nehomogénnych dielektrík.	159/1987	427
1988	Palkovič, V.: Programové prostriedky pro elektronickú sazbu textu.	160/1987	428
1988	Míchalec, V.: Technické prostriedky pre elektronickú sazbu textov.	161/1987	429
1988	Šimun, Ľ.: Model vývoja rizikových faktorov ischemickej choroby srdca.	127/1988	568
1988	Orčík, V.: Teória optovláknových jednomódových prvkov.	182/1988	623
1988	Kormaník, I.: Stanovenie distribúcie a veľkosti častíc aerosolu pomocou merania rozptylu.	183/1988	624
1989	Plšek, V.: Statistický analyzátor.	162/1987	430
1989	Konvička, T.: Laboratorní cvičení pro měření na feritovém mostě.	163/1987	431
1989	Medvecký, M.: Analýza obvodov rádiolokačných vysieláčov v súčasných rádiolokátoroch.	164/1987	432
1989	Knecht, O.: Napájecí zdroj pro Gunnovu diodu se selektivním zesilovačem.	165/1987	433
1989	Pechník, M.: Přípravok na meranie zbytkového napätia kondenzátorov.	166/1987	434
1989	Pavlikovský, Ľ.: Analýza obvodov ochrán proti rušeniu v súčasných rádiolokátoroch.	167/1987	435
1989	Malec, B.: Optoelektronické měniče.	168/1987	436
1989	Bůlik, L.: Návrh a realizace maticového zobrazovače.	169/1987	437
1989	Tůma, J.: Subnanosekundové-nanosekundové generátory.	170/1987	438
1989	Tušim, M.: Analýza metód a obvodov selekcie pohyblivých cieľov.	171/1987	439
1989	Sekáč, J.: Lievikové antény pre pásmo 7,5mm.	172/1987	440
1989	Rajnoha, M.: Mikrovlnný vlnovodný směšovač.	173/1987	441
1989	Kružliak, B.: Obsah a formy vyučovania základných poriadkov u spojovacích jednotiek.	1/1988	442
1989	Horváth, Ľ.: Organizácia parkového dňa u spojovacieho praporu motostreleckej divízie.	3/1988	444
1989	Brejcha, B.: Vývojové tendence a aplikační využití zesilovačů světla.	4/1988	445
1989	Měsíček, V.: Přenos dat v kanálech s úniky a poruchami.	5/1988	446
1989	Kozák, P.: Vývojové tendence přenosu informace KV spoji.	6/1988	447

1989	Radičová, H.: Aplikaci využití číslicového řízení přijímače R 155 P/U.	7/1988	448
1989	Havlíčková, I.: Využitie mikropočítačov pre výučbu zariadenia SNT 6.	8/1988	449
1989	Fiala, V.: Model malé telefonní ústředny.	9/1988	450
1989	Čaniga, R.: Tester ATP.	10/1988	451
1989	Kulajta, J.: Zpracování dokumentace pro plánování spojení na malém počítači.	11/1988	452
1989	Roháč, P.: Prenos telekódovej informácie v rámci ASV	12/1988	453
1989	Bažant, O.: Využitie výpočtovej techniky v konštrukcii.	14/1988	455
1989	Pařízek, Z.: Filtr pro telefonní pásmo.	15/1988	456
1989	Đurdina, I.: Automatizované vyhodnocovanie telefónnych zariadení.	16/1988	457
1989	Sapu, I.: Konzultačný systém pomocou malej výpočtovej techniky.	17/1988	458
1989	Országh, Š.: Malá výpočtová technika vo vyučovacom procese.	18/1988	459
1989	Štrmeň, I.: Kontrola zakončených telefónnych vedení.	19/1988	460
1989	Cerovský, M.: Metódy utajenia diskretných správ.	20/1988	461
1989	Šimůnek, J.: Návrh generátoru PNP pro rádiové systémy s rozprostřeným spektrem.	22/1988	463
1989	Lukeš, J.: Testování dálkopisných strojů připojených na automatickou ústřednu.	23/1988	464
1989	Adam, P.: Kmitočtová ústředna s rychlým přeladěním.	24/1988	465
1989	Adam, P.: Odolnost systému s pseudonáhodnou změnou nosné vůči rušení.	25/1988	466
1989	Jaroš, Z.: Aplikace tranzistoru KF 907 a KF 910 v rádiových zařízeních.	26/1988	467
1989	Zátka, M.: Návrh zařízení pro kontrolu provozuschopnosti a opravy modulů radiových vysílačů řady KN.	27/1988	468
1989	Pazdera, M.: Rozmítaný VF oscilátor.	28/1988	469
1989	Mlynařík, J.: Simulátor paměti.	29/1988	470
1989	Hofman, V.: Řízený vysokonapěťový zdroj kanálkového zesilovače kontrastu ve spojení s pevnofázovou kamerou typu CCD.	30/1988	471
1989	Herein, J.: Možnosti využití telefonních linek pro přenos videosignálu.	31/1988	472
1989	Samuhel, P.: Metodika vyhledávání porúch faksimilového přijímače F3P11.	32/1988	473
1989	Šabatka, J.: Optimalizácia GO R-140.	33/1988	474
1989	Stupka, L.: Návrh automatizovaného meracieho pracoviska pre meranie parametrov rdst R-123.	34/1988	475
1989	Balšan, J.: Meranie NiCd akumulátorov RS 500 pre napájanie nového VKV systému.	35/1988	476
1989	Vrabec, V.: Návrh impulsního zdroje napájení.	36/1988	477
1989	Rajnoha, F.: Návrh elektronického zariadenia pre kapacitné skúšky elektrochemických zdrojov.	37/1988	478

1989	Holan, M.: Systém VKV radiových stanic pro spojení s podzemím.	38/1988	479
1989	Pisár, J.: Projektovanie VKV systému rádiového spojenia na obmedzenom teritórii.	39/1988	480
1989	Skalník, J.: Využití prostorových grafů pro analýzu směrových vlastností antén.	40/1988	481
1989	Jána, L.: Rádiový systém s pseudonáhodnou změnou nosné.	41/1988	482
1989	Hrdonka, P.: Síť přenosu dat.	42/1988	483
1989	Kormoš, R.: Měření kanálů přenosu dat.	43/1988	484
1989	Hudeček, M.: Jednotka datové komunikace.	44/1988	485
1989	Šona, J.: Rámové antény v blízkosti vodivých ploch.	45/1988	486
1989	Michalko, J.: Náplň pre diafón - antény vojenských spojovacích prostriedkov.	46/1988	487
1989	Paľo, J.: Náplň pre diafón - šírenie rádiových vln.	47/1988	488
1989	Uher, L.: Návrh optického traktu.	48/1988	489
1989	Kaplan, R.: Lokální optické sítě.	49/1988	490
1989	Staviarský, S.: Kmitočtový modulátor pre laditeľnú rádiovú stanicu.	50/1988	491
1989	Podoljak, J.: Demodulátor signálu s jednopásmovou moduláciou.	51/1988	492
1989	Dědič, J.: Číslicově řízený generátor.	52/1988	493
1989	Chvojka, J.: Číslicově řízený zdroj.	53/1988	494
1989	Hanzen, L.: Generátor signálu pre telefónne ústredne.	54/1988	495
1989	Horinka, F.: Výučbový program pre tlmiace články pomocou PMD-85.	55/1988	496
1989	Vrbenský, A.: Programovaný text výučby SNT 1, 2.	56/1988	497
1989	Užík, M.: Simulácia obvodov so spínanými kapacitorami.	57/1988	498
1989	Peřina, T.: Diagnostika spojovací techniky na PMD 85.	58/1988	499
1989	Švolík, M.: Zdroj pre sínusový oscilátor stredného výkonu.	59/1988	500
1989	Jurko, O.: Metodika prípravy poddôstojníkov a vojakov v zálohe spojovacích odborností.	60/1988	501
1989	Bartalos, A.: Návrh pracoviska dozoru diaľkových spojov.	61/1988	502
1989	Tučan, J.: R 404 - programové texty.	62/1988	503
1989	Vondra, K.: Výučbový program PCM modulácie pre PMD 85.	63/1988	504
1989	Lemko, P.: Číslicové meranie spotreby elektrickej energie.	65/1988	506
1989	Školník, E.: Číslicový fázoměr.	66/1988	507
1989	Střítecký, J.: Určování doby životnosti u elektrických strojů s organickými izolanty.	67/1988	508
1989	Vongrej, J.: Čítač s aplikáciou jednočipového mikropočítača.	68/1988	509
1989	Pokorný, P.: Generátor skupin impulsů.	69/1988	510

1989	Havel, J.: Měření neelektrických veličin s využitím mikropočítače PMD-85.	70/1988	511
1989	Zada, M.: Komplexní analýza obvodů s operačními zesilovači s využitím programu DAVID 3 na EC 1033.	71/1988	512
1989	Matuška, P.: Moderní přístroje pro měření frekvence a periody střídavého signálu.	72/1988	513
1989	Podmanický, S.: Spracovanie signálov na báze polovodičových nábojovo viazaných prvkov.	73/1988	514
1989	Barút, Ľ.: Aplikácie M-transformácie pre analýzu signálu.	74/1988	515
1989	Katuščík, M.: Oscilátor so spínanými kapacitormi.	75/1988	516
1989	Kmeť, I.: Nerekurzívne číslicové filtre.	76/1988	517
1989	Kvostka, J.: Moderné voltmetre vyrábané v krajinách RVHP a možnosti ich využitia v laboratórnych cvičeniach.	78/1988	519
1989	Vacula, P.: Moderní generátory měřících signálů vyráběné v zemích RVHP a možnosti jejich využití v laboratorních cvičeních.	79/1988	520
1989	Šťastný, Z.: Zpracování návodu k podprogramům "DAVID".	80/1988	521
1989	Hájek, J.: Moderní osciloskopy vyráběné v zemích RVHP a možnosti jejich využití v laboratorních cvičeních.	81/1988	522
1989	Bulín, J.: Konstrukce jednotky styku s okolím pro osobní mikropočítače, s ideovým návrhem aplikací v oblasti automatizovaných měření na elektrických strojích.	82/1988	523
1989	Hubík, J.: Přístroje a zařízení pro přenos a indikaci signálových veličin v silnoproudé elektrotechnice.	83/1988	524
1989	Teichmann, Radim: Hmotnostní spektrometrie.	84/1988	525
1989	Kulka, J.: Homogénně-magnetické pole pro účely hmotnostní spektrometrie.	86/1988	527
1989	Boško, J.: Magnetické pole pre hmotnostný spektrometer MI 1305.	87/1988	528
1989	Toman, I.: Interakcia ťažkých nabitých častíc s amorfnou látkou.	88/1988	529
1989	Varga, D.: Elektronické vybavenie korónového detektora.	89/1988	530
1989	Kukučka, J.: Strojové spracovanie dát z plynových a scintilačných detektorov.	90/1988	531
1989	Riedel, P.: Využití mikropočítače na řízení fyzikálního měření a sběru dat.	91/1988	532
1989	Bráza, J.: Využití SAPI 1 na řízení elektronového svazku v elektronové trysce.	92/1988	533
1989	Nemtušiak, D.: Interakcia urýchlených elektrónov s pevnou látkou.	93/1988	534
1989	Kubjatko, R.: Diapozitív a film ako didaktický prostriedok.	94/1988	535

1989	Matuška, P.: Mikropočítač jako didaktický prostředek.	96/1988	537
1989	Gajdošík, V.: Laboratorné cvičenie s využitím malej výpočtovej techniky.	97/1988	538
1989	Tramba, J.: Užitie laserovej spektroskopie v radiačnej chronometrii.	98/1988	539
1989	Mrenica, M.: Návrh a konštrukcia zariadenia pre snímanie a registráciu zmeny krútiaceho momentu s aplikáciou na spojovaciu techniku.	100/1988	541
1989	Choma, R.: Mechanické súčiastky a konštrukčné uzly pri stavbe zariadení spojovacej techniky.	101/1988	542
1989	Pek, J.: Moderní zobrazovací a indikační systémy ve spojovací technice.	102/1988	543
1989	Bulava, F.: Hybridné integrované obvody v spojovacej technike.	103/1988	544
1989	Cebák, J.: Možnosti využití technologie plazmového stříkání ve spojovací technice.	104/1988	545
1989	Indrych, P.: Kaskádní syntéza filtrů se syntetickými prvky.	105/1988	546
1989	Vomáčka, J.: Nízkofrekvenční oscilátory s mutátory.	106/1988	547
1989	Čech, K.: Nové materiály a technológie a ich využitie vo vojenskej technike.	107/1988	548
1989	Orlovský, M.: Vlákňová optika pre prenos signálov v spojovacích sietiach.	108/1988	549
1989	Lintner, J.: Diskrétné optoelektronické súčiastky v spojovacej technike.	109/1988	550
1989	Jůzek, F.: Využití poznatků tribotechniky ve spojovací technice.	110/1988	551
1989	Marek, K.: Konstrukční návrh elektromechanických součástí spojovací techniky.	111/1988	552
1989	Barkóci, I.: Teplotná závislosť výkonových tranzistorov.	112/1988	553
1989	Ondrouch, M.: Metody zkoušení materiálů používaných ve spojovací technice.	113/1988	554
1989	Čech, I.: Druhy a vlastnosti materiálů používaných v spojovacej technike.	114/1988	555
1989	Brilla, J.: Elektrovodivé materiály a ich použitie v spojovacej technike.	115/1988	556
1989	Tobiáš, M.: Izolanty a dielektriká a ich využitie v spojovacej technike.	116/1988	557
1989	Hakaj, J.: Analýza filtrov 2. rádu typu dolný, horný a pásmový prepust pomocou programu DAVID a možnosti využitia v spojovacej technike.	117/1988	558
1989	Lenko, M.: Rozbor vybraných vlastností noktovizních přístrojů.	118/1988	559
1989	Kubík, M.: Magnetické materiály a ich využitie v spojovacej technike.	119/1988	560

1989	Borecký, D.: Zhodnotenie súčasného stavu a tendencie vo vývoji hybridných integrovaných obvodov, ich aplikácia v spojovacej technike.	121/1988	562
1989	Mistrík, V.: Možnosti počítačové grafiky při prostoro- vém zobrazování funkce dvou proměnných.	122/1988	563
1989	Dvořák, J.: Dozimetrie elektromagnetického záření v pásmu vysokých a velmi vysokých frekvencí.	123/1988	564
1989	Sallai, V.: Biologické účinky neionizujúceho elektro- magnetického žiarenia a bezpečnosť práce s mikrovln- nými zariadeniami.	124/1988	565
1989	Geleta, J.: Rozbor možností využití vícepočítačových systémů v PVO.	125/1988	566
1989	Šauman, E.: Syntéza hologramu na číslicovém počítači.	126/1988	567
1989	Rada, J.: Výuka predmetu "Programovanie a výpočtová technika" (časť algoritmizácia a programovanie - progr. kurz na PMD-85)	128/1988	569
1989	Bobrik, E.: Impulzný napájací zdroj.	129/1988	570
1989	Droppa, V.: Vstup obrazu do počítača.	130/1988	571
1989	Chomo, E.: Spracovanie obrazov pomocou SVD trans- formácie.	131/1988	572
1989	Király, J.: Generovanie etalónov obrazov pomocou ob- razových matic.	132/1988	573
1989	Semančík, L.: Aplikácia metód zhlukovacej analýzy na rozpoznávanie obrazov.	133/1988	574
1989	Ospalík, J.: Generování obrazů počítačem.	134/1988	575
1989	Zrubák, R.: Spracovanie obrazov počítačom.	135/1988	576
1989	Zemianek, J.: Spracovanie obrazov pomocou kosínuso- vej transformácie.	136/1988	577
1989	Venos, P.: Zpracování binárních obrazů pomocí HAA- ROVÉ transformace.	137/1988	578
1989	Nesrsta, M.: Spracovanie obrazov pomocou walshovej- hadamardovej transformácie.	138/1988	579
1989	Michalko, J.: Spracovanie obrazov pomocou Karhune- rovej-Loéveovej transformácie.	139/1988	580
1989	Matloň, I.: Analýza obrazu počítačom.	140/1988	581
1989	Kružliak, Ľ.: Technické prostriedky špecializovaného procesora.	141/1988	582
1989	Zeman, J.: Algoritmy pro analýzu invariantních tran- sformovaných obrazových matic.	142/1988	583
1989	Košťál, I.: Dialkové ovládanie modulu teletextu FTVP.	143/1988	584
1989	Půlpán, S.: Urychlení rozhodovacího procesu na zá- kladě poznatků uložených v inteligentní bázi údajů.	144/1988	585
1989	Beňo, L.: Programový systém na analýzu sietí.	145/1988	586
1989	Gajan, P.: Číslicový regulačný obvod.	146/1988	587
1989	Král, M.: Měřič špičkových napětí.	147/1988	588
1989	Laštovička, Z.: Spojovací prostředky vícepočítačových systémů.	148/1988	589

1989	Šatek, S.: Programové prostriedky špecializovaného procesora.	149/1988	590
1989	Konkoř, K.: Tónový sledovač.	150/1988	591
1989	Brašeň, P.: Hlasový výstup automatizovaného meracieho pracoviska.	151/1988	592
1989	Krutek, J.: Mauál k ovládaní a údržbě mozaikových tiskáren DCD-PRT-80GS a D 100.	152/1988	593
1989	Luňáček, O.: Nomogramy v imulsové technice.	153/1988	594
1989	Krejčí, V.: Teoretický rozbor materiálových charakteristik pevných dielektrik a praktické zjištění jejich hodnot při různých stupních vlhkosti v pásmu 200-700MHz.	154/1988	595
1989	Halamka, J.: Teoretický rozbor materiálových charakteristik pevných dielektrik a praktické zjištění jejich hodnot při různých stupních vlhkosti v pásmu 20-200MHz.	155/1988	596
1989	Kilik, R.: Metodika preskušavani obslůh velitel'ských rádiových staníc R-4AT.	156/1988	597
1989	Tamasfi, P.: Metodika preskušavani obslůh velitel'ských rádiových staníc R-3AT.	157/1988	598
1989	Daněk, M.: Metodika prezkušování obsluh provozu P-240Tm a P-241TM.	158/1988	599
1989	Pevala, J.: Metodika nácviku kontrolných cvičení v práci na rádiových stanicích.	159/1988	600
1989	Gaži, L.: Metodika výcviku radistov za rušenia.	160/1988	601
1989	Matuška, S.: Možnosti využitia MG-80 M v základnom výcviku radistov.	161/1988	602
1989	Raček, J.: Využitie audiovizuálnej techniky pre výcvik v odbornej príprave radistov.	162/1988	603
1989	Püšpöky, P.: Metodika plnenia kontrolných cvičení v prevádzke so spojovacími prostriedkami v teréne.	163/1988	604
1989	Szabó, G.: Využitie výpočtovej techniky v odbornej príprave radistov.	164/1988	605
1989	Šárkózi, T.: Využití výpočetní techniky na testování znalostí z teorie provozu na spojovacích prostředcích.	165/1988	606
1989	Laštovička, J.: Měření rychlosti vysílání značek telegrafní abecedy.	166/1988	607
1989	Szabó, I.: Soustředěný výcvik obsluh jednotného spojovacího uzlu divize.	168/1988	609
1989	Bako, Ľ.: Sústredený výcvik obslůh velitel'sko-štábnych obrnených transportérov a velitel'ských rádiových staníc.	169/1988	610
1989	Bezák, D.: Využitie videotekniky pre výučbu velitel'sko-štábnych obrnených transportérov OT-64/R2M.	170/1988	611
1989	Kandl, A.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti spojovacích zariadení prevádzkarne P-241TM.	171/1988	612
1989	Svítok, F.: Metodika preskušavania prevádzkyschopnosti zariadenia prevádzkarne P-240 TM.	172/1988	613

1989	Németh, R.: Metodika merania kvality kanálov pripojených na jednotný spojovací uzol divízie.	173/1988	614
1989	Humaj, I.: Metodika odbornej prípravy na veliteľsko-štabnom obrnenom transportéri OT-64/R4MT.	174/1988	615
1989	Krehel', Z.: Metodika odbornej prípravy na VŠOT 64/R3MT.	175/1988	616
1989	Paločka, M.: Metodika odbornej prípravy na veliteľských rádiových stanicích R-4 AT.	176/1988	617
1989	Sítár, M.: Metodika odbornej prípravy na veliteľskej rádiovkej stanici R-3AT.	177/1988	618
1989	Abrahám, J.: Metodika odbornej prípravy na rádiových stanicích R-118.	178/1988	619
1989	Kopčil, Z.: Metodika odbornej prípravy na rádiových stanicích R-140.	179/1988	620
1989	Šťastný M.: Návrh a realizace ovládacího panelu pro universální rádiový rušič.	180/1988	621
1989	Jeřábek, J.: Vojensko-technické a filozofické aspekty informace.	181/1988	622
1989	Wolf, V.: Poľný výcvik poslucháčov 1. ročníka spojovacej fakulty.	226/1988	667

13. Diplomové práce rok 1989 –1996

Rok ukonč. DP	AUTOR, NÁZOV	Č. šk.	signatúra: DIPLOM	prír.č.
1989	Bernát, R.: Riadiaca jednotka pre meranie opacity prostredia.	167	747	80/1989
1989	Bizub, O.: Vplyv geometrickej konfigurácie optických vlákien na prenos informácie elektromagnetickým poľom.	170	770	103/1989
1989	Čevela, L.: Prenos informácií optickým káblom.	168	757	90/1989
1989	Dedinský, E.: Analýza a optimalizácia obvodov AFC v televíznych prijímačoch.	180	823	156/1989
1989	Dedinský, S.: Preladiteľný zvukový FM demodulátor.	167	749	82/1989
1989	Droppa, J.: Štúdium vlastností materiálov pre infratechniku.	168	756	89/1989
1989	Dubeň, P.: Fuzzy aspekty štatistických spracovaní experimentov.	170	767	100/1989
1989	Gouth, I.: Šírenie laserového žiarenia aerodisperzným prostredím.	167	748	81/1989

1989	Hájek, A.: Nelineární optické jevy se zpětnou vazbou.	170	768	101/1989
1989	Hrobský, R.: Vyšetřování vlastností optických a optoelektronických materiálů.	170	769	102/1989
1989	Hruška, D.: Pechotná výzbroj zavedená v ČSLA.	169	760	93/1989
1989	Hyben, V.: Realizácia aktívnych filtrov mikroe- lektronickými technológiami.	167	750	83/1989
1989	Ivanics, M.: Fyzikálne aspekty laserových technológií.	169	759	92/1989
1989	Jelínek, J.: Holografický difrakčný rozmietač laserového zväzku.	170	771	104/1989
1989	Kontra, J.: Rozbor spoľahlivosti ovládacieho panelu FTV prijímača.	179	822	155/1989
1989	Kuchárik, J.: Zabezpečenie priestorov proti vniknutiu pozemných a nízko sa pohybujúcich lietajúcich prostriedkov s využitím opticko vláknových senzorov.	168	755	88/1989
1989	Laco, J.: Číslkové a integrované obvody.	168	752	85/1989
1989	Markulínek, P.: Integrované systémy riadenia palby štátov NATO tankového vojska.	169	763	96/1989
1989	Mikuláš, M.: Aplikácie nových typov aktívnych filtrov vo vojenskej technike.	167	751	84/1989
1989	Mopils, A.: Výpočet optických soustav na počítači.	169	761	94/1989
1989	Moravčík, D.: Všeovojskové bojové a prieskumné roboty s využitím opticko vláknových detektorov.	168	754	87/1989
1989	Pollák, M.: Metodika výcviku radistov na miestnom polygóne.	180	825	158/1989
1989	Richter, I.: Elektron-pozitronová anihilace v amorfních kovech.	179	819	152/1989
1989	Sopúch, V.: Interakcia žiarenia s látkou v IČ oblasti spektra žiarenia.	170	766	99/1989
1989	Šindler, V.: Metodika rektifikácie SRP v T-55 AM 1.	170	765	98/1989
1989	Toběrný, M.: Hlasový výstup malej výpočtovej techniky.	180	824	157/1989
1989	Valko, P.: Experimentálne štúdium piezomateriálov.	168	753	86/1989
1989	Vyparina, P.: Experimentálne určenie parametrov zväzku vybraných typov laserov.	169	758	91/1989

1990	Ábel, Š.: Metódy zabezpečenia vysokej selektivity aktívnych filtrov pri detekcii optického žiarenia.	171	774	107/1989
1990	Ambrož, M.: Obsah, formy, metódy, zásahy a organizácia výcviku v streleckej príprave u spojovacieho vojska.	154	638	197/1988
1990	Andris, V.: Prijímač pre prenos videosignálu.	165	733	66/1989
1990	Antoška, P.: Vymedzovanie výukových cieľov v predmete balistika a teória streľby.	171	775	108/1989
1990	Balco, P.: Laserové žiarenie v turbulentnej atmosfére.	174	794	127/1989
1990	Balík, R.: Metodika výcviku jednotiek spojovacieho vojska v OPZHN.	156	655	214/1988
1990	Balogh, J.: Spoľahlivosť hybridných integrovaných obvodov.	179	821	154/1989
1990	Barák, M.: Využití pyroelektrického jevu na měření parametrů laserového záření.	177	811	144/1989
1990	Bauer, T.: Spracovanie vybranej obrazovej informácie.	155	650	209/1988
1990	Behrík, J.: Zabezpečenie prenosu informácií cyklickým kódom.	163	718	51/1989
1990	Bernáth, L.: Modulátor AIM.	165	737	70/1989
1990	Buchtík, Z.: Využití výpočtové techniky ve výcviku spojovacích specialistů.	158	670	3/1989
1990	Cséry, M.: Zabezpečenie presného času v dobe mieru i pri bojovej pohotovosti.	158	672	5/1989
1990	Čacký, A.: Metodika údržby a ošetřování radio-releového zařízení 11 AP 32 A.	181	834	167/1989
1990	Černík, P.: Aktívny filter frekvenčnej voľby.	163	719	52/1989
1990	Čuda, P.: Využití síťotisku pro realizaci tlustovrstvých hybridních integrovaných obvodů.	176	801	134/1989
1990	Čureja, F.: Prenos informácií v nestacionárnych spojovacích kanáloch.	162	709	42/1989
1990	Dastych, L.: Magnetostimulátor akupunktur-ních bodů s možností komplexní magnetoterapie organismu.	155	651	210/1988
1990	Dienes, Š.: Metodika výučby variánt anténneho poľa R 161.	162	701	34/1989
1990	Doležel, P.: Příprava techniky rádiové rotý spojovacieho práporu na letnú prevádzku.	153	637	196/1988
1990	Dupal, J.: Využití zařízení MG-80 M v základním výcviku radistů.	159	675	8/1989

1990	Dušenka, M.: Perspektívne technológie mikrospájania.	175	795	128/1989
1990	Dzoba, D.: Metodika vyučovania rádiovkej stanice R 173.	162	706	39/1989
1990	Džavoronok, K.: Zvyšovanie efektívnosti pri vedení výcviku spojovacích špecialistov.	159	678	11/1989
1990	Eötvös, R.: Využitie mikroprocesorov v diagnostike rádiotechnických zariadení.	166	745	78/1989
1990	Filip, J.: Kryštálom riadený oscilátor s tepelnou kompenzáciou pomocou nelineárnach prvkov.	152	518	77/1988
1990	Filipovič, I.: Modernizácia výcvikových prostriedkov pre obsluhy techniky PVO.	179	818	151/1989
1990	Filler, M.: Číslíková demodulace vektorově modulovaných signálů.	196	969	39/1990
1990	Fillner, R.: Návrh vojenskej telefónnej automatizovanej siete.	195	963	33/1990
1990	Foltinský, B.: Polovodičové štruktúry a súčiastky používané v integrovanej optike a aplikácii v spojovacej technike.	152	561	120/1988
1990	Gallo, J.: Generovanie príznakov na rozpoznávanie lineárnych obrazov pomocou SVD transformácie.	178	816	149/1989
1990	Geňšor, Š.: Periférne zariadenia mikropočítačov.	174	789	122/1989
1990	Godál, A.: Návrh a realizácia programátora pamätí typu EPROM pomocou osobného počítača PMD 85-2 (pre 4 a 8 KB pamäte).	181	833	166/1989
1990	Golbinec, M.: Návrh a konštrukcia prístroja slúžiaceho k preskúšaniu kábelového rozvodu na SU zväzku a zväzu budovaného kábelom MP-54.	180	826	159/1989
1990	Goralski, J.: Sínusový zdroj stredného výkonu.	165	734	67/1989
1990	Grega, V.: Návrh parametrov ADM.	164	724	57/1989
1990	Greguš, P.: Automatizácia návrhu plošných spojov pomocou počítača.	176	805	138/1989
1990	Hájek, M.: Detekcia impulzného žiarenia pyroelektrickým detektorom.	178	812	145/1989
1990	Hámor, F.: Metodika ošetrovania RDM 6.	165	731	64/1989
1990	Hanula, A.: Modernizácia výcvikových prostriedkov pre obsluhu techniky PVO.	178	813	146/1989
1990	Harant, M.: Nízkofrekvenčné generátory.	166	739	72/1989

1990	Havetta, Š.: Digitálny voltmeter pre diagnostiku nízkonapäťových obvodov.	156	658	217/1988
1990	Herko, D.: Vlastnosti monolitických keramických kondenzátorov.	172	777	110/1989
1990	Holec, M.: Bezodrazová plocha pre meracie pracovisko.	166	743	76/1989
1990	Homer, M.: Metodika nácviku príjmu a vysílání telegrafní abecedy.	196	967	37/1990
1990	Horák, F.: Metodika obsluhy radiové stanice R-118 BM.	181	836	169/1989
1990	Hrabala, S.: Výučbový program k adaptívnemu riadeniu.	166	746	79/1989
1990	Hric, P.: Návrh impulzného meniča jednosmerného záporného napätia.	176	802	135/1989
1990	Hroš, B.: Návrh jednosmerného impulzného zdroja s výkonovými tranzistormi.	176	804	137/1989
1990	Chudý, M.: Impulzný zdroj pre R-407.	165	735	68/1989
1990	Ingr, M.: Identifikace trajektorie pohybu vzdušného cíle.	174	792	125/1989
1990	Jackuliak, D.: Analýza regulačných obvodov.	174	790	123/1989
1990	Jakabčín, J.: Efektívnosť technických didaktických prostriedkov vo výučbe fyziky.	158	666	225/1988
1990	Jančáry, J.: Stabilizovaný zdroj napätia.	161	691	24/1989
1990	Jančík, I.: Vplyv bezpečnostných kódov na charakteristiky kanálov PD.	163	715	48/1989
1990	Janda, L.: Vyšetřovania hlbokých hladín v polovodičoch aplikáciou Greenovej funkcie.	179	817	150/1989
1990	Jando, V.: Technické ošetrovanie vysieläča R 161 A2.	162	708	41/1989
1990	Janečková, M.: Číslicové filtre v telekomunikáciách.	153	630	189/1988
1990	Janša, J.: Možnosti použitia čote spojovacieho práporu divízie v jednotlivých druhoch boja.	153	636	195/1988
1990	Ježek, B.: Dosažitelnost spojovacích a přenosových zařízení a uzlových ústředí.	158	668	1/1989
1990	Jiránek, P.: Dotační profily implantovaných polovodičů žháných elektronovým svazkem.	173	787	120/1989
1990	Jurčák, V.: Oscilátory s piezoelektrickými rezonátormi v spojovacej technike.	153	629	188/1988
1990	Kantor, M.: Rozpoznávání textové informace pomocí počítače.	174	791	124/1989

1990	Kapjor, M.: Generovanie príznakov na rozpoznanie lineárnych obrazov pomocou Haarovej transformácie.	177	809	142/1989
1990	Karaffa, M.: Ovládání a regulace elektrických pohonů.	152	626	185/1988
1990	Kaszonyi, T.: Prenos signálu systému PCM po optickom spoji.	163	721	54/1989
1990	Kavka, B.: Program pre výučbu priečkových filtrov na počítači PMD 85.	14	736	69/1989
1990	Kavuliak, R.: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v streleckej príprave. /pojedinanie/	156	653	212/1988
1990	Klčo, J.: Tester multifrekvenčnej číslnice.	163	720	53/1989
1990	Koch, P.: Metodika laboratórnych cvičení z telegrafnej techniky.	164	727	60/1989
1990	Kolář, B.: Návrh mechanického zariadenia rotátora a manipulátora.	154	640	199/1988
1990	Kondys, D.: Přeladitelný selektivní mikro-voltmetr pro laboratorní účely.	172	778	111/1989
1990	Konečný, P.: Měření měrného odporu polovodičů čtyřsondovou metodou.	173	788	121/1989
1990	Kontroš, O.: Stanovenie odolnosti oznamovacích sietí.	161	687	20/1989
1990	Kovács, Š.: Příjem signálu s rozšířeným spektrom.	163	717	50/1989
1990	Krajčík, M.: Moderné multimetry a jejich využití v praxi.	152	627	186/1988
1990	Kravčuk, R.: Pásmová zádrž.	172	779	112/1989
1990	Krejzla, J.: Návrh scrambleru pre prenos dát.	160	682	15/1989
1990	Kubečka, P.: Kmitočtová ústredňa pre VKV prijímač.	166	741	74/1989
1990	Kubek, L.: Návrh elektrického ovládania rotátorov a manipulátorov.	154	643	202/1988
1990	Kukurugya, E.: Možné spôsoby rozparalelnenia sériových algoritmov.	174	793	126/1989
1990	Lacko, S.: Zvýšenie odolnosti bojovej techniky voči účinkom žiarenia.	157	663	222/1988
1990	Lehotský, B.: Metodika ošetrovania SNT 1-2.	164	729	62/1989
1990	Lengyel, J.: Návrh detektora vodičov a kovov.	195	962	32/1990
1990	Lešová, E.: Metódy analýzy obvodov s aktívnymi prvkami.	153	634	193/1988

1990	Lizák, J.: Laboratorný stabilizovaný zdroj pre meranie elektrotechnických súčiastok.	155	648	207/1988
1990	Lobodáš, R.: Návrh hybridného integrovaného obvodu NF zosilňovača.	154	641	200/1988
1990	Lopčiansky, M.: Spracovanie obrazu metódami matematickej morfológie.	177	808	141/1989
1990	Lubeľan, V.: Prenosová kapacita optovláknovej komunikačnej linky, merania, rozbor.	173	782	115/1989
1990	Lušovský, P.: Využití dálnopisné techniky na stupni svazek /svaz/.	195	965	35/1990
1990	Macal, V.: Prenos identifikačného znaku.	196	971	41/1990
1990	Malý, Ľ.: Riešenie úloh s využitím jednočipových mikropočítačov.	173	784	117/1989
1990	Markotán, J.: Experimentálne určovanie stavov polarizácie laserového žiarenia v anizotropnom prostredí.	175	796	129/1989
1990	Maršík, V.: Uplatnění metod umělé inteligence při konstrukci výzbroje.	177	807	140/1989
1990	Matějka, I.: Meranie šumového čísla štvorpólu.	152	505	64/1988
1990	Mészáros, G.: Riešenie výučbového programu s využitím grafických možností PMD - 85.	156	657	216/1988
1990	Michalenko, J.: Metodika obsluhy rádiových staníc na cvičnom polygone.	159	676	9/1989
1990	Mizerák, V.: Uplatňovanie psychologickej prípravy vo výcviku radistov.	158	671	4/1989
1990	Müller, J.: Aplikace technických doplňků k počítači při LC z fyziky.	157	664	223/1988
1990	Müller, Š.: Návrh a konštrukcia elektronických stopiek pre riadenie času strel'by.	180	830	163/1989
1990	Neckář, A.: Využitie MVT pre návrh elektronických obvodov.	160	686	19/1989
1990	Nedbal, M.: Periferní zařízení mikropočítačů.	173	785	118/1989
1990	Novák, J.: Demodulátor ŠIM.	164	722	55/1989
1990	Novák, R.: Propojení měřících ústředěn, terminálů s výpočetní technikou pomocí optovláknové komunikační linky, vedené v rušivých elektromagnetických polích.	175	800	133/1989
1990	Novotný, M.: Programové prostředky jednočipových mikropočítačů.	178	814	147/1989
1990	Odstrčil, A.: Nové trendy v telefonii.	160	684	17/1989

1990	Onysko, A.: Frekvenčne teplotne kompenzovaný normál pro metrologii.	154	642	201/1988
1990	Oravík, L.: Nelineárne generátory PNP.	163	716	49/1989
1990	Orviský, I.: Inovácia zdravotnej techniky aplikovaním mikroprocesorov.	177	810	143/1989
1990	Paulová, D.: Využitie histórie matematiky pre formovanie tvorivého myslenia.	196	972	42/1990
1990	Tkáč, P.: Aplikácia výpočtovej techniky pri automatizácii spracovania vedeckotechnických informácií.	176	803	136/1989
1990	Pavlík, L.: Zariadenie pre kontrolu ďalekopisných prístrojov.	164	726	59/1989
1990	Peciar, R.: Kodánska interpretácia kvantovej mechaniky a princíp komplementarity.	175	798	131/1989
1990	Pekár, V.: Porozumenie prirodzenému jazyku počítačom.	173	786	119/1989
1990	Pešek, P.: Indikátor počtu poruchových impulzov u kmitočtových demodulátorov.	166	742	75/1989
1990	Piovár, J.: Meranie výkonu výkonových laserov.	171	772	105/1989
1990	Piovarči, R.: Technické prostriedky jednočipových mikropočítačov.	178	815	148/1989
1990	Poliačik, I.: Aplikácia aktívnych filtrov s vysokou hodnotou činiteľa akosti Q.	171	773	106/1989
1990	Poulík, Z.: Spolupráca tranzistorových impulzových obvodov s logickými členmi DTL, TTL a ECL.	171	776	109/1989
1990	Pristaš, Jozef: Využitie mikropočítačov pre štúdiu a výučbu rádiotechniky.	166	738	71/1989
1990	Prokeš, S.: Testování vojáků pro výběr radistů.	158	669	2/1989
1990	Pšanecký, R.: Predičné metódy kódovania obrazu.	153	631	190/1988
1990	Ražný, R.: Navrhnete obvodové riešenie dekodéra PCM modulácie so zavedenou expanziou signálu.	164	725	58/1989
1990	Richter, M.: Vplyv rádiových porúch na prenos informácie v KV rádiovom kanále.	163	710	43/1989
1990	Rosa, I.: Spoľahlivosť stromových štruktúr.	195	964	34/1990
1990	Rzyman, J.: Oscilátor stabilného kmitočtu s PKJ.	161	694	27/1989

1990	Sakáč, P.: Metodika zriaďovania pojazdnej veliteľskej stanice R4MT v OT 64.	162	704	37/1989
1990	Samek, K.: Návrh nerekurzívnych filtrů s obvody s nábojovou vazbou.	152	628	187/1988
1990	Samek, P.: Zmeny vlastností elektronických prvkov vyvolané ionizujúcim žiarením.	157	662	221/1988
1990	Sameljak, J.: Plánovaný experiment a jeho matematicko štatistické spracovanie v oblasti spojovacej techniky.	155	649	208/1988
1990	Sečanský, R.: Pracovisko pre demonštráciu modulovaných rádiových signálov.	161	692	25/1989
1990	Schenk, R.: Metodika odstraňování běžných závad u provozoven P-240 TM a P-241 TM.	180	828	161/1989
1990	Schléger, M.: Vel'koplošná hybridizácia.	179	820	153/1989
1990	Siegl, F.: Návrh a konstrukce směšovacího pulstu pro učebny provozu na spojovacích prostředcích.	181	837	170/1989
1990	Skokan, J.: Návrh a konštrukcia zariadenia pre prenos niekoľkých signálov po svetlovodnom kábeli.	196	970	40/1990
1990	Sladký, V.: Chemické zabezpečení spojovacích jednotek na taktickém stupni.	156	654	213/1988
1990	Slaninka, S.: Optimalizácia postupu výstavby anténneho poľa R 161.	162	707	40/1989
1990	Slovák, P.: Štúdium nelineárnych vlastností tepelných detektorov žiarenia harmonickou analýzou.	175	799	132/1989
1990	Soták, M.: Využitie počítačov v samostatnej príprave poslucháčov.	157	665	224/1988
1990	Strnadel, F.: Metodika ošetrovania SNT 6.	165	730	63/1989
1990	Suchý, B.: Model malej TÚ.	161	689	22/1989
1990	Szabó, V.: Metodika vedenia prevádzky na linkových a rádiových spojovacích prostriedkoch fóniou.	159	673	6/1989
1990	Šácha, R.: Počítačově podporovaná výuka předmětu "Technické kreslení" ve VVTŠ ČSSP.	155	645	204/1988

1990	Šedek, V.: Supravodivosť a možnosti jej uplatnenia v technike PVO.	154	644	203/1988
1990	Šimčík, J.: Toky neutrónov v atmosfére.	157	661	220/1988
1990	Šimko, V.: Návrh a konštrukcia poloautomatického telegrafného kľúča.	181	831	164/1989
1990	Škrabal, J.: Vyhodnotenie údajov o spoľahlivosti vojenskej spojovacej techniky.	161	698	31/1989
1990	Škubník, F.: Vplyv stratégie obnovy prevádzky schopnosti systémov na pohotovosť služby.	160	679	12/1989
1990	Škvarček, D.: Integrovaná optika a možnosti jej využitia v spojovacej technike.	156	652	211/1988
1990	Španko, R.: Pásmová zádrž.	172	780	113/1989
1990	Šrámek, M.: Stabilizátory pro integrované obvody.	155	647	206/1988
1990	Štěpánek, V.: Interpretácia pokusu Sterna-Gerlacha vo Wignerovej reprezentácii kvantovej mechaniky.	175	797	130/1989
1990	Števiar, M.: Modulátor ŠIM.	164	723	56/1989
1990	Štolfa, R.: Mezifrekvenční zesilovač.	157	659	218/1988
1990	Švarc, R.: Univerzálny detektor optického žiarenia.	172	781	114/1989
1990	Ťapušík, V.: Metodika rozvinovania vnútorného kábelového rozvodu na spojovacom uzle zväzku a preskušavanie kábelového rozvodu s využitím meracích prístrojov zo súpravy prevádzkárni P-240 TM a P-241 TM.	180	827	160/1989
1990	Tomčík, J.: Experimentálne overenie optického spoja s diskretnou moduláciou.	163	711	44/1989
1990	Tóth, T.: Výučba radistov s využitím mikropočítača.	161	688	21/1989
1990	Vaľko, V.: Metodika obsluhy trenažéra TPKD-1 T-72M.	195	968	38/1990
1990	Vaňhara, J.: Metodika výuky elektronických ústredien.	181	835	168/1989
1990	Varga, Z.: Metodika výcviku jednotek PVO PV v OPZHN. /Pojednání/	156	656	215/1988
1990	Verner, J.: Detekce FM signálu.	157	660	219/1988

1990	Vilček, R.: Využitelnost' zariadení tónovej telegrafie v oznamovacích okruhoch v poľných sústavách.	160	680	13/1989
1990	Volák, M.: Meranie chybovosti dátových kanálov.	160	681	14/1989
1990	Voral, P.: Počítačom riadené pracovisko pre demonštráciu smerových charakteristík antén.	166	744	77/1989
1990	Weber, J.: Využití výpočetní techniky ve výcviku.	159	677	10/1989
1990	Zdrha, A.: Kóder a dekóder PCM /učební pomůcka.	160	683	16/1989
1990	Zriny, M.: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v poradovej príprave. /Pojednanie/	153	635	194/1988
1990	Žácky, J.: Metodika ošetrovania R 407.	164	728	61/1989
1991	Adamus, R.: Vstup obrazu do počítača.	198	979	7/1991
1991	Adl, L.: Impulzový zdroj pre laboratórium.	203	1004	32/1991
1991	Badiar, J.: LIDAR - detekčný systém.	188	901	234/1989
1991	Balajka, P.: Servisný osciloskop pre číslicovú techniku.	198	978	6/1991
1991	Bednár, V.: Fázový záves pre kanálový volič televízneho prijímača.	197	976	4/1991
1991	Bednář, Z.: Konštrukcia a funkcia delostreleckej munície.	191	927	260/1989
1991	Bella, P.: Mnohonásobný rozptyl svetla v opticky hustých prostrediach.	203	1003	31/1991
1991	Berka, V.: Programové vybavení pro inteligentní programátor paměti EPROM.	199	987	15/1991
1991	Beřko, M.: Vyšetřovanie elektrooptického javu v kryštáli LiNbO ₃ pomocou merania zbytkového svetelného toku.	197	974	2/1991
1991	Beřko, R.: Výkonový elektronický laboratorný napájací zdroj.	201	995	23/1991
1991	Biřtuř, J.: Analýza periodických signálov na počítači.	187	899	232/1989
1991	Brdiar, O.: Pracovisko pre digitalizáciu a vyhodnocovanie signálov riadené počítačom.	185	879	212/1989

1991	Brilla, M.: Pohyb elektricky nabitých častíc v elektrickom a magnetickom poli.	205	1017	45/1991
1991	Bůžek, J.: Zefektivnění výuky spojovacího zařízení OT-64/R2M.	194	956	26/1990
1991	Czombos, J.: Frekvenčný demodulátor pre optický spoj.	185	882	215/1989
1991	Čajka, M.: Konštrukcia mechanického modulátora laserového žiarenia.	199	985	13/1991
1991	Červenka, J.: Riadiaca jednotka krokového motora.	200	989	17/1991
1991	Čuliak, Z.: Snímač súradníc z plošných predlôh pre mikropočítač.	203	1007	35/1991
1991	Čurný, R.: Antény zosilňovač s MOS tranzistorom.	184	871	204/1989
1991	Devečka, M.: Analýza rušiacich signálov v oznamovacej sústave.	201	996	24/1991
1991	Držík, J.: Riadiaca jednotka s jednočipovým mikropočítačom.	204	1008	36/1991
1991	Dycha, F.: Aplikácia MOS tranzistorov vo VKV prijímačoch.	183	857	190/1989
1991	Fél, A.: Spomaľovacia štruktúra UKV s premennými parametrami.	185	872	205/1989
1991	Ferianc, P.: Spoľahlivostný model a výpočet parametrov spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov.	202	1002	30/1991
1991	Filipko, R.: Metodika technických ošetrovaní RST R-161.	186	886	219/1989
1991	Filo, J.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výučbu ďalekopisnej prevádzky.	192	935	5/1990
1991	Fiľo, P.: Štatistický analyzátor.	204	1009	37/1991
1991	Furák, J.: Programové prostriedky špecializovaných procesorů.	197	973	1/1991
1991	Gábor, M.: Návrh a konstrukce směšovače a napájecího zdroje pro víceúčelový rádiový rušič.	191	945	15/1990
1991	Gallo, M.: Zariadenie pre prenos informácií na optických vlnových dĺžkach.	203	1006	34/1991
1991	Gardian, M.: Zefektívnenie výuky VŠOT OT-64/R3MT.	194	955	25/1990

1991	Gejdoš, M.: Jednoatómové kvantové generátory na báze rydbergových atómov.	201	994	22/1991
1991	Glajza, J.: Štúdium Hallovhov javu na implantovaných polovodičových vrstvách.	188	902	235/1989
1991	Grédi, T.: Vplyv použitia JZ na bojovú techniku spojovacích jednotiek.	186	891	224/1989
1991	Gregor, P.: Modelovanie interakcie neutrónov s amorfnou kovovou zliatinou metódou Monte Carlo.	188	903	236/1989
1991	Hanišák, J.: Modulátor DM.	183	858	191/1989
1991	Hanuš, P.: Metodika konštrukčných laboratorných cvičení.	186	888	221/1989
1991	Haromšitz, M.: Návrh a realizácia multiplexného digitálneho zariadenia.	184	865	198/1989
1991	Hertinger, M.: Súbor laboratórnych meraní v rámci TO č.1 a TO č.2 na zariadení SNT 1 (2).	183	856	189/1989
1991	Holko, P.: Výcvik radistov s využitím výpočtovej techniky.	193	949	19/1990
1991	Hrkeľ, L.: Využitie osobného mikropočítača a digigrafu pre interaktívnu grafiku.	196	966	36/1990
1991	Hrušková, D.: LC oscilátor s prúdovým negatívnym impedančným konvertorom ako chaotický dynamický systém.	187	900	233/1989
1991	Hudec, M.: Využitie expertných systémov v diagnostike spojovacích prostriedkov.	186	887	220/1989
1991	Husár, P.: Charakteristiky mikrofónov.	182	847	180/1989
1991	Chrašč, D.: Obsah, formy a metódy výcviku jednotiek druhov vojsk v poradovej príprave.	186	889	222/1989
1991	Jandek, P.: Vojensko-technické a filosofické aspekty informácie.	184	863	196/1989
1991	Juríček, O.: Metodika vyhľadávania závad rádiovkej stanice R-161.	182	841	174/1989
1991	Juroš, J.: Impulzný zdroj pre periférne zariadenia mikropočítača.	199	986	14/1991
1991	Kecskés, O.: Telegrafný konvertor.	183	860	193/1989

1991	Kendi, Š.: Systémy automatického ladenia koncových stupňov a anténnych dielov KV a VKV rádiových staníc.	195	959	29/1990
1991	Kinc, R.: Dálkové ovládání malých rádiových stanic a rádiových stanic středního výkonu.	193	950	20/1990
1991	Klepáč, P.: Smerovanie a nastavenie prijímacích antén pre SAT - TV príjem.	199	984	12/1991
1991	Kohlert, T.: Reflexně difuzní charakteristiky vybraných materiálů v pásmu 0,6 až 10,6 μm.	190	926	259/1989
1991	Komínek, J.: Vyšetřování optických kabelů metodou statické analýzy přenášených impulzů.	199	983	11/1991
1991	Konôpka, D.: Skúšobný program na tému stabilizátory zamierenia zbrane.	190	925	258/1989
1991	Krajčo, J.: Vykonanie polygonovej praxe v príprave spojovacích mechanikov.	195	960	30/1990
1991	Kubánek, J.: Generátory binárných posloupností.	184	862	195/1989
1991	Kučka, A.: Metodika zriaďovania a rušenia pojazdnej veliteľskej stanice R2MT v OT 64.	185	878	211/1989
1991	Kuda, P.: Využití výpočetní a audiovizuální techniky pro výuku pravidel telegrafního provozu klíčem.	205	1016	44/1991
1991	Kukuczka, J.: Ekvivalenty antén.	185	874	207/1989
1991	Kûs, M.: Hybridné optoelektronické obvody pre špeciálne použitie.	200	988	16/1991
1991	Kyslán, P.: Řídící jednotka grafického periferního zařízení s mikropočítačem 8051.	204	1013	41/1991
1991	Kyša, P.: Metodika výcviku jednotiek spojovacieho vojska v OPZHN.	186	892	225/1989
1991	Lachman, R.: Měření parametrů optoelektronových přístrojů a zařízení pomocí přenosové funkce kontrastu v přístrojích speciální techniky.	189	918	251/1989
1991	Lanč, M.: Aplikace mikropočítače pro cvičení z předmětu spojovací zařízení.	184	869	202/1989

1991	Lauko, J.: Elektronika snímača súradníc z plošných predlôh pre mikropočítač.	201	997	25/1991
1991	Lavrovič, P.: Prípravok pre skrátenú voľbu.	182	851	184/1989
1991	Ledvoň, V.: Počítačový program pro výuku modulátorů.	185	880	213/1989
1991	Lepáček, E.: 12 bitový číslicovo-analógový prevodník s nastavením napätia s krokom 5mV/bit.	198	982	10/1991
1991	Lešundák, P.: Zefektívnenie výučby veliteľských rádiových staníc R - 3AT.	192	941	11/1990
1991	Lupták, Ľ.: Spracovanie teletextových informácií počítačom.	200	990	18/1991
1991	Macko, J.: Programové vybavenie riadiacej jednotky súradnicového zapisovača.	190	922	255/1989
1991	Macuľa, R.: Využitie fázovo kompenzovaných zložených zosilňovačov pri realizácii aktívnych RC filtrov.	187	898	231/1989
1991	Maleček, J.: Programové vybavenie meracieho pracoviska.	185	873	206/1989
1991	Maštalířská, M.: Štúdium fotoelektrických vlastností implantovaného kremíka.	188	904	237/1989
1991	Matuš, K.: Sběr informací o stavu informačních síti.	191	933	3/1990
1991	Maxa, P.: Počítačová podpora konstrukčních prací v elektrotechnice.	197	975	3/1991
1991	Mikeš, M.: Směšovače a filtry frekvenčního modulátoru pro optický spoj.	186	883	216/1989
1991	Mikušiak, D.: Možnosti operačného systému XENIX pre prenos datových súborov do prostredí iných operačných systémov.	189	916	249/1989
1991	Mikyta, T.: Detekčný systém pre strednú infračervenú oblasť spektra.	191	929	262/1989
1991	Mišner, M.: Demodulátor DM.	183	859	192/1989
1991	Mrázik, J.: Profylaktické práce a údržba zařízení ADT 4700.	194	954	24/1990
1991	Murgaš, M.: Metodika vyučovania rádiovkej stanice R-134.	183	852	185/1989

1991	Nemsila, J.: Kritéria spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov.	200	992	20/1991
1991	Nerad, M.: Návrh centrálného dohľadového pracoviska linkového spojenia FMV.	193	951	21/1990
1991	Olejár, F.: Meranie neelektrických veličín.	201	993	21/1991
1991	Oleš, J.: Návrh simulátora BK - 2 prevádzkárne P- 241 TM.	205	1018	46/1991
1991	Olišanský, J.: Programové prostriedky komunikačného mikropočítača.	206	1021	49/1991
1991	Ondruš, M.: Programový text výučby R 407.	183	854	187/1989
1991	Orlovský, I.: Zefektívnenie výcviku v obsluhu a údržbe rádiovkej stanice R - 118 BM.	193	947	17/1990
1991	Papala, O.: Možnosti využitia programového vyučovania v predmete "Telekomunikačné systémy".	182	846	179/1989
1991	Pážík, M.: Rozpoznávanie obrazů počítačem.	204	1010	38/1991
1991	Pecinovský, J.: Chemické zabezpečenie spojovacích jednotiek.	187	893	226/1989
1991	Peňáz, F.: Využitie výpočtovej techniky k preverovaniu znalostí z prevádzky na spojovacích prostriedkoch.	192	940	10/1990
1991	Peterka, Z.: Periodické revízie pojazdných prostriedků spojenia a RTZ letectva.	205	1014	42/1991
1991	Petráš, M.: Výcvik rádiodalekopiscov s využitím výpočtovej techniky.	192	938	8/1990
1991	Pirochta, R.: Programové prostriedky jednočipových mikropočítačů.	200	991	19/1991
1991	Pobiják, Š.: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v streľbe z ručných zbraní a hádzanie ručných granátov.	187	897	230/1989
1991	Polívka, M.: Komunikační mikropočítač.	206	1022	50/1991
1991	Polonec, P.: Použitie korekčných kódov pri prenose diskretných správ.	182	842	175/1989
1991	Porhinčák, R.: Uplatňovanie základných poriadkov pri výchove kolektívu čaty a roty k disciplíne režimu a organizovanosti života.	187	896	229/1989

1991	Roháček, F.: Zefektivnění výcviku obsluh zařízení tónové telegrafie.	194	953	23/1990
1991	Rostáš, R.: Impulzový zdroj pre periférne zariadenia mikropočítača.	204	1011	39/1991
1991	Řečínský, M.: Využití výpočetní techniky při střežení objektů SNV.	193	952	22/1990
1991	Salaj, L.: Návrh simulátora BK-1 prevádzkárne P-240 TM.	205	1020	48/1991
1991	Sedláček, B.: Praktické aplikace a možnosti využití psychotroniky ve vojenství.	204	1012	40/1991
1991	Seidl, K.: Aplikační možnosti polovodičových laserů pracujících v blízké infračervené oblasti spektra.	190	920	253/1989
1991	Skýba, R.: Modelování provozu v síti s přepojováním kanálů.	184	864	197/1989
1991	Soukup, J.: Merací detektor FM.	185	877	210/1989
1991	Svačina, A.: Výcvik a obsluha, technická údržba dálnopisu T 100.	193	948	18/1990
1991	Sýkora, J.: Návrh simulátora veliteľsko-štábných pracovísk v systéme jednotného spojovacieho uzla zväzku.	205	1015	43/1991
1991	Szabó, A.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výuku pravidiel fonickej prevádzky.	191	934	4/1990
1991	Šáner, S.: Štúdium defektorov v polovodičoch metódami RTG difrakcie.	189	909	242/1989
1991	Šebestík, M.: Optimalizace tenkých vrstev v oblasti infračerveného záření v přístrojích speciální techniky.	191	931	1/1990
1991	Šraga, J.: Návrh spracovania a prenosu informácie v kanále s rušením.	198	981	9/1991
1991	Šušavec, T.: LIDAR A/Č prevodník.	189	907	240/1989
1991	Takács, L.: Metodika napájania spojovacích zariadení.	182	843	176/1989
1991	Takáč, Š.: Návrh programovateľného transversálneho filtra.	194	957	27/1990
1991	Tomanica, R.: Metodika výučby zariadenia MPK 32.	184	867	200/1989
1991	Trepák, L.: Laserové žihanie kovových skiel.	191	928	261/1989

1991	Trnka, J.: Propustné vyhřívané optické vrstvy v oblasti IR záření v přístrojích speciální techniky.	191	930	263/1989
1991	Trnovský, I.: Úprava povrchovej vrstvy materiálov laserovým žiňaním.	203	1005	33/1991
1991	Turek, J.: Univerzálna riadiaca jednotka pre programovateľné periférne zariadenia počítačov.	190	921	254/1989
1991	Uhrín, J.: Simulácia interakcie neutrónu s polovodičmi metódou MONTE CARLO.	188	906	239/1989
1991	Užík, J.: LIDAR - podporné systémy.	188	905	238/1989
1991	Vatutin, A.: Aplikace Mach-Zehnderova interferometru.	190	923	256/1989
1991	Vejšík, K.: Fázový senzor na báze Machovho-Zehnderovho interferometra.	202	1000	28/1991
1991	Vemola, J.: Navrhování radioreleových tras tvořených zařízením 11 AP 32 a radioreleovými stanicemi ROBOTRON.	192	939	9/1990
1991	Vengrín, I.: Materiálové inžinierstvo.	202	999	27/1991
1991	Vicenec, Z.: Frekvenční modulátor pro optický spoj.	186	884	217/1989
1991	Vojčík, N.: Decentralizovaná štruktúra pre optimálnu filtráciu.	202	998	26/1991
1991	Vybíral, M.: Řešení optických soustav na počítači.	189	917	250/1989
1991	Vyhnal, P.: Návrh bázy vedomostí na spracovanie obrazov pomocou expertného systému.	202	1001	29/1991
1991	Zajac, D.: Návrh aplikačného programového vybavenia pre obojsmerný prenos dat medzi os. počítačom typu PP-06 /TNS-AT/ a centrálnym počítačom typu EC-1033 využívajúci systém DBS-IDMS verzia 5.1.	198	980	8/1991
1991	Zaťko, F.: Návrh a realizácia multiplexného digitálneho zariadenia pre demoduláciu signálu pre 4 telefónne účastnícke kanály.	184	866	199/1989
1991	Zaťko, K.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výuku všeobecných pravidiel vedenia prevádzky.	192	936	6/1990

1991	Zima, J.: Prepínač meracích miest riadený jednočipom.	183	861	194/1989
1991	Zlámal, Z.: Návrh stříhové jednotky pro výběr videosignálu.	195	961	31/1990
1991	Zrak, P.: Automatizovaný návrh plošných spojov.	197	977	5/1991
1991	Zvolánek, J.: Návrh a konstrukce napájecího zdroje pro elektronické tablo.	205	1019	47/1991
1991	Žáček, M.: Stabilizace napětí v napájecích systémech spojovací techniky.	194	958	28/1990
1992	Antl, R.: Elektronická spojnice.	213	1058	36/1992
1992	Babjak, M.: Využitie digitálnej mapy terénu pre plánovanie spojenia.	213	1059	37/1992
1992	Bajcar, S.: Hodnocení Trunkingových rádiových sítí.	213	1060	38/1992
1992	Bálint, M.: Metodika výučby zariadenia ZPD-4800 Trpoj.	219	1100	78/1992
1992	Bartovič, P.: Možnosti využití zařízení selektivní volby ve vojenskoštabním obrněném transportéru.	215	1069	47/1992
1992	Bednařík, J.: Využití počítačové animace ve výuce.	220	1103	81/1992
1992	Biely, Ľ.: Využitie plánovaných experimentov v oblasti modelovania medzifrekvenčných zosilňovačov.	213	1061	39/1992
1992	Blichsa, M.: Prevodníky pre snímače fyzikálnych veličín.	225	1131	109/1992
1992	Borsík, O.: Mnohonásobný rozptyl svetla v aerodisperziách.	211	1046	24/1992
1992	Brodanský, M.: Návrh mikropočítača s podporou systému CAD.	212	1053	31/1992
1992	Bukovinský, R.: Využitie CAD pri návrhu elektronických systémov.	206	1025	3/1992
1992	Bumbál, I.: Metodika zrýchlených skúšok spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov.	207	1029	7/1992
1992	Cenker, D.: Metodika výstavby pojazdnej veliteľskej stanice R3MT v OT 64.	216	1080	58/1992
1992	Červený, I.: Modernizácia digigrafu.	208	1033	11/1992
1992	Čintala, V.: Rozpoznávanie obrazov pomocou SVD transformácie.	225	1130	108/1992

1992	Dančišin, Š.: Kódovanie diskretných správ v rádiovom kanáli s multiplikatívnymi poruchami.	217	1085	63/1992
1992	Datinský, F.: Dálkové ovládání rádiových stanic.	222	1116	94/1992
1992	Džubák, J.: Vysokovýkonové lasery - laserová zbraň.	212	1051	29/1992
1992	Fučík, R.: Spracovanie obrazov pomocou invariantných momentov.	226	1135	113/1992
1992	Garay, L.: Číslkové filtre so signálovým procesorom I 2920 v telekomunikáciách.	216	1079	57/1992
1992	Glut, A.: Aplikácia synchronného detektora.	226	1139	117/1992
1992	Goňa, P.: Nekonenčné aplikácie aktívnych filtrov s vysokou hodnotou činiteľa akosti.	225	1133	111/1992
1992	Grantner, J.: Prechod techniky u spojovacieho praporu zväzku na zimnú prevádzku.	222	1117	95/1992
1992	Grigar, R.: Konštrukcia elektronického prípravku k verifikácii zlomkového šumu.	209	1041	19/1992
1992	Hambalko, J.: Dipólová anténa s nastaviteľnými parametrami.	215	1070	48/1992
1992	Hartmann, M.: Číslkové riadenie analógového obvodu.	209	1040	18/1992
1992	Havalec, N.: Optické vlastnosti tenkých polovodičových vrstiev v oblasti vlnových dĺžok od 2,5 μm do 50 μm .	208	1035	13/1992
1992	Havelka, T.: Využití výpočetní techniky při plánování bojové přípravy a výchovy u spojovacího praporu.	221	1111	89/1992
1992	Hercová, J.: Modifikácia Kronigovej-Penneyovej metódy pre určenie energetického spektra nosičov náboja v defektných polovodičoch.	222	1119	97/1992
1992	Hlaváč, J.: Nežádoucí vyzářování prostředků pro hromadné zpracování dat.	222	1114	92/1992
1992	Holý, R.: Analýza multirámce MPK - 32.	215	1071	49/1992

1992	Hornáček, R.: Vplyv stavov polarizácie svetla na difúzny odraz laserového žiarenia.	225	1134	112/1992
1992	Horský, J.: Využití telefonních vedení pro účely signalizace a zabezpečení.	222	1115	93/1992
1992	Houška, M.: Chemické optické vláknové senzory bojových otravných látek.	227	1140	118/1992
1992	Hroš, S.: Telefónny prístroj pre nedoslýchavých.	223	1124	102/1992
1992	Humeník, M.: Generátor funkcií s impedančným konvertorom.	206	1023	1/1992
1992	Huťan, P.: Magnetooptický jav v magnetických kvapalinách.	210	1043	21/1992
1992	Chomo, L.: Návrh periférnych zariadení mikropočítača pomocou AIP.	210	1044	22/1992
1992	Chovanec, J.: Stála sieť prenosu dat.	227	1141	119/1992
1992	Chrtová, M.: Syntéza a počítačová analýza R-filtrov s využitím nekonvečného rozkladu obvodových matíc.	223	1122	100/1992
1992	Chvojka, F.: Údržba, opravy a ošetrovaní dálkopisné techniky.	219	1099	77/1992
1992	Iľanovský, Dalibor: Kapacitné snímanie otáčok.	207	1027	5/1992
1992	Ivančo, M.: Návrh sieťového zdroja pracujúceho na princípe impluzného dvojčinného meniča s výkovými MOSFET tranzistormi.	223	1123	101/1992
1992	Jeleň, J.: Ekvivalenty antén R - 161.	215	1072	50/1992
1992	Jirásek, P.: Spojovací vojsko československé armády od vzniku ČSR do roku 1948.	221	1113	91/1992
1992	Jurda, M.: Modernizácia zapisovača BAK 4T.	209	1037	15/1992
1992	Kalus, P.: Zabezpečenie účastníckeho telefónneho čísla.	217	1084	62/1992
1992	Kancír, V.: Simulácia prechodných javov v systéme hromadnej obsluhy typu M/M/1.	215	1073	51/1992
1992	Klimčík, M.: Analýza obrazov pomocou SVD transformácie.	226	1136	114/1992
1992	Kokavec, R.: Perkolačný model neusporiadanej tuhej zliatiny.	208	1036	14/1992

1992	Kolařík, K.: Aplikace modelů hromadné obsluhy při návrhu vojenských telefonních automatizovaných sítí.	215	1074	52/1992
1992	Kolbaský, Z.: Návrh mikropočítačového systému pre laboratorne pece.	224	1125	103/1992
1992	Korčák, M.: Využití IMS II pro opravy radiové stanice R 173.	216	1082	60/1992
1992	Kosnar, J.: Uživatelský manuál radiové stanice SABER.	214	1062	40/1992
1992	Krajčí, M.: Zálohovanie a prepojovanie napájacích agregátov spojovacej techniky.	214	1063	41/1992
1992	Kříž, J.: Odborně taktická příprava spojovacích jednotek.	221	1108	86/1992
1992	Kubán, A.: Aplikácie optovláknových senzorov.	208	1032	10/1992
1992	Kubán, R.: Nočné videnie - termovízia.	207	1031	9/1992
1992	Langer, K.: Přenos širokopásmového analógového signálu po optickém spoji.	215	1075	53/1992
1992	Laupy, J.: Simulátor binárního kódu.	220	1102	80/1992
1992	Lubelan, J.: Elektronické riadenie krokového motora.	206	1026	4/1992
1992	Lukáč, R.: Programové vybavenie k analýze grafov.	218	1090	68/1992
1992	Macák, J.: Analýza možnosti konstrukce vysokovětelného objektivu s kompenzátořem ve sbíhavém svazku.	212	1054	32/1992
1992	Macka, J.: Programové vybavenie pracoviska pre aplikácie experimentálnych metód fyziky tuhých látok.	208	1034	12/1992
1992	Medek, A: Perspektivy KV rádiových spojení pro přenos informace.	218	1091	69/1992
1992	Mihálka, Z.: Návrh a realizácia prepojovacieho panelu pre trenážer rádiovkej prevádzky.	221	1110	88/1992
1992	Mikulenka, J.: Návrh mezifrekvenčního zesilovače pro VKV rádiové stanice.	214	1064	42/1992
1992	Mínarčík, L.: Opravy a údržba konzervačního nabíjača K-30.	218	1094	72/1992
1992	Naszáros, L.: Vysielač a prijímač signálu rozprestreného v čase a kmitočte.	214	1065	43/1992

1992	Nevrla, M.: Lokalizace poruch prvků analogových elektronických obvodů.	214	1066	44/1992
1992	Nevřala, M.: Údržba, ošetřování a opravy UE 101.	219	1101	79/1992
1992	Nezval, J.: Simulace systému hromadné obsluhy typu G/G/1.	218	1092	70/1992
1992	Oberreiter, B.: Munice s přesným navedením.	213	1056	34/1992
1992	Ondráš, M.: Realizácia elektronického meracieho prístroja vlhkosti plynov a kvapalín.	226	1137	115/1992
1992	Otradovec, J.: Popis systému SMARTNET.	217	1083	61/1992
1992	Palla, R.: Síťový zdroj pro napájení malých rádiových stanic.	218	1093	71/1992
1992	Pavella, P.: Nadstavby analógovej dosky testera osadených dosiek plošných spojov elektronických pobočkových telefónnych ústrední.	210	1045	23/1992
1992	Pekárek, J.: Měření tepelných polí polovodičových součástek interferometrickou metodou.	212	1052	30/1992
1992	Pešková, R.: Metodika výcviku d'alekopiscov so zariadením MG-80M.	219	1096	74/1992
1992	Petro, P.: Využitie audiovizuálnej techniky pri príprave špecialistov spojovacieho vojska.	220	1105	83/1992
1992	Plavec, P.: Elektrické vlastnosti tenkých polovodičových vrstiev.	211	1047	25/1992
1992	Rajník, J.: CAD v oblasti návrhu plošných spojov.	207	1030	8/1992
1992	Regenda, Š.: Menič kmitočtu pre VKV prijímač.	217	1086	64/1992
1992	Reindl, R.: Nízkofrekvenčný zosilňovač veľkého výkonu.	224	1126	104/1992
1992	Roupcová, M.: Využití zařízení MGS-80M při výcviku radistů.	218	1095	73/1992
1992	Rusinko, M.: Návrh a realizácia simulátora BK-1 pre prevádzkáreň P-240 TM.	221	1109	87/1992
1992	Ryšán, D.: Viachladinový napájací zdroj s časovou sekvenciou pre pobočkovú ústredňu.	209	1039	17/1992

1992	Salavec, M.: Snímač kódové značky.	216	1077	55/1992
1992	Sekanina, R.: Metodika dálkového ovládní rádiové stanice R-140 ze zařízení pro dálkové ovládní /ZDO/.	214	1068	46/1992
1992	Senaj, P.: Návrh impulzného zdroja pre domáce telefóny a elektrický vrátňik.	223	1121	99/1992
1992	Schiefner, V.: Mikropočítačem řízený systém periférjních zařízení ve skladech spojovací techniky.	220	1106	84/1992
1992	Schneider, M.: Popis funkční schémy rádiové stanice SABER.	214	1067	45/1992
1992	Schrom, R.: Obvod pre spracovanie signálu z kapacitného snímača.	211	1049	27/1992
1992	Sitta, R.: Přenos dat po kanálech MPK-32.	217	1087	65/1992
1992	Skerl, J.: Aplikácie Fabryho - Perotovho interferometra.	210	1042	20/1992
1992	Slavičinský, R.: Rozpoznávání obrazu počítačem.	211	1050	28/1992
1992	Slosiar, S.: Využitie mikropočítača pri určení dotačného profilu koncentrácie nosičov náboja v polovodičoch metódou merania odporu šírenia.	206	1024	2/1992
1992	Smutko, M.: Metodika vyučovania rádiovkej stanice R-134.	216	1076	54/1992
1992	Stolárik, Š.: Optoelektronický tlačidlový telefónny prístroj s impulznou a frekvenčnou volbou.	223	1120	98/1992
1992	Stratil, V.: Využití zařízení MGS-80M na rádiových stanicích.	222	1118	96/1992
1992	Strenková, S.: Skvalitnenie technickej prípravy obslúh veliteľských stanovišť v OT-64.	220	1104	82/1992
1992	Šeďo, M.: Súradnicový zapisovač.	207	1028	6/1992
1992	Šimun, J.: Organizace a vykonání soustředěného výcviku radistů na závěr výcvikového období.	220	1107	85/1992
1992	Šindelář, Z.: Sledování fyzikálních vlastností polovodičů s radiačními defekty po laserovém žíhání.	224	1129	107/1992

1992	Špavor, J.: Obrazové zosilňovače pre spracovanie demodulovaných farbových signálov pre FTVP novej generácie s využitím IO TDA 4580.	224	1127	105/1992
1992	Šťovíček, M.: Simulace metod technické diagnostiky číslicových integrovaných obvodů.	217	1088	66/1992
1992	Török, P.: Číslicový elektromer.	225	1132	110/1992
1992	Tremko, J.: Návrh a konštrukcia zlučovača TV signálu.	216	1081	59/1992
1992	Valko, J.: Modulačné systémy.	224	1128	106/1992
1992	Vaňko, L.: Výpočet vybraných parametrov spoľahlivosti kmitočtovej ústredne R-134.	216	1078	56/1992
1992	Vlček, M.: Testování provozních možností přenašečů MPK-32.	217	1089	67/1992
1992	Vodný, J.: Obsah, formy a metody vyučování základních řádů u spojovacích jednotek.	221	1112	90/1992
1992	Vychytil, L.: Měřicí a simulační moduly pro opravy KV stanic.	219	1097	75/1992
1992	Zelenay, J.: Korektor telefonního kanálu.	219	1098	76/1992
1992	Zlejší, J.: Snímač krútiaceho momentu.	209	1038	16/1992
1992	Zrůst, R.: Optické vláknové senzory v aplikaci na ekologii.	213	1057	35/1992
1992	Žiaček, J.: Možnosti spracovania signálov z kapacitných snímačov.	211	1048	26/1992
1992	Žofčín, F.: Meranie pyroelektrického koeficientu.	226	1138	116/1992
1992	Žolna, M.: Periférne zariadenia mikropočítačov.	212	1055	33/1992
1993	Agner, M.: Návrh zabezpečovací elektronické ústředny pro víceúrovňové obvody.	242	1233	92/1993
1993	Andris, P.: Kodér ADPCM.	240	1221	80/1993
1993	Augustín, J.: Stanovenie spektrálnej citlivosti detektora pomocou difrakčnej holografickej mriežky.	227	1143	2/1993
1993	Bajo, R.: Optimalizácia detektorov.	227	1142	1/1993
1993	Baláž, R.: Rozpoznávanie polohy predmetu.	232	1171	30/1993

1993	Baláži, M.: Senzorická jednotka robota.	229	1153	12/1993
1993	Bátory, P.: Digitálna simulácia v logických systémoch.	230	1158	17/1993
1993	Bednář, P.: Detektor síťových kabelu pod napětím.	241	1228	87/1993
1993	Belanský, M.: Optimalizácia ošetrovania a údržby prevádzkárne P-240TM s úlohou minimalizácie členov obsluhy a nákladov.	242	1234	93/1993
1993	Benko, J.: Číslíkové komutačné prvky v telekomunikáciách.	243	1237	96/1993
1993	Bobák, J.: Spojovací pole.	240	1216	75/1993
1993	Bohuš, N.: Plánovanie a organizácia spojenia v delostreleckom pluku.	238	1208	67/1993
1993	Brťka, L.: Diagnostické ošetrenie rádiovéj stanice R-173.	244	1244	103/1993
1993	Brzula, P.: Návrh a konštrukcia meniča napätia = 12 V/230 V, 100 W.	243	1240	99/1993
1993	Bucha, V.: Hodnocení přenosových vlastností oznamovacího kanálu.	242	1230	89/1993
1993	Ďalog, I.: Ošetrovanie a údržba spojovacej techniky ministerstva vnútra.	242	1235	94/1993
1993	Drmola, P.: Automatizace prací na vědeckoinformačním pracovišti.	234	1177	36/1993
1993	Dvořák, M.: Hodnocení výstavby spojovacích uzlů s využitím dostupného programového vybavení počítačů řady AT.	246	1262	121/1993
1993	Dyrčík, M.: Pracoviště k připojení rádiové stanice R-161A2M1 s koncovými účastníky.	245	1255	114/1993
1993	Eichelmann, J.: Zpracování radiolakační informace v prostředí lokální počítačové sítě.	235	1185	44/1993
1993	Faix, M.: Umělá inteligencia robota.	232	1170	29/1993
1993	Fančovičová, E.: Využitie MG-80 pri základnom a zdokonaľovacom výcviku radistov.	246	1261	120/1993
1993	Fedorkovič, J.: Použitie metód operačnej analýzy v podnikovej praxi na osobných počítačoch.	232	1168	27/1993

1993	Fikejz, R.: Uživatelský program pro analýzu směrových vlastností antén.	244	1250	109/1993
1993	Filipko, P.: Optimalizácia rozmerov dutinových rezonátorov.	238	1197	56/1993
1993	Forgáč, R.: Komunikácia medzi počítačmi v šumovom kanále-prijímač a synchronizácia.	234	1179	38/1993
1993	Haláček, J.: Návrh špecializovanej interfejsovej karty.	233	1175	34/1993
1993	Hercová, M.: Číslcový filter so signálovým procesorom NEC μ PD 7720.	232	1167	26/1993
1993	Herich, R.: Simulačný model mnohonásobného oznamovacieho kanálu.	240	1220	79/1993
1993	Hrošár, Ľ.: Spôľahlivosť viacvrstvových keramických kondenzátorov.	237	1196	55/1993
1993	Hubník, L.: Simulátor veliteľsko-štábných pracovišť pro jednotný spojovací uzel.	239	1212	71/1993
1993	Húsenica, J.: Konštrukcia elektronických systémov s podporou systémov CAD.	228	1149	8/1993
1993	Hutrya, J.: Údržba a ošetrovanie rádiovkej techniky nového systému VKV spojenia na Ministerstve spravodlivosti Slovenskej republiky.	245	1257	116/1993
1993	Hýbl, J.: Systém revizí, posuzování a kontrol způsobilosti zabezpečovacích systémů pro ochranu objektů.	247	1264	123/1993
1993	Hynek, V.: Technologické postupy ošetrování a údržby speciálních spojovacích a technických zařízení meteorologické stanice a jejich efektivnost.	246	1259	118/1993
1993	Hyžňaj, J.: Výcvik radistov v podmienkach rušenia.	242	1229	88/1993
1993	Chodura, P.: Dálkové ovládání rádiové stanice R-140.	235	1183	42/1993
1993	Chudoba, P.: Zobrazovač fázových charakteristik.	244	1249	108/1993
1993	Jancura, M.: Vlastnosti vybraných materiálů pre infračervenú techniku.	233	1172	31/1993
1993	Jánošík, J.: Zariadenie pre diaľkový zber ajov.	241	1224	83/1993
1993	Ježek, K.: Využití audiovizuální a výpočtové techniky při výcviku radistů.	238	1207	66/1993

1993	Ježo, Š.: Metodika obsluhy rádiovéj stanice R-173.	244	1243	102/1993
1993	Jobb, J.: Aplikácia prvkov PAV v obvodoch spracovania analógových signálov.	228	1150	9/1993
1993	Jurek, P.: Citlivostná analýza lineárnych a nelineárnych obvodov.	231	1163	22/1993
1993	Kačmarik, M.: Návrh a realizácia anténneho tátoru pre meranie SCH s digitálnou indikáciou.	236	1193	52/1993
1993	Kalouš, V.: Návrh dekóderu aditivně diferenciální pulsně kódové modulace pro dekódování číslicového signálu ADPCM.	241	1223	82/1993
1993	Kočř, A.: Interferometrie v zaměřovacích systémech.	236	1191	50/1993
1993	Konečný, J.: Automatické přebrání telefonní linky na stanovený čas.	244	1246	105/1993
1993	Košťal, M.: Aplikácia laserov v technológiách.	231	1164	23/1993
1993	Kotian, M.: Komunikácia medzi počítačmi v šumovom kanále - vysielateľ a komunikačný protokol.	233	1174	33/1993
1993	Kováč, Ľ.: Detekčný systém na báze pyroelektrického detektora MTS 190.	233	1176	35/1993
1993	Kováčik, M.: Optické oznamovacie systémy s vláknovými svetlovodmi.	237	1198	57/1993
1993	Kovalíček, P.: Počítačem řízené pracoviště operačního důstojníka.	243	1236	95/1993
1993	Krajník, J.: Návrh Hartleyho procesora na báze CCD.	229	1155	14/1993
1993	Králik, R.: Programové vyučovanie základnej obsluhy zariadenia MG-80M s využitím výpočtovej techniky.	243	1241	100/1993
1993	Krchov, B.: Učební pomůcka pro přezkušování obsluh kompletu zařízení KNK-12.	239	1209	68/1993
1993	Krupa, M.: Dvojnornový zvukový medzifrekvenčný zosilňovač s automatickým prepínaním pre normy CCIR DK - BG.	230	1161	20/1993

1993	Kuba, V.: Medzifrekvenčný zosilňovač VKV FM prijímačov.	244	1245	104/1993
1993	Kubiczek, Z.: Řídící jednotka robota.	229	1154	13/1993
1993	Kubiš, R.: Štatistické ohodnotenie správ v komutačnom uzle siete.	238	1206	65/1993
1993	Lacek, Š.: Programové vybavenie metód operačnej analýzy na osobnom počítači.	231	1162	21/1993
1993	Lapour, M.: Efektivnost oznamovacích sítí.	234	1182	41/1993
1993	Lehotský, P.: Analógovo - číslicový prevodník s dvojistou integráciou.	228	1145	4/1993
1993	Lenko, V.: Aplikačné možnosti optických vláknových senzorov.	229	1157	16/1993
1993	Lipčík, P.: Univerzálny merací prístroj pomocou jednočípu.	241	1225	84/1993
1993	Macháček, P.: Optimalizace ošetřování a údržby provozovny P-241 TM s úlohou minimalizace členů obluhy a nákladů.	240	1219	78/1993
1993	Mareš, R.: Dvojtónový generátor.	234	1180	39/1993
1993	Markalous, P.: Meranie prenosových vlastností optických káblov.	237	1199	58/1993
1993	Marko, J.: Rozpoznávanie obrazov počítačom.	230	1160	19/1993
1993	Marušák, J.: Programové prostriedky distribuovaných systémov riadenia.	229	1152	11/1993
1993	Masár, M.: Moderné zobrazovacie súčiastky na báze polovodičov a využívajúce netradičné princípy zobrazovania.	237	1200	59/1993
1993	Mede, R.: Viackanálový prenosový systém s delta moduláciou.	239	1213	72/1993
1993	Michrina, S.: Zváranie optických vlákien.	229	1156	15/1993
1993	Milo, A.: Riadiaca jednotka so signálovým procesorom.	228	1151	10/1993
1993	Motýl, M.: Konštrukcia snímacieho zariadenia tablet.	231	1166	25/1993
1993	Mráz, V.: Odborná príprava u spojovacieho útvaru.	239	1210	69/1993
1993	Nagy, J.: Aplikácie optickej metódy pri kontrole vlastností materiálov.	228	1147	6/1993
1993	Nebehay, M.: Syntéza mikrovlnné anténny soustavy.	238	1202	61/1993

1993	Němeček, J.: Technické zabezpečení odbavovacího pracoviště dopravního inspektorátu.	235	1188	47/1993
1993	Nowak, K.: Stanovení tepelných strát objektů pomocí termovizní techniky.	237	1201	60/1993
1993	Nygrin, J.: Možnosti využití výpočetní techniky v práci spojovacích funkcionářů.	241	1226	85/1993
1993	Odehnal, J.: Model oznamovací sítě s komutací kanálů.	240	1222	81/1993
1993	Odskoč, P.: Aplikácie CAD na návrh elektronických systémov.	228	1148	7/1993
1993	Polaček, P.: Diagnostika telefonných zariadení.	244	1248	107/1993
1993	Pospíšil, J.: Využití matematických modelů profilu terénu pro plánování spojení.	246	1260	119/1993
1993	Prokop, O.: Odborná příprava spojovací roty mechanizovaného pluku (12-ti měsíční VZP).	242	1232	91/1993
1993	Příkryl, A.: Metodika výcviku operátorů zařízení startového velitelského stanoviště SKP u letectva.	243	1238	97/1993
1993	Rafaj, J.: Zobrazení logického stavu na osciloskopické obrazovce.	238	1203	62/1993
1993	Rigas, Š.: Využitie mikropočítačov pri laboratórných cvičeniach z predmetu "Spojovacie zariadenia".	245	1253	112/1993
1993	Rusiňáková, J.: Příprava polopriepustných hliníkových vrstiev vákuovým naparováním a vyšetrenie ich vlastností.	227	1144	3/1993
1993	Ryša, T.: Návrh integrovaného systému varovania a vyznamenania obyvateľov pri ekologických katastrofách.	246	1258	117/1993
1993	Salai, J.: Elektronický filter pre hovorový signál.	240	1218	77/1993
1993	Sivoň, P.: Overovanie priebehu zaťažovacích charakteristík malých transformátorov.	235	1187	46/1993
1993	Slivka, M.: Napájacie zdroje pre mikropočítače.	232	1169	28/1993

1993	Staško, M.: Organizace a zabezpečení spojení při odstraňování následků výronů průmyslových nebezpečných škodlivin.	239	1211	70/1993
1993	Stejskal, F.: Kontinuální šifrovač s krátkým klíčem a samosynchronizací.	243	1239	98/1993
1993	Stovička, J.: Zvýšenie rozlišovacej schopnosti RL pomocou fázovej anténovej rady.	236	1195	54/1993
1993	Suchán, N.: Vysofrekvenčný diskriminátor. /Raelizácia/.	236	1192	51/1993
1993	Svatá, V.: Výpočet korekčných funkcií pre štvorsondovú meráciu hlavu v kvadratickom usporiadaní.	230	1159	18/1993
1993	Ševčovič, M.: Kmitočtová ústredňa pro VKV přijímač.	245	1252	111/1993
1993	Šimek, J.: Ochrana jednofázových spotřebičů.	244	1247	106/1993
1993	Šiška, M.: Organizácia a zabezpečenie spojenia pri odstraňovaní následkov havárie jadrových energetických zariadení.	241	1227	86/1993
1993	Škarda, J.: Využití zařízení MG - 80 při přenosu informací.	240	1217	76/1993
1993	Škuta, V.: Ošetřování spojovací techniky nedotknutelných zásob ve skladu operačního stupně.	236	1190	49/1993
1993	Štefek, M.: Elektromagnetická kompatibilita radiotechnických systémů.	236	1194	53/1993
1993	Štosek, M.: Výukový program k výuce spojovacích systémů s využitím počítačové animace.	246	1263	122/1993
1993	Šuhaj, P.: Počítačem řízené měřicí pracoviště.	239	1214	73/1993
1993	Šulc, Z.: Řízený útlumový člen.	234	1181	40/1993
1993	Švec, L.: Křížové programové prostředky pro vývoj spojových aplikačních programů pro Z-80 a jejich aplikace při řešení programového vybavení 16-bitových osobních počítačů. CrossZ-80.	245	1256	115/1993
1993	Tihelka, C.: Napájecí zdroj pro optoelektronický trakt.	235	1184	43/1993

1993	Tkáčik, P.: Pracovište spojovateľky automatické telefonní ústředny.	243	1242	101/1993
1993	Tomajko, K.: Optické vláknové senzory pre zabezpečovacie systémy.	233	1173	32/1993
1993	Tomko, I.: Optimalizácia elektrooptického modulátora v sériarmonťovom zapojení.	228	1146	5/1993
1993	Urodžević, R.: Metody ohodnocení kvality datových kanálů.	242	1231	90/1993
1993	Vaňous, K.: Čidla pro snímání neelektrických veličin.	235	1186	45/1993
1993	Vařečka, J.: Opakovače číslicového signálu.	239	1215	74/1993
1993	Villím, M.: Meranie KV antén na modeloch.	245	1251	110/1993
1993	Vrábel, Z.: Dynamika a termodynamika nestacionárneho výpočtového systému.	238	1204	63/1993
1993	Vyšňan, J.: Impulzový napájací zdroj pre výpočtovú techniku.	231	1165	24/1993
1993	Zavadil, M.: Využití databázových systémů pro počítačem podporované vyučování.	236	1189	48/1993
1993	Závodský, R.: Pripojenie TP-25 k rádiovéj stanici R-161.	245	1254	113/1993
1993	Zöld, P.: Návrh riadiaceho pracoviska veliteľa smeny na prijímacom stredisku.	238	1205	64/1993
1993	Žižák, S.: Automatické spracovanie informácií na VIP.	234	1178	37/1993
1994	Adam, E.: Číslicový demodulátor frekvenčne modulovaného signálu.	260	1334	70/1994
1994	Adame, D.: Návrh podvozku stredného tanku.	255	1304	40/1994
1994	Adámek, B.: Pedagogické dielo a názory Václava Příhody a ich realizácia v československom školstve.	269	1580/1994	120/1994
1994	Albrecht, A.: Algoritmy riadenia tabletu.	262	1348	84/1994
1994	Almassy, J.: Hodnotenie prejazdnosti terénnych vozidiel.	253	1295	31/1994
1994	Arbet, M.: Monitorovanie prevádzky komponentov operačného systému UNIX.	266	1365	101/1994

1994	Babinský, R.: Vyšetrovanie tenkých polykryštalických vrstiev pripravených vákuovým napa- rovaním a katódovým naprašovaním metódami rtg. difrakcie.	250	1280	16/1994
1994	Bachan, M.: Metodika kontroly technického stavu štartovacích vozidlových akumulátorov s monolytickými viečkami akumulátorových nádob.	255	1305	41/1994
1994	Balag, J.: Údržba brzdových sústav pri uklada- ní techniky.	252	1290	26/1994
1994	Baláž, M.: Simulátor veliteľsko-štábnych vozi- diel na JSU zväzku.	261	1338	74/1994
1994	Ballek, M.: Impulzne regulovaný menič.	248	1270	6/1994
1994	Bátora, P.: Programový výcvik VŠOT R3MT, R4MT s využitím počítača.	261	1337	73/1994
1994	Bátorová, R.: Telegrafné stredisko spojovacie- ho uzla miesta velenia operačného stupňa /P- 100/.	260	1332	68/1994
1994	Belák, V.: Využitie pomocných obvodov vo vojenských rádiových stanicach.	258	1318	54/1994
1994	Beránek, M.: Rota na BVP za útoku z chodu na brániaceho sa protivníka.	267	1374	110/1994
1994	Bittner, M.: Ideový návrh osobného terénneho automobilu.	253	1296	32/1994
1994	Blažek, J.: Obvody pre kváziparalelný odber a spracovanie zvukového signálu v TV prijíma- čoch.	248	1269	5/1994
1994	Cimmermann, R.: Modernizácia spojenia v armáde USA.	258	1325	61/1994
1994	Daněk, J.: Analýza možnosti diagnostiky pre- vodoviek tankovej techniky.	252	1293	29/1994
1994	Dudáš, Š.: Systém ošetrovania a opráv vyroz- umievacieho zariadenia R-413-DM.	258	1319	55/1994
1994	Duľa, J.: Pedagogické aspekty riadenia vojen- ského vyučovania a výcviku na stupni jednotka.	268	1574/1994	114/1994
1994	Durdiak, J.: Využitie metódy presvedčovania vo výchove príslušníkov vojenskej jednotky.	270	1590/1994	130/1994

1994	Dvorský, M.: Technologické opatrenia na obmedzenie deformácie súčiastky pri renovácii naváraním.	252	1292	28/1994
1994	Fiala, M.: Uplatňovanie princípu názornosti vo výchove a vzdelávaní príslušníkov Policajného zboru na SOŠ PZ.	269	1579/1994	119/1994
1994	Füri, A.: Analýza príčin porúch sústav motorov tankov a ich dôsledky na zmeny technického stavu.	256	1310	46/1994
1994	Galba, R.: Protokol pre prenos informácií v počítačových sieťach.	265	1363	99/1994
1994	Gányovicsová, S.: Počítač ako prostriedok riadenia samostatnej práce v príprave spojovacích špecialistov.	261	1342	78/1994
1994	Gibej, I.: Odporový senzor tlaku.	248	1271	7/1994
1994	Gregocká, J.: Využití výpočetní techniky při ošetřování a opravách vojenských rádiových prostředků.	257	1317	53/1994
1994	Gregor, T.: Možnosti aplikácie SQL v sieťovom prostredí.	265	1362	98/1994
1994	Grman, G.: Koncepcia mobilizačného doplnovania útvarov a jednotiek civilnou technikou.	267	1372	108/1994
1994	Groma, A.: Simulácia diskretných dynamických systémov.	266	1368	104/1994
1994	Hagan, R.: Zisťovanie zaťažiteľnosti trvalých mostov.	252	1291	27/1994
1994	Hán, I.: Jednorozmerný číslicový FIR filter.	263	1353	89/1994
1994	Hankoščak, E.: Úloha osobnosti veliteľa OO PZ pri formovaní názorov a postojov podriadených.	269	1584/1994	124/1994
1994	Ház, R.: Didaktické prostriedky v odbornej príprave spojovacích špecialistov.	268	1376	112/1994
1994	Ház, R.: Kmitočtová ústredňa pre VKV prijímač.	257	1315	51/1994
1994	Horeličan, M.: Pedagogické aspekty zvyšovania efektívnosti vojenského vyučovania a výcviku vo vojenských jednotkách a útvaroch.	270	1588/1994	128/1994
1994	Horváth, I.: Možnosti pohybu ženijnej techniky v málo únosnom, kašovitom teréne.	251	1289	25/1994

1994	Hoško, J.: Nelineárny magnetooptický jav v magnetických kvapalinách.	250	1281	17/1994
1994	Hrnčiar, M.: Počítačom riadené elektronické ústredne.	259	1330	66/1994
1994	Husár, P.: Pracovisko pre meranie OTF.	247	1266	2/1994
1994	Húšťava, V.: Konštrukcia riadiacej jednotky s procesorom V25.	267	1371	107/1994
1994	Chlupková, M.: Návrh elektricky programovateľných CCD filtrov.	262	1343	79/1994
1994	Chrenko, R.: Q-meter.	249	1274	10/1994
1994	Chudý, D.: Proces konštituovania a vývoja Československej vojenskej pedagogiky v povojnovom období /1945-1992/.	270	1589/1994	129/1994
1994	Iglo, P.: Základy výchovného pôsobenia telesnej výchovy na študentov vo vojenskej akadémii.	268	1575/1994	115/1994
1994	Jankovič, E.: Rešpektovanie princípu jednoty náročnosti s úctou a starostlivosťou o vychovávaného vojaka v podmienkach vojenskej jednotky.	269	1585/1994	125/1994
1994	Jankovič, L.: Pedagogicko psychologické prístupy k výberu uchádzačov do armády.	268	1576/1994	116/1994
1994	Jankovič, M.: Vyšetrovanie charakteristík optovláknového fázového modulátora.	248	1272	8/1994
1994	Javorka, M.: Návrh riadiacej jednotky s mikroprocesorom.	262	1346	82/1994
1994	Juríček, L.: Technický popis bojového vozidla pechoty BVP-2.	252	1294	30/1994
1994	Karabinošová, S.: Telefónne stredisko spojovacieho uzla velenia (SU-MV) operačného stupňa (P-200).	257	1314	50/1994
1994	Kasardová, M.: Databázové aplikácie v sieťovom prostredí.	262	1345	81/1994
1994	Kasza, L.: Informačný systém logistického zabezpečenia v prostredí lokálnej počítačovej siete.	263	1354	90/1994
1994	Kaščáková, L.: Počítač a racionalizácia práce v laboratóriu spojovacieho technika.	261	1341	77/1994

1994	Kerpčár, S.: Vysielacia anténa s eliptickým reflektorom.	257	1316	52/1994
1994	Keselicová, D.: Tester napájacích zdrojov rádio-technických zariadení.	259	1326	62/1994
1994	Kissimon, E.: Uplatňovanie zásad trhového hospodárstva.	251	1286	22/1994
1994	Kliment, P.: Ošetrovanie spaľovacích motorov kolesových vozidiel, návrh pracoviska k ich ošetrovaniu.	254	1303	39/1994
1994	Klonga, P.: CAD v oblasti návrhu elektronických systémov.	264	1358	94/1994
1994	Kováč, D.: Modelovanie polarizačných vlastností prenosových médií na PC.	249	1276	12/1994
1994	Králik, I.: Metodika vyučovania vodičskej prípravy so zvýšeným podielom mikroprocesorového systému "HVIEZDA".	253	1299	35/1994
1994	Kriško, R.: Systém pre vyhodnocovanie aktivity služieb operačného systému UNIX.	264	1355	91/1994
1994	Križanský, R.: Technologický proces metalizácií pri opravách automobilovej techniky.	253	1298	34/1994
1994	Kubík, E.: Grafická interpretácia dynamického systému počítačom.	263	1352	88/1994
1994	Kulová, J.: Protokoly počítačových sietí.	262	1347	83/1994
1994	Kunc, J.: Elektrofyzikálne parametre tenkých vrstiev ZnO.	251	1284	20/1994
1994	Kurincová, E.: Technická príprava obsluh veliteľských rádiových staníc.	260	1335	71/1994
1994	Kurinec, R.: Zabezpečenie prenosu údajov.	258	1323	59/1994
1994	Kvanka, R.: Diagnostika úrovne vedomostí, zručností a návykov vojakov základnej služby v procese vojenského vyučovania a výcviku.	270	1586/1994	126/1994
1994	Liebl, M.: Číslíkový trakt s PCM moduláciou.	258	1321	57/1994
1994	Lupčo, M.: Opatrenia veliteľa ženijnej roty mechanizovaného pluku proti poškodzovaniu ženijnej techniky a materiálu v prevádzke.	251	1288	24/1994

1994	Lupták, L.: Návrh koncepcie vojenských autoškôl v podmienkach dvanásťmesačnej základnej služby.	256	1309	45/1994
1994	Macejka, M.: Pedagogická regulácia upevňovania disciplíny vo vojenskej jednotke.	269	1583/1994	123/1994
1994	Mackových, L.: Rekonštrukcia chladiacej kwapalinovej sústavy tankového motora so zvýšeným výkonom.	256	1311	47/1994
1994	Maďar, V.: Metodika výcviku študentov vo vedení bojových pásových vozidiel.	255	1307	43/1994
1994	Marko, I.: Vyšetrovanie prenosových vlastností optických liniek.	250	1282	18/1994
1994	Maruščák, J.: Optické parametre tenkých vrstiev ZnO.	247	1268	4/1994
1994	Matys, J.: Organizačné a technické opatrenia k predchádzaniu havárií tankových motorov.	267	1373	109/1994
1994	Mikušiak, M.: Metódy merania pyroelektrického koeficientu.	248	1273	9/1994
1994	Mokrý, M.: Konštrukčné pravidlá pre návrh topológie plošných vodičov v technológii povrchovej montáže.	257	1312	48/1994
1994	Molnár, J.: Štúdia hnacieho ústrojenstva automobilu so systémom automatickej regulácie prenosu trakčnej sily.	253	1297	33/1994
1994	Naďo, J.: Ideový návrh dielenského prostriedku pre opravy zvaraním v poľných podmienkach.	254	1302	38/1994
1994	Nehilová, I.: Prenosová rádiová stanica SABER III.	259	1328	64/1994
1994	Nemečkay, M.: Utváranie rečníckeho umenia dôstojníka sociálneho riadenia.	269	1582/1994	122/1994
1994	Neumann, V.: Rádiové paketové systémy.	259	1329	65/1994
1994	Nôta, E.: Využitie rádiovkej stanice R-140 pre utajenú prevádzku.	258	1320	56/1994
1994	Olejár, R.: Dátový súbor pre kvalitatívnu a kvantitatívnu rtg fázovú analýzu látok.	250	1279	15/1994
1994	Ondrovič, M.: Automatizovaný prenos informácií v počítačových sieťach.	251	1285	21/1994

1994	Paločko, J.: Rozbor možností zvýšenia výkonu motoru UTD - 20 preplňovaním.	255	1306	42/1994
1994	Pardek, M.: Spracovanie obrazov pomocou invariantných momentov.	266	1369	105/1994
1994	Pavlanický, M.: Obsluha novej pobočkovej techniky.	259	1331	67/1994
1994	Pavuk, J.: Štúdia využitia podvozkov vyradovanej tankovej techniky pre civilné účely.	256	1308	44/1994
1994	Piovarči, E.: Automatizácia výpožičnej služby VIP.	263	1351	87/1994
1994	Piovarči, R.: Návrh linky pre povrchovú montáž.	264	1359	95/1994
1994	Podhorská, J.: Programové vybavenie riadiaceho mikropočítača na báze mikroprocesora V25.	265	1364	100/1994
1994	Polušin, Ľ.: Využívanie dialógu v pedagogickej komunikácii v podmienkach vojenskej jednotky.	270	1591/1994	131/1994
1994	Priputen, I.: Sebvýchova príslušníka Obvodného oddelenia Policajného zboru Slovenskej republiky a jej vplyv na plnenie služobných povinností.	268	1578/1994	118/1994
1994	Repková, Ľ.: Ochrana spojovacej sústavy zväzku pred účinkami elektromagnetického impulzu.	258	1322	58/1994
1994	Rodziňák, P.: Modelovanie bojovej činnosti pre taktický stupeň velenia. Digitálny model terénu.	264	1356	92/1994
1994	Ržonca, M.: Rozdelenie kanálov v oznamovacej sieti pevnými spojmi.	261	1340	76/1994
1994	Skerl, M.: Určovanie profilu koncentrácie nosičov elektrického náboja v epitaxných, difundovaných a iónovo implantovaných polovodičových vrstvách metódou odporu šírenia.	247	1267	3/1994
1994	Smolek, J.: Pedagogicko-psychologické aspekty uplatňovania princípu systematickosti a postupnosti vo výchovno-vzdelávacom procese v podmienkach SOŠ PZ Pezinok.	270	1587/1994	127/1994

1994	Stromková, J.: Kódovanie farebných obrazov, využitím hierarchických reprezentácií.	265	1361	97/1994
1994	Suja, R.: Technická príprava radistov a rádio-ďalekopiscov s využitím počítača.	261	1339	75/1994
1994	Škára, P.: Vysoké vojenské školy v armádach vyspelých západných krajín v súčasnom období.	268	1573/1994	113/1994
1994	Šnirc, L.: Súčasný stav vývoja zemných strojov z hľadiska bezpečnosti obsluhy, návrh pracoviska obsluhy zemného stroja.	251	1287	23/1994
1994	Šolc, L.: Opatrenia ku zvýšeniu životnosti spaľovacích motorov.	254	1301	37/1994
1994	Špiriak, M.: Scenár výukového videozáznamu na tému "Ústrojenstvo ochrany tankovej techniky".	254	1300	36/1994
1994	Števáňka, R.: Automatizovaný informačný systém pre riadenie logistiky v armáde SR.	266	1367	103/1994
1994	Štofčík, J.: Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätím pojazdných spojovacích prostriedkov.	259	1327	63/1994
1994	Šustr, V.: Zásady výchovnej práce pri výcviku vodičov a dielenských špecialistov.	269	1581/1994	121/1994
1994	Šutiak, A.: Automatizované meranie parametrov kvapalných kryštálov.	268	1375	111/1994
1994	Tiňová, L.: Programový výcvik veliteľských rádiových staníc R-3AT, R-4AT s využitím počítača.	260	1336	72/1994
1994	Tomčík, M.: Aplikácia databázového systému SQL.	264	1357	93/1994
1994	Tomová, M.: Moderná diagnostika v zdravotníctve s využitím výpočtovej techniky.	249	1278	14/1994
1994	Trepáč, M.: Prenos informácií v počítačových sieťach.	266	1366	102/1994
1994	Trizna, V.: Metódy šifrovania s verejným kľúčom.	263	1349	85/1994
1994	Trokšiarová, A.: Možnosti použitia CCD filtrov s interným váhovaním.	262	1344	80/1994

1994	Turčiak, I.: Programové vybavenie vybraných metód riešenia a modelovania systémov obnovy na osobnom počítači.	263	1350	86/1994
1994	Ungerová, L.: Analógové "FIR" procesory na báze PAV a CCD.	249	1277	13/1994
1994	Vaculčiak, J.: Analýza vlastností genetických algoritmov.	265	1360	96/1994
1994	Varačka, J.: Měření linearity a spektrální citlivosti fotodetektorů.	249	1275	11/1994
1994	Varga, J.: Pracovisko na meranie na PCM 1. rádu.	257	1313	49/1994
1994	Varga, R.: Návrh objektívu pre IČ pásmo $3 \div 4.7 \mu\text{m}$.	247	1265	1/1994
1994	Vašíček, V.: Možnosti zvyšovania účinnosti estetickej výchovy vo vojenskej jednotke.	268	1577/1994	117/1994
1994	Vlčáková, I.: Stredisko tvorby kanáľov spojovacieho uzlu miesta velení /SU-MV/ operačného stupne /P-300/.	260	1333	69/1994
1994	Vodila, V.: Návrh programátora programovateľných logických obvodov.	266	1370	106/1994
1994	Vook, J.: Meranie elektrooptického koeficientu LiNbO_3 pomocou Machovho-Zenderovho interferometra.	250	1283	19/1994
1994	Žovák, M.: Výber a použitie kmitočtov pre KV a VKV vojenskej rádiové stanice.	258	1324	60/1994
1995	Ambróz, L.: Systém zabezpečenia vojsk ženijnými prostriedkami v teórii a praxi logistiky.	271	1383	*455
1995	Auxt, M.: Vlastnosti semiizolačného GaAs a InP.	272	1386	*458
1995	Bernát, J.: Využitie metódy CPM pri výstavbe P-240 TM a P-241 TM.	281	1442	*747
1995	Bobok, M.: Systém hlasového rozpoznávania obmedzeného počtu osôb.	280	1436	*741
1995	Bukanský, J.: Riadenie bojovej prípravy v spojovacej rote.	276	1410	*506
1995	Čekan, M.: Prenos informácie sieťou D BRIDGE.	281	1443	*748
1995	Dlhý, M.: Návrh prijímacej antény pre frekvenčné pásmo 0,1-1 GHz.	277	1415	*523
1995	Dúbravský, M.: Bezpečnostné kódy.	280	1435	*740

1995	Dudič, M.: Modelovanie v CAD a grafických návrhových systémoch.	278	1427	*732
1995	Eliáš, M.: Impulzný detektor kovových predmetov.	280	1439	*744
1995	Ficek, M.: Senzorické aplikácie optických vlákien.	273	1392	*465
1995	Fülöp, Sz.: Signály s veľkou šírkou pásma.	276	1414	*510
1995	Gavlas, M.: Modelovanie bojovej činnosti v grafických prostrediach.	279	1428	*733
1995	Gerát, M.: Inteligentný kapacitný snímač polohy.	272	1390	*462
1995	Gerba, M.: Spracovanie telegrafných signálov v KV rádiových staniciach.	278	1421	*726
1995	Haburaj, P.: Modelovanie vokóderového spoja na PC AT.	280	1437	*742
1995	Haľama, J.: Bezdemontážna diagnostika koľsovej a pásovej techniky u vševojskových útvarov.	271	1379	*451
1995	Hamaň, J.: Vplyv vlastností zdroja žiarenia na prenosové charakteristiky optickej vláknovej linky.	271	1384	*456
1995	Holenda, V.: Návrh číslicového riadenia syntezátora rádiového prijímača s využitím mikroprocesora 8035.	277	1420	*725
1995	Chalupník, M.: Digitálny sieťový wattmeter.	274	1401	*474
1995	Chrapčiaková, Z.: Kapacitné snímače fyzikálnych veličín.	273	1391	*463
1995	Jarkovský, R.: Operačné systémy v malých sieťach.	278	1426	*731
1995	Jašica, A.: Automatizovaný prenos dát v heterogénnych komunikačných sieťach.	278	1425	*730
1995	Javorský, J.: Piezorezistívny snímač tlaku.	275	1403	*499
1995	Karhut, J.: Meranie a regulácia teploty laboratórnej pece.	275	1404	*500
1995	Kelemen, V.: Infračervené zabezpečovacie systémy.	275	1402	*475
1995	Klčo, R.: Návrh prijímacej antény pre frekvenčné pásmo 1-2 GHz.	277	1416	*524
1995	Knapčok, V.: Analýza kvality poskytovanej informácie zväzku PVO v procese prípravy vedenia PVB.	276	1413	*509

1995	Kolářová, J.: Elektromagnetická kompatibilita.	277	1422	*727
1995	Košťál, J.: Nekonvenčné riešenie generátorov harmonického signálu.	274	1397	*470
1995	Kotulák, F.: Počítačová simulácia systému hromadnej obsluhy.	279	1431	**736
1995	Krajčo, M.: Ochrana elektrických zariadení pred účinkami atmosferických výbojov.	277	1419	*724
1995	Krivulčík, L.: Vysokonapäťový generátor pre kryštálový modulátor.	272	1389	*461
1995	Kročko, R.: Operačná analýza na počítači.	276	1408	*504
1995	Kuna, J.: Revízny prístroj pre kontrolu trojfázovej sústavy.	279	1433	*738
1995	Kuna, L.: Meranie absorpčných vlastností polovodičových štruktúr s heteroprechodom.	272	1385	*457
1995	Lapin, J.: Ciele a úlohy spojovacej prípravy vo výcviku nespojovacích odborností.	275	1405	*501
1995	Macík, J.: Teplotne stabilný prevodník elektrickej kapacity na napätie.	272	1388	*460
1995	Mavrev, I.: Optimalizácia základného ošetrovania automobilovej techniky.	271	1381	*453
1995	Mičík, M.: Generátor TV obrazcov s neprekladaným riadkovaním pre skúšač vychýľovacích cievok.	272	1387	*459
1995	Miščík, R.: Optická bistabilita.	273	1394	*467
1995	Mlynarčík, D.: Vplyv terénu na rádiové spojenie v pásme metrových a decimetrových vln.	277	1418	*723
1995	Ondreják, M.: Návrh koncepcie KVK v podmienkach armády SR.	271	1382	*454
1995	Ondrejka, I.: Metodika praktickej jazdy.	270	1377	*449
1995	Orlovský, M.: Diferenčný optoelektronický senzor.	273	1396	*469
1995	Pásztorová, E.: Rozbor dátových signálov pri prenose dát v rádiovom kanáli.	278	1423	*728
1995	Paštrnák, F.: Zdokonaľovanie spôsobov dlhodobej ochrany techniky.	271	1380	*452

1995	Pavlina, I.: Rádiové vysielacie stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa.	280	1440	*745
1995	Pavlinová, E.: Rádiové prijímacie stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa.	280	1441	*746
1995	Pompa, M.: Riadenie spojovacích systémov v telekomunikačných sieťach.	275	1407	*503
1995	Púpala, M.: Možnosti výpočtovej techniky k vyučovaniu spojovacích sústav s využitím počítačovej animácie.	276	1409	*505
1995	Rybáková, Z.: Integrované telekomunikačné siete.	275	1406	*502
1995	Schmidt, M.: Modelovanie prevádzky hromadných rádiových sietí.	278	1424	*729
1995	Stanček, D.: Umelé vedenie.	280	1438	*743
1995	Staroň, M.: Vybrané aplikácie operačných zosilňovačov.	274	1400	*473
1995	Száraz, M.: Vyšetrovanie optických nehomogenít pomocou Fourierovskej optiky.	274	1399	*472
1995	Šanta, M.: Návrh a realizácia pracoviska k DO R-161.	277	1417	*722
1995	Škvarla, M.: Riadené univerzálne nabíjacie zariadenie pre alkalické akumulátorové batérie.	279	1434	*739
1995	Šoltys, J.: Hlavné smery vývoja tankovej techniky a perspektívy výroby v Slovenskej republike.	270	1378	*450
1995	Švec, E.: Výkonová účinnosť naviazania svetelných zdrojov na optické vlákna.	273	1395	*468
1995	Uličný, R.: Meranie optických konštánt polovodičových materiálov.	274	1398	*471
1995	Vajányi, A.: Analýza os Windows NT ako servera počítačových sietí.	279	1430	*735
1995	Varadzin, P.: Využitie DMU-200 (digitálny model územia 200) v PVO.	276	1411	*507
1995	Vidrich, B.: Bezpečnosť počítačových sietí.	279	1429	*734
1995	Viselka, I.: Napájanie spojovacích prostriedkov z elektrocentrál.	279	1432	*737

1995	Vrzal, R.: Spoľahlivosť protiletadlových raketových komplexov.	276	1412	*508
1995	Zrak, J.: Kapacitné merania štruktúr AI - SiO ₂ - Si.	273	1393	*466
1996	Adamčík, R.: Automatizované spracovanie VKV rádiových prevádzkových údajov.	285	1473	*6867
1996	Angyal, Á.: Modernizácia podvozku stredného tanku.	287	1479	*6907
1996	Baďo, R.: Magnetooptické efekty v magnetických kvapalinách.	288	1484	*6912
1996	Bartoš, M.: Opravy poškodených dielcov z hliníkových zliatin zvaraním (vo vojskových podmienkach).	287	1480	*6908
1996	Beťko, I.: Rozpoznávanie termovíznych obrazov pomocou SVD transformácie.	282	1451	*6845
1996	Brtáň, D.: Optovláknový senzor turbidity kvapalín.	287	1483	*6911
1996	Budinský, V.: Mechanický modulátor.	288	1485	*6913
1996	Čipka, M.: Využitie expertného systému pre modelovanie protivzdušného boja.	281	1447	*6841
1996	Čuško, E.: Poloautomatický telegrafný kľúč s pamäťou.	282	1453	*6847
1996	Dolíhalová, P.: Analyzátor kvality rádiového kanálu s využitím rádiového prijímača R-155.	283	1457	*6851
1996	Erdödy, Š.: Klávesnicový automatický telegrafný kľúč s pamäťou.	282	1452	*6846
1996	Ferenc, Š.: Rozptyl žiarenia CO ₂ a HeNe lasera na vrstvách AI.	288	1486	*6914
1996	Halgošová, L.: Telefónna prevádzkareň P-240TM.	283	1456	*6850
1996	Herko, M.: Anténa typu Cassegrain.	291	1505	*6933
1996	Hrevúš, J.: Prijímač televízneho signálu v pásme cm vln.	284	1465	*6859
1996	Cheben, M.: Grafický systém X Window.	285	1470	*6864
1996	Jakubec, M.: Impulzové napájacie zdroje pre laboratórne prístroje.	285	1469	*6863
1996	Janiga, M.: Využitie prepínaných kodérov PCM v rádioreléových spojoch.	286	1477	*6871

1996	Jarka, J.: Experimentálne stanovenie napařovacích koeficientov vybraných látok.	288	1487	*6915
1996	Kmeť, M.: Simulácia analógových optoeletronických obvodov.	288	1488	*6916
1996	Kohárová, E.: Meranie decimácie odrazových plôch útlmovými materiálmi v centimetrovom pásme.	291	1504	*6932
1996	Kolesár, R.: Riadiace systémy na báze monolitických mikropočítačov.	282	1450	*6844
1996	Koreň, P.: Optimalizácia základného ošetrovania tankovej techniky.	287	1482	*6910
1996	Kožák, M.: Počítač v laboratórnych meraniach.	281	1446	*6840
1996	Krátka, J.: Spracovanie čiarového kódu.	283	1458	*6852
1996	Kútna, A.: Vplyv polarizácie na difrakciu laserového žiarenia.	288	1489	*6917
1996	Lehocký, A.: Logaritmický zosilňovač pre pracovisko na meranie antén.	291	1502	*6930
1996	Lupták, J.: Návrh bezkontaktného merača teploty.	289	1490	*6918
1996	Majdiak, B.: Programy pre podporu vyučovacích predmetov Počítačová grafika.	284	1466	*6860
1996	Marušiaková, J.: Úloha psychiky človeka v spoľahlivosti obsluhy elektronického systému.	289	1491	*6919
1996	Masarová, R.: Distribuované zdroje informácií v rozsiahlych počítačových sieťach.	286	1478	*6872
1996	Matzenauer, R.: Aplikácie zložených zosilňovačov.	291	1501	*6929
1996	Mička, Z.: Automatizované diagnostické systémy v rádiokomunikáciách.	286	1475	*6869
1996	Mišičková, M.: Návrh pracoviska pre kalibráciu kútových odražačov v cm pásme.	290	1500	*6928
1996	Mráz, E.: Počítačom podporovaná výučba.	281	1445	*6838
1996	Mrázik, B.: Aplikácia SQL v knižničnom systéme.	283	1460	*6854
1996	Nosko, M.: Servisný osciloskop.	283	1459	*6853

1996	Novák, P.: Štúdia elektrooptických vlastností modulátora LiNbO ₃ .	289	1492	*6920
1996	Orgoň, D.: Numerické metódy riešenia elektromagnetického poľa na PC.	291	1503	*6931
1996	Orviský, P.: Röntgenografické skúmanie vlastností tenkých vrstiev Ag a AgCl.	289	1493	*6921
1996	Pánis, R.: Programové vybavenie pre vyhodnotenie prevádzkového zaťaženia systému Smart Works.	286	1476	*6870
1996	Polonyová, J.: Číslicové automaty pre rozhodovací proces.	284	1462	*6856
1996	Pukančík, M.: Ošetrovanie a opravy podvozkov T-55 AM2.	287	1481	*6909
1996	Rajčok, M.: Projekt optickej vláknovej datovej linky.	289	1494	*6922
1996	Rengevič, V.: Komunikácia v heterogénnom informačnom systéme.	284	1467	*6861
1996	Repka, J.: Optovláknový tlakový senzor.	290	1495	*6923
1996	Riša, L.: Návrh programového systému pre algoritmy obrazovej algebry (pre Windows).	282	1448	*6842
1996	Rusiňáková, B.: Optické vlastnosti tenkých vrstiev AlN.	290	1496	*6924
1996	Scigel', I.: Diagnostické pracovisko pre vyhľadávanie porúch obvodov rádiovkej stanice R-123.	282	1454	*6848
1996	Scigel'ová, J.: Metodický postup výuky obsluhy R-161.	283	1455	*6849
1996	Sičák, J.: Fotografické metódy v röntgenovej difrakčnej analýze.	290	1497	*6925
1996	Slosiar, L.: Automatizácia plánovania strojového času.	284	1464	*6858
1996	Smolka, V.: Projekt fázového laserového diaľkomera.	290	1498	*6926
1996	Szitkey, V.: Didaktická náplň pre predmet "Televízna technika".	285	1471	*6865
1996	Šak, R.: Modernizácia akademického knižnično-informačného systému AKIS.	282	1449	*6843
1996	Šebáň, J.: Automatizovaný systém merania.	281	1444	*6838

1996	Šebová, V.: Interaktívny programový systém na spracovanie obrazu.	285	1468	*6862
1996	Štefanský, R.: Automatizované spracovanie KV rádiových prevádzkových údajov.	285	1472	*6866
1996	Švoňavský, T.: Návrh zdroja s nepretržitým napájaním.	284	1463	*6857
1996	Uhliar, T.: Metodika praktických zamestnaní v predmete "Technická exploatacia RTZ".	286	1474	*6868
1996	Vozár, M.: Programové vyučovanie predmetu počítačová grafika.	283	1461	*6855
1996	Vrbičan, M.: Vplyv podložky a hrúbky vrstvy paládia na tvar difrakčnej čiary.	290	1499	*6927

DIPLOMOVÉ PRÁCE ROK 1995 – 1999

Rok ukonč. DP	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: DIPLOM
1995	Czirák, P.: Význam systému výchovy a kultúry pri formovaní pozitívneho vzťahu vojakov k armáde SR.	302	*8785	1568
1995	Gergelčíková, Z.: Veliteľ a sociálne prostredie výchovy a vedenia vojakov.	302	*8787	1570
1995	Jakuš, J.: Význam a úlohy sebavzdelávania pri zdokonaľovaní osobnostných kvalít veliteľa.	301	*8781	1564
1995	Kucharovič, J.: Pedagogické aspekty zvyšovania telesnej pripravenosti žiakov vojenských stredných škôl, ako jeden z predpokladov vojensko-profesionálnej prípravy.	302	*8788	1571
1995	Majerčík, D.: Koncepcia systému výchovného poradenstva v Armáde Slovenskej republiky.	301	*8782	1565
1995	Michnica, J.: Pedagogicko-psychologické aspekty upevňovania pozitívneho vzťahu dôstojníkov k službe v armáde SR.	301	*8779	1562
1995	Miklošková, Z.: Príčiny a dôsledky šikania v podmienkach Armády Slovenskej republiky.	301	*8783	1566

1995	Pacalaj, J.: Pedagogicko-psychologické aspekty kriminálnej prevencie stredoškolskej mládeže.	301	*8780	1563
1995	Rujbr, J.: Organizačné formy vojenského vyučovania a výcviku u jednotiek (čata, rota) ASR.	302	*8786	1569
1995	Sadilek, M.: Význam a úloha vojensko vlasteneckej výchovy vojakov z povolania Armády Slovenskej republiky.	302	*8784	1567
1995	Valigurský, J.: Komunikácia vo výchove a výcviku. (Vedenie podriadených)	302	*8789	1572
1996	Adámek, P.: NLM moduly a ich apliká.	297	*6966	1538
1996	Baláž, D.: Súčasný systém financovania vojsk Armády SR.	301	*8746	1559
1996	Belička, M.: Indikátor úrovne poľa v pásme 3 cm.	292	*6938	1510
1996	Bella, R.: Digitálne osciloskopy a ich aplikčné možnosti.	297	*6968	1540
1996	Beňuš, R.: 24. Multifunkčná karta do PC XT/AT.	295	*6952	1524
1996	Dančová, D.: Nelineárne obvody a nové prístupy k teórii citlivosti.	298	*6972	1544
1996	Debnár, S.: Velenie a riadenie vojsk v automatizovaných systémoch NATO.	294	*6947	1519
1996	Dunaj, M.: Prijímač na meranie atmosferického šumu.	296	*6958	1530
1996	Ďuriš, M.: Ochrana elektronických telekomunikačných zariadení proti prepätiu.	296	*6961	1533
1996	Dvorský, R.: Perspektívne metódy analýzy signálov.	294	*6944	1516
1996	Dzuruš, M.: Zariadenia pre styk s technologickým okolím.	301	*8748	1561
1996	Faltus, I.: Návrh optického traktu.	296	*6963	1535
1996	Franciscy, M.: Mikrovlnové snímače fyzikálnych veličín.	293	*6939	1511
1996	Gröne, R.: Štatistické modelovanie.	294	*6950	1522

1996	Hoffmann, R.: Odolnosť voči rušeniu pri prenose frekvenčne modulovaných signálov.	292	*6937	1509
1996	Horák, Z.: Špeciálne merania v rádiokomunikáciách.	295	*6956	1528
1996	Chytková, I.: Návrh elektronických obvodov na počítači.	293	*6943	1515
1996	Iříček, V.: A/D prevodník pre meranie parametrov analógovej účastníckej sady.	298	*6973	1545
1996	Jancová, Z.: Technologické postupy pri bežných a stredných opravách rádiovkej stanice R-173.	294	*6945	1517
1996	Janěk, K.: Konštrukcia efektívnych a korekčných kódov v kódovom zabezpečení počítačových systémov a sietí.	300	*7025	1554
1996	Jáni, P.: Návrh špeciálneho koncového zariadenia ŠKZ.	300	*7026	1555
1996	Janů, M.: Interaktívny systém pre fraktálovú kompresiu obrazu.	298	*6971	1543
1996	Jároš, B.: Simulácia dohliadaceho mechanizmu ATM siete typu LEAKY BUCKET.	298	*6975	1547
1996	Kolačkovský, R.: Mikrovlnová holografia. Počítačové spracovanie výsledkov merania. (počítačový projekt)	293	*6940	1512
1996	Kollár, D.: Výcvik spojovacej prípravy u nespojovacích odborností.	294	*6949	1521
1996	Kovács, P.: Prenos výstražných signálov po ATÚ sieti zo sledovaných objektov.	296	*6960	1532
1996	Krutá, J.: Návrh hybridného IO použiteľného pre telekomunikačnú techniku.	299	*7022	1551
1996	Krutý, T.: Proces učenia v neurónových sieťach na báze genetických algoritmov.	297	*6967	1539
1996	Kubáň, M.: Impulzne regulovaný zdroj 500 W.	295	*6953	1525
1996	Kubíková, I.: Delta modulátor s predikciou.	299	*6978	1550
1996	Kubová, A.: Aplikácia prístupových protokolov v telekomunikačných službách užívateľa.	298	*6974	1546
1996	Kurtin, M.: Vývoj objemu škôd ako ukazovateľ stavu a ochrany majetku ASR.	300	*8663	1557

1996	Laco, P.: Súčasný stav a trendy vývoja neveřejných hromadných rádiových sietí.	303	*23498	1593
1996	Lačšek, L.: Ochrana počítačovej siete VA SNP proti prepätiu.	296	*6962	1534
1996	Lejtrich, R.: DPCM demodulátor s predikciou.	299	*7023	1552
1996	Majoroš, M.: Mikrovlnová holografia. Systém snímania hologramu antény.	293	*6942	1514
1996	Marejka, J.: Porovnanie úrovne sociálneho zabezpečenia vojaka z povolania ASR s príslušníkmi armád NATO.	300	*8745	1558
1996	Minich, D.: Sociálne zabezpečenie pozostalých po vojakovi z povolania.	301	*8747	1560
1996	Molnár, L.: Laboratórny napájací zdroj pre meracie pracovisko z predmetu RTZ.	296	*6957	1529
1996	Novotný, R.: Riadenie organizačných sústav.	295	*6951	1523
1996	Očenáš, M.: Realizácia korelačných algoritmov pre ultrazvukovú anténovú sústavu.	292	*6935	1507
1996	Pasternák, J.: Separácia termovízneho obrazu.	297	*6965	1537
1996	Pavela, M.: Analýza výstupných zobrazovacích systémov v RL technike.	292	*6936	1508
1996	Priečko, M.: Tvorba databanky údajov o výzbroji Armády Slovenskej republiky a zahraničných armád.	300	*7027	1556
1996	Sabo, M.: Technická a odborná príprava spojovacích špecialistov.	294	*6948	1520
1996	Stanko, I.: Modelovanie rečového signálu s ATM bunkami.	299	*6976	1548
1996	Svorková, S.: Bezstratová kompresia obrazu.	298	*6970	1542
1996	Ténai, L.: Časový normál pre spracovanie dát.	295	*6955	1527
1996	Toman, J.: Bezpečnosť informácií v počítačových sieťach LAN.	296	*6959	1531
1996	Valaštiak, R.: Moderné etalóny napätia a frekvencie a možnosti ich využitia v metrologii.	295	*6954	1526

1996	Várady, A.: Jednouúčelové diagnostické zariadenie.	297	*6964	1536
1996	Vaško, I.: Adaptívne rádiové systémy.	300	*7024	1553
1996	Veselovská, V.: Výučbový program pre signalizačný systém č.7.	297	*6969	1541
1996	Vrabec, P.: Mikrovlnová holografia. Defektoskopia antén.	293	*6941	1513
1996	Začko, L.: Systémová syntéza plošnej fázovanej anténovej sústavy pre príjem TV zo satelitných vysieláčov.	292	*6934	1506
1996	Zajonc, J.: Modelovanie dátového signálu s ATM bunkami.	299	*6977	1549
1996	Závalec, M.: Využitie prepínaných dekódov PCM v rádioroleových spojoch.	294	*6946	1518
1996	Žihlavník, V.: Diagnostika systému SmartWorks.	302	*23497	1592
1997	Antoni, P.: Informačný systém - komunikácia v podsystéme vedeckotechnických informácií.	307	*50081	1615
1997	Ballo, P.: Aplikácie základných metód počítačovej grafiky v zobrazovacích zariadeniach.	313	*50151	1649
1997	Bernát, T.: Rozšírenie funkčných možností prístroja TP 25.	311	*50141	1639
1997	Bežo, Š.: Dimenzovanie spojovacích ciest.	310	*50137	1635
1997	Čambal, S.: Realizácia genetických algoritmov v distribuovanom výpočtovom prostredí.	313	*50152	1650
1997	Čopáková, J.: Návrh jednotnej opravy rst R-134.	310	*50131	1631
1997	Didek, I.: Hodnotenie kvality služieb v sieťach ATM.	306	*50078	1612
1997	Dzubák, P.: Zdokonaľovanie spôsobov dlhodobého ukladania techniky.	305	*50072	1606
1997	Feketík, L.: Návrh a realizácia koncových nf zosilňovačov prenosných rdst.	309	*50126	1626
1997	Greňo, M.: Model riadenia ATM buniek v komunikách B-ISDN.	309	*50129	1629

1997	Hajduch, M.: Služby transportného rozhrania sietí TCP/IP.	306	*50079	1613
1997	Hancko, M.: Vplyv zvýšenia hmotnosti vozidla na podvozok tanku T-72M.	306	*50074	1608
1997	Hanko, Š.: Využitie prvkov poľnej spojovacej siete armády.	310	*50132	1632
1997	Havrilčák, R.: Telegrafné prenosové systémy.	313	*50155	1653
1997	Hlivár, P.: Využitie audiovizuálnej techniky vo výchovno-vzdelávacom procese.	306	*50076	1610
1997	Hojzáková, I.: Modulárny simulačný systém.	307	*50118	1618
1997	Huber, Z.: Využitie M3M k diagnostike oznamovacích kanálov na stupni AZ.	314	*50161	1659
1997	Husáriková, A.: Ochrana dát kryptovacou metódou RSA.	312	*50148	1646
1997	Chyba, V.: Sociálne zabezpečenie príslušníkov Armády Slovenskej republiky od roku 1989 až po súčasnosť s porovnaním s vojskami Rakúska, Nemecka, Anglicka.	303	*50060	1594
1997	Chytka, S.: Možnosti prenosu videosignálu v ATM sieti.	311	*50139	1637
1997	Jaura, I.: Vplyv zvýšenia výkonu motora na chladiacu sústavu tanku T-72.	304	*50068	1602
1997	Jurčo, P.: Informačný systém - podsystem čiarového kódu.	314	*50158	1656
1997	Kaščák, M.: Rozpoznávanie termovízných obrazov pomocou SVD transformácie v projekcii 2D z 3D.	313	*50154	1652
1997	Kopper, R.: Ochrana dát kryptovacou metódou DES.	307	*50080	1614
1997	Kormaňák, R.: Návrh zavesenia kolies pre obrnený automobil 4x4.	305	*50073	1607
1997	Kostend, P.: Informačný systém - analýza podsystemu vedeckotechnických informácií.	313	*50153	1651
1997	Košťal', I.: Balistická ochrana vojenskej techniky.	305	*50069	1603
1997	Kožuško, J.: Automatizované systémy velenia armád štátov NATO.	308	*50121	1621

1997	Kráľ, M.: Systémové UTILITY pre administráciu SCO UNIX.	312	*50146	1644
1997	Kraľ, M.: Hromadná rádiová sieť polície SR.	309	*50130	1630
1997	Kramoriš, S.: Automatizácia spracovania dokumentov spojovacej siete.	310	*50135	1633
1997	Krevová, A.: Bezstratová kompresia obrazu.	312	*50149	1647
1997	Kruľ, J.: Konektivita pri prechode od malých databázových systémov k veľkým.	315	*50162	1660
1997	Lasch, M.: Prenos svetla v optických vláknach.	309	*50127	1627
1997	Libnar, R.: Návrh koncepcie informačného systému v poľnej zdravotníckej službe.	308	*50120	1620
1997	Lupták, R.: Využitie prvkov opornej spojovacej siete armády.	309	*50128	1628
1997	Mačica, L.: Automatizácia evidencie meračích prístrojov a zariadení.	314	*50157	1655
1997	Marik, L.: Súčasný systém odmeňovania vojakov z povolania, jeho vývoj od roku 1989 a aspekty na personálnu politiku.	303	*50062	1596
1997	Masár, D.: Počítačová grafika vo vojenstve.	311	*50142	1640
1997	Michalovič, Š.: Dynamické programovanie v riadení spojenia.	307	*50119	1619
1997	Moravčík, P.: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky v predmete Elektrické zariadenie a špeciálny výstroj TAT.	304	*50067	1601
1997	Moyzes, A.: Riadiace systémy na báze jednočipových mikropočítačov.	307	*50117	1617
1997	Nemec, L.: Úprava spektra nf signálu pomocou výpočtovej techniky.	308	*50124	1624
1997	Nesteš, R.: Nízkofrekvenčné oscilátory pre telekomunikácie.	306	*50077	1611
1997	Olšavský, M.: Špecifikácia skutočných nákladov na prevádzku, ošetrovanie, opravy a ukladanie u vybraných typov techniky používaných u výzbrojne technického zabezpečenia Armády Slovenskej republiky.	304	*50065	1599
1997	Ostrovský, M.: Možnosti identifikácie objektov pomocou elektromagnetického poľa.	315	*50163	1661

1997	Oško, J.: Kompresia rečových signálov.	312	*50145	1643
1997	Paller, M.: Porovnanie pravdepodobnostných vysokorozlišovacích pasívnych zameriavacích metód s časomernou hyperbolickou metódou a časomernou kružnicovou metódou.	306	*50075	1609
1997	Paločko, J.: Informačný systém - služby pod-systému vedecko-technických informácií.	313	*50156	1654
1997	Paluchová, T.: Kompresia dát v systéme ochrany údajov.	311	*50144	1642
1997	Pastorek, V.: Lokalizácia porúch RTZ.	310	*50136	1634
1997	Pista, R.: Možnosti zníženia tepelných strát u motora UTD-20.	305	*50071	1605
1997	Procházka, J.: Moderné metódy prevádzkovania a údržby sekundárnych napájacích zdrojov.	315	*50164	1662
1997	Prochyra, M.: Generovanie topológie neurónovej siete na báze genetických algoritmov.	315	*53305	1664
1997	Rekenei, A.: Sociálne zabezpečenie VZP s dôrazom na dávky výsluhového zabezpečenia.	303	*50061	1595
1997	Rusina, P.: Hlasový odkazovací systém s vokodérovou kompresiou informácie.	314	*50160	1658
1997	Schaller, R.: Zavedenie novej rozpočtovej skladby v podmienkach armády a jej vplyv na efektívnosť a účelnosť výdavkov rozpočtu kapitoly MO SR.	303	*50064	1598
1997	Šaran, R.: Programové prostriedky na spracovanie termovízneho obrazu.	310	*50138	1636
1997	Šenkoc, R.: Hodnotenie prenášačov v privátnych sieťach.	309	*50125	1625
1997	Šiška, D.: Zariadenie pre prenos dát v rádiovom kanáli RDST stredného výkonu v pásme KV.	315	*50165	1663
1997	Štulrajter, R.: Univerzálne prepojovacie pole.	311	*50140	1638
1997	Urbanovský, R.: Spojovacia sústava mechanizovanej (tankovej) brigády.	308	*50122	1622
1997	Večerek, R.: Sensory a ich využitie v zabezpečovacích systémoch.	308	*50123	1623

1997	Vendriňský, M.: Podvojn�e �ctovnicktvo a jeho uplatnenie v ASR, transformacia jednoduchého �ctovnicktva na podvojn�e v podmienkach armady SR.	303	*50063	1597
1997	Viĉan, E.: Automatick�y odkazovaĉ pre veliteľa.	307	*50112	1616
1997	Vidensk�y, M.: Návrh a konštrukcia elektronického zariadenia pre diagnostiku rotaĉn�ch generátorov vozidiel.	305	*50070	1604
1997	Vojs, M.: Aplikacie poĉitaĉovej grafiky pri spracovan� m�p.	311	*50143	1641
1997	Vrabec, M.: Pr�davn�e zariadenia PC.	312	*50147	1645
1997	Vyparina, M.: Automatizacia spracovania dát v strediskách lavínovej prevencie.	312	*50150	1648
1997	Vyskoĉ, R.: Ideov� návrh kolesového obrneného transportéra 6x6.	304	*50066	1600
1997	Zem�nek, M.: Personálny informaĉn�y systém vybraného zariadenia armady SR.	314	*50159	1657
1998	Agnet, M.: Automatick�y telefónnu zoznam.	326	*63931	1725
1998	Baĉa, P.: Automatizovan� merania z�kladn�ch parametrov rádiových staníc.	327	*63942	1733
1998	Bardiovsk�y, M.: Optick�y vyhodnocovací systém.	322	*63905	1699
1998	Bart�k, S.: Predĺţenie oznamovacieho okruhu pre telefónnu prístroj AUT.	326	*63935	1728
1998	Benko, R.: Podpora projektovania RRL spojenia s vyuţit�m digitálnu modelov terénu.	327	*63941	1732
1998	Bereř�k, R.: Návrh a realizacia rádiového zameriavaĉa v pásme VKV.	320	*63897	1691
1998	Brhl�k, P.: Matematick� algoritmy simulacie bojovej ĉinnosti.	321	*63900	1694
1998	Demĉ�k, E.: �prava dát pre prenos a spracovanie obrazovej informacie.	327	*63940	1731
1998	Ďurĉov�, J.: Vyuţitie monetárnej teórie pre rozvoj transformaĉn�ho procesu ekonomiky SR.	319	*63876	1683
1998	Ďurica, R.: Analýza zvyřen�ho výkonu motora.	325	*63923	1717

1998	Forgách, M.: Zabezpečenie skupiny špeciálneho prieskumu a plnenie úloh v období prípravy a začatia agresie.	316	*62960	1667
1998	Galas, D.: Metodika obsluhy rádiovkej stanice R-134.	328	*63949	1736
1998	Galbavý, J.: Vyhodnocovanie stavu metalických vedení az po zasiahnutí EMP a LEMP.	323	*63913	1707
1998	Galko, F.: Meracie pracovisko základných impulzových obvodov.	317	*63295	1675
1998	Gašpar, M.: Tribológia olejov spaľovacích motorov.	325	*63925	1719
1998	Gažo, J.: Možnosti využitia signálov s veľkou šírkou pásma na zisťovanie a rozpoznávanie cieľov.	316	*62874	1666
1998	Gumenický, V.: Posúdenie vlastností zlúčenín, ktoré sa používajú pri dekontaminácii z ekologických hľadísk.	316	*63198	1669
1998	Hajtol, Z.: Miesto a úloha plánovania, programovania a rozpočtovania v systéme ekonomického zabezpečenia armády v podmienkach spoločenskej transformácie.	318	*63873	1680
1998	Hašák, M.: Kontrolné a nastavovacie hodnoty základných typov tankovej a automobilovej techniky používanej v Armáde SR.	325	*63924	1718
1998	Hlavsa, M.: Národná banka Slovenska a jej úlohy pri zabezpečení obranyschopnosti SR.	318	*63872	1679
1998	Hlina, M.: Návrh a realizácia meracieho pracoviska DOMINOPUTER.	316	*63197	1668
1998	Holováč, E.: Kryptografické metódy s asymetrickým kľúčom.	323	*63914	1708
1998	Holúbková, A.: Makroekonomická regulácia v podmienkach prechodu centrálne riadenej ekonomiky na trhovú ekonomiku.	329	*63990	1744
1998	Ivanová, M.: Postavenie vojenskej zdravotnej poisťovne v súčasnom systéme poisťovníctva Slovenskej republiky.	319	*63880	1687
1998	Jambor, A.: Napäťovo rozmiataný generátor.	317	*63293	1673
1998	Jariabek, J.: Ošetrovanie akumulátorov.	328	*63987	1741

1998	Karabáš, R.: Internet v počítačových sieťach NetWare.	322	*63910	1704
1998	Kentoš, P.: Študentský informačný systém - evidencia študentov.	321	*63902	1696
1998	Kittanová, P.: Úloha a postavenie komerčných bánk vo finančnom systéme štátu a ekonomickej transformácii SR.	319	*63875	1682
1998	Kmeť, L.: Kontrolná činnosť GŠ ASR a podriadených finančných orgánov vo finančno-ekonomickom zabezpečení ASR.	319	*63877	1684
1998	Koníček, P.: Špecifikácia TTP a návrh koncepcie BVP.	325	*63926	1720
1998	Košťál, E.: Meracie pracovisko pre meranie elektrických parametrov VKV rádiových staníc.	327	*63943	1734
1998	Kráľ, L.: Moderné trendy publikovania informácií vo verejných počítačových sieťach.	322	*63908	1702
1998	Králik, A.: Opravy podvozku tanku T-55AM2.	324	*63921	1715
1998	Krchňák, P.: Interfejs pre pripojenie automatickej telefónnej ústredne na rádioreléovú stanicu.	328	*63951	1738
1998	Kubica, M.: Analýza zaťaženia a návrh prevodového ústrojenstva tanku .	324	*63922	1716
1998	Kunák, J.: Daňová sústava v podmienkach trhovej ekonomiky.	318	*63870	1677
1998	Kundrik, V.: Kapacitné snímače fyzikálnych veličín.	316	*63199	1670
1998	Kysel', S.: Poruchové vedenie.	326	*63932	1726
1998	Laššák, I.: Návrh celkového usporiadania ľahkého nákladného terénneho automobilu.	324	*63920	1714
1998	Lučkanič, A.: Monitorovanie signalizačného kanála základnej prípojky ISDN.	326	*63934	1727
1998	Mačuda, J.: Charakteristika základných jazdných dielenských prostriedkov a ich použitie.	324	*63918	1712
1998	Mačuha, M.: Meranie a vyhodnocovanie odrazných vlastností cieľov.	315	*62873	1665
1998	Marik, R.: Návrh nového spôsobu financovania v podmienkach transformácie rozpočtového úseku MO SR.	318	*63871	1678

1998	Medveď, M.: Decentralizované riadiace systémy v zbraňových systémoch.	320	*63898	1692
1998	Merga, Z.: Racionalizácia mechanizačnomanipulačných prostriedkov v procese opráv a ošetrovania výzbroje a techniky v armáde SR.	323	*63917	1711
1998	Mráz, M.: Vysokofrekvenčné parametrické zosilňovače.	317	*63294	1674
1998	Németh, C.: Návrh a realizácia experimentálneho modulu na realizáciu algoritmov číslicového spracovania signálov pomocou DSP.	320	*63895	1689
1998	Ohrad'an, A.: Zobrazenie činnosti digitálneho spojovacieho systému.	327	*63936	1729
1998	Olejár, A.: Výpočet spoľahlivosti rádiových zariadení.	328	*63953	1740
1998	Paluš, J.: Študentský informačný systém - mestrálné skúšky.	321	*63904	1698
1998	Pastorek, Z.: Číslicový servosystém.	317	*63292	1672
1998	Petrík, M.: Konštrukcia magnetometra určeného na elektronický prieskum.	320	*63896	1690
1998	Petruf, J.: Využitie lepidiel pri opravách techniky.	323	*63916	1710
1998	Piliar, B.: Analýza metód navedenia rakiet protiletadlových raketových komplexov.	317	*63291	1671
1998	Poruban, R.: Aplikácia dynamicky vytváraných HTML dokumentov v prostredí IS katedry.	322	*63907	1701
1998	Puss, A.: Prenos číslicových signálov cez široký kanál SNT 6/12.	326	*63929	1723
1998	Regenda, L.: Rádiové systémy určenia polohy.	328	*63950	1737
1998	Renko, V.: Návrh a štruktúra anténnych sústav pre pásmo dm vln.	329	*63989	1743
1998	Ruman, V.: Systémové prostriedky pre podporu multiprocesorových aplikácií.	322	*63909	1703
1998	Sabadka, R.: Aplikácia jazyka Java v prostredí siete Internet.	321	*63903	1697
1998	Sabovčík, A.: Miesto ekonomiky obrany v systéme vojenských vied.	319	*63879	1686

1998	Samek, M.: Grafické prostredia pre ovládanie aplikácií.	322	*63911	1705
1998	Sikora, R.: Analýza zaťaženia, návrh podvozku a korby tanku.	329	*90882	1745
1998	Sirota, E.: Napájanie rádiatechnických zariadení v podmienkach ASR.	328	*63988	1742
1998	Spišák, P.: Normalizácia v optovláknových komunikáciách.	325	*63927	1721
1998	Srogoňová, L.: Racionálna výživa a prvky jej uplatňovania vo VZK ASR.	318	*63711	1676
1998	Šamalík, P.: Elektronická pošta so šifrovou ochranou.	321	*63901	1695
1998	Šipula, P.: Meranie prenosových parametrov optovláknových spojov.	326	*63930	1724
1998	Štefanka, J.: Interfejs pre pripojenie automatického telefónneho účastníka na rádioreleóvu stanicu.	328	*63952	1739
1998	Šuran, M.: Analýza a uplatňovanie marketingovej stratégie v obchodnej spoločnosti AUTOTECHNA Komárno.	318	*63874	1681
1998	Toráč, J.: Optimalizácia systému obnovy spojovacej siete.	326	*63928	1722
1998	Trup, K.: Metodika kontroly elektrických parametrov rst. R-161 v rámci TO.2.	327	*63944	1735
1998	Turčaník, M.: Rozpoznávanie obrazov pomocou umelých neurónových sietí.	322	*63906	1700
1998	Turňa, I.: Miesto medzinárodných finančných inštitúcií v zapojení ekonomiky SR do systému medzinárodných ekonomických vzťahov a ich vplyv na ekonomickú stabilitu Slovenska.	319	*63878	1685
1998	Tydor, M.: Programové prostriedky decentralizovaných riadiacich systémov.	323	*63912	1706
1998	Uhrecký, P.: Transformácia jednotného rozpočtového úseku MO SR na samostatné rozpočtové organizácie a formovanie financovania prostredníctvom VÚFZ v podmienkach ASR.	320	*63894	1688
1998	Vaško, J.: Diagnostické zisťovanie opotrebovania piestovej skupiny motora T-912 (P-V3S).	323	*63915	1709

1998	Zat'ko, P.: Databázové zabezpečenie simulácie a modelovania bojovej činnosti.	320	*63899	1693
1998	Závodský, M.: Návrh poháňacej sústavy obrneného transportéra 6x6.	324	*63919	1713
1998	Žuffa, R.: Metodika obsluhy rádiovkej stanice R-161 v adaptívnej prevádzke.	327	*63939	1730
1999	Adamko, S.: Hygiena výživy vojsk v mieri a v poli.	346	*103859	1843
1999	Andrejkovič, B.: Možnosti využitia "švédskoho stolovania" v ASR.	351	*103887	1871
1999	Bača, M.: Aplikácia jednočipových počítačov pri tvorbe učebných pomôcok.	339	*101149	1805
1999	Balaj, M.: Skresľovač telegrafného signálu.	333	*98462	1764
1999	Balaník, R.: Daňová sústava a jej vplyv na podnikateľskú sféru.	347	*103866	1850
1999	Baran, P.: Vykonávanie opráv na proviantnej technike, možnosti využitia opráv proviantnej techniky u útvaru.	350	*103886	1870
1999	Baranec, D.: Automatické systémy merania pracujúce na princípe zásuvných modulov do počítačov a normalizovaných rámov.	341	*101160	1816
1999	Behun, Š.: Návrh kontrolného a zabezpečovacieho zariadenia sústav zabezpečujúcich chod motora V 46-6.	329	*98364	1747
1999	Belányiová, G.: Zabezpečenie vojakov v zálohe materiálom na osobné používanie v podmienkach Armády SR so zameraním na rozdiely v zabezpečovaní dôstojníkov a práporčikov.	354	*103905	1889
1999	Beňuška, I.: Optimalizácia zásobovania náhradných dielov KN-251 vo vzťahu k poruchovosti a poškodeniu v priebehu životnosti stroja.	335	*101107	1778
1999	Bernát, I.: Ekvalizácia rádiových kanálov.	332	*98460	1762
1999	Bernát, P.: Transformácia rozpočtového úseku Ministerstva obrany Slovenskej republiky prostredníctvom Vojenských úradov finančného zabezpečenia.	361	*104105	1931

1999	Bestvina, M.: Analýza príjmov a výdavkov v oblasti zdravotného poistenia a efektívne využitie vytvorených finančných prostriedkov.	354	*103908	1892
1999	Bilík, D.: Podsystem matematicekej morfológie pre spracovanie obrazovej informácie.	338	*101140	1796
1999	Billý, B.: Použitie genetických algoritmov a evolučných postupov v oblasti analýzy scény.	341	*101159	1815
1999	Bíreš, R.: Analýza odolnosti rádiovkej komunikácie voči úmyselnému rušeniu.	342	*101166	1822
1999	Blahušiak, Š.: Problematika riešenia likvidácie tuhých odpadov v Slovenskej republike.	356	*103988	1903
1999	Blažek, R.: Moderné formy stolovania.	351	*103889	1873
1999	Bodík, R.: Špecifiká proviantného zabezpečenia malých odlúčených skupín, návrh úprav stávajúceho predpisu.	349	*103880	1864
1999	Borsík, V.: Tvorba aplikačného softvéru pre služby spojovacieho systému UE 60D.	333	*98463	1765
1999	Bořiková, O.: Činnosť hospodárskej výdajne pri vedení bojovej činnosti.	346	*103861	1845
1999	Boško, K.: Príspevok ku kryptoanalýze nezrozumiteľného textu.	338	*101144	1800
1999	Botka, R.: Realizácia spektrálneho analyzátoru pomocou číslicového signálového procesora.	343	*101172	1828
1999	Botoš, P.: Elektromagnetická kompatibilita rádiových staníc na taktickom stupni velenia.	332	*98456	1758
1999	Bražina, P.: Progresívne metódy a prostriedky dekontaminácie ropných látok v životnom prostredí a možnosti ich využitia v Armáde SR.	350	*103884	1868
1999	Bujný, L.: Slovenská sporiteľňa, jej miesto a úlohy v peňažnej sústave SR.	347	*103865	1849
1999	Capcarová, J.: Výberové stravovanie vojakov základnej služby v ASR.	358	*104089	1915
1999	Capková, Z.: Štátna pokladnica, jej úloha a funkcie vo financovaní verejného sektoru SR a vo vyspelých krajinách.	359	*104095	1921
1999	Csontosová, S.: Využitie moderných vyučovacích prostriedkov v príprave špecialistov zabezpečenia MnOP.	344	*101177	1831

1999	Čavrnöchová, R.: Charakteristika mazacích olejov, špeciálnych kvapalín, ich zavádzanie a používanie v ASR.	354	*103909	1893
1999	Čič, R.: Faktory ovplyvňujúce úžitkové vlastnosti materiálu osobného používania.	347	*103869	1853
1999	Danielovits, L.: Prostriedky pre meranie prietokového množstva pohonných hmôt a mazív.	357	*103992	1907
1999	Demeter, P.: Elektronické meranie vzdialeností.	345	*103855	1839
1999	Dobranský, R.: Manažment ľudských zdrojov v podmienkach Armády SR.	359	*104096	1922
1999	Dolný, E.: Lavínový generátor.	345	*103854	1838
1999	Dolobáč, J.: Ideový návrh stredného terénneho nákladného automobilu.	329	*98363	1746
1999	Dulík, A.: Podvojný účtovníctvo, vypracovanie návrhu podvojného účtovania v proviantnej službe.	347	*103868	1852
1999	Đurina, J.: Mikropásiková anténa pre imitátor radarových signálov.	337	*101119	1790
1999	Duša, J.: Využitie databázového systému architektúry klient/server na plánovanie konzultačnej činnosti a prevádzkovanie učební.	340	*101156	1812
1999	Džima, A.: Estetika stolovania a jej uplatňovanie v podmienkach útvarov a zariadení Armády Slovenskej republiky.	360	*104099	1925
1999	Fedurco, J.: Prenos analógovej signalizácie vojenskými rádiovými prostriedkami.	333	*98464	1766
1999	Ferenc, M.: Analýza foriem verejného obstarávania z hľadiska ich využitia v proviantnej službe.	354	*103907	1891
1999	Frič, R.: Vplyv somatických faktorov na senzorické hodnotenie vône potravín.	349	*103881	1865
1999	Furíková, A.: Zásady hospodárenia s materiálom delimitovaným do materiálovej triedy 08 podľa predpisu S-Vševojsk-17-2.	353	*103903	1887
1999	Gabrhel, J.: Metodika preberania funkcie náčelníka služby PHM.	344	*103851	1835
1999	Gajar, R.: Nakladanie s odpadmi vzniknutými pri plnení úloh jednotlivých služieb oddelenia TS a MZ vševojskovej brigády.	355	*103913	1897

1999	Garec, M.: Riadenie zaťaženia ATM siete pomocou neurónových sietí.	333	*98465	1767
1999	Gawron, R.: Moderné zariadenia pracujúce na princípe zbernice IEEE 488.	341	*101164	1820
1999	Gažo, V.: Zabezpečenie odvedencov materiálom triedy 08. Návrh možného metodického postupu pri zabezpečení materiálom na osobné používanie v sklade útvaru a na jednotke.	361	*104103	1929
1999	Gelnar, P.: Tylové a materiálne zabezpečenie vyčlenených jednotiek misie OSN.	355	*103911	1895
1999	Glonečák, R.: Zabezpečenie vševojskovej brigády pitnou vodou, vypracovanie návrhu zásobovania brigády pitnou vodou.	350	*103882	1866
1999	Grosman, M.: Plánovanie a hospodárenie s rozpočtovými položkami obhospodarovanými náčelníkmi služieb oddelenia TS a MZ brigády.	355	*103914	1898
1999	Guliš, A.: Modelovanie bunkového toku multimediálneho terminálu.	333	*98466	1768
1999	Habánek, D.: Prepojenosť finančného a materiálového účtovníctva v rezorte MO SR.	352	*103894	1878
1999	Hajdu, J.: Druhy zásob PHM, ich tvorba, ukladanie u útvarov, v civilnom sektore a spôsob odberov PHM.	350	*103883	1867
1999	Halaj, P.: Bezpečnostné, protipožiariarne a hygienické opatrenia v skladoch PHM.	352	*103897	1881
1999	Halasová, S.: Profesionalizácia armády, jej problémy a ekonomické súvislosti.	352	*103893	1877
1999	Hanko, S.: Aktuálne problémy financovania rozpočtového úseku MO SR v podmienkach Armády SR.	357	*103994	1909
1999	Hanuštiak, M.: Analýza zvýšenia výkonu tankového motora V-55.	330	*98367	1750
1999	Haverla, T.: Aplikácia zásad manažmentu v sfére finančno-ekonomického zabezpečenia.	359	*104094	1920
1999	Hazlinger, M.: Možnosti využitia bezšnúrových telefónov (DECT) na SU MV az.	333	*98467	1769
1999	Hládek, M.: Antikorózna ochrana špeciálnej techniky vo výrobnom procese a náhradných dielov pre dlhodobé uskladnenie.	335	*101109	1780

1999	Holek, V.: Limit spotreby PHM.	345	*103853	1837
1999	Hölgge, P.: Systém zabezpečenia vojsk ženinými prostriedkami v systéme logistického zabezpečenia.	335	*101106	1777
1999	Hollán, J.: Systém vedenia evidencie materiálu na osobné používanie u NSMnOP brigády.	353	*103900	1884
1999	Hollý, Ľ.: Stratégie, ciele a nástroje v riešení odpadového hospodárstva v Armáde SR.	354	*103910	1894
1999	Horvát, B.: Možnosti znižovania strát pri príprave stravy, jej predprípravou a varením.	349	*103878	1862
1999	Hosmaj, R.: Analýza požiadaviek na vlastnosti moderných rušičov určených na rušenie súčasných a perspektívnych spojovacích prostriedkov v pásme 1,5 až 1000 MHz.	343	*101173	1829
1999	Hošala, M.: Návrh technológie renovácie vybraných súčastí ženinnej techniky.	336	*101113	1784
1999	Hovanec, M.: Metódy zisťovania, uchovania a zobrazenia parametrov signálov.	332	*98459	1761
1999	Hreško, R.: Činnosť rotý materiálového zabezpečenia pri doplňovaní pohyblivých zásob materiálu jednotkám vševojskovej brigády v obrannom boji.	350	*103885	1869
1999	Hruška, P.: Rozpoznávanie obrazov pomocou modifikovaných modelov umelých neuronových sietí .	339	*101148	1804
1999	Husár, V.: Diagnostika pohybového agregátu mobilných bojových prostriedkov .	337	*101121	1792
1999	Chalachan, M.: Riadenie odberu materiálu rotou materiálového zabezpečenia v prápore materiálového zabezpečenia.	355	*103912	1896
1999	Choma, P.: Medzinárodné menové inštitúcie, ich miesto a úloha vo svetovom ekonomickom vývoji.	360	*104097	1923
1999	Jacko, M.: Možnosti úpravy BVP-1 na odmínovací prostriedok.	336	*101115	1786
1999	Jakubek, M.: Uživatelské rozhranie v prostredí GIS.	338	*101143	1799
1999	Janiga, M.: Metodika prípravy a vykonávania inventarizácie materiálu PHM.	346	*103860	1844

1999	Janky, R.: Úloha vojenskej dopravy v logistike vševojskovej brigády.	351	*103888	1872
1999	Jurica, A.: Zabezpečenie úloh NPS k príprave a priebehu periodickej revízie hospodárenia.	349	*103879	1863
1999	Kadyľak, M.: Tylové a materiálové zabezpečenie nástupu povolancov a prepustenia vojakov základnej služby do zálohy.	360	*104098	1924
1999	Kajanová, M.: Vplyv somatických faktorov na senzoričnú analýzu chute a farby požívateľín.	348	*103875	1859
1999	Káposztás, A.: Simulácia adaptívnych anténových sústav.	332	*98458	1760
1999	Klima, R.: Návrh použitia a konštrukcie univerzálneho ženíjného tanku.	335	*101110	1781
1999	Kmeťo, M.: Návrh senzorového systému.	340	*101158	1814
1999	Kollárik, M.: Vybrané problémy uplatňovania Systému plánovania, programovania a rozpočtovania a možnosti ich riešenia v podmienkach MO SR.	358	*104090	1916
1999	Konfráter, L.: Meracie prevodníky neelektrických veličín.	342	*101165	1821
1999	Kopásek, M.: Ekologické aspekty riešenia odpadov pri zabezpečení materiálu na osobné používanie.	353	*103904	1888
1999	Korduliak, J.: Príspevok k optimalizácii dĺžky textu pre kryptografické potreby.	339	*101152	1808
1999	Kormaňák, R.: Zákony a normy o životnom prostredí, ich dodržiavanie v proviantnej službe.	349	*103877	1861
1999	Košík, P.: Riadenie polohy počítačom.	340	*101157	1813
1999	Kotora, D.: Komunikácia so šifrovanou ochranou v sieťach TCP/IP.	337	*101138	1794
1999	Kováč, M.: Špecifiká proviantného zabezpečenia útvarov letectva a PVO.	358	*103997	1912
1999	Koval, M.: Úloha a postavenie komerčných bánk v ekonomickej transformácii Slovenskej republiky.	351	*103892	1876
1999	Kováliková, G.: Úloha služby PHM v bezpečnosti letovej prevádzky.	348	*103871	1855

1999	Kozák, D.: Režim práce NPS - riadiaca, kontrolná a rozborová činnosť - jej obsah a rozsah jednotlivých dokumentov. Spracovanie metodiky práce NPS.	349	*103876	1860
1999	Kršiak, A.: Hromadné rádiové siete.	332	*98455	1757
1999	Kulich, B.: Aplikácie Back Office v Armáde Slovenskej republiky.	339	*101147	1803
1999	Kulich, J.: Aplikácie metód rozprestretia frekvenčného spektra vo vojenských a komerčných komunikačných systémoch.	332	*98457	1759
1999	Kulich, P.: Aplikácie metódy SSADM v analýze informačných systémov.	339	*101151	1807
1999	Kürti, P.: Informačný systém náčelníka služby MnOP brigády.	346	*103863	1847
1999	Lališ, L.: Výdajné stojany na PHM a ich konštrukcia.	345	*103856	1840
1999	Laššút, I.: Spracovanie CWFM signálov.	337	*101120	1791
1999	Ledaj, R.: Číslicové spracovanie nízkofrekvenčných signálov.	331	*98453	1755
1999	Lehotský, E.: Dodržiavanie hygienických zásad v proviantnej službe.	351	*103890	1874
1999	Linek, M.: Senzory a citlivostná analýza.	342	*101167	1823
1999	Lóži, L.: Riešenie hydraulického pohonu pre motorový čln MO-634.	336	*101116	1787
1999	Luciak, P.: Rozšírenie prevádzkových možností malých rádioreléových staníc.	333	*98468	1770
1999	Lukáčová, I.: Riadiaca dokumentácia a rozborová činnosť náčelníka služby materiálu na osobné používanie, jej rozsah a obsah jednotlivých dokumentov.	353	*103902	1886
1999	Lupták, L.: Osobitné druhy slávnostného stolovania, usporiadanie slávnostných hostín. Ich využitie v podmienkach ASR.	360	*104101	1927
1999	Luštkík, R.: Programový systém na spracovanie obrazovej informácie.	338	*101142	1798
1999	Majoroš, B.: Informačný systém NPS.	346	*103858	1842

1999	Makovník, M.: Prevádzka a ošetrovanie ústrojenstiev novo zavádzanej žienijnej techniky do Armády SR.	336	*101112	1783
1999	Martauz, M.: Číslkové metódy modulovania signálov.	331	*98454	1756
1999	Martiniaková, R.: Význam, úlohy a metódy sledovania kvality PHM v kontrolnom systéme ASR.	356	*103989	1904
1999	Matús, J.: Podsystem operácií pre spracovanie obrazovej informácie.	337	*101139	1795
1999	Mesároš, R.: Banková sústava Slovenskej republiky, možnosti a perspektíva privatizácie.	357	*103996	1911
1999	Miklan, M.: Charakteristika novozavedeného materiálu na osobné používanie.	347	*103867	1851
1999	Mikuš, P.: Modernizácia obrneného transportéra OT-64.	331	*98370	1753
1999	Miško, M.: Alternatívne stravovanie a jeho realizácia v podmienkach ASR.	351	*103891	1875
1999	Mitošinka, R.: Tvorba, členenie, formy realizácie ŠR SR.	347	*103864	1848
1999	Mituník, R.: Ideový návrh ľahkého pásového obrneného transportéra.	330	*98365	1748
1999	Moško, R.: Nové koncepčné riešenia sociálneho zabezpečenia vojakov.	348	*103873	1857
1999	Múdry, P.: Analýza možností mikroprocesorom riadených prijímačov AR 2002 a AR 3000A.	342	*101170	1826
1999	Nagy, I.: Využitie výpočtovej techniky v proviantnej službe.	348	*103870	1854
1999	Nagyová, T.: Vedenie riadiacej a skladovej dokumentácie PHM.	352	*103898	1882
1999	Nikel, F.: Konštrukčný návrh prípravku pre meranie základných parametrov prevodovky.	331	*98369	1752
1999	Novák, Ľ.: Operačno taktické analýzy s využitím digitálneho modelu terénu v prostredí Microstation.	340	*101153	1809
1999	Obuch, J.: Ekonomické súvislosti konverzie a čiastočnej obnovy zbrojárskej výroby v SR.	348	*103874	1858
1999	Očenáš, R.: Matematická analýza a výpočet kritických bodov mostnej konštrukcie mostného tanku MT-55A.	335	*101111	1782

1999	Osika, M.: Aplikácia zákonov a noriem ekológie v službe PHM.	345	*103852	1836
1999	Paceltová, L.: Ošetrovanie materiálov na osobné používanie.	346	*103862	1846
1999	Pandoš, M.: Evidencia materiálu v databázovom systéme architektúry klient-server.	340	*101155	1811
1999	Papúch, P.: Verejné obstarávanie v podmienkach služby zabezpečenia materiálom na osobné používanie.	352	*103896	1880
1999	Paška, S.: Spracovanie obrazov na báze signálových procesorov.	338	*101141	1797
1999	Pavlovský, P.: Sociálne zabezpečenie vojakov v súčasných podmienkach ASR.	357	*103995	1910
1999	Peter, R.: Niektoré aspekty riadenia telekomunikačnej siete pomocou neurónových sietí.	334	*98469	1771
1999	Petrík, L.: Bezdrôtové telekomunikačné systémy.	333	*98461	1763
1999	Petrov, M.: Súčasný systém odmeňovania profesionálnych vojakov a jeho porovnanie s členskými krajinami NATO.	360	*104100	1926
1999	Planka, S.: Tylové služby a materiálne zabezpečenie vyvedenia vojsk do vojenských výcvikových priestorov.	361	*113648	1932
1999	Pohanka, I.: Rozpoznávanie pozemných rádiolokačných objektov v mm pásme.	356	*103985	1900
1999	Poliach, P.: Požiadavky na prenos úzkopásmových služieb ISDN cez ATM.	334	*98470	1772
1999	Pompura, Ľ.: Senzor vektora intenzity elektrického poľa.	341	*101161	1817
1999	Pospíchal, J.: Konvertor telegrafných signálov.	334	*98471	1773
1999	Pribula, M.: Uplatňovanie zásad racionálnej výživy v stravovaní Armády Slovenskej republiky.	357	*103993	1908
1999	Puhalla, P.: Možnosti návrhu a realizácie výkonových VF zosilňovačov pre koncové stupne rušičov.	342	*101169	1825
1999	Rajnák, G.: Štatistické vlastnosti jazykov pre kryptografické potreby.	338	*101145	1801

1999	Rajziková, I.: Činnosť NS MnOP v objasňovaní náležitostí a zásad hospodárenia s materiálom na osobné používanie príslušníkom brigády.	353	*103901	1885
1999	Rišiaň, J.: Preprava PHM po železnici.	345	*103857	1841
1999	Simonis, M.: Analýza signálov pomocou signálového procesora ADSP 2181.	342	*101168	1824
1999	Slabej, D.: Výučbový program pre UE 60D.	334	*98472	1774
1999	Slosarčík, B.: Modelovanie FMCW signálov.	343	*101174	1830
1999	Soliar, M.: Kontrolná činnosť náčelníka oddelenia TSaMZ vŕvevojskovej brigády.	358	*104088	1914
1999	Sopko, J.: Návrh technologického projektu pracoviska opravy a defektácie poloosi T 813.	336	*101114	1785
1999	Spál, R.: Návrh typového postupu renovácií s využitím zvarovania MAG.	331	*98371	1754
1999	Stašek, M.: Informačný systém NS PHM.	343	*103850	1834
1999	Stephany, R.: Analýza vybraných aspektov z teórie pohybu kolesových vozidiel a ich aplikácia na riešenie zadaného typu kolesového vozidla.	330	*98366	1749
1999	Sulík, M.: Rádiová viditeľnosť na báze digitálnej mapy v prostredí Microstation.	340	*101154	1810
1999	Svitaň, P.: Striedač napätia =48V/-220 V/1kW.	343	*103848	1832
1999	Svitana, D.: Mikrovlnové aktívne prvky pre mm pásmo na báze bipolárnych tranzistorových štruktúr.	337	*101118	1789
1999	Szabó, E.: Problémy a možnosti efektívneho využívania finančných prostriedkov v podmienkach Armády SR.	356	*103990	1905
1999	Ščurok, M.: Využitie výpočtovej techniky pri plánovaní a rozborovej činnosti funkcionárov OTS a MZ vŕvevojskovej brigády.	361	*104104	1930
1999	Šikúr, A.: Zásady logistickej podpory boja brigády.	343	*103849	1833
1999	Šintaj, S.: Frekvenčný a fázový komparátor.	337	*101137	1793

1999	Škovránko, M.: Analýza sociálneho zabezpečenia vojakov ASR a jeho porovnanie so sociálnym zabezpečením vojakov ozbrojených síl niektorých štátov NATO.	359	*104092	1918
1999	Škulavik, M.: Mikrovlnové aktívne prvky pre mm pásmo na báze unipolárnych tranzistorových štruktúr.	336	*101117	1788
1999	Škvarenina, P.: Vyššie formy obsluhy - konečná úprava jedál pri stole a ich uplatnenie v útvaroch a zariadeniach ASR.	359	*104091	1917
1999	Škvareninová, S.: Obsah a vyhodnotenie vitamínu C, železa a zinku v strave pripravovanej vo VZK ASR.	358	*103998	1913
1999	Šmeral, A.: Organizácia a riadenie mierového hospodárenia vševojskovej brigády náčelníkom oddelenia tylových služieb a materiálového zabezpečenia.	355	*103915	1899
1999	Šmihovský, J.: Ochrana vojenskej spojovacej techniky pred nebezpečným dotykovým napätím s využitím prúdových a napäťových chráničov.	343	*101171	1827
1999	Šomský, O.: Služba zabezpečenia MnOP a jej úloha pri uvádzaní útvaru do jednotlivých stupňov bojovej pohotovosti.	354	*103906	1890
1999	Šorman, E.: Metóda SSADM pri budovaní vojenských informačných systémov.	339	*101150	1806
1999	Štreicher, J.: Programový tester konformačnej zhody služieb ISDN systému UE-60D.	334	*98473	1775
1999	Šuman, M.: Norma STANAG 5040.	334	*98474	1776
1999	Šupica, M.: Riešenie evidencie majetku a zásob v podvojnóm účtovníctve v podmienkach rezortu obrany.	359	*104093	1919
1999	Tatík, A.: Prvky vegetariánskeho stravovania v podmienkach Armády SR.	356	*103987	1902
1999	Timko, M.: Logistická podpora obranného boja materiálom PHM.	348	*103872	1856
1999	Tomi, J.: Špeciálne technológie opráv s využitím najmodernejších metód a materiálov.	335	*101108	1779
1999	Tremko, J.: Návrh a realizácia inteligentného senzora fyzikálnej veličiny.	341	*101162	1818
1999	Trnavský, M.: Vplyv prehrievania na teplotný stav motora a jeho častí.	330	*98368	1751

1999	Tvrdoň, P.: Možnosti využitia informačných technológií v oblasti ekonomiky a finančnictva.	357	*103991	1906
1999	Uličný, M.: Analýza stravných dávok a prídavkov potravín v poli, návrh nových stravných dávok a prídavkov potravín v poli.	352	*103895	1879
1999	Urbančok, D.: Vplyv šifrovania textu na jeho štatistické vlastnosti.	338	*101146	1802
1999	Václavík, J.: Elektronický diagnostický systém motorových olejov mobilných bojových prostriedkov.	356	*103986	1901
1999	Vajda, T.: Vykonávanie kontrol hospodárenia s materiálom tylových služieb a materiálového zabezpečenia vo vševojskovej brigáde.	361	*104102	1928
1999	Vanák, J.: Analýza možností mikroprocesorom riadeného zameriavača RDF 3210.	341	*101163	1819
1999	Vároš, A.: Podmienky pre skladovanie KRPH a spôsob predlžovania ich životnosti.	353	*103899	1883

DIPLOMOVÉ PRÁCE ROK 2000 – 2001

Rok ukonč. DP	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir. č.	signatúra: DIPLOM
2000	Andrle, J.: Racionalizácia mechanizačno manipulačných prostriedkov dielne technickej pomoci na podvozku bojového vozidla pechoty.	391	*118139	DIPLOM 2081
2000	Antoni, M.: Cholesterol a civilizačné ochorenia.	369	*117945	DIPLOM 1969
2000	Augustín, Ľ.: Analýza možností dynamických neurónových sietí typu instar-outstar.	374	*117974	DIPLOM 1998

2000	Babinčák, L.: Ukladanie ťažného lana navijáka kompletu Božena.	391	*118146	DIPLOM 2082
2000	Balag, V.: Využitie cereálnych potravín vo výžive ASR.	370	*117949	DIPLOM 1973
2000	Baláž, Š.: Nelineárne regulačné systémy.	389	*118131	DIPLOM 2073
2000	Baňas, M.: Miesto EIS Armády SR v systéme plánovania, programovania a rozpočtovania finančných prostriedkov.	371	*117954	DIPLOM 1978
2000	Bandúr, S.: Riadiaci systém lineárneho elektromagnetického urýchľovača.	380	*118021	DIPLOM 2030
2000	Barna, M.: Naturálne vystrojovanie profesionálnych vojakov.	362	*117877	DIPLOM 1935
2000	Bátovský, M.: Číslíkové metódy demodulovania signálov.	384	*118042	DIPLOM 2051 + príl.
2000	Belan, M.: Telekomunikačná riadiaca sieť.	383	*118035	DIPLOM 2044
2000	Bella, M.: Súčasná úroveň a charakteristické rysy formovania finančného trhu SR.	371	*117955	DIPLOM 1979
2000	Blaženiák, J.: Realizácia špecializovaných architektur na báze PLA.	374	*117973	DIPLOM 1997
2000	Bodnár, V.: Prevádzka, opravy, údržba skladového hospodárstva PHM útvaru a odborný technický dozor.	363	*117890	DIPLOM 1942
2000	Bohunický, R.: Automatizované meranie frekvenčnej charakteristiky kanálu.	381	*118024	DIPLOM 2033
2000	Brehovský, K.: Zabezpečenie kontrolného systému kvality PHM v základni materiálu PHM.	363	*117889	DIPLOM 1941
2000	Bruňák, M.: Meranie napätia skrutiek s predpätím hláv valcov tankových motorov.	391	*118147	DIPLOM 2083
2000	Buchta, L.: Ekonomické aspekty znižovania ozbrojených síl a konverzie zbrojárskeho priemyslu.	371	*117956	DIPLOM 1980
2000	Bukai, J.: Špecifiká zabezpečenia železničného vojska proviantnou službou.	372	*117963	DIPLOM 1987
2000	Cebo, V.: Metodika hodnotenia technického stavu podvozковой časti bojových vozidiel pechoty BVP-1 a BVP-2.	387	*118109	DIPLOM 2065
2000	Cehlár, L.: Kontrolná činnosť náčelníka služby materiálu na osobné používanie brigády v Armáde SR.	364	*117895	DIPLOM 1947

2000	Cinkanič, R.: Analýza smerových mechanizmov bojových pásových vozidiel.	390	*118137	DIPLOM 2079
2000	Čahoj, Š.: Umelá inteligencia v telekomunikačných sieťach.	381	*118026	DIPLOM 2035
2000	Danáč, M.: Metodika, algoritmy kontrol a defektácie stabilizátora 2E28M.	387	*118110	DIPLOM 2066
2000	Danko, J.: Využitie keprálnej analýzy signálov v podmienkach LTAS.	378	*118011	DIPLOM 2020
2000	Dedič, J.: Využitie prvkov finančnej analýzy v podnikoch zbrojárskeho priemyslu.	371	*117957	DIPLOM 1981
2000	Dovičák, M.: Návrh modernizácie mechanizačno manipulačných prostriedkov stacionárneho dielenského prostriedku "rtez" mechanizovanej brigády.	390	*118138	DIPLOM 2080
2000	Ďuďák, R.: Hlasové rozpoznávacie systémy.	382	*118034	DIPLOM 2043
2000	Ďurás, O.: Aplikácia programov v JSI pri obsluhu V/V zariadení PC.	376	*117985	DIPLOM 2009
2000	Dutka, M.: Aplikácie DirectX pri modelovaní bojovej činnosti.	374	*117975	DIPLOM 1999
2000	Džubák, J.: Organizácia opráv proviantnej techniky v ASR a smer jej modernizácie.	368	*117943	DIPLOM 1967
2000	Fábry, Š.: Pásky pre komplet Božena vo veľmi náročných podmienkach.	391	*118148	DIPLOM 2084
2000	Fajdel, V.: Návrh a realizácia aktívneho rozbočovača signálov v pásme 100 až 1000 MHz.	378	*118008	DIPLOM 2017
2000	Filip, M.: Antropometrický prieskum príslušníkov Armády SR.	366	*117903	DIPLOM 1955
2000	Gabriel, B.: Možnosti predspracovania obrazov pomocou segmentačných metód a detekcie hrán.	380	*118022	DIPLOM 2031 + disketa
2000	Grešo, P.: Tvorca bojovej zostavy.	367	*117915	DIPLOM 1962+CD
2000	Guláš, L.: Aplikácia IrDA rozhrania pri prepájaní periférnych zariadení.	375	*117976	DIPLOM 2000
2000	Halák, R.: Aplikácie metód počítačovej grafiky pri modelovaní bojovej činnosti.	377	*117990	DIPLOM 2014
2000	Halama, J.: Bezdrôtové siete LAN.	385	*118045	DIPLOM 2054

2000	Haluška, D.: Nové prístupy vo vývoji odpruženia bojových pásových vozidiel.	390	*118135	DIPLOM 2077 + disketa
2000	Hančáriková, M.: Riešenie a evidencia škôd a pohľadávok v oblasti služby materiálu na osobné používanie na stupni brigáda.	365	*117898	DIPLOM 1950
2000	Havrila, M.: Zabezpečenie študentov vysokých vojenských škôl následnosťami MnOP.	365	*117897	DIPLOM 1949
2000	Hodermarský, J.: Technologický postup opravy rdst R-173.	384	*118041	DIPLOM 2050
2000	Hollý, V.: Úmyselné rušenie mobilných komunikačných systémov.	379	*118016	DIPLOM 2025 + disketa
2000	Hovančák, M.: Zvláštnosti zabezpečenia materiálom na osobné používanie v podmienkach vojenského nápravného útvaru.	365	*117896	DIPLOM 1948
2000	Hrabovský, S.: Dátová komunikácia v digitálnych spojovacích systémoch.	381	*118027	DIPLOM 2036
2000	Hrivnák, V.: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v jednotlivých zariadeniach TS a MZ.	368	*117940	DIPLOM 1964
2000	Hrošek, F.: Preventívne opatrenia smerujúce k predchádzaniu škodám a stratám na materiáli PHM.	363	*117888	DIPLOM 1940
2000	Hudák, Ľ.: Posúdenie rozdielov kvalitatívnych parametrov poľnej rovnošaty 85 s poľnou rovnošatou 97.	366	*117901	DIPLOM 1953
2000	Hunal, T.: Sójový program vo VZK ASR.	369	*117948	DIPLOM 1972
2000	Hurta, M.: Návrh poháňacej sústavy osobného terénneho automobilu 4x4.	389	*118133	DIPLOM 2075
2000	Hýbl, R.: Demograficko-obranné aspekty formovania ozbrojených síl, obrannej sily štátu a začleňovania SR do transatlantických bezpečnostných štruktúr.	371	*117958	DIPLOM 1982
2000	Chovan, R.: Spracovanie obrazov na báze signálových procesorov.	377	*117988	DIPLOM 2012
2000	Jačala, M.: Možnosti realizácie a analýza súčasného stavu v oblasti digitálnych prijímačov.	379	*118013	DIPLOM 2022
2000	Jankovič, V.: Potreby a možnosti vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie.	372	*117959	DIPLOM 1983
2000	Janovec, Ľ.: Spracovanie signálov s využitím diskretných ortogonálnych transformácií.	378	*118010	DIPLOM 2019 + disketa

2000	Joppová, A.: Dĺžkové a plošné textílie používané v materiálovej triede 08.	366	*117902	DIPLOM 1954
2000	Jurík, V.: Návrh metodiky skúšok kolesových terénnych vozidiel.	392	*118149	DIPLOM 2085
2000	Jusko, M.: ASV PVO novej generácie.	386	*118103	DIPLOM 2059
2000	Kadlečíková, N.: Analýza skúseností z uplatňovania systémov odmeňovania profesionálnych vojakov Armády Slovenskej republiky.	372	*117960	DIPLOM 1984
2000	Kán, I.: Návrh mobilného pracoviska odborného technického dozoru k vykonávaniu zákonných revízií u vybraných technických zariadení používaných v Armáde Slovenskej republiky.	388	*118114	DIPLOM 2070
2000	Karolčíková, M.: Sledovanie obsahu vápnika, horčíka, fosforu a vitamínu A v strave VZK ASR.	373	*117964	DIPLOM 1988
2000	Klenotič, P.: Pásmová zábrana pre pásmo 87,5 - 108 MHz.	379	*118015	DIPLOM 2024
2000	Kohút, P.: Kontrolná činnosť vojenského telesa a jej aplikácia vo finančnej službe.	373	*117965	DIPLOM 1989
2000	Kolesárová, K.: Riešenie škôd vzniknutých na majetku štátu v podmienkach Armády Slovenskej republiky.	373	*117966	DIPLOM 1990
2000	Kollárik, M.: Spôsoby riešenia systémovej integrácie v prostredí Armády SR.	375	*117978	DIPLOM 2002
2000	Konečník, Š.: Podsystemy obrazovej algebry pre spracovanie obrazovej informácie.	376	*117982	DIPLOM 2006
2000	Kontina, J.: Simulácia činnosti obvodov s transimpedančnými a transkonduktančnými zosilňovačmi pre senzorové obvody.	380	*118018	DIPLOM 2027
2000	Košťál, J.: Analyzátor údajového signálu.	381	*118029	DIPLOM 2038
2000	Koža, R.: Medzinárodná prepravná norma ADR.	364	*117894	DIPLOM 1946
2000	Kožuško, D.: Prevádzka, opravy a údržba cisternových automobilov používaných v Armáde Slovenskej republiky.	363	*117886	DIPLOM 1938
2000	Krajčovič, I.: Organizácia a riadenie opravárskej činnosti rtez v rámci logistickej podpory mechanizovanej brigády v obrane.	388	*118115	DIPLOM 2071
2000	Krajňák, M.: Zákony hydromechaniky a ich využitie pri manipulácii s PHM.	364	*117893	DIPLOM 1945

2000	Krištofík, J.: Využitie lineárnych ekvalizátorov v rádiových kanáloch.	385	*118044	DIPLOM 2053
2000	Kušnier, P.: Selektívny zosilňovač 1kHz.	374	*117971	DIPLOM 1995
2000	Lapin, J.: Hlasová identifikácia osôb pomocou PC.	382	*118033	DIPLOM 2042 + disketa
2000	Lauro, M.: Porovnanie typov fuzzy inferenčných systémov na rozhodovacie procesy u PVO.	385	*118102	DIPLOM 2058
2000	Lehotai, R.: Návrh automatizovaného systému merania fyzikálnych veličín v skladoch špeciálnej techniky.	378	*118007	DIPLOM 2016
2000	Ligas, M.: Možnosti znižovania sacharidov v stravovaní vojsk Armády Slovenskej republiky.	370	*117951	DIPLOM 1975
2000	Lukáč, P.: Alternatívne formy financovania verejných potrieb v rezorte obrany.	373	*117967	DIPLOM 1991
2000	Luptáková, M.: Polypropylénové vlákna a ochrana životného prostredia.	365	*117900	DIPLOM 1952
2000	Makovický, J.: Transformácia sociálneho poistenia v Slovenskej republike.	373	*117968	DIPLOM 1992
2000	Malatinec, M.: Syntéza rozhodovacej časti diagnostického systému na báze výpočtovej inteligencie.	386	*118105	DIPLOM 2061
2000	Marko, A.: Význam mäsa vo výžive človeka.	369	*117947	DIPLOM 1971
2000	Maskal', R.: Algoritmy SVD v spracovaní obrazu.	377	*117987	DIPLOM 2011
2000	Matúš, B.: Monitorovanie vzdialených sieťových uzlov v sieti LONWORKS.	377	*117989	DIPLOM 2013
2000	Melcer, R.: Využitie modempoolu pre prenos údajov.	382	*118032	DIPLOM 2041
2000	Mičuda, D.: Havárie motorov tankovej techniky.	387	*118111	DIPLOM 2067
2000	Michalík, R.: Hodnotenie účinkov rušenia rádiodiotechnických zariadení.	392	*119891	DIPLOM 2086
2000	Michalík, V.: Analýza súčasných a návrhy nových základných noriem MnOP v Armáde SR.	362	*117876	DIPLOM 1934
2000	Michnica, P.: Význam mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive človeka.	369	*117944	DIPLOM 1968

2000	Mindžák, M.: Uplatňovanie pitného režimu pri stravovaní v útvaroch a zariadeniach ASR.	370	*117953	DIPLOM 1977
2000	Molnár, M.: Nové spôsoby prepäťových ochrán.	382	*118030	DIPLOM 2039
2000	Mrva, J.: Adaptívne KV spojenie.	384	*118040	DIPLOM 2049
2000	Mudroň, R.: Modelovanie telekomunikačnej siete.	382	*118031	DIPLOM 2040
2000	Múranica, M.: Realizácia opatrení k ochrane životného prostredia u útvaru.	364	*117892	DIPLOM 1944
2000	Nad', R.: Otáčacie zariadenie na meranie EOP.	367	*117914	DIPLOM 1961+CD
2000	Neuschl, J.: Zásady kontrolnej činnosti v službe PHM.	362	*117885	DIPLOM 1937
2000	Očkay, M.: Súčasná a perspektívne spojovacie prostriedky armád dislokovaných v európskom regióne.	378	*118012	DIPLOM 2021
2000	Olos, J.: Metodika hodnotenia technického stavu podvozkových častí tankov T-72 AM1 a T-55 AM2.	387	*118108	DIPLOM 2064
2000	Oravcová, M.: Príprava príslušníkov tylových služieb a materiálneho zabezpečenia na výkon plánovaných funkcií.	368	*117942	DIPLOM 1966
2000	Palieska, J.: Vojenská špeciálna uvoľňovacia technika v organizáciách a činnosti súdobých armád.	390	*118136	DIPLOM 2078
2000	Palušová, J.: Možnosti využitia výpočtovej techniky v službe MnOP na stupni útvar.	366	*117904	DIPLOM 1956
2000	Pavlík, P.: Pracovisko demonštrácie vplyvu rušenia na príjem rádiových signálov.	380	*118020	DIPLOM 2029
2000	Peterka, M.: Realizácia fuzzy regulátora pomocou TMS320C50_DSK.	386	*118106	DIPLOM 2062
2000	Plaskura, P.: Technologický postup opráv R-140.	383	*118037	DIPLOM 2046
2000	Pleva, L.: Aplikačné programové rozhrania v sieťach TCP/IP.	376	*117984	DIPLOM 2008
2000	Podhorec, M.: Návrh stykového obvodu pre komunikáciu počítača s osciloskopom cez IMS-2.	381	*118025	DIPLOM 2034
2000	Podstrelený, A.: Simulácia a modelovanie zvolených rádiových a rádiatechnických signálov v prostredí MATLAB.	380	*118019	DIPLOM 2028 + 2 diskety

2000	Predinský, M.: Uplatnenie kože, plastov a kovov v materiálovej triede 08.	365	*117899	DIPLOM 1951
2000	Pšida, O.: Špecifiká stravovania vojsk letectva a PVO.	368	*117941	DIPLOM 1965
2000	Pukša, R.: Digitalizácia stálej rádioreléovej siete.	383	*118036	DIPLOM 2045
2000	Putnok, M.: Návrh a výpočet spojky pre terénny automobil.	389	*118116	DIPLOM 2072
2000	Regenda, M.: Hydrodynamické a hydrostatické čerpadlá na PHM.	364	*117891	DIPLOM 1943
2000	Rejt, T.: Detekcia rádiolokačných signálov.	386	*118104	DIPLOM 2060
2000	Roka, J.: Programové prostriedky pre administráciu DNS pod OS UNIX.	375	*117977	DIPLOM 2001
2000	Rončák, A.: Stabilizácia plošiny pomocou fuzzy logiky.	367	*117907	DIPLOM 1959
2000	Rúček, J.: Sledovanie kvantitatívnych strát pri technológii prípravy stravy a návrh na ich zníženie.	370	*117952	DIPLOM 1976
2000	Sabovčík, V.: Ideový návrh dvojnápravového malotraktora.	388	*118112	DIPLOM 2068
2000	Sakači, B.: Technologický postup kalibrácie M1T380, M1T290 a 291.	384	*118039	DIPLOM 2048
2000	Sečanský, V.: Význam zahraničných investícií a ich postavenie v ekonomike SR.	373	*117969	DIPLOM 1993
2000	Slahúčka, M.: Bezpečnosť práce pri zriaďovaní spojovacích prostriedkov v poľných podmienkach.	383	*118038	DIPLOM 2047
2000	Slaný, M.: Verejné obstarávanie tovarov a služieb v proviantnej službe.	370	*117950	DIPLOM 1974
2000	Slivka, S.: Finančný manažment v ekonomike Armády SR.	374	*117970	DIPLOM 1994
2000	Spišiak, V.: Oscilátory so záporným odporom.	374	*117972	DIPLOM 1996
2000	Straka, Ľ.: Realizácia bezpečnostných opatrení pri skladovaní a manipulácii s PHM.	362	*117884	DIPLOM 1936
2000	Stražovec, D.: Selzynové prenosy pre diskretné riadenie.	385	*118100	DIPLOM 2056
2000	Sucháň, A.: Možnosti číslicového spracovania obrazových signálov vo vzdušnom prieskume.	362	*117851	DIPLOM 1933

2000	Szuperák, A.: Prenos dát v krátkovlnnom pásme cez rádiové stanice.	385	*118046	DIPLOM 2055
2000	Ševčík, S.: Plánovanie techniky v databázovom systéme architektúry klient-server.	375	*117979	DIPLOM 2003
2000	ŠŤachtovský, K.: Ochrana úžitkových vlastností materiálu delimitovaného do materiálovej triedy 08.	367	*117906	DIPLOM 1958
2000	Šovčík, M.: Programový systém na simuláciu účinnosti delostreleckých palieb.	377	*117991	DIPLOM 2015
2000	Šrámek, P.: Heterogénna digitálna privátna telekomunikačná sieť.	380	*118023	DIPLOM 2032
2000	Šuťák, P.: Uplatnenie estetiky stolovania v praxi.	375	*117980	DIPLOM 2004
2000	Tabačár, P.: Interfejsový obvod IMS-2 k PC/AT na báze jednočipového mikropočítača.	379	*118017	DIPLOM 2026
2000	Terek, J.: Technológia spracovania ropy.	386	*118107	DIPLOM 2063
2000	Turčeková, J.: Využitie ovocia a zeleniny v strave VZS ASR.	368	*117939	DIPLOM 1963
2000	Vacek, M.: Podsystem spracovania obrazovej informácie na báze neurónových sietí.	377	*117986	DIPLOM 2010
2000	Václav, D.: Význam vlákniny vo výžive človeka.	369	*117946	DIPLOM 1970
2000	Valošková, A.: Administratívne a právne aspekty nástupu absolventov vojenskej akadémie do praxe.	367	*117905	DIPLOM 1957
2000	Vanko, E.: Elektronická pošta a jej bezpečnosť v podmienkach armády.	376	*117983	DIPLOM 2007
2000	Vaverka, J.: Podiel tukov v strave VZS ASR.	372	*117962	DIPLOM 1986
2000	Viglaský, Š.: Potreba zvyšovania úrovne odbornej prípravy mladších tylových špecialistov služby PHM.	363	*117887	DIPLOM 1939
2000	Viskup, M.: CTI - integrácia telefónnej a počítačovej technológie.	381	*118028	DIPLOM 2037
2000	Vlček, M.: Návrh mobilného, dielenského prostriedku určeného k ošetrovaniu a opravám kolesovej techniky s využitím zástavby technologického vybavenia do vhodného kontajneru.	388	*118113	DIPLOM 2069
2000	Vlček, P.: Matematický model pracovných obbehov spaľovacích motorov.	390	*118134	DIPLOM 2076

2000	Wenderla, J.: Vokodéry s lineárnym prediktívnym kódovaním.	384	*118043	DIPLOM 2052
2000	Zajec, V.: Dešifrovanie utajenej prevádzky pomocou signálového procesora.	379	*118014	DIPLOM 2023
2000	Zakopjan, M.: Subjektívne chápanie racionálnej výživy v Armáde Slovenskej republiky.	372	*117961	DIPLOM 1985
2000	Zámečník, A.: Ideový návrh robota pri dotyku s protivníkom.	389	*118132	DIPLOM 2074
2000	Zbiňovec, P.: Kybernetické modely a ich využitie v praxi.	367	*117908	DIPLOM 1960
2000	Zemek, B.: Správa sietí.	376	*117981	DIPLOM 2005
2000	Židuliak, R.: Orientácia a topografické pripojenie prvkov zostavy PLRK.	385	*118101	DIPLOM 2057
2000	Žilinec, P.: Realizácia modulov na diskkrétne a číslicové spracovanie signálov.	378	*118009	DIPLOM 2018
2001	Andreja, P.: Alternatívy využitia neupotrebitel'ného materiálu na osobné používanie po prestrojení Armády Slovenskej republiky.	403	*121622	DIPLOM 2134
2001	Banáš, J.: Konštrukcia zametacieho zariadenia pre ťahač TALET 30.0.	401	*121585	DIPLOM 2123 + príl.
2001	Bariak, P.: História vývoja služby pohonných hmôt a mazív - tradície a súčasnosť.	419	*122274	DIPLOM 2222
2001	Bartko, J.: Využitie multikriteriálneho rozhodovania v procese velenia.	418	*121738	DIPLOM 2213
2001	Bílik, M.: Použitie uložených procedúr v databázach architektúry klient-server.	415	*121727	DIPLOM 2202
2001	Blaho, M.: Zvláštnosti prevádzky bezšnúrových systémov v lesnom prostredí.	411	*121702	DIPLOM 2177
2001	Bobaľová, Z.: Význam Vojenských úradov finančného zabezpečenia vo finančno-ekonomickom zabezpečení Armády SR a skúsenosti z ich formovania.	408	*121686	DIPLOM 2161
2001	Bódis, V.: Počítačové siete typu LAN a zabezpečenie ochrany informácií.	417	*121736	DIPLOM 2211
2001	Bolech, V.: Ochrana pred únikmi ropných látok.	420	*122276	DIPLOM 2224
2001	Brandis, J.: Údajová komunikácia v systéme UE 60D.	413	*121714	DIPLOM 2189

2001	Brezovský, J.: Systém riešenia bojovej prípravy v zložkách Armády SR.	416	*121732	DIPLOM 2207 + disketa
2001	Bujňák, M.: Aplikácia jednočipových mikro-počítačov pre zabezpečenie a ochranu objektov.	417	*121734	DIPLOM 2209
2001	Bujný, J.: Analýza zvýšenia výkonu motora UTD-20.	397	*121159	DIPLOM 2104 + príl.
2001	Čajník, P.: Hlasové komunikácie UE 60D.	414	*121716	DIPLOM 2191 + CD
2001	Čambal, R.: Optokomunikačné systémy v telekomunikačných sieťach.	414	*121715	DIPLOM 2190 + disketa
2001	Čižmár, J.: Návrh a realizácia meracieho pracoviska pomocou virtuálnej meracej techniky.	406	*121637	DIPLOM 2149 + disketa
2001	Dallemule, M.: Vplyv dane z pridanej hodnoty a dovoznej prirážky na vývoj cien tovarov a služieb rezortu Ministerstva obrany SR.	407	*121679	DIPLOM 2154
2001	Danada, S.: Multimediálne zabezpečenie taktického komunikačného systému.	412	*121703	DIPLOM 2178
2001	Danová, K.: Návrh nového systému zabezpečenia profesionálnych vojakov súčiastkami šitými na mieru.	405	*121629	DIPLOM 2141
2001	Dolgoš, P.: Návrh dielenského prostriedku (zariadenia) využiteľného pre dlhodobé ukladanie pozemnej výzbroje a techniky a jeho kontrolu počas uloženia.	395	*121153	DIPLOM 2098
2001	Dolinič, M.: Kapacitný snímač s násobičom kapacity.	400	*121583	DIPLOM 2121
2001	Dorník, M.: Materiálový rozbor súčiastok kategórie lôžkovín pre použitie v mieri a v poli.	404	*121625	DIPLOM 2137
2001	Dragúň, M.: Virtuálne výpočtové systémy.	415	*121721	DIPLOM 2196
2001	Dudáš, J.: Špecifikácia mazív používaných v prevádzke vozidiel.	394	*121148	DIPLOM 2093 + príl.
2001	Dudáš, J.: Návrh dvojstupňového stáleho prevodu hnacej nápravy terénneho automobilu.	393	*121145	DIPLOM 2090 + príl.
2001	Durdík, M.: Výstavba privátnej digitálnej siete v podmienkach rezortu MV SR.	412	*121704	DIPLOM 2179

2001	Dzvoník, R.: Spoľahlivosť opráv strojov a zariadení v zmysle noriem ISO rady 9000, možnosti vyhodnocovania, predpokladania a rozdeľovania výsledkov.	400	*121579	DIPLOM 2117
2001	Eliáš, J.: Vstup priamych zahraničných investícií do ekonomiky Slovenskej republiky.	407	*121680	DIPLOM 2155
2001	Eliáš, V.: Transakčné spracovanie údajov v databázach architektúry Klient-Server.	414	*121719	DIPLOM 2194
2001	Fábik, J.: Vybrané problémy globalizácie svetovej ekonomiky a ich vplyv na ekonomiku SR.	407	*121681	DIPLOM 2156
2001	Fedorcová, A.: Druhy obuvi používané v Armáde SR a ich výroba.	406	*121636	DIPLOM 2148
2001	Feltovič, L.: Návrh modernizácie odpruženia vozidla BVP-2.	393	*121144	DIPLOM 2089 + príl.
2001	Fongusová, J.: Príprava mladších špecialistov služby PHM v Armáde SR, efektívnosť a potreby vojskovej praxe.	419	*122273	DIPLOM 2221
2001	Gabrišková, P.: Využitie technickej normalizácie pri riešení úloh vývoja a zabezpečenia MnOP pre potreby Armády SR.	406	*121635	DIPLOM 2147
2001	Gago, J.: Trendy vo vývoji telekomunikačných sietí.	412	*121705	DIPLOM 2180
2001	Ganajová, A.: Uplatňovanie zákona o verejnom obstarávaní v podmienkach rezortu obrany.	407	*121682	DIPLOM 2157
2001	Garaj, P.: Vytvorenie knižnice štandardných funkcií pre procesor typu dataflow.	416	*121729	DIPLOM 2204 + disketa
2001	Gerhát, V.: Simulácia spájacích štruktúr pre ATM.	412	*121706	DIPLOM 2181 + disketa
2001	Geršl, P.: Údržba brzdových sústav pri ukladačnej techniky.	398	*121163	DIPLOM 2108
2001	Grznár, F.: Nové prvky v prevodovom mechanizme automobilov a možnosti ich aplikácie na ANTS.	397	*121158	DIPLOM 2103 + príl.
2001	Gurovič, P.: Materiálové a technické zabezpečenie odvodného konania.	402	*121617	DIPLOM 2129 + príl.
2001	Habala, J.: Analýza a budovanie vojenských informačných systémov.	415	*121723	DIPLOM 2198
2001	Hlavňa, R.: Konštrukcia výkyvnej radlice pre ťahač TALET 30.0.	401	*121586	DIPLOM 2124 + príl.

2001	Holibová, M.: Komparácia vedenia podvojného účtovníctva v podnikateľskej sfére a vo sfére MO SR prostredníctvom vedenia informačného systému SAP R/3.	408	*121683	DIPLOM 2158
2001	Honec, A.: Numerické riešenie Maxwellových rovníc pre návrh planárnych pasívnych štruktúr.	402	*121590	DIPLOM 2128 + disketa
2001	Horňáček, H.: Ideový návrh pásového uvoľňovacieho vozidla.	396	*121154	DIPLOM 2099 + príl.
2001	Horváth, J.: Súčasný stav poisťného trhu na Slovensku a možnosti pripoistenia príslušníkov Armády SR.	408	*121684	DIPLOM 2159
2001	Hovančák, J.: Špecifiká proviantného zabezpečenia malých odlúčených skupín.	405	*121633	DIPLOM 2145
2001	Hromada, P.: Aplikácie SSADM pri budovaní vojenských informačných systémov.	415	*121725	DIPLOM 2200
2001	Hudec, R.: Programový systém na kompresiu obrazu pomocou subpásmového morfológického kódovania.	416	*121730	DIPLOM 2205
2001	Húska, P.: Ekonomické a obranné aspekty vstupu SR do EÚ.	408	*121685	DIPLOM 2160
2001	Chudý, L.: Organizácia zabezpečenia PHM jednotiek vyčlenených do mierových síl UN.	419	*122270	DIPLOM 2218
2001	Jadroňová, I.: Porovnanie zásad zabezpečenia pohonnými hmotami a mazivami v Armáde Slovenskej republiky a armádami iných štátov.	418	*122268	DIPLOM 2216
2001	Janoščák, M.: Podsystem pre spracovanie obrazu - farebné obrazy.	414	*121720	DIPLOM 2195
2001	Janušek, J.: Návrh modernizácie prevodového mechanizmu vozidla BVP-2.	392	*121143	DIPLOM 2088 + príl.
2001	Jurčák, J.: Realizácia noriem ISO rady 9000 v technologických postupoch opráv strojov a zariadení.	400	*121580	DIPLOM 2118
2001	Kamenský, J.: Analýza zvýšenia výkonu tankového motora V-46.	397	*121161	DIPLOM 2106 + príl.
2001	Kerestúr, M.: Proces zapojovania sa SR do medzinárodnej del'by práce v kontexte prijatia do OECD.	408	*121687	DIPLOM 2162
2001	Kičinová, K.: Návrh úpravy náležitostí MnOP vojakov základnej služby v dôsledku skrátenia vojenskej základnej služby.	404	*121626	DIPLOM 2138

2001	Klain, Z.: Návrh zadnej nápravy pre terénny automobil.	398	*121162	DIPLOM 2107 + príl.
2001	Kolárik, R.: Systém na podporu výučby Rough Sets.	398	*121164	DIPLOM 2109
2001	Kolesár, J.: Úlohy kontrolného systému kvality PHM v Armáde SR.	418	*122267	DIPLOM 2215
2001	Krajčovič, J.: Úloha a význam integrovanej marketingovej komunikácie a reklamy vo vybranom slovenskom podniku.	409	*121688	DIPLOM 2163
2001	Krajčovič, M.: Návrh jednotného projektu systému ITZ u PVO.	417	*121733	DIPLOM 2208
2001	Krivošík, R.: Špecifikácia palív používaných v spaľovacích motoroch PVaT.	395	*121152	DIPLOM 2097
2001	Kropuch, M.: Výstroj vojakov Armády SR v porovnaní s výstrojom vojakov vybraných štátov NATO.	403	*121623	DIPLOM 2135
2001	Kubizniak, M.: Optimalizácia základného ošetrovania automobilovej techniky.	393	*121147	DIPLOM 2092
2001	Kupčo, M.: Podsystem spracovania obrazov - Genetické algoritmy.	414	*121717	DIPLOM 2192
2001	Kuska, M.: Metódy analýzy a vývoja vojenských informačných systémov.	415	*121726	DIPLOM 2201
2001	Laurinčík, L.: Modelovanie podvozkových častí BPV v prostredí Pro/ENGINEER.	392	*121142	DIPLOM 2087
2001	Lavrinčík, M.: Úmyselné rušenie mobilných komunikačných systémov s decentralizovanou reguláciou výkonu vysielačov.	406	*121639	DIPLOM 2151 + disketa
2001	Libiaková, Z.: Systém prevádzky strediska pre zabezpečenie reprezentatívnych súčastí Armády SR.	403	*121624	DIPLOM 2136
2001	Lietavec, R.: Senzory pre regulačnú techniku a meranie ich vlastností.	399	*121571	DIPLOM 2113 + CD ROM
2001	Lukáč, M.: Analýza antén používaných v mm pásme.	401	*121584	DIPLOM 2122
2001	Lukáč, T.: Použitie triggerov v databázach architektúry klient-server.	415	*121722	DIPLOM 2197
2001	Lysík, R.: Trendy v konštrukcii mobilných rádiových systémov.	413	*121711	DIPLOM 2186

2001	Macko, H.: Balistická ochrana mobilných prostriedkov.	396	*121155	DIPLOM 2100
2001	Machovič, E.: Konštrukcia frézy na sneh pre ťahač TALET30.	399	*121576	DIPLOM 2114 + príl.
2001	Marko, M.: Návrh postupu pri zakladaní malého súkromného podniku a možnosti podnikania v armáde.	409	*121689	DIPLOM 2164
2001	Matúšová, M.: Popis výrobného cyklu poľnej rovnošaty vz.97.	404	*121628	DIPLOM 2140
2001	Melicherčík, B.: Spojovací systém UE 60D.	412	*121707	DIPLOM 2182
2001	Mešter, L.: Návrh a realizácia inteligentného senzora na elektronický prieskum.	407	*121640	DIPLOM 2152
2001	Mihaľová, A.: Význam posudzovania akosti potravín dodávaných ASR v Košickom kraji.	402	*121618	DIPLOM 2130
2001	Michalková, J.: Aplikácia zákonov a noriem ochrany životného prostredia v službe PHM.	420	*122277	DIPLOM 2225
2001	Mikula, R.: Neverejné hromadné rádiové siete.	413	*121712	DIPLOM 2187
2001	Nachtmann, P.: Demograficko-obranné aspekty vývoja braneckej populácie na Slovensku a ich vplyv na doplňovanie a charakter Armády Slovenskej republiky.	409	*121690	DIPLOM 2165
2001	Nekanovič, K.: Aplikácie metódy SSADM v analýze informačných systémov.	417	*121737	DIPLOM 2212
2001	Novák, V.: Meranie vlastností regulačných prvkov s využitím počítača.	399	*121570	DIPLOM 2112
2001	Opluštilová, L.: Logistické zabezpečenie činnosti duchovnej a náboženskej služby v Armáde SR.	402	*121619	DIPLOM 2131
2001	Paceková, Z.: Pozitívne ekonomické myslenie Náčelníka finančnej služby a jeho aplikácia v praxi.	409	*121691	DIPLOM 2166
2001	Paľko, M.: Obvodová možnosť realizácie fuzzy analytického hierarchického procesu.	398	*121569	DIPLOM 2111
2001	Palkovič, M.: Technológia opráv odmínovacieho kompletu Božena.	399	*121578	DIPLOM 2116
2001	Pavlovič, D.: Kompresia dynamického obrazu.	417	*121735	DIPLOM 2210
2001	Peštová, J.: Využitie prvkov manažmentu pri riadení ľudských zdrojov v armáde SR.	407	*121678	DIPLOM 2153

2001	Peťáková, J.: Nová koncepcia oceňovania MnOP na úhradu škôd a strát.	405	*121631	DIPLOM 2143
2001	Petík, R.: Podstata a úlohy podvojného účtovníctva rozpočtových organizácií v rezorte Ministerstva obrany.	409	*121692	DIPLOM 2167
2001	Petráš, M.: Podpora malého a stredného podnikania zákonom o daniach z príjmov.	410	*121693	DIPLOM 2168
2001	Poláčko, V.: Návrh vzduchokvapalinovej brzdovej sústavy pre automobil nákladný terénny stredný.	393	*121146	DIPLOM 2091 + príl.
2001	Polóniová, K.: Bezpečnosť pri skladovaní a manipulácii s PHM.	419	*122272	DIPLOM 2220
2001	Prídavok, J.: Aplikácie metód počítačovej grafiky v modelovaní bojovej činnosti.	416	*121731	DIPLOM 2206
2001	Probierová, D.: Hospodárenie s materiálom na osobné používanie v samostatne hospodáriacich rozpočtových subjektoch Armády Slovenskej republiky.	404	*121627	DIPLOM 2139
2001	Procházka, R.: Využitie geografických informačných systémov vo vojenstve.	413	*121710	DIPLOM 2185
2001	Rada, M.: Návrh zavesenia kolesa zadnej nápravy terénneho automobilu.	396	*121157	DIPLOM 2102 + príl.
2001	Raninec, L.: Analýza možností a obvodovej realizácie moderných prijímačov.	406	*121638	DIPLOM 2150
2001	Reľovský, G.: Výstroj reprezentačných súčastí Armády SR.	406	*121634	DIPLOM 2146
2001	Repčík, P.: Simulátor hlasových služieb AL-CATEL 4300L.	412	*121708	DIPLOM 2183
2001	Rybníkar, R.: Elektromagnetická hygiena v podmienkach Armády Slovenskej republiky.	400	*121582	DIPLOM 2120
2001	Rybníkárová, A.: Prevencia vzniku škôd na majetku vojenskej správy v rezorte Ministerstva obrany Slovenskej republiky.	411	*121700	DIPLOM 2175
2001	Sabovčík, R.: Katalogizácia mechanizačno manipulačných prostriedkov v Armáde SR.	394	*121149	DIPLOM 2094 + príl.
2001	Sakáčová, M.: Zvláštnosti materiálneho a technického zabezpečenia vojenských zotavovní a hotelov Ministerstva obrany Slovenskej republiky..	403	*121620	DIPLOM 2132
2001	Siekela, M.: Analýza výsledkov spoľahlivosti žienijnej techniky v ASR.	399	*121577	DIPLOM 2115

2001	Smatana, Radovan: Optimalizácia vybraných parametrov fuzzy inferenčného systému pomocou genetický algoritmov.	398	*121568	DIPLOM 2110
2001	Smolej, V.: Analýza hospodárskej politiky na Slovensku v 90-tych rokoch.	410	*121694	DIPLOM 2169
2001	Sokol, M.: Hospodárska spolupráca Slovenskej republiky s Poľskou republikou jej tendencie a vývoj.	410	*121695	DIPLOM 2170
2001	Sopčák, Š.: Simulácia účinku rázovej vlny na vybrané prvky žienijnej techniky.	401	*121587	DIPLOM 2125
2001	Sopko, M.: Výcvikové a výukové pomôcky na báze počítačovej grafiky.	411	*121701	DIPLOM 2176 + príl.
2001	Staněk, J.: Opatrenia k zvýšeniu životnosti spaľovacích motorov.	396	*121156	DIPLOM 2101
2001	Staníčková, A.: Druhy zásob PHM, ich tvorba, ukladanie u vojenských telies a spôsob odberov PHM.	420	*122275	DIPLOM 2223
2001	Stedina, J.: Aplikácia metódy dynamického vysušovania vzduchu pri dlhodobom ukladaní rôznych druhov materiálov používaných v Armáde SR.	397	*121160	DIPLOM 2105
2001	Svorad, R.: Podsystem pre spracovanie obrazov. Matematická morfológia.	415	*121724	DIPLOM 2199
2001	Sýkora, J.: Moderné spôsoby ťažby a spracovania ropy.	418	*122266	DIPLOM 2214
2001	Szöllös, R.: Očakávané sociálne a ekonomické účinky vstupu SR do EÚ.	410	*121697	DIPLOM 2172
2001	Šalata, E.: Zvláštnosti organizácie zabezpečenia PHM Železničného vojska.	419	*122271	DIPLOM 2219
2001	Šamajová, A.: Výrobný proces základného materiálu rovnošiat pre vojakov profesionálov, VZS a vojenských pridencov.	405	*121630	DIPLOM 2142
2001	Šľachtovský, T.: Podvojnú účtovanie zásob materiálu vojenského útvaru v podmienkach jednotlivých služieb OTS a MZ s využitím programu SAP R/3 modulu MM.	403	*121621	DIPLOM 2133
2001	Šujanský, M.: Kopírovací adaptér pre odmínovacie zariadenie LOCUST L 750.	401	*121588	DIPLOM 2126 + príl.
2001	Tiburák, M.: Možnosti využitia marketingu v službách a neziskových organizáciách.	410	*121698	DIPLOM 2173

2001	Trišč, M.: Vývoj a budovanie vojenských informačných systémov.	414	*121718	DIPLOM 2193
2001	Truchlý, J.: Analýza bezporuchovosti a opraviteľnosti BVP.	394	*121150	DIPLOM 2095
2001	Urban, J.: Možnosti zvyšovania životnosti uložených akumulátorov.	395	*121151	DIPLOM 2096
2001	Vajda, L.: Medziústredňová komunikácia v systéme UE 60D.	413	*121709	DIPLOM 2184
2001	Varga, Š.: Možnosti monitorovania záťaže a prenosov v počítačových sieťach.	416	*121728	DIPLOM 2203
2001	Vašková, A.: Vývoj finančného zabezpečenia Armády SR. Porovnanie s finančným zabezpečením Armády ČR.	410	*121696	DIPLOM 2171
2001	Vojtila, S.: Meranie šumového čísla polovodičových súčiastok a rádioelektronických obvodov.	400	*121581	DIPLOM 2119
2001	Vrbka, M.: Možnosti ošetrovania, údržby a opráv vykonávaných v podmienkach vojenského telesa.	405	*121632	DIPLOM 2144
2001	Záborská, M.: Organizácia výstavby poľného diaľkového potrubia.	418	*122269	DIPLOM 2217
2001	Záhradník, Š.: Podpora projektovania rádiodokomunikačných systémov s využitím GIS.	413	*121713	DIPLOM 2188 + CD ROM
2001	Zápecová, Š.: Porovnanie nákladov a výnosov, príjmov a výdavkov podnikateľských subjektov z účtovného a daňového hľadiska.	411	*121699	DIPLOM 2174
2001	Židek, P.: Simulácia vplyvu zaťaženia na vybrané prvky žienijnej techniky.	402	*121589	DIPLOM 2127

14. DIZERTAČNÉ PRÁCE ROK 1983 – 2006

Rok ukončenia DrDIZ	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: DrDIZ
1983	Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie.	1	25/1988	2 DrDIZ
1983	Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. II. časť. Prílohy I.	1	26/1988	2 DrDIZ/II
1983	Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. III. časť. Prílohy II.	1	26/1988	2 Dr-DIZ/III

1984	Janeček, V.: Ekonometrie a elektronika v didaktice vysokých vojenských škol.	2	42/1988	3 DrDIZ
1984	Janeček, V.: Ekonometrie a elektronika v didaktice vysokých vojenských škol. Přílohy.	2	43/1988	3 Dr-DIZ/príl.
1986	Baláž, I.: Riadené mikroelektronické autonómne sústavy so sústredenými a nesústredenými parametrami.	2	84/1988	4 DrDIZ
1986	Trstenský, D.: Zvyšovanie spoľahlivosti telekomunikačnej siete.	3	lmaoskDR 4/1990	DrDIZ 6
1988	Chrapan, J.: Fyzika geomigrácie z aspektu radiačnej chronometrie. IV. časť. Prílohy III.	1	27/1988	2 Dr-DIZ/IV
1988	Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov.	3	lmaoskDR 1/1990	DrDIZ 5
1988	Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov. Prílohy.	3	lmaoskDR 2/1990	DrDIZ 5/príl.
1988	Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov. Skrátená podoba.	3	lmaoskDR 3/1990	DrDIZ 5/skr. podob..
1988	Oravec, J.: Lavínové a korónové detektory, komory, ich aplikácie a využitie.	4	lmaoskDR 1/1991	DrDIZ 7
1995	Baráth, J.: Invariantné rozpoznávanie obrazov použitím SVD transformácie a modifikovaného viacúrovňového perceptrónu.	4	lmaosk*5411	DrDIZ 8
1997	Andráš, Ľ.: Návrh Gaborovho procesora na báze PAV.	5	lmaosk*62755	DrDIZ 12
1997	Babjak, M.: Zreťazené kódovanie/mohulácoa pre mobilné rádiokomunikačné systémy.	4	lmaosk*23485	DrDIZ 9
1997	Cigánik, Ľ.: Didaktika policajnej streľby.	5	lmaosk*98424	DrDIZ 15
1997	Dedera, Ľ.: Fraktálová kompresia obrazu.	5	lmaosk*95150	DrDIZ 14
1997	Harakaľ, M.: Tesseralový procesor pre spracovanie obrazu na báze hierarchických stromových štruktúr.	5	lmaosk*57719	DrDIZ 11
1997	Semančík, Ľ.: Separácia a rozpoznávanie termovíznych obrazov.	4	lmaosk*23487	DrDIZ 10
1998	Matyáš, F.: Optimalizácia koherentnej štruktúry a informačnej hodnoty učiva.	5	lmaosk*64243	DrDIZ 13
1998	Unger, M.: Syntéza a analýza genetických algoritmov a evolučných postupov a niektoré možnosti ich použitia.	6	lmaosk*98428	DrDIZ 16

1999	Adamec, N.: Didaktika predmetu konštrukcia kolesových vozidiel so zvýšeným podielom používania aktivizujúcich metód výučby.	6	lmaosk*117416	DrDIZ 19
1999	Černák, I.: Riadenie telekomunikačných sietí pomocou umelých neurónových sietí.	6	lmaosk*117846	DrDIZ 21
1999	Durdiak, J.: Fyzikálne a chemické metódy likvidácie únikov priemyslových nebezpečných chemických látok a ich využitie jednotkami radiačnej, chemickej, biologickej ochrany v praxi.	6	lmaosk*117414	DrDIZ 18
1999	Hrivňák, E.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vo vojenskoodborných technických predmetoch konštrukcie a prevádzky zbraňových systémov.	6	lmaosk*117730	DrDIZ 20
2000	Klecun, R. : Pedagogické aspekty využívania simulačných systémov v profesionálnej príprave leteckých špecialistov.	9	lmaosk*121179	DrDIZ 30+príl.
2000	Kmošena, M.: Hodnotenie účinnosti prípravy profesionálnych vojakov na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši.	8	lmaosk*119861	DrDIZ 28
2000	Lysá, E.: Možnosti aplikácie pravouhlých hier v rozhodovacích procesoch riadiaceho subjektu.	8	lmaosk*121178	DrDIZ 29+disketa
2000	Matis, J.: Sociálna štruktúra v didaktickom systéme vysokoškolskej prípravy vojenského profesionála vo Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši.	7	lmaosk*118970	DrDIZ 24+príl
2000	Matoušek, Z.: Identifikácia rádiolokačných cieľov.	7	lmaosk*118199	DrDIZ 23
2000	Ochodnický, J.: Spracovanie rádiolokačnej informácie v multisenzorovom systéme s využitím metód umelej inteligencie. Neurónová fúzia dát.	7	lmaosk*118198	DrDIZ 22
2000	Petrufová, M.: Verbálna komunikácia a modelovanie výcvikových situácií v predmete rétorika a komunikácia veliteľa.	8	lmaosk*119860	DrDIZ 27+príl.
2000	Stránský, V.: Adaptívna ekvalizácia rádiových komunikačných kanálov.	7	lmaosk*119078	DrDIZ 25

2000	Vrbka, K.: Vplyv intenzifikačných faktorov vo výučbe telesnej výchovy na úroveň pohybovej výkonnosti študentov Vojenskej akadémie.	8	lmaosk*119315	DrDIZ 26
2001	Fiantok, J.: Systém hospodárnosti vojenskej dopravy v štruktúre logistiky Armády SR.	9	lmaosk*123725	DrDIZ 35
2001	Gubáš, F.: Možnosti využitia logistických metód pri spracovaní Logistickej doktríny Slovenskej republiky.	9	lmaosk*123294	DrDIZ 32
2001	Králík, V.: Optický systém sledovania pohybu objektu s využitím fuzzy logiky.	9	lmaosk*123295	DrDIZ 33
2001	Litva, D.: Efektívnosť rozvoja vytrvalostných schopností v špeciálnych jednotkách pozemného vojska Armády Slovenskej republiky.	9	lmaosk*122107	DrDIZ 31
2001	Šostronek, M.: Spracovanie signálov z FMCW radaru milimetrového pásma.	9	lmaosk*123296	DrDIZ 34
2001	Turčaník, M.: Optimalizácia adaptívnych štruktúr procesorov riadených prúdom údajov prostriedkami umelej inteligencie.	10	lmaosk*123726	DrDIZ 36
2002	Droppa, P.: Vplyv vybraných parametrov na odpruženie pásových vozidiel.	10	lmaosk*126282	DrDIZ 37
2002	Komárek, K.: Vplyv vybraných typov žiarení na vojenskú techniku a jej obsluhu.	11	lmaosk*126984	DrDIZ 42
2002	Sabó, A.: Rozpoznávanie obrazov z multi-senzorových zdrojov.	10	lmaosk*126392	DrDIZ 39
2002	Vavrečka, Z.: Rozvoj tvorivosti vo vybraných vojensko-odborných predmetoch špecializácií logistiky.	10	lmaosk*126283	DrDIZ 38
2003	Bellová, R.: Možnosti zvyšovania efektívnosti vyučovania v predmete aplikovaná chémia.	12	lmaosk*133376	DrDIZ 47
2003	Brezňanová, M.: Optimalizácia vzdelávania a výcviku profesionálnych poddôstojníkov v Ozbromých silách Slovenskej republiky.	12	lmaosk*133378	DrDIZ 49
2003	Hamaj, P.: Uplatňovanie didaktických zásad vo výučbe predmetu sociológia práce.	11	lmaosk*126983	DrDIZ 41
2003	Jacko, M.: Analýza dynamického účinku výbuchu.	11	lmaosk*127128	DrDIZ 44

2003	Kováč, I.: Zefektívňovanie vyučovacieho a výcvikového procesu príslušníkov poddôstojníckej školy v podmienkach útvarov rádiolokačného prieskumu a upovedomovania.	10	lmaosk*126982	DrDIZ 40
2003	Mikuš, P.: Moderné koncepcie výučby študijných odborov vojenskej školy.	12	lmaosk*129401	DrDIZ 46
2003	Morávek, K.: Analýza teórie vyhodnocovania a stanovovania streleckej odolnosti oceľových homogénnych pancierových plechov proti pribojným malokalibrovým strelám.	12	lmaosk*127130	DrDIZ 45
2003	Muríň, F.: Skvalitnenie prípravy veliteľov a štábov vzdušných síl s využitím vojnových hier.	12	lmaosk*133377	DrDIZ 48
2003	Nekoranec, J.: Výchova k občianstvu ako súčasť koncepcie výchovy a vzdelávania v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	11	lmaosk*126989	DrDIZ 43+príl.
2004	Gasidlová, L.: Hodnotenie výkonnosti študentov v technicko-odborných predmetoch pri vysokoškolskom štúdiu.	13	lmaosk*134185	DrDIZ 54
2004	Hládek, M.: Ochrana materiálov a špeciálnej techniky proti vplyvom prostredia.	13	lmaosk*134183	DrDIZ 52
2004	Janeček, V.: Optimalizácia prípravy vojenských riadiacich letovej prevádzky s využitím simulátorov.	14	lmaosk*139211	DrDIZ 57
2004	Marko, M.: Štúdium vlastností mazacích olejov.	13	lmaosk*134182	DrDIZ 51
2004	Pálušová, M.: Zvyšovanie efektívnosti vyučovania technických predmetov s využitím materiálnych prostriedkov vyučovania.	14	lmaosk*138989	DrDIZ 56
2004	Sopoliga, M.: Penetrácia podkalibernej strely homogénnym pancierom.	13	lmaosk*134184	DrDIZ 53
2004	Svetlík, M.: Úlohy vojenského spravodajstva I - spravodajský rozmer informačnej vojny a aplikácia metód vedomostného manažmentu.	14	lmaosk*138795	DrDIZ 55
2004	Zeleňák, J.: Proviantné zabezpečenie v krízových situáciách.	13	lmaosk*134181	DrDIZ 50
2005	Pillárová, Z.: Didaktický systém predmetu sociálna politika vo vojenských špecializáciách a kurzoch.	14	lmaosk2008/84	DrDIZ 58

2006	Gregocká, J.: Podstata, obsah a štruktúra ďalšieho vzdelávania profesionálnych vojakov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky s dôrazom na kategóriu mužstva, poddôstojníkov a práporčíkov.	14	lmaosk2008/85	DrDIZ 59
------	--	----	---------------	----------

15. DIZERTAČNÉ PRÁCE / AUTOREFERÁTY ROK 1988 – 2006

Rok ukončenia Dr-DIZ/AUT	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: Dr-DIZ/AUT
1988	Oravec, J.: Lavínové a korónové detektory, komory, ich aplikácie a využitie.	1	1/1991	1 Dr-DIZ/AUT
1991	Ludvík, F.: Řešení některých otázek výkonných raketových motorů na tuhou pohonnou hmotu.	1	9/1992	3 Dr-DIZ/AUT
1991	Popelínský, L.: Využití plynů v mechanismech zbraní.	1	8/1992	2 Dr-DIZ/AUT
1996	Dudáš, J.: Transport elektrického náboja v masívnych vzorkách a v tenkých vrstvách dysprózia, túlia a samária pri nízkych teplotách.	1	lma-osk*90906	DrDIZ/AUT 16
1997	Babjak, M.: Zreťazené kódovanie/modulácia pre mobilné rádiokomunikačné systémy.	1	lma-osk*23486	9 Dr-DIZ/AUT
1997	Dedera, L.: Fraktálová kompresia obrazu.	1	lma-osk*95149	DrDIZ/AUT 17
1997	Harakaľ, Marcel: Tesseralový procesor pre spracovanie obrazu na báze hierarchických stromových štruktúr.	1	lma-osk*57721	11 Dr-DIZ/AUT
1997	Semančík, L.: Separácia a rozpoznávanie termovíznych obrazov.	1	lma-osk*23488	10 Dr-DIZ/AUT
1998	Kalnický, J.: Suboptimálne číslicové filtre v aplikácii sledovacích filtrov lietadlových streleckých rádiolokátorov.	1	lma-osk*90904	DrDIZ/AUT 14
1998	Kavička, A.: Modelování kolejiště a algoritmy výpočtu nejkratších jízdních cest.	1	lma-osk*65133	DrDIZ/AUT 12
1998	Labun, J.: Zvýšenie presnosti merania malých výšok leteckých rádiovýškomerov.	1	lma-osk*90903	DrDIZ/AUT 13

1998	Matyáš, F.: Optimalizácia koherentnej štruktúry a informačnej hodnoty učiva.	1	lma-osk*62513	DrDIZ/AUT 25
1998	Paulík, V.: Vzťah individuálnych pohybových režimov k pohybovej výkonnosti a telesnému rozvoju vojakov z povolania.	1	lma-osk*117830	DrDIZ/AUT 24
1998	Praslička, D.: Relaxačné magnetometre.	1	lma-osk*90905	DrDIZ/AUT 15
1999	Adamec, N.: Didaktika predmetu Konštrukcia kolesových vozidiel so zvýšeným podielom používania aktivizujúcich metód výučby.	1	lma-osk*117419	DrDIZ/AUT 22
1999	Černák, I.: Riadenie telekomunikačných sietí pomocou umelých neurónových sietí.	1	lma-osk*117848	DrDIZ/AUT 26
1999	Durdiak, J.: Fyzikálne a chemické metódy likvidácie únikov priemyslových nebezpečných chemických látok a ich využitie jednotkami radiačnej, chemickej, biologickej ochrany v praxi.	1	lma-osk*117415	DrDIZ/AUT 21
1999	Dzurňáková, Z.: Multiagentové hybridné riadenie zložitých systémov.	1	lma-osk*113644	DrDIZ/AUT 20
1999	Hrivňák, E.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vo vojenskoodborných technických predmetoch konštrukcie a prevádzky zbraňových systémov.	1	lma-osk*117729	DrDIZ/AUT 23
1999	Mach, V.: Príjazdové komunikácie k mostovým prepraviskám.	1	lma-osk*106283	DrDIZ/AUT 18
1999	Marcin, M.: Stavebno-technologické projektovanie rozsiahlych zemných prác.	1	lma-osk*106284	DrDIZ/AUT 19
2000	Jadlovska, A.: Modelovanie a riadenie nelineárnych procesov s využitím neurónových sietí.	1	lma-osk*119890	DrDIZ/AUT 34
2000	Klecun, R.: Pedagogické aspekty využívania simulačných systémov v profesionálnej príprave leteckých špecialistov.	1	lma-osk*120640	DrDIZ/AUT 36
2000	Kmošena, M.: Hodnotenie účinnosti prípravy profesionálnych vojakov na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši.	1	lma-osk*119582	DrDIZ/AUT 33

2000	Matis, J.: Sociálna štruktúra v didaktickom systéme vysokoškolskej prípravy vojenského profesionála vo Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši.	1	lma-osk*118854	DrDIZ/AUT 29
2000	Matoušek, Z.: Identifikácia rádiolokačných cieľov.	1	lma-osk*118853	DrDIZ/AUT 28
2000	Ochodnický, J.: Spracovanie rádiolokačnej informácie v multisenzorovom systéme s využitím metód umelej inteligencie. Neurónová fúzia dát.	1	lma-osk*118851	DrDIZ/AUT 27
2000	Petrufová, M.: Verbálna komunikácia a modelovanie výcvikových situácií v predmete rétorika a komunikácia veliteľa.	1	lma-osk*119581	DrDIZ/AUT 32
2000	Stránský, V.: Adaptívna ekvalizácia rádiokomunikačných kanálov.	1	lma-osk*119079	DrDIZ/AUT 31
2000	Thai, Nguyen Hong: Obnovenie obrazov hľadáním obrazu s maximálnou entropiou pomocou neurónovej siete.	1	lma-osk*120643	DrDIZ/AUT 35
2000	Vrbka, K.: Vplyv intenzifikačných faktorov vo výučbe telesnej výchovy na úroveň pohybovej výkonnosti študentov Vojenskej akadémie.	1	lma-osk*118971	DrDIZ/AUT 30
2001	Fiantok, J.: Systém hospodárnosti vojenskej dopravy v štruktúre logistiky Armády Slovenskej republiky.	1	lma-osk*123724	DrDIZ/AUT 47
2001	Gubáš, F.: Možnosti využitia logistických metód pri spracovaní Logistickej doktríny Slovenskej republiky.	1	lma-osk*123293	DrDIZ/AUT 43
2001	Haluška, J.: Vývoj zásobovacieho procesu MTZ letectva v závislosti na integračnom procese LTPZ a ILS.	1	lma-osk*123300	DrDIZ/AUT 44
2001	Králík, V.: Optický systém sledovania pohybu objektu s využitím fuzzy logiky.	1	lma-osk*123292	DrDIZ/AUT 42
2001	Kvasnica, P.: Paradigmy a simulácie v leteckých tréningoch novej generácie.	1	lma-osk*123617	DrDIZ/AUT 46
2001	Liguš, J.: Hierarchické rozhodovanie v riadení zložitých systémov.	1	lma-osk*122714	DrDIZ/AUT 41
2001	Litva, D.: Efektívnosť rozvoja vytrvalostných schopností v špeciálnych jednotkách Pozemného vojska armády SR.	1	lma-osk*120642	DrDIZ/AUT 37
2001	Lysá, E.: Možnosti aplikácie pravouhlých hier v rozhodovacích procesoch riadiaceho subjektu.	1	lma-osk*120641	DrDIZ/AUT 38

2001	Marcin, J.: Segmentácia šedotónových obrazov metódami narastania regiónov s použitím pyramidálnych dátových štruktúr.	1	lma-osk*122713	DrDIZ/AUT 40
2001	Skácel, M.: Modelovanie integrovaného využitia prostriedkov letiskových dráh a plôch so spoločnou prevádzkou.	1	lma-osk*123301	DrDIZ/AUT 45
2001	Szecső, G.: Niekoľko výsledkov z oblasti počítačom podporovaného projektovania riadiacich systémov.	1	lma-osk*126277	DrDIZ/AUT 50
2001	Zaťko, B.: Detekcia ionizujúceho žiarenia polovodičovými detektormi na báze GaAs a InP.	1	lma-osk*122110	DrDIZ/AUT 39
2002	Bugár, I.: Diagnostika dĺžok veľmi krátkych laserových impulzov.	1	lma-osk*126276	DrDIZ/AUT 49
2002	Droppa, P.: Vplyv vybraných parametrov na odpruženie pásových vozidiel.	1	lma-osk*126281	DrDIZ/AUT 54
2002	Folenta, J.: Racionalizácia plnenia úloh ženíjného zabezpečenia pohybu vojsk v boji.	1	lma-osk*126279	DrDIZ/AUT 52
2002	Kolesár, J.: Modelovanie optimalizácie systému zabezpečenia ochrany a zaistenia bezpečnosti vojenského letiska.	1	lma-osk*124110	DrDIZ/AUT 48
2002	Komárek, K.: Vplyv vybraných typov žiarenia na vojenskú techniku a jej obsluhu.	1	lma-osk*126985	DrDIZ/AUT 57
2002	Kučera, M.: Optická charakterizácia GaSb.	1	lma-osk*126699	DrDIZ/AUT 56
2002	Laš, L.: Možnosti využitia malej mechanizácie pri budovaní opevňovacích objektov.	1	lma-osk*126278	DrDIZ/AUT 51
2002	Vávra, O.: Tunelové javy v štruktúrach supravodič/magnetikum/supravodič.	1	lma-osk*126493	DrDIZ/AUT 55
2002	Vavrečka, Z.: Rozvoj tvorivosti vo vybraných vojensko-odborných predmetoch špecializácií logistiky.	1	lma-osk*126280	DrDIZ/AUT 53
2003	Benča, M.: Možnosti technickej realizácie invariantných systémov na rozpoznávanie obrazov.	1	lma-osk*129348	DrDIZ/AUT 59
2003	Bujalko, F.: Možnosti hodnotenia stavu dvojprúdového LTKM na základe zmien parametrov zaznamenaných palubným registračným zariadením.	1	lma-osk*127039	DrDIZ/AUT 64
2003	Farkaš, P.: Houghova transformácia so spojeným transformačným jadrom a jej využitie vo vybraných aplikáciách.	1	lma-osk*129349	DrDIZ/AUT 67

2003	Gálová, Z.: Modifikácia charakteristík modelových objektov v konštruktívnej simulácii prípravy a výcviku príslušníkov SP SR.	1	lma-osk*129405	DrDIZ/AUT 74
2003	Hamaj, P.: Uplatňovanie didaktických zásad vo výučbe predmetu sociológia práce.	1	lma-osk*126991	DrDIZ/AUT 62
2003	Hocko, M.: Hodnotenie stavu LTKM na základe zmeny termodynamických parametrov.	1	lma-osk*127040	DrDIZ/AUT 65
2003	Homola, J.: Obrana mechanizovanej brigády na širokom fronte.	1	lma-osk*129352	DrDIZ/AUT 70
2003	Ivanecký, J.: Automatická transkripcia a segmentácia reči.	1	lma-osk*133368	DrDIZ/AUT 79
2003	Jacko, M.: Analýza dynamického účinku výbuchu.	1	lma-osk*126987	DrDIZ/AUT 66
2003	Kelemen, M.: Model analýzy leteckej nehody lietadla z hľadiska aerodynamiky a mechaniky letu.	1	lma-osk*129404	DrDIZ/AUT 73
2003	Kottfer, D.: Zvýšenie životnosti vybraných komponentov automatických zbraní.	1	lma-osk*129355	DrDIZ/AUT 72
2003	Kováč, I.: Zefektívňovanie vyučovacieho a výcvikového procesu príslušníkov poddôstojníckej školy v podmienkach útvarov rádiolokačného prieskumu a upovedomovania.	1	lma-osk*126988	DrDIZ/AUT 60
2003	Ligušová, J.: Metódy riadenia eliminujúce vplyv oneskorení spôsobených komunikačnou sieťou v sieťových riadiacich systémoch.	1	lma-osk*133369	DrDIZ/AUT 80
2003	Morávek, K.: Analýza teórie vyhodnocovania a stanovovania streleckej odolnosti ocelových homogénnych pancierových plechov proti priebojným malokalibrovým strelám.	1	lma-osk*129353	DrDIZ/AUT 58
2003	Murín, F.: Skvalitnenie prípravy veliteľov a štábov vzdušných síl s využitím vojnových hier.	1	lma-osk*133372	DrDIZ/AUT 84
2003	Nekoranec, J.: Výchova k občianstvu ako súčasť koncepcie výchovy a vzdelávania v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	1	lma-osk*126990	DrDIZ/AUT 61
2003	Piľa, J.: Vibrodiagnostika reduktorov vrtuľníkov MI-24 a Mi-17.	1	lma-osk*127038	DrDIZ/AUT 63

2003	Sanisló, P.: Vplyv vybraných rastových faktorov a regulátorov signálnych dráh na funkcie ovariálnych buniek ošipovaných a vnútrobunkové mechanizmy týchto účinkov.	1	lma-osk*133363	DrDIZ/AUT 82
2003	Sedlák, L.: Návrh radiačnej, chemickej a biologickej ochrany ľahkej brigády v obrane.	1	lma-osk*129350	DrDIZ/AUT 68
2003	Suško, M.: Vplyv havárií (deštrukcií) jadrových energetických zariadení na činnosť mechanizovaných jednotiek.	1	lma-osk*129351	DrDIZ/AUT 69
2003	Šimoňák, S.: Integrácia formálnych metód s využitím transformácií Petriho sietí a procesných algebier.	1	lma-osk*133370	DrDIZ/AUT 81
2003	Vajda, J.: Návrh metódy zvyšovania kvality a čistoty reálnych plynov používaných v leteckej prevádzke.	1	lma-osk*129354	DrDIZ/AUT 71
2004	Baráni, Z.: Diagnostika rádiolokátora metódami umelej inteligencie.	1	lma-osk*134177	DrDIZ/AUT 92
2004	Bréda, R.: Aspekty využitia metód spracovania obrazu na riadenie leteckej rakety.	1	lma-osk*133365	DrDIZ/AUT 77
2004	Brezňanová, M.: Optimalizácia vzdelávania a výcviku profesionálnych poddôstojníkov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky.	1	lma-osk*133373	DrDIZ/AUT 85
2004	Cabala, D.: Modelovanie procesov v ASV.	2	lma-osk*137511	DrDIZ/AUT 102
2004	Fedor, J.: Nové prístupy v zobrazovaní magnetického poľa metódami skenovacej mikroskopie.	2	lma-osk*137507	DrDIZ/AUT 98
2004	Furdík, K.: Získavanie informácií v prirodzenom jazyku s použitím hypertextových štruktúr.	2	lma-osk*137506	DrDIZ/AUT 97
2004	Gerec, P.: Optimalizácia systému velenia pri plánovaní protivzdušného boja.	1	lma-osk*133371	DrDIZ/AUT 83
2004	Grofčík, M.: Paralelné výpočtové prostredie dataflow: návrh, simulácia, aplikačné určenie.	2	lma-osk*137509	DrDIZ/AUT 100
2004	Guláš, L.: Efektívne dátové štruktúry v komplexných systémoch simulácie a modelovania pri príprave veliteľov a štábov.	1	lma-osk*134163	DrDIZ/AUT 87
2004	Hendel, I.: Mikroštatistické číslicové filtre.	2	lma-osk*137513	DrDIZ/AUT 104
2004	Hládek, M.: Ochrana materiálov a špeciálnej techniky proti vplyvom prostredia.	1	lma-osk*134179	DrDIZ/AUT 94

2004	Hovančák, R.: Digitálne obrazové vodoznaky v transformovanej oblasti.	2	lma-osk*137514	DrDIZ/AUT 105
2004	Janeček, V.: Optimalizácia prípravy vojenských riadiacich letovej prevádzky s využitím simulátorov.	2	lma-osk*138986	DrDIZ/AUT 106
2004	Karpiš, O.: Číslicový adaptívny zárezový filter.	2	lma-osk*137512	DrDIZ/AUT 103
2004	Kmec, F.: Aplikácia spektrálnej analýzy rozdielového signálu rádiovýškomera pre zvýšenie presnosti merania malých výšok.	1	lma-osk*133367	DrDIZ/AUT 78
2004	Král, J.: Integrované syntetické prostredie výcviku leteckého personálu.	1	lma-osk*133366	DrDIZ/AUT 75
2004	Kurilla, M.: Nové smery v riadení letovej prevádzky - manažment vzdušného priestoru v období mieru a v krízových situáciách.	1	lma-osk*134165	DrDIZ/AUT 89
2004	Kvasnica, I.: Možnosti ochrany leteckých palív a palivových systémov pred biologickou kontamináciou.	1	lma-osk*133374	DrDIZ/AUT 86
2004	Livovský, Ľ.: Senzory pre diagnostiku plazmy na báze LTCC keramiky.	1	lma-osk*134167	DrDIZ/AUT 91
2004	Marko, M.: Štúdium vlastností mazacích olejov.	1	lma-osk*137505	DrDIZ/AUT 96
2004	Pálušová, M.: Zvyšovanie efektívnosti vyučovania technických predmetov s využitím materiálnych prostriedkov vyučovania.	2	lma-osk*137510	DrDIZ/AUT 101
2004	Sopoliga, M.: Penetrácia podkalibernej strely homogénnym pancierom.	1	lma-osk*134180	DrDIZ/AUT 95
2004	Soták, M.: Integrácia navigačných systémov INS a GPS.	1	lma-osk*133364	DrDIZ/AUT 76
2004	Sventeková, E.: Možné príčiny zlyhania dopravnej logistiky.	2	lma-osk*137508	DrDIZ/AUT 99
2004	Svetlík, M.: Úlohy vojenského spravodajstva I. Spravodajský rozmer informačnej vojny a aplikácia metód vedomostného manažmentu.	2	lma-osk*138987	DrDIZ/AUT 107
2004	Šulej, R.: Informačný systém útvaru vzdušných síl na taktickom stupni.	1	lma-osk*134164	DrDIZ/AUT 88
2004	Urbančík, J.: Spoľahlivosť hrubovrstvových vodivých prepojení.	1	lma-osk*134166	DrDIZ/AUT 90

2004	Zeleňák, J.: Proviantné zabezpečenie v krízových situáciách.	1	lma-osk*134178	DrDIZ/AUT 93
2005	Dzurko, P.: Nepriamy jednosmerný menič s vysokofrekvenčným striedačom pre oblúkové zváranie.	2	lma-osk*140440	DrDIZ/AUT 111
2005	Gamcová, M.: Nové algoritmy obnovy zašumených vektorov pohybu na báze číslicovej filtrácie.	2	lma-osk*140439	DrDIZ/AUT 110
2005	Hintoš, Ľ.: Spracovanie reči v interaktívnych telekomunikačných službách.	2	lma-osk*139496	DrDIZ/AUT 109
2005	Chovanec, M.: Návrh metodiky optimalizácie konštrukcií stavebných strojov a zariadení aplikovaním viackriteriálnej cieľovej funkcie.	2	lma-osk*142961	DrDIZ/AUT 123
2005	Jakab, F.: Metódy optimalizácie hodnotenia a riadenia v počítačových sieťach. Merania a vyhodnocovanie prevádzkových parametrov.	2	lma-osk*140441	DrDIZ/AUT 112
2005	Jurkovič, K.: Analýza a optimalizácia použitia materiálov pre zvárané ocelové konštrukcie stavebných strojov.	2	lma-osk*142959	DrDIZ/AUT 121
2005	Laciňák, S.: Analýza a návrh zložitých sieťových riadiacich systémov.	2	lma-osk*145275	DrDIZ/AUT 124
2005	Legnavský, M.: Príspevok k aplikácii multithreadových prístupov pri návrhu paralelných počítačových systémov riadených tokom údajov.	2	lma-osk*140442	DrDIZ/AUT 113
2005	Marko, J.: Spracovanie signálov rádiometra milimetrového pásma.	2	lma-osk*142957	DrDIZ/AUT 119
2005	Pillárová, Z.: Didaktický systém predmetu sociálna politika vo vojenských špecializáciách a kurzoch.	2	lma-osk*142958	DrDIZ/AUT 120
2005	Sedláčková, K.: Štruktúrna charakterizácia nanokompozitných tenkých vrstiev.	2	lma-osk*142136	DrDIZ/AUT 116
2005	Schmotzer, M.: Samoorganizujúce sa skupiny rozumných agentov.	2	lma-osk*142137	DrDIZ/AUT 117
2005	Sovjak, J.: Úlohy vojenského spravodajstva II. Spravodajské zabezpečenie obrany a bezpečnosti Slovenskej republiky.	2	lma-osk*140443	DrDIZ/AUT 114
2005	Šoltýs, J.: AFM nanolitografia a jej aplikácia na vybrané polovodičové štruktúry.	2	lma-osk*142960	DrDIZ/AUT 122

2005	Štofko, M.: Dolovanie dát ako prostriedok na podporu rozhodovania v IRS.	2	lma-osk*142135	DrDIZ/AUT 115
2005	Švejda, J.: Uplatnenie riadiacich systémov s distribuovanou inteligenciou v železničnej zabezpečovacej technike.	2	lma-osk*142956	DrDIZ/AUT 118
2005	Vančo, B.: Kvantitatívne metódy krízového riadenia dopravnej sústavy.	2	lma-osk*139495	DrDIZ/AUT 108
2006	Andoga, R.: Hybridné metódy situačného riadenia zložitých systémov.	2	lma-osk2008/373	DrDIZ/AUT 141
2006	Balog, M.: Ultrajemnozrnné Al profily s vysokoteplotnou stabilitou.	2	lma-osk*148359	DrDIZ/AUT 134
2006	Čepel, P.: Využitie adaptívnych anténových sústav na potlačenie vzájomnej interferencie v mobilných komunikačných sieťach.	2	lma-osk2008/379	DrDIZ/AUT 147
2006	Dupej, J.: Univerzálny komutátorový motor napájaný z triakového meniča.	2	lma-osk2008/374	DrDIZ/AUT 142
2006	Fábry, Ľ.: Optimalizácia simulačných procesov trenážerových zariadení pre výcvik RLP.	2	lma-osk*145876	DrDIZ/AUT 125
2006	Foriš, P.: Perceptívne metódy digitálnej vodotlače v statických obrazoch.	2	lma-osk*147196	DrDIZ/AUT 128
2006	Giertl, J.: Optimalizácia merania a vyhodnocovania prevádzkových parametrov v počítačových sieťach.	2	lma-osk2008/368	DrDIZ/AUT 136
2006	Gregocká, J.: Podstata, obsah a štruktúra ďalšieho vzdelávania profesionálnych vojakov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky s dôrazom na kategóriu mužstva, poddôstojníkov a práporčíkov.	2	lma-osk*146245	DrDIZ/AUT 127
2006	Hreňo, J.: Generovanie sumáru dokumentov na základe doménového modelu.	2	lma-osk2008/371	DrDIZ/AUT 139
2006	Kende, R.: Získavanie informácií s podporou ontológií.	2	lma-osk2008/372	DrDIZ/AUT 140
2006	Korečko, Š.: Integrácia Petriho sietí a B-Metódy pre mFDT prostredie.	2	lma-osk*148356	DrDIZ/AUT 131
2006	Kortiš, P.: Dynamické riadenie viacbodových spojení širokopásmových sietí pomocou evolučných algoritmov.	2	lma-osk2008/380	DrDIZ/AUT 148

2006	Nagy, J.: Štúdium štruktúry a mechanických vlastností konštrukčných profilov pripravených z rýchlostuhnutých pásov systému Al-Fe-V.	2	lma-osk*148358	DrDIZ/AUT 133
2006	Novák, D.: Modelovanie zabezpečovacích systémov.	2	lma-osk2008/377	DrDIZ/AUT 145
2006	Nozdrovický, J.: Prognóza tepelno-mechanickej a radiačnej odozvy a jej vplyv na spoľahlivosť betónových konštrukcií v blízkosti jadrového reaktora VVER 440.	2	lma-osk*148354	DrDIZ/AUT 129
2006	Oboňa, J. V.: Príprava a vlastnosti tenkých vrstiev nových modifikácií uhlíka s potenciálnou možnosťou ich využitia v kryoelektronike.	2	lma-osk*145877	DrDIZ/AUT 126
2006	Príkopová, A.: Syntéza algoritmov pre sekvenčné obvody s detekciou porúch.	2	lma-osk*148355	DrDIZ/AUT 130
2006	Ranostaj, J.: Realizácia teplotnej stupnice pod 0 °C využitím trojných bodov čistých látok.	2	lma-osk*148360	DrDIZ/AUT 135
2006	Straka, M.: Simulácia úloh virtuálnej reality v špecializovanom paralelnom výpočtovom prostredí.	2	lma-osk*148357	DrDIZ/AUT 132
2006	Šuták, M.: Syntéza informačného systému pre zadaný stupeň technológie počítačovej siete.	2	lma-osk2008/375	DrDIZ/AUT 143
2006	Ždánsky, J.: Použitie programovateľných logických automatov na riadenie bezpečnostne kritických procesov.	2	lma-osk2008/376	DrDIZ/AUT 144

16. HABILITAČNÉ PRÁCE ROK 1991 – 2006

Rok ukončenia HABIL	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: HABIL
1991	Koščo, M.: Parametre a aplikácie nelineárnych dielektrík.	1	lmaoskH 1/92	HABIL 1
1991	Malý, P.: Kvaziideální funkční bloky a jejich vybrané aplikace.	1	lmaoskH 2/92	HABIL 2
1992	Repčík, D.: Metódy návrhu jednorozmerných a dvojrozmerných číslicových FIR filtrov a ich technická realizácia.	1	lmaoskH 3/92	HABIL 3

1993	Vyhnal, M.: Didaktická koncepcie učiteľa a jej transformácie vo vyučovacích praxiach.	1	lmaoskH 1/93	HABIL 4/2 príl.
1994	Illiaš, K.: K problémom technickej tvorivej a konštruktérsko-technologickej činnosti v technickej výchove.	4	lmaosk*95147	HABIL 15
1994	Jakubek, J.: Zvyšovanie odolnosti rádiových komunikačných systémov v podmienkach rádioelektronického boja.	1	lmaoskH 1/95	HABIL 5
1994	Kotulič, M.: Materiálne didaktické prostriedky. Tvorba, realizácia a uplatňovanie vo výučbe elektrotechniky.	4	lmaosk*95148	HABIL 16
1994	Líška, M.: Aplikácie programovateľných logických polí vo vojenskej technike.	2	lmaosk*13	HABIL 6
1995	Petr, P.: Niektoré možnosti použitia metód zhlukovej analýzy v spracovaní obrazov.	2	lmaosk*6258	HABIL 7
1995	Polonský, D.: Veliteľ ako subjekt vedenia a výchovy v armáde.	3	lmaosk*90886	HABIL 13
1996	Antoška, L.: Metódy segmentácie obrazu.	2	lmaosk*15588	HABIL 8
1996	Puttera, J.: Senzory magnetického poľa.	2	lmaosk*15589	HABIL 9
1997	Babic, B.: Dynamická analýza rámovej konštrukcie pri opakovanom impulznom zaťažení.	4	lmaosk*95146	HABIL 14
1997	Křupka, J.: Syntéza a analýza rozhodovacích procesov automatizovaného systému riadenia protivzdušnej obrany na báze výpočtovej inteligencie.	2	lmaosk*57720	HABIL 10
1997	Šverha, S.: Príčiny znižujúcej zodpovednosti za hriech. Štúdium z morálnej teológie.	9	lmaosk*53304	lmaoskLIC 1
1998	Cigánik, L.: Policajná strelba.	3	lmaosk*90884	HABIL 11
1998	Harman, B.: Diferenciálne a pravdepodobnostné metódy v modelovaní a konštruktívnej simulácii boja.	4	lmaosk*103847	HABIL 18
1998	Kurty, J.: Uhlomerné anténové sústavy.	4	lmaosk*98425	HABIL 17
1998	Oberuč, J.: Miesto a úlohy vojenskej pedagogiky v koncepcii vzdelávania a výchovy vojakov profesionálov.	5	lmaosk*106288	HABIL 22
1998	Poprenda, J.: Didaktika predmetu manažmentu.	3	lmaosk*90885	HABIL 12

1999	Ferencey, V.: Možnosti eliminácie prehrievania vysoko zaťažovaných naftových motorov.	5	lmaosk*116218	HABIL 24
1999	Mašek, E.: Možnosti programového zabezpečenia modelovania a simulácie bojovej činnosti.	5	lmaosk*106289	HABIL 23
1999	Ostrovský, M.: Syntéza elektronického identifikačného systému s využitím počítačovej simulácie.	5	lmaosk*106287	HABIL 21
1999	Štulrajter, J.: Subpásmové kódovanie obrazov.	5	lmaosk*106286	HABIL 20
1999	Wieser, V.: Analýza systémových metód minimalizácie vzájomného rušenia v mobilných mikrobunkových systémoch DS-CDMA.	5	lmaosk*106285	HABIL 19
2000	Andráš, L.: Využitie metód časovo-frekvenčného zobrazenia na analýzu nestacionárnych signálov.	6	lmaosk*122108	HABIL 27
2000	Dostál, Z.: Modelovanie systémov spracovania rádiolokačných údajov v reálnom čase.	6	lmaosk*119314	HABIL 26
2000	Marko, M.: Elektromagnetická kompatibilita vojenských rádiových systémov.	5	lmaosk*117938	HABIL 25
2001	Harakaľ, M.: Hardvérová implementácia Waveletovej transformácie pre kompresiu obrazov.	7	lmaosk*123723	HABIL 32
2001	Lacko, A.: Špecifiká vzdelávania vojenských profesionálov so zreteľom na objektivizáciu vývoja stresovej situácie.	6	lmaosk*123298	HABIL 30
2001	Lepót, S.: Modelovanie rádiolokačného poľa.	6	lmaosk*122716	HABIL 28
2001	Nebus, F.: Metódy analýzy signálov z anténových sústav.	6	lmaosk*123299	HABIL 31
2001	Vaněk, O.: Didaktické aspekty výučby vojenskej historickej vedy.	6	lmaosk*123297	HABIL 29
2002	Dedera, L.: Fraktálová kompresia obrazu a jej paralelné algoritmy.	7	lmaosk*126393	HABIL 34
2002	Ižarik, Š.: Medzinárodné súvislosti ekonomického zabezpečenia obrany.	7	lmaosk*123901	HABIL 33
2002	Lipták, P.: Funkcia zásady názornosti vo výučbe predmetu údržba a opravy ženijnej techniky.	7	lmaosk*126492	HABIL 35
2003	Černák, I.: Smerovanie informačných tokov v telekomunikačnej sieti pomocou doprednej a rekurentnej neurónovej siete.	8	lmaosk*133382	HABIL 42

2003	Lašček, L.: Ekonomické zabezpečenie obrany štátu (vybrané kontexty a súvislosti v podmienkach SR).	8	Imaorsk*129356	HABIL 38
2003	Lysá, Ľ.: Metódy výberu a hodnotenia prvkov rozhodovacieho procesu.	9	Imaorsk*134186	HABIL 43
2003	Matis, J.: Miesto a úlohy vojenského školstva pri utváraní vojenských profesionálov Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	8	Imaorsk*133380	HABIL 40
2003	Petruf, M.: Vojenská logistika.	7	Imaorsk*126981	HABIL 36
2003	Šipoš, Ľ.: Aplikácia signálového procesora na identifikáciu vybraných chýb drevných materiálov.	8	Imaorsk*133381	HABIL 41
2003	Tkáč, J.: Identifikácia rádiolokačných objektov.	8	Imaorsk*127131	HABIL 37
2004	Glončák, P.: Ekologické aspekty vojen a ekologické vojny.	8	Imaorsk*133379	HABIL 39
2004	Petrufová, M.: Kvalita vzdelávania a pedagogickej evaluácie v aplikácii kreditového systému výučby komunikácie.	9	Imaorsk*134187	HABIL 44
2004	Školník, M.: Manipulácia s materiálom v dopravnej logistike Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	9	Imaorsk 2008/82	HABIL 47
2004	Špirko, Š.: Aktívne elektronické rušenie rádiolokačného systému.	9	Imaorsk*138988	HABIL 45
2006	Droppa, P.: Možnosti modernizácie podvozkov a poháňacích mechanizmov pásových vozidiel a ich ochrana.	9	Imaorsk 2008/81	HABIL 46

17. KANDIDÁTSKE PRÁCE ROK 1978 – 1998

Rok ukončenia KDIZ	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: KDIZ
1978	Kasprzyk, M.: Aktivní obvody RC s kmitočtově závislými parametry.	2	19/1987	6 KDIZ
1978	Švarc, M.: Aktivní obvody RC s kmitočtovo nezávislými parametry. Modelovanie zložitejších štruktúr LC pomocou syntetických induktorov v optimalizovanom režime.	2	20/1987	7 KDIZ

1979	Pospíšilová, M.: Jednomódový TEA CO2 laser s předionizací ultrafialovými fotony.	2	25/1987	8 KDIZ
1979	Štefanička, Š.: Vojenské bezkontaktné komutačné systémy.	2	17/1987	4 KDIZ
1979	Vopravil, L.: Formování pedagogických vlastností u posluchačů Vysoké vojenské technické školy.	2	18/1987	5 KDIZ
1983	Malík, J.: Integrovanie multifunkcií.	1	9/1986	2 KDIZ
1984	Malý, P.: Univerzální funkční bloky pro analogové obvody.	1	11/1985	1 KDIZ
1986	Binka, J.: Analýza riešenia aktívneho potlačenia trepotania nosnej plochy bezpilotného prostriedku. Prílohová časť.	1	5/1987	3 KDIZ/príl.
1986	Binka, J.: Analýza riešenia aktívneho potlačenia trepotania nosnej plochy bezpilotného prostriedku. Textová časť.	1	4/1987	3 KDIZ
1987	Klimčík, J.: Analýza pasívnych lineárnych a funkčných číslicových analogových převodníků. Přílohová část.	3	70/1987	12 KDIZ/príl.
1987	Klimčík, J.: Analýza pasívnych lineárnych a funkčných číslicových analogových převodníků. Textová část.	3	69/1987	12 KDIZ
1987	Mielec, V.: Analýza matematického modelu protiletadlového raketového boje palebního oddílu.	3	18/1988	13 KDIZ
1987	Repčík, D.: Programovatelný dvojrozmerný číslicový nerekurzívny filter pre spracovanie obrazu na báze polynomických transformácií.	3	30/1988	14 KDIZ
1987	Sivák, J.: Analýza možností tvarovania prijímacej smerovej charakteristiky multiplexnej adaptívnej anténovej sústavy pri nestacionárnej elektromagnetickej scéne.	2	43/1987	9 KDIZ
1987	Sivák, J.: Analýza možností tvarovania prijímacej smerovej charakteristiky multiplexnej adaptívnej anténovej sústavy pri nestacionárnej elektromagnetickej scéne. Prílohy.	3	44/1987	9 KDIZ/príl.

1988	Burda, K.: Koncepční projektování datových sítí s adaptivním směřováním metodou vícekritériálního výběru variant.	4	1/1989	17 KDIZ
1988	Červenka, V.: Detekce obrysů vojenských cílů pomocí Houghovy transformace.	4	118/1988	16 KDIZ
1988	Červenka, Vlastimil: Detekce obrysů vojenských cílů pomocí Houghovy transformace. Přílohy.	4	119/1988	16 KDIZ/príl.
1988	Líška, M.: Matematický model fluktuácie informácií o vzdušnej situácii a jeho počítačová simulácia. (Nízkoletiacie ciele).	4	3/1989	18 KDIZ
1988	Nikl, K.: Racionalizace přípravy potravin v ČSLA s využitím dielektrického ohřevu.	3	82/1988	15 KDIZ
1988	Odelga, J.: Možnosti využitia dielektrického ohřevu v zbrojnej výrobe.	4	15/1989	20 KDIZ
1988	Odelga, J.: Možnosti využitia dielektrického ohřevu v zbrojnej výrobe. Přílohy.	4	16/1989	20 KDIZ/príl.
1990	Bejlek, J.: Efektivnost dynamického řízení spolehlivosti vojenských optokabelových sítí.	5	KP1/1991	KDIZ 23
1990	Jelenský, S.: Optická lokálna sieť miest velenia.	5	KP2/1990	KDIZ 22
1990	Kollár, J.: Detekcia impulzného infračerveného laserového žiarenia pomocou pyroelektrických detektorov.	6	1/1992	KDIZ 27
1990	Kubišta, L.: Návrh decentralizovaného systému sledování manévrujících vzdušných cílů.	5	KP2/1991	KDIZ 24
1990	Perniš, F.: Skvalitnenie procesu terciárneho spracovania rádiolokačnej informácie v podmienkach protivzdušnej obrany.	5	KP3/1991	KDIZ 25
1990	Perniš, F.: Skvalitnenie procesu terciárneho spracovania rádiolokačnej informácie v podmienkach protivzdušnej obrany. Přílohy.	5	KP4/1991	KDIZ 25/príl.
1990	Šuriansky, J.: Hybridné kódovanie obrazu pomocou M transformácie a MODULO-PCM.	5	KP1/1990	KDIZ 21/+ príl.

1991	Puttera, J.: Zisťovanie nízkoletiacich cieľov pomocou magnetických demaskujúcich príznakov.	6	KP5/1991	KDIZ 26
1991	Štulrajter, J.: Syntéza aktívnych R filtrov.	6	KP2/1992	KDIZ 28
1992	Čech, J.: Analýza adaptívnej anténnej sústavy s malým počtom adaptovaných prvků.	6	KP4/1992	KDIZ 30
1992	Kánský, J.: Multisenzorový systém spracovávania radiolokačných dát.	6	KP1/1993	KDIZ 31
1993	Áč, M.: Hartleyho transformačný procesor na báze CCD.	7	KP4/1993	KDIZ 34
1993	Antoška, L.: Segmentácia obrazu rozložení na jasové roviny.	7	KP6/1993	KDIZ 36
1993	Lehotský, M.: Spracovanie obrazu morfológickými metódami.	7	KP3/1993	KDIZ 33
1993	Pálffy, M.: Efektívnosť makroštruktúrneho vyučovania vo výučbe spojovacej prípravy v podmienkach vysokej vojenskej školy.	7	2/1993	KDIZ 32
1993	Šimon, P.: Možnosti skvalitňovania RL zabezpečenia systému velenia v PVO.	7	KP5/1993	KDIZ 35
1994	Dostál, Z.: Subsystém spracovávania radiolokačných dát s paralelnou štruktúrou.	8	KP1/1994	KDIZ 37
1994	Farárik, V.: Návrh spôsobu ochrany spojovacích prostriedkov taktického stupňa velenia pred pôsobením prenikavej rádiácie a elektromagnetického impulzu.	9	*227	KDIZ 43
1994	Křupka, J.: Syntéza a analýza rozhodovacích procesov ASR na báze fuzzy logiky.	8	*12	KDIZ 41
1994	Lipták, P.: Zvyšovanie efektívnosti prednášok pri výučbe predmetu vojenská rádiová technika formou optimalizácie didaktického systému.	9	*228	KDIZ 44
1994	Ostrovský, M.: Vnútorne a viazané citlivosti nelineárnych dvojbranov.	8	KP2/1994	KDIZ 38

1994	Spilý, P.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vybraných predmetov vojškovej prípravy posilňovaním samostatnosti študentov v podmienkach VA SNP.	8	KP1/1995	KDIZ 39
1994	Tichý, M.: Spoľahlivosť technických objektov a životnosť izolačných systémov s lakovanými vodičmi.	8	2/1995	KDIZ 40
1994	Tkáč, J.: Extrakcia rádiolokačného signálu metódou kepstrálnej analýzy.	8	*226	KDIZ 42
1995	Kurty, J.: Optimalizácia spracovania anténového signálu.	9	*3614	KDIZ 45
1996	Nebus, F.: Algoritmy pre zvýšenie rozlišovacej schopnosti anténových sústav.	9	*15582	KDIZ 47
1996	Wieser, V.: Bunkové rádiatelefonné systémy CDMA.	9	*15578	KDIZ 46
1998	Ďulík, M.: Adaptívna metóda smerovania v paketových rádiových sieťach pomocou neurónových sietí.	10	*90883	KDIZ 50
1998	Stratil, L.: Zvyšovanie účinnosti seminárov a cvičení v príprave študentů VVŠ ve vojensko-odborných predmětch. + Příloha.	10	*81671	KDIZ 48/+príl.
1998	Žabka, J.: Určovanie výkonnosti multimediálnych terminálov ATM.	10	*87265	KDIZ 49

18. KANDIDÁTSKE PRÁCE /AUTOREFERÁTY ROK 1978 – 2001

Rok ukončenia KDIZ/AUT	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: KDIZ/AUT
1978	Jankovichová, M.: Súvis štruktúry nióbovej podložky so supravodivými vlastnosťami Nb ₃ Sn vrstvy z nej vytvorenej difúznou metódou.	1	23/84	23 KDIZ/AUT
1978	Trenčanský, M.: Vibrácia a jej dôsledky na vedenia vvn.	2	21/90	194 KDIZ/AUT
1980	Franek, J.: Príspevok k problematike merania koncentrácie častíc polovodičovej plazmy pomocou helikónových vln.	1	10/85	82 KDIZ/AUT

1981	Anh, N. X.: Příspěvek k modernizaci raketových zbraní.	1	34/84	34 KDIZ/AUT
1981	Bauerová, J.: Matematické metody řešení diagnostiky složitých dynamických systémů.	1	28/84	28 KDIZ/AUT
1981	Cvik, P.: D-štruktúra a jej aplikácie.	1	55/84	55 KDIZ/AUT
1981	Čáp, J.: Sběr a předzpracování prvotní informace v palubním elektronickém systému cvičného letounu.	1	29/84	29 KDIZ/AUT
1981	Matys, M.: Automatické řízení důlního vrtacího vozu.	1	32/84	32 KDIZ/AUT
1981	Nezval, V.: Systém pro rozpoznávání nestacionárních signálů.	1	30/84	30 KDIZ/AUT
1981	Pipíška, T.: Príspevok k analýze zosilňovača s tunelovou diódou, ktorý pracuje s veľkým signálom.	1	35/84	35 KDIZ/AUT
1981	Quang, H.: Radiolokační anténní systém pro dvě kmitočtová pásma.	1	33/84	33 KDIZ/AUT
1981	Tallo, A.: Príspevok k návrhu mikrovlnných tranzistorových zosilňovačov malých signálov.	1	31/84	31 KDIZ/AUT
1982	Drastich, A.: Analýza obrazu termovizní kamery - zvyšování diagnostické hodnoty obrazové informace při detekci mamakarcinomu.	1	26/84	26 KDIZ/AUT
1982	Gajdošík, B.: Analýza a rozpoznávání scén zjednodušováním relačních diagramů.	1	46/84	46 KDIZ/AUT
1982	Hájek, K.: Syntéza obvodů s využitím orientovaných grafů MC.	1	44/84	44 KDIZ/AUT
1982	Halačka, F.: Možnosti průběžného automatického zjišťování skutečného technického stavu zbraňových automatik.	1	47/84	47 KDIZ/AUT
1982	Hild, R.: Navařování tepelně zpracovaných ocelí při opravách součástek tanků a automobilů.	1	37/84	37 KDIZ/AUT
1982	Jevický, J.: Matematický model hierarchického systému řízení.	1	25/84	25 KDIZ/AUT
1982	Klučina, P.: Vojenství východočeských husitů (orebité, Menší Tábor, sirotci).	1	51/84	51 KDIZ/AUT
1982	Kubů, L.: Nízkotlaké bezzákluzové zbraně s vysokým využitím objemu hlavně.	1	40/84	40 KDIZ/AUT

1982	Mayer, P.: Automatické předzpracování vstupních dat pomocí teorie rozpoznávání obrazů.	1	41/84	41 KDIZ/AUT
1982	Solfronk, J.: Číslíkové metody detekce základního tónu řeči s minimalizovanou výpočetní náročností.	1	43/84	43 KDIZ/AUT
1982	Štěpán, K.: Adaptivní číslicové řízení stranového pohybu cvičného letounu palubním počítačem.	1	36/84	36 KDIZ/AUT
1982	Uherík, L.: Optické spektrálne pásmo činnosti optoelektronického prieskumného zameriavača.	1	42/84	42 KDIZ/AUT
1982	Viet, P. H.: Aplikace skvrnkové interferometrie na měření rovinných deformací těles účinkem vnějších sil.	1	20/85	91 KDIZ/AUT
1983	Barčík, V.: Základné metodologické a teoretické východiská skúmania vojnovoeconomického potenciálu západoeurópskych krajín Severoatlatického paktu.	1	48/84	48 KDIZ/AUT
1983	Belica, P.: Spolehlivost číslicových obvodů.	1	39/84	39 KDIZ/AUT
1983	Blažek, J.: Optimalizace dynamických parametrů elektromagnetických prvků v elektrické výstroji letadel.	1	24/84	24 KDIZ/AUT
1983	Boháčik, D.: Meranie hlavných hemodynamických veličín metódou prvého prechodu rádioaktívneho indikátora.	1	16/84	16 KDIZ/AUT
1983	El-Refaie, El-Sayed M.: Príspevok k meraniu strát korónou pomocou modelov.	1	20/84	20 KDIZ/AUT
1983	Hajach, P.: Analýza primárných žiaričov čiastočne vyplnených dielektrikom.	1	19/84	19 KDIZ/AUT
1983	Harmatha, L.: Výskum vlastností štruktúry MIS v nerovnovážnom stave kapacitnou metódou.	1	18/84	18 KDIZ/AUT
1983	Hoi, Q. C.: Příspěvek ke studiu nedestruktivního zkoušení ochranných filtrů v PCHO.	1	8/84	8 KDIZ/AUT
1983	Kadrliak, A.: Nízkošumové obvody s polovodičovými prvkami.	1	65/84	65 KDIZ/AUT
1983	Kiem, B. V.: Analýza kvality výstupního napětí přímých měničů kmitočtu v letecké technice.	1	12/84	12 KDIZ/AUT
1983	Kyška, R.: Meranie dynamických parametrov cestných mostov pri prevádzkovom zaťažení.	1	15/84	15 KDIZ/AUT

1983	Lap, N. T.: Metody a prostředky racionalizace technické diagnostiky leteckých řízených raket.	1	66/84	66 KDIZ/AUT
1983	Liška, M.: Metody koherenční optiky ve strojírenské metrologii.	1	29/85	100 KDIZ/AUT
1983	Lukovský, V.: Vědeckost v práci politického oddělení svazku.	1	1/84	1 KDIZ/AUT
1983	Nam, P. N.: Stabilita tlačných pásů otevřených mostů.	1	4/84	4 KDIZ/AUT
1983	Nerud, V.: Sledující oscilátor s fázových závěsem.	1	11/84	11 KDIZ/AUT
1983	Nesrsta, L.: Modelování datových struktur pro ASŘ.	1	7/84	7 KDIZ/AUT
1983	Nghi, N.: Přenos dat v telefonním kanálu VKV spoje.	1	3/84	3 KDIZ/AUT
1983	Novák, J.: Vývoj nových metod stanovení fyto toxických látek.	1	45/84	45 KDIZ/AUT
1983	Oberuč, J.: Podstata a základné metodické otázky skvalitňovania svetónázorovej a politickej výchovy poslucháčov VVTŠ.	1	9/84	9 KDIZ/AUT
1983	Petényi, V.: Nedeštruktívna kontrola štiepateľného materiálu v palive energetických jadrových reaktorov.	1	14/84	14 KDIZ/AUT
1983	Szilvás, J.: Sociologická charakteristika skupiny vojakov z povolania Československej ľudovej armády.	1	10/84	10 KDIZ/AUT
1983	Šefl, J.: Aplikace nejnovějších poznatků vědy a techniky na rozvoj technologií nové generace ženíjní techniky se zaměřením na opravy převodů.	1	5/84	5 KDIZ/AUT
1983	Šeršeň, F.: Elektrické a paramagnetické vlastnosti organických molekulových komplexov.	1	22/84	22 KDIZ/AUT
1983	Štaigl, J.: Příprava stranickopolitického aparátu ČSLA v letech 1984-1955.	1	50/84	50 KDIZ/AUT
1983	Števko, G.: Návrh optimalizácie pracovného miesta obslúh strojov pre zemné práce používaných v ČSLA pre vybrané druhy ženíjnej techniky.	1	13/84	13 KDIZ/AUT
1983	Valchář, J.: Posilování jednoty a spolupráce zemí socialistického společenství - zdroj jejich vojenské síly.	1	2/84	2 KDIZ/AUT

1983	Veselý, V.: Stabilita a decentralizované riadenie prechodných procesov v elektri-začnom systéme.	1	21/84	21 KDIZ/AUT
1983	Weber, B.: Skúmanie vlastností rozhrania izolant - polovodič vodivostnou metódou.	1	17/84	17 KDIZ/AUT
1983	Zicha, Z.: Využití ortogonálních tran-sformací pro číslicové zpracování signá-lu.	1	38/84	38 KDIZ/AUT
1984	Borba, L.: Elektrický prenos trakčného výkonu vozidla.	1	21/85	92 KDIZ/AUT
1984	Budil, V.: Identifikace integračních vazeb ASVR v ČSLA.	1	1/85	73 KDIZ/AUT
1984	Buřita, L.: Model banky dat kartografic-kých informací.	1	2/85	74 KDIZ/AUT
1984	Cesnek, J.: Využitie nekonvenčných roz-kladov obvodových matíc v syntéze ak-tívnych obvodov RC.	1	60/84	60 KDIZ/AUT
1984	Čepec, J.: Pedagogické aspekty prípravy mladých dôstojníkov k efektívnému pro-vádění marxisticko-leninské propagandy u jednotek ČSLA.	1	15/85	86 KDIZ/AUT
1984	Dat, N. V.: Nové směry ve využití en-zymů ke stanovení inhibitorů cholineste-ráz.	1	70/84	70 KDIZ/AUT
1984	Doa, N. X.: Využití prostředků radiotech-nického zabezpečení letectva k automati-zovanému řízení leteckého provozu.	1	8/85	80 KDIZ/AUT
1984	Feník, A.: Optimalizácia širokopásmo-vých nízkošumových mikrovlnových tranzistorových zosilňovačov.	1	5/85	77 KDIZ/AUT
1984	Hála, A.: Optimalizace Watsonova uspo-řádání magnetického obvodu.	1	7/85	79 KDIZ/AUT
1984	Hulák, R.: Stanovení optimálního zákona navádění a řízení létajícího prostředku.	1	56/84	56 KDIZ/AUT
1984	Jafar, W. A. S.: Příspěvek k modelování a filtraci trajektorií manévrujícího objektu.	1	63/84	63 KDIZ/AUT
1984	Janeček, V.: Ekonometrie a elektronika v didaktice vysokých vojenských škol.	2	41/88	147 KDIZ/AUT
1984	Jerhot, J.: Elektronické struktury s polo-vodiči potlačených rozměrů.	2	1/87	120 KDIZ/AUT

1984	Křesálek, V.: Určení rozlišovací schopnosti optických zobrazovacích systémů pomocí statistických vlastností jevů koherenční zrnitosti.	1	64/84	64 KDIZ/AUT
1984	Lap, D. V.: Studium termického rozkladu bezdýmných prachů.	1	69/84	69 KDIZ/AUT
1984	Madlool, A. S.: Využití kumulované provozní veličiny ke kvantifikaci ukazatelů provozní spolehlivosti tankových infra- přístrojů a její experimentální ověření.	1	58/84	58 KDIZ/AUT
1984	Malý, P.: Univerzální funkční bloky pro analogové obvody.	1	6/85	78 KDIZ/AUT
1984	Obrátil, V.: Využití Walshových funkcí pro zabezpečený přenos signalizace ve vojenských systémech, řízených mikroprocesorem.	1	72/84	72 KDIZ/AUT
1984	Regnard, F.: Vliv reaktance zapojené v emitoru na chování mikrovlnného zesilovače s tranzistorem MESFET.	1	68/84	68 KDIZ/AUT
1984	Saad, A. M.: Dynamika navedení leteckých protiletadlových řízených raket při manévrovém vzdušném boji.	1	61/84	61 KDIZ/AUT
1984	Sabah, A. L.: Nový způsob identifikace parametrů řízené střely pomocí upraveného regresního algoritmu a signálu dynamického tlaku vzduchu.	1	57/84	57 KDIZ/AUT
1984	Sattar, B. S.: Demodulace úhlově modulovaných signálů metodou aproximace splajny.	1	62/84	62 KDIZ/AUT
1984	Thiep, L. T.: Výbušné heterogenní systémy na bázi kapalných polybutadienů termínovaných hydroxylovými skupinami.	1	71/84	71 KDIZ/AUT
1984	Trnovec, J.: Štúdium tvorby a zániku nabitých a vzbuđených částic v rozpadající sa plazme.	1	9/85	81 KDIZ/AUT
1984	Urban, L.: Vplyv kombinovaného namáhania na vodiče elektrických vedení.	1	54/84	54 KDIZ/AUT
1984	Varga, L.: Problémy mechaniky kotevného poľa.	1	53/84	53 KDIZ/AUT
1984	Viet, D. Q.: Metody a prostředky laserového navedení leteckých palubních zbraní na pozemní cíl.	1	67/84	67 KDIZ/AUT

1984	Viktorin, J.: Zvýšení výtěžnosti informačního obsahu maskovaného hovorového signálu metodami číslicového zpracování.	1	3/85	75 KDIZ/AUT
1984	Vítáz, I.: Vysokofrekvenčné širokopásmové lineárne zosilňovače výkonu.	1	4/85	76 KDIZ/AUT
1984	Zelinka, J.: Zvýšení bojové účinnosti automatického radiokompasu.	1	59/84	59 KDIZ/AUT
1985	Calaba, Z.: Modelování funkcí informačně logického systému.	1	30/85	101 KDIZ/AUT
1985	Černák, M.: Štúdium záporného korónového vývoja v režime Trichelových impulzov.	1	12/85	83 KDIZ/AUT
1985	Herec, I.: Vliv reálných vlastností prvků na činnost aktivních filtrů RC.	1	28/85	99 KDIZ/AUT
1985	Holko, J.: Vojenskoekonomická analýza - organická súčasť riadiacej práce veliteľov, politických pracovníkov a odborných náčelníkov. Teoreticko-metodologické aspekty.	1	19/85	90 KDIZ/AUT
1985	Hrdlík, M.: Príspevok k výpočtu svetelnotechnických parametrov žiarivkového svietidla s difúzorom.	2	14/89	174 KDIZ/AUT
1985	Jalovecký, R.: Identifikace parametrů stavového popisu pohybu bezpilotního prostředku v prostoru.	1	3/86	105 KDIZ/AUT
1985	Jandák, J.: Měření a vyhodnocování dynamických dějů při statických zkouškách raketových motorů.	1	31/85	102 KDIZ/AUT
1985	Janoušek, I.: Adaptivní klasifikace stavů hutních pochodů se stochastickými parametry.	2	18/86	119 KDIZ/AUT
1985	Kalužay, J.: Štúdium desorpčných vlastností molekulových sít NaY a niektorých vákuových mazov.	1	13/85	84 KDIZ/AUT
1985	Korec, I.: Zovšeobecnené Pascalove trojuholníky.	2	72/87	134 KDIZ/AUT
1985	Krejčí, M.: Renovace součástek tankové a automobilní techniky práškovým navarováním.	1	14/85	85 KDIZ/AUT
1985	Laipert, M.: Integrace funkcí v obvodevých strukturách.	2	85/88	154 KDIZ/AUT
1985	Leitner, J.: Zefektivnění naváděcího procesu PTRS.	1	1/86	103 KDIZ/AUT

1985	Markulínek, P.: Podíl československé zahraniční politiky na realizaci programu míru v Evropě 1971 - 1976.	1	16/85	87 KDIZ/AUT
1985	Paul, P.: Výpočet transportu neutronů v jednorozměrné rovinné geometrii.	1	26/85	97 KDIZ/AUT
1985	Pilný, P.: Využití adaptivních anténních systémů pro ochranu přenosových cest v pasivním zaměřovacím systému.	1	25/85	96 KDIZ/AUT
1985	Řeřucha, V.: Návrh řídicího systému perspektivního malorázového protiletadlového kanónu.	1	2/86	104 KDIZ/AUT
1985	Sobotík, J.: Spojovací síť automatizovaného systému velení vojska PVOS.	1	23/85	94 KDIZ/AUT
1985	Valenta, J.: Určení počtu prostředků pracujících v rozprostřeném pásmu kmitočtů s pseudonáhodnou změnou nosné v automatizovaném systému velení a řízení.	1	24/85	95 KDIZ/AUT
1985	Vaněk, O.: Vojenskopolitická linie XIV. Sjezdu KSČ a její realizace v Československé lidové armádě 1971 - 1976.	1	22/85	93 KDIZ/AUT
1985	Vaněk, O.: Vojenskopolitická linie XIV. Sjezdu KSČ a její realizace v Československé lidové armádě 1971 - 1976.	2	86/88	155 KDIZ/AUT
1985	Vyhnánek, J.: Optimalizace technických prostředků palubní počítačové sítě.	2	4/86	106 KDIZ/AUT
1985	Walled, H. S.: Program spolehlivosti pro infrapřístroje tanků a bojových vozidel Irácké armády.	2	10/86	111 KDIZ/AUT
1985	Weis, M.: Návrh širokopásmového elektrooptického modulátoru s postupnou vlnou.	1	27/85	98 KDIZ/AUT
1985	Winkler, V.: Politicko-ekonomické aspekty vývoje vojensko-průmyslového komplexu USA a marxisticko-leninská kritika jeho buržoazní apologetiky.	1	18/85	89 KDIZ/AUT
1985	Žitňan, P.: Dvojstranné odhady vlastních čísel.	2	11/86	112 KDIZ/AUT
1986	Adamčík, Vladimír: Algoritmy riadenia komunikačnej činnosti v rádiovéj sieti prenosu dát s rozšírením spektra frekvencií pomocou pseudonáhodných zmien frekvencie nosnej.	2	12/86	113 KDIZ/AUT

1986	Alla, A. H. K.: Vliv erodivního hoření tuhých pohonných hmot na vnitřní balistiku raketových motorů na tuhou pohonnou hmotu.	2	8/86	110 KDIZ/AUT
1986	Baláž, I.: Riadené mikroelektronické autonómne sústavy so sústredenými a nesústredenými parametrami.	2	81/88	152 KDIZ/AUT
1986	Binka, J.: Analýza riešenia aktívneho potlačenia trepotania nosnej plochy bezpilotného prostriedku.	2	12/87	123 KDIZ/AUT
1986	Friesse, L.: Verejná mienka o vojne a armáde vo vedomí československého obyvateľstva.	2	13/86	114 KDIZ/AUT
1986	Gruber, J.: Paralelní spolupráce letadlových jednofázových pulsně řízených statických střídačů.	2	2/87	121 KDIZ/AUT
1986	Hromkovič, J.: Dolné odhady pre kombinované miery zložitosti.	2	15/86	116 KDIZ/AUT
1986	Hussen, I. A.: Demodulace úhlově modulovaných signálů v impulsním šumu.	2	5/86	107 KDIZ/AUT
1986	Janetka, I.: Zložitost' modelovania na homogénnych štruktúrach.	2	14/86	115 KDIZ/AUT
1986	Kadlčák, M.: Specifické problémy vyučování ruské odborné terminologii na vysokých vojenských školách.	2	23/87	126 KDIZ/AUT
1986	Klíma, F.: Návrh parametricky necitlivých regulátorů pro lineární systémy.	2	17/86	118 KDIZ/AUT
1986	Mumtaz, Y. R.: Aplikace lomové mechaniky na konstrukci dělových hlavní.	2	7/86	109 KDIZ/AUT
1986	Pastucha, M.: Analýza autofretovania hlavní.	2	22/87	125 KDIZ/AUT
1986	Peckel, J.: LRL a RLR gramatiky.	2	45/88	149 KDIZ/AUT
1986	Rami, A. K. M.: Počítačový systém řízení palby malorážového protiletadlového kompletu.	2	6/86	108 KDIZ/AUT
1986	Síkora, A.: Modelování dynamických vlastností proporcionálních rozváděčů.	2	3/87	122 KDIZ/AUT
1986	Strnádek, J.: Pneumatická vibroizolace Hydropulsu.	2	16/86	117 KDIZ/AUT
1986	Trstenský, D.: Zvyšovanie spoľahlivosti telekomunikačnej siete.	2	3/90	180 KDIZ/AUT

1987	Balej, M.: Účinky elektrického poľa na objekty nachádzajúce sa v blízkosti vedení ZVN a UVN.	3	24/91	KDIZ/AUT 217
1987	Cambel, V.: Analýza niektorých vlastností nábojovo viazaných štruktúr.	2	48/87	128 KDIZ/AUT
1987	Di, P. K.: Metody, algoritmy a programy analýzy a syntézy jednodimenzionálných a dvoudimenzionálných číslicových filtrů.	2	1/88	140 KDIZ/AUT
1987	Dodok, I.: Optimalizácia procesu samonavedenia s použitím dynamického filtra v riadiacom systéme rakety.	2	21/87	124 KDIZ/AUT
1987	Geffert, V.: Problémy zložitosti generatívnych systémov.	2	71/87	133 KDIZ/AUT
1987	Hudec, J.: Príspevek k návrhu mikrovlnných pásmových propustí preladovaných varaktory.	2	77/87	139 KDIZ/AUT
1987	Johanides, P.: Zvýšenie odolnosti prenosu radiotelegrafných signálov proti vlivu impulsních poruch.	2	24/87	127 KDIZ/AUT
1987	Juřík, D.: Analýza signálov s rozšíreným spektrom pro použití v letištní radiolokaci.	2	53/87	131 KDIZ/AUT
1987	Kalaš, I.: Formálny model poznatkového systému.	2	73/87	135 KDIZ/AUT
1987	Klimčík, J.: Analýza pasivních lineárních a funkčních číslicově analogových převodníků.	2	54/87	132 KDIZ/AUT
1987	Macháčik, D.: Utváranie a rozvíjanie tvorivého myslenia poslucháčov vo vojenskoodbornej príprave na vojenských vysokých školách.	2	74/87	136 KDIZ/AUT
1987	Marko, M.: Koexistencia rádioelektronických prostriedkov pracujúcich v rozprestrenom pásme frekvencií s pseudonáhodnou zmenou nosnej.	2	76/87	138 KDIZ/AUT
1987	Mašek, E.: Modelování automatizovaného informačního systému vysoké vojenské školy.	2	50/87	130 KDIZ/AUT
1987	Mielec, V.: Analýza matematického modelu protiletadlového raketového boje palebného oddílu.	2	16/88	142 KDIZ/AUT
1987	Nohýl, J.: Zhuštění digitálního záznamu obrazu.	2	19/88	143 KDIZ/AUT
1987	Petr, P.: Terciální zpracování radiolokační informace v heterogenní síti čidel.	2	2/88	141 KDIZ/AUT

1987	Repčík, D.: Programovateľný dvojrozmerný číslicový nerekurzívny filter pre spracovanie obrazu na báze polynomických transformácií.	2	21/88	145 KDIZ/AUT
1987	Schwaiger, L.: Řízení radioelektronické ochrany spojovací soustavy vševojskové armády v podmínkách postupného zavádění automatizovaných systémů velení a řízení.	2	20/88	144 KDIZ/AUT
1987	Šutta, P.: Fyzikálne vlastnosti implantovaných kremíkových vrstiev žíhaných elektrónovým zväzkom.	2	49/87	129 KDIZ/AUT
1987	Thái, N. G.: Metody výpočtu spoľehlivosti sítě.	2	75/87	137 KDIZ/AUT
1988	Burda, K.: Koncepční projektování datových sítí s adaptivním směrováním metodou vícekritériálního výběru variant.	2	87/88	156 KDIZ/AUT
1988	Červenka, V.: Detekce obrysů vojenských cílů pomocí Houghovy transformace.	2	95/88	157 KDIZ/AUT
1988	Frollo, I.: Analýza hraničných meracích podmienok pri zobrazovaní na báze magnetickej rezonancie.	2	16/90	189 KDIZ/AUT
1988	Gašparovič, J.: Kapacitné senzory pre meranie množstva nanosených preparácií na lineárne textílie.	2	18/90	191 KDIZ/AUT
1988	Koukolíková, J.: Temporální transparentní intenzionální logika v analýze přirozeného jazyka.	2	44/88	148 KDIZ/AUT
1988	Kozík, T.: Fyzikálne vlastnosti elektroporcelánových zmesí a ich význam pre intenzifikáciu výroby izolátorov.	2	34/89	176 KDIZ/AUT
1988	Kubát, M.: Metodika návrhu autonomního stykového obvodu pro palubní použití.	2	46/88	150 KDIZ/AUT
1988	Kučera, M.: Príspevok k spúšťaniu hydroagregátov do čerpadlovej prevádzky.	2	13/89	173 KDIZ/AUT
1988	Kulcsár, Š.: Niektoré vlastnosti riešení nelineárnych diferenciálnych rovníc druhého rádu.	2	98/88	160 KDIZ/AUT
1988	Leminger, J.: Optimalizace rozhodovacího procesu při plánování obnovy železnic z hlediska zefektivnění práce štábu s využitím možností výpočetní techniky.	2	6/89	166 KDIZ/AUT
1988	Líška, M.: Matematický model fluktuácie informácií o vzdušnej situácii a jeho počítačová simulácia (nízkoletiace ciele).	2	100/88	162 KDIZ/AUT

1988	Lukáč, M.: Dynamické modely fyzikálnych dejů a optimalizace při výrobě glukózy.	2	7/89	167 KDIZ/AUT
1988	Maco, M.: Multipólový ekvivalentný elektrický generátor srdca.	2	83/88	153 KDIZ/AUT
1988	Nikl, K.: Racionalizace přípravy potravin v ČSLA s využitím dielektrického ohřevu.	2	47/88	151 KDIZ/AUT
1988	Olej, V.: Syntéza a analýza paralelných algoritmov vonkajšej balistiky zbraňového systému pomocou Petriho sietí.	2	31/88	146 KDIZ/AUT
1988	Ploch, J.: Analýza dynamického stochastického systému strelby pohyblivého leteckého strelleckého stanovišťa na pozemní cíl.	2	2/89	164 KDIZ/AUT
1988	Quang, N. D.: Příspěvek k problematice měření koncentrace atmosferických iontů metodou aspiračního kondenzátoru.	2	99/88	161 KDIZ/AUT
1988	Seman, J.: Oscilatorické a asymptotické vlastnosti riešení diferenciálnych rovníc s posunutým argumentom.	2	97/88	159 KDIZ/AUT
1988	Slepecký, J.: Konstrukční a stavebně technologické požadavky při stavbě KOKPr.	2	5/89	165 KDIZ/AUT
1988	Šimunič, P.: Druhá a šiesta taktická skupina 1. Československej armády na Slovensku v Slovenskom národnom povstaní.	2	8/89	168 KDIZ/AUT
1988	Thap, L. H.: Lineárne-kvadráticky optimálny riaditeľný problém pre degenerované systémy.	2	96/88	158 KDIZ/AUT
1988	Žofčín, F.: Vysokonapäťový spínač pre elektrooptickú Q-uzávierku.	2	108/88	163 KDIZ/AUT
1989	Abed, S. A.: Číslicové adaptívni řízení podélného pohybu letadla.	2	10/89	170 KDIZ/AUT
1989	Balúch, S.: Voľný objem v biologických membránach a v niektorých amorfných kovových zliatinách.	2	25/90	198 KDIZ/AUT
1989	Dubecký, L.: Znižovanie energetickej náročnosti v železničnej doprave v jednosmernej elektrickej trakčnej prúdovej sústave.	3	29/90	202 KDIZ/AUT
1989	Durný, R.: Štúdium štruktúry a fyzikálnych vlastností materiálov metódou absorpcie mikrovln.	2	23/90	196 KDIZ/AUT

1989	Fiala, J.: Určování fázového složení materiálů zejména difrakcí RTG záření.	3	30/90	203 KDIZ/AUT
1989	Gálffy, D.: Testovanie systémov prenosu dát. Algebraický prístup k špecifikácii a testovaniu pri distribuovanom programovaní.	2	12/89	172 KDIZ/AUT
1989	Haupt, J.: Racionalizace diagnostiky a technických kontrol přistávacích systémů letectva.	2	1/90	178 KDIZ/AUT
1989	Holländer, I.: Rankové metódy spracovania obrazov v biomedicínskych meracích systémoch.	2	14/90	187 KDIZ/AUT
1989	Hong, L. v.: Upresnenie výpočtu rozloženia výkonu v aktívnej zóne reaktora VVER-440.	2	9/90	182 KDIZ/AUT
1989	Horváth, M.: Vyhodnocovanie výsledkov dynamických meraní.	2	17/90	190 KDIZ/AUT
1989	Hrušovský, M.: Výskum vybraných problémov v oblasti fyziológie videnia a aplikácia záverov v rezorte elektrotechnického priemyslu.	2	8/90	181 KDIZ/AUT
1989	Chol, Z. S.: Digitálne krivky, algoritmy a architektúry.	2	13/90	186 KDIZ/AUT
1989	Krajčí, P.: Príspevok k problematike metód riadenia zabezpečenia prenosu dát v prostredí s vysokou bitovou chybovosťou.	2	12/90	185 KDIZ/AUT
1989	Matuszek, J.: Automatizovaná tvorba modelů a jejich využití v řízení technologických procesů.	2	35/89	177 KDIZ/AUT
1989	Mydlík, M.: Návrh optimálnej metódy kontrolného merania a hodnotenia farebných televíznych prijímačov na spoľahlivý prenos a príjem teletextových signálov.	2	22/90	195 KDIZ/AUT
1989	Odelga, J.: Možnosti využitia dielektrického ohreву v zbrojnej výrobe.	2	17/89	175 KDIZ/AUT
1989	Son, V. V.: Príspevok k syntéze adaptívnych systémov s referenčným modelom.	2	10/90	183 KDIZ/AUT
1989	Šmaha, P.: Soubor zobecněných uživatelských programů "ZIRS" a jeho aplikace v automatizovaném systému řízení chemicko-technologického procesu.	2	9/89	169 KDIZ/AUT
1989	Švec, J.: Vplyv obalových vrstiev na primárne parametre prenosového prvku páskového kábla.	2	11/90	184 KDIZ/AUT

1989	Urban, R.: Optimalizácia riadenia činnosti výstrojných opravovní ČSLA pri zabezpečovaní opravárenskej činnosti.	2	11/89	171 KDIZ/AUT
1989	Vrbňák, S.: Využitie počítačov vo výučbe fyziky na vysokej škole technického smeru.	2	27/90	200 KDIZ/AUT
1990	Amir, A. H.: Algoritmy a programy, umožňujúce modelovanie difúzorov žiarivkových a žiarivkových svietidiel.	2	19/90	192 KDIZ/AUT
1990	Bejlek, J.: Efektivnosť dynamického řízení spolehlivosti vojenských optokabelových sítí.	3	36/90	KDIZ/AUT 206
1990	De, B. D.: Rozloženie priestorového nástroja pri korónovom výboji v silne nehomogénnom poli.	3	28/90	201 KDIZ/AUT
1990	Chovanec, F.: Niektoré otázky pravdepodobnosti na kváziortokomplementárnych posetoch.	3	1/90	KDIZ/AUT 207
1990	Jelenský, S.: Optická lokálna sieť miest velenia.	3	ImaorskKPA 32/90	KDIZ/AUT 205
1990	Kubišta, L.: Návrh decentralizovaného systému sledování manévrujících vzdušných cílů.	3	2/91	208 KDIZ/AUT
1990	Micka, J.: Modernizace polního výcviku tankových jednotek odpovídající novým požadavkům soudobého boje a bojové techniky.	3	31/90	204 KDIZ/AUT
1990	Nečas, V.: Príspevok k analýze povrchových vrstiev tuhých látok metódou PIXE.	2	24/90	197 KDIZ/AUT
1990	Perniš, F.: Skvalitnenie procesu terciárneho spracovania rádiolokačnej informácie v podmienkach protivzdušnej obrany.	3	7/91	209 KDIZ/AUT
1990	Popper, M.: Niektoré epistemologické otázky medicínskeho diagnostikovania a expertných systémov.	2	15/90	188 KDIZ/AUT
1990	Rajník, V.: Decentralizované riadenie systémov Lurjeho typu.	3	26/91	KDIZ/AUT 219
1990	Starovojtenkov, V.: Vplyv silného elektrického poľa na vlastnosti kvapalných dielektrík.	2	20/90	193 KDIZ/AUT
1990	Šuriansky, J.: Hybridné kódovanie obrazu pomocou M transformácie a Modulo PCM.	2	2/90	179 KDIZ/AUT
1990	Valent, F.: Fenomény prúdovej nuly pri vypínaní nízkonapäťových obvodov.	2	26/90	199 KDIZ/AUT
1991	Augustín, P.: Optimálne riadenie technologických procesov metódami koordinácie.	3	25/92	KDIZ/AUT 233

1991	Baroňák, I.: Hlasitá telefónna prevádzka.	3	15/92	KDIZ/AUT 224
1991	Botka, V.: Elektrofyzikálne vlastnosti štruktúr MOS s implantovaným substrátom.	3	16/92	KDIZ/AUT 225
1991	Cingel, V.: Špecifikácia a verifikácia časovania v číslicových systémoch.	3	25/91	KDIZ/AUT 218
1991	Čavoj, V.: Automatizovaný systém sekundárneho spracovania rádiolokačnej informácie.	3	1/92	KDIZ/AUT 220
1991	Čech, J.: Analýza adaptívnej anténnej sústavy s malým počtom adaptovaných prvků.	3	32/92	KDIZ/AUT 240
1991	Danczik, J.: Soubor prací z oblasti analýzy a syntézy složitých systémů.	3	17/92	KDIZ/AUT 226
1991	Draganovská, H.: Magnetizačné procesy vo vybraných amorfných feromagnetikách.	3	23/92	KDIZ/AUT 231
1991	Hajtmár, P.: Matematické modelování vlivu uspořádání kolového obrněného vozidla na zatížení jeho poháněcí soustavy při překonávání překážek členitého terénu.	3	11/91	KDIZ/AUT 211
1991	Hlúbik, P.: Nutriční stav a jeho vztah k riziku kardiovaskulárního onemocnění.	3	22/91	KDIZ/AUT 215
1991	Hušek, Š.: Využitie termických fluktuácií turbulentného prostredia na meranie rýchlosti prúdenia a prietoku kvapalín v podmienkach jadrovej elektrárne.	3	27/92	KDIZ/AUT 235
1991	Chaloupka, J.: Sledování klidového energetického výdeje a změny oxidace energetických substrátů při některých dietních a režimových opatřeních.	3	23/91	KDIZ/AUT 216
1991	Chovan, P.: Plynopevnosť kvapalných dielektrík a jej súvis s niektorými vybranými parametrami.	3	26/92	KDIZ/AUT 234
1991	Chovanec, T.: Prenos údajov optickými vlnovodmi po vedeniach VVN.	3	22/92	KDIZ/AUT 230
1991	Kaboš, P.: Vysokofrekvenčné excitácie v magnetických materiáloch.	3	ImaoskKPA 13/93	KDIZ/AUT 262
1991	Kareš, S.: Soubor vědeckých prací z oblasti organizace, činnosti a zabezpečení železničního vojska za branné pohotovosti státu.	3	10/91	KDIZ/AUT 210

1991	Klč, J.: Príspevok k hodnoteniu vlastností vysokofrekvenčných obvodov televízneho prijímača z hľadiska minimálneho skreslenia prijímaného teletextového signálu.	3	24/92	KDIZ/AUT 232
1991	Kollár, J.: Detekcia impulzného infračerveného laserového žiarenia pomocou pyroelektrických detektorov.	3	20/92	KDIZ/AUT 229
1991	Krajča, I.: Počítačový model terénu.	3	20/91	KDIZ/AUT 214
1991	Kuzmík, J.: Technológia a vlastnosti submikrometrových tranzistorových štruktúr GaAs MESFET pripravených iónovou implantáciou.	3	19/91	KDIZ/AUT 213
1991	Puttera, J.: Zisťovanie nízkoletiacich cieľov pomocou magnetických demaskujúcich príznakov.	3	12/91	KDIZ/AUT 212
1991	Štulrajter, J.: Syntéza aktívnych filtrov.	3	4/92	KDIZ/AUT 221
1991	Štulrajter, V.: Syntéza fázovo kompenzovaných zosilňovačov.	3	9/92	KDIZ/AUT 222
1992	Ballo, P.: Zmeny vlastností kremíku v dôsledku ožiarenia rýchlymi neutrónmi.	3	46/92	KDIZ/AUT 246
1992	Bella, V.: Vplyv rampy zaťažovania na únavové charakteristiky materiálov pri vysokofrekvenčnom zaťažovaní.	3	31/92	KDIZ/AUT 239
1992	Beran, J.: Analýza vybraných střeavních onemocnění bakteriálního původu v epidemické souvislosti v Československé armádě v letech 1970 - 1989.	3	11/92	KDIZ/AUT 228
1992	Bulík, E.: Problémové vyučovanie vo vyučovacom predmete taktická príprava na Vysokej vojenskej pedagogickej škole Bratislava.	3	6/93	KDIZ/AUT 255
1992	Býma, S.: Informační systém náčelníka zdravotnické služby útvaru pro léčebně preventivní péči s využitím PC.	3	14/92	KDIZ/AUT 223
1992	Bystriansky, P.: Meranie prúdenia vzduchu a korekcia jeho vplyvu pri elektroakustickom snímaní súradníc.	3	48/92	KDIZ/AUT 248
1992	Dyčka, M.: Vývoj Lidové strany pokrokové v letech 1909-1914 a její místo v systému českých politických stran na Moravě.	3	5/93	KDIZ/AUT 254

1992	Foltin, O.: Skúmanie opticky jednoosových, prirodzene vrstevnatých polovodičov s využitím spektra šikmej zrkadlovej odrazivosti.	3	43/92	KDIZ/AUT 243
1992	Gaži, M.: Analýza polovodičových štruktúr metódou DLTS a jej zdokonalenie.	3	42/92	KDIZ/AUT 242
1992	Hartmanová, M.: Mikrobicidní účinnost peroxosloučenin 2. generace.	3	30/92	KDIZ/AUT 238
1992	Hronský, M.: Meranie chromatickej disperzie optických vlnovodov.	3	ImaoskKPA 12/93	KDIZ/AUT 261
1992	Janiš, V.: Ptákové sumy a Booleove mocniny v ortomodulárnych zväzoch.	3	3/93	KDIZ/AUT 252
1992	Kánský, J.: Multisenzorový systém zpracování radiolokačních dat.	3	37/92	KDIZ/AUT 241
1992	Kaprálík, P.: Stabilita decentralizovane riadených veľkých lineárnych dynamických systémov.	3	1/93	KDIZ/AUT 250
1992	Kršňák, P.: Monitorovanie izolačného stavu vn a vvn zariadení meracím systémom riadeným mikropočítačom.	3	ImaoskKPA 11/93	KDIZ/AUT 260
1992	Levářsky, J.: Josephsonove tunelové spoje pre metrológiu jednosmerného elektrického napätia.	3	47/92	KDIZ/AUT 247
1992	Lokay, M.: Příspěvek k analýze vysokofrekvenčních výkonových zesilovačů.	3	28/92	KDIZ/AUT 236
1992	Luščík, V.: Experimentálna inhalačná legionelóza morčiat - štúdium niektorých otázok patogenézy a terapie.	3	18/92	KDIZ/AUT 227
1992	Panáč, S.: Použitie metódy State Estimation pre odhad parametrov prvkov elektrizačnej sústavy.	3	44/92	KDIZ/AUT 244
1992	Řehořek, K.: Organizace a provádění průzkumu mechanizovanými jednotkami.	3	ImaoskKPA 7/93	KDIZ/AUT 256
1992	Saleh, A. M.: Analysis of bad data processing in power system State Estimation.	3	45/92	KDIZ/AUT 245
1992	Skalický, M.: Vplyv priebehu prúdu odobraného trakčným motorom AD 4346 gT v prevádzke ČSD na degradáciu jeho izolácie.	3	ImaoskKPA 28/93	KDIZ/AUT 268
1992	Sloboda, A.: Výrobná diagnostika digitálnych spojovacích systémov metódou rozpoznávania obrazov.	3	ImaoskKPA 19/93	KDIZ/AUT 264
1992	Slugeň, V.: Systém obmedzovania rádioaktívnych únikov z jadrového paliva.	3	10/93	KDIZ/AUT 259

1992	Stošek, P.: Racionalizace hospodářsko správní funkce vojenské vysoké školy v oblasti materiálního zabezpečení.	3	49/92	KDIZ/AUT 249
1992	Šmirjak, M.: Teória expertných systémov v riadení zložitých hierarchických systémov typu počítačová sieť.	3	4/93	KDIZ/AUT 253
1992	Vacková, M.: Mikrobiologické sledování selektivní dekontaminace gastrointestinálního traktu u imunosuprimovaných nemocných.	3	29/92	KDIZ/AUT 237
1992	Vido, J.: Jednotný model a syntéza adaptívneho riadenia nestacionárneho systému "TU - JM CB".	3	2/93	KDIZ/AUT 251
1993	Áč, M.: Hartleyho transformačný procesor na báze CCD.	3	ImaoskKPA 20/93	KDIZ/AUT 265
1993	Antoška, L.: Segmentácia obrazu rozložení na jasové roviny.	3	ImaoskKPA 7/94	KDIZ/AUT 278
1993	Dekýš, P.: Príspevok k systémovej diagnostike multiprocesorových systémov.	3	ImaoskKPA 30/93	KDIZ/AUT 270
1993	Dudák, M.: Príspevok k návrhu komunikačného prostredia pre multipočítače s adaptívnym a náhodným prenosom.	3	ImaoskKPA 27/93	KDIZ/AUT 267
1993	Faktor, D.: Výskum rastu štruktúr A^3B^5 metódou molekulárnej zväzkovej epita-xie.	3	ImaoskKPA 29/93	KDIZ/AUT 269
1993	Fuchs, P.: Frekvenčný záves s číslicovým spracovaním signálu.	3	ImaoskKPA 12/94	KDIZ/AUT 279
1993	Gabčo, L.: Robustnosť obvodov automatického riadenia. Topologický prístup.	3	ImaoskKPA 33/93	KDIZ/AUT 273
1993	Kukura, P.: Synchronizácia koncových zariadení v ATM sieti.	3	ImaoskKPA 8/93	KDIZ/AUT 257
1993	Lehotský, M.: Spracovanie obrazu morfológickými metódami.	3	ImaoskKPA 23/93	KDIZ/AUT 266
1993	Monoši, M.: Analýza namáhania častí konštrukcie techniky a jej životnosť do porušenia.	3	ImaoskKPA 35/93	KDIZ/AUT 275
1993	Pálfy, M.: Efektívnosť makroštruktúrného vyučovania vo výučbe spojovacej prípravy v podmienkach vysokej vojenskej školy.	3	ImaoskKPA 14/93	KDIZ/AUT 263
1993	Parížek, J.: Suché leptanie polovodičov podporované svetelným žiarením.	3	ImaoskKPA 6/94	KDIZ/AUT 277
1993	Rakšány, P.: Adaptívny prenos dát v systémoch riadenia technologických procesov.	3	ImaoskKPA 32/93	KDIZ/AUT 272

1993	Redhammer, R.: Modelovanie, návrh a realizácia kvantových polovodičových heteroštruktúr.	3	ImaoskKPA 31/93	KDIZ/AUT 271
1993	Serbežov, V. S.: Výskum možností prípravy tenkých vrstiev vysokoteplotných supravodičov pomocou laserových technológií.	3	ImaoskKPA 13/94	KDIZ/AUT 280
1993	Sivý, J.: Určovanie a interpretácia kryštálovej a molekulovej štruktúry biologicky aktívnych látok.	3	ImaoskKPA 34/93	KDIZ/AUT 274
1993	Šimon, P.: Možnosti skvalitňovania RL zabezpečenia systému velenia v PVO.	3	ImaoskKPA 1/94	KDIZ/AUT 276
1993	Takács, R.: Návrh rýchlych algoritmov riadenia robotov po trajektóriách.	3	ImaoskKPA 9/93	Imaos- os- kKDIZ/AUT 258
1993	Tvarožek, M.: Príspevok k bezstratovej kompresii obrazu.	3	ImaoskKPA 15/94	KDIZ/AUT 282
1994	Dostál, Z.: Subsystem spracovania rádiodlokačných dát s paralelnou štruktúrou.	3	ImaoskKPA 16/94	KDIZ/AUT 283
1994	Dvořák, Z.: Využitie železničnej siete pre vojenskú prepravu.	3	ImaoskKPA 32/94	KDIZ/AUT 287
1994	Farárik, V.: Návrh spôsobu ochrany spojovacích prostriedkov taktického stupňa velenia pred pôsobením prenikavej radiácie elektromagnetického impulzu.	3	Imaosk*25002	KDIZ/AUT 304
1994	Frič, P.: Príspevok k tvorbe programov na báze znalostí.	3	ImaoskKPA 14/94	KDIZ/AUT 281
1994	Kašpar, V.: Systém velení praporu materiálneho zabezpečení v bojové činnosti.	3	ImaoskKPA 31/94	KDIZ/AUT 286
1994	Křupka, J.: Syntéza a analýza rozhodovacích procesov ASR na báze Fuzzy logiky.	3	ImaoskKPA 38/94	KDIZ/AUT 289
1994	Lipták, P.: Zvyšovanie efektívnosti prednášok pri výučbe predmetu vojenská rádiová technika formou optimalizácie didaktického systému.	3	Imaosk*9	KDIZ/AUT 292
1994	Ostrovský, M.: Vnútorne a viazané citlivosti nelineárnych dvojbranov.	3	ImaoskKPA 21/94	KDIZ/AUT 284
1994	Spilý, P.: Možnosti zvyšovania efektívnosti výučby vybraných predmetov vojenskej prípravy posilňovaním samostatnosti študentov v podmienkach VA SNP.	3	ImaoskKPA 33/94	KDIZ/AUT 288

1994	Šouc, J.: Příprava tenkých vrstiev vysokoteplotných supravodičov metódou MO CVD.	3	Imaosc*110	KDIZ/AUT 293
1994	Tichý, M.: Spoľahlivosť technických objektov a životnosť izolačných systémov s lakovanými vodičmi.	3	ImaoscKPA 26/94	KDIZ/AUT 285
1994	Tkáč, J.: Extrakcia rádiolokačného signálu metódou kepstrálnej analýzy.	3	Imaosc*1	KDIZ/AUT 291
1995	Baranec, S.: Možnosti automobilovej dopravy Slovenskej republiky v dobe brannej pohotovosti štátu.	3	Imaosc*1359	KDIZ/AUT 299
1995	Baráth, J.: Invariantné rozpoznávanie obrazov použitím SVD transformácie a modifikovaného viacúrovňového perceptrónu.	3	Imaosc*5406	KDIZ/AUT 300
1995	Gardoš, M.: Optimalizácia umelého ťahu kotla počítačom.	3	Imaosc*111	KDIZ/AUT 294
1995	Chudáčik, M.: Houghova transformácia a jej inverzia v číslicovom spracovaní harmonických signálov.	3	Imaosc*145	KDIZ/AUT 297
1995	Kurty, J.: Optimalizácia spracovania anténového signálu.	3	Imaosc*6038	KDIZ/AUT 301
1995	Olšar, L.: Riešenie úloh mostného zabezpečenia siete určených automobilových ciest za brannej pohotovosti štátu ma simulačnom modeli.	3	Imaosc*624	KDIZ/AUT 298
1995	Šaliga, J.: Číslicové metódy indentifikácie častíc v scintilačných detektoroch.	3	Imaosc*144	KDIZ/AUT 296
1995	Tomčíková, I.: Príspevok k vytvoreniu matematického modelu elastickomagnetickeho snímača tlakovej sily.	3	Imaosc*112	KDIZ/AUT 295
1996	Dobšovič, Š.: Optimalizácia vedeckoinformačnej činnosti v odbore vojenského dopravného staviteľstva.	3	Imaosc*57722	KDIZ/AUT 305
1996	Nebus, F.: Algoritmy pre zvýšenie rozlišovacej schopnosti anténových sústav.	3	Imaosc*15583	KDIZ/AUT 303
1996	Wieser, V.: Bunkové rádiotelefonne systémy CDMA.	3	Imaosc*15580	KDIZ/AUT 302
1998	Ďulík, M.: Adaptívna metóda smerovania paketov v paketových rádiových sieťach s využitím neurónových sietí.	3	Imaosc*81649	KDIZ/AUT 308
1998	Stratil, L.: Zvyšovanie účinnosti seminárov a cvičení v príprave študentov VVŠ vo vojensko-odborných predmetoch.	3	Imaosc*81647	KDIZ/AUT 307

1998	Žabka, J.: Určovanie výkonnosti multimedialných terminálov ATM.	3	lmaosk*81660	KDIZ/AUT 309
2001	Sorokač, J.: Optimalizácia bojového použitia útvarov a zväzkov protivzdušnej obrany.	3	lmaosk*123811	KDIZ/AUT 310

19. RIGORÓZNE PRÁCE ROK 1999 – 2006

Rok ukončenia PhDr	AUTOR, NÁZOV	č. šk.	prir.č.	signatúra: PhDr
1999	Gruca, M.: Východiská koncepcného rozvoja výchovy príslušníkov Armády Slovenskej republiky po roku 2000.	1	*114189	PhDr 6
1999	Jahnátek, M.: Manažering, marketing a reklama, ich využitie v kultúrnych zariadeniach Armády SR.	2	*117850	PhDr 8
1999	Jakubčo, J.: Sebvýchova a sebvzdelávanie v procese celoživotného vzdelávania.	1	*114188	PhDr 5
1999	Jankovič, L.: Problémy spoločenskej výchovy vojenskej strednej školy a jej riadenie.	1	*114187	PhDr 4
1999	Lapáková, Z.: Pozornosť účastníkov nastavbového štúdia vo vyučovacom procese.	1	*114186	PhDr 3
1999	Marton, F.: Úlohy a možnosti poradenskej činnosti (služby) v podmienkach armády.	2	*117852	PhDr 9
1999	Nekoranec, J.: Súčasný stav a perspektívy personálneho manažmentu po transformácii v SCP, a.s. Ružomberok.	1	*114185	PhDr 2
1999	Olejníčková, B.: Zvyšovanie efektívnosti výchovno-vzdelávacieho procesu dôsledným uplatňovaním vyučovacích metód.	2	*117853	PhDr 10
1999	Pillárová, Z.: Rodina v súčasných sociálnoekonomických podmienkach.	1	*114184	PhDr 1
1999	Pinzíková, S.: Expertná činnosť v personálnom manažmente.	2	*117854	PhDr 11
1999	Valigurský, J.: Komunikačný proces a jeho zvláštnosti v podmienkach armády.	2	*117849	PhDr 7
2000	Balcová, T.: Pedagogická komunikácia a jazyková kultúra vo vzdelávaní dospelých.	3	*119077	PhDr 13
2000	Brezňanová, M.: Možnosti optimalizácie vzdelávacieho systému v Armáde Slovenskej republiky.	3	*121573	PhDr 15
2000	Figľárová, B.: Zdokonaľovanie osobnostných vlastností manažéra pre efektívne vykonávanie manažérskych funkcií.	3	*121574	PhDr 16

2000	Hušťáková, V.: Výchova a formovanie po- livajtov k zdravému životnému štýlu.	3	*121572	PhDr 14
2000	Kosinková, J.: Práca s vojakmi profesionál- mi a vojakmi základnej služby v klubových zariadeniach Armády Slovenskej republiky.	2	*119076	PhDr 12
2001	Bartalošová, K.: Modely štandardov vzdelá- vania - prostriedok zefektívňovania prípravy na vojenských školách.	3	*122711	PhDr 17
2001	Jedličková, M.: Filozofický rozmer historic- kého vývoja vybraných mravných hodnôt.	4	*123911	PhDr 19
2001	Nadřová, Z.: Filozofia osvietenstva vo vzde- lávaní dospelých a jej odraz v dielach vý- znamných slovenských predstaviteľov filo- zofie a pedagogiky.	4	*123912	PhDr 20
2001	Raši, L.: Miesto a úlohy záujmového vzde- lávaní dospelých.	4	*123913	PhDr 21
2001	Súlovec, M.: Výchovný vplyv rodiny, školy a spoločnosti na kriminalitu a možnosti pre- vencie tohto sociálno-patologického javu.	4	*122712	PhDr 18
2001	Šebeňová, D.: Andragogické aspekty vyhľá- dávania a výberu zamestnancov na pozície stredného manažmentu v rezorte minister- stva obrany.	4	*123914	PhDr 22
2001	Šumichrast, P.: Výchovná práca v sloven- skej armáde v rokoch 1939 - 1944.	4	*123915	PhDr 23
2002	Brzybohatý, M.: Vybrané aspekty výcviku policejných špeciálnych jednotiek.	5	*124586	PhDr 24
2002	Gurgová, B.: Výskyt, prejavy a determinan- ty trémy u študentov vojenskej akadémie.	5	*124587	PhDr 25
2002	Jančiga, M.: Pedagogické problémy primár- nej prevencie v drogovej závislosti u do- spievajúcej mládeže.	6	*126740	PhDr 31
2002	Martinská, M.: Niektoré aktuálne výchovné problémy súvisiace s individualizáciou mlá- deže. (Teoretická analýza).	5	*124588	PhDr 26
2002	Ňuňuk, P.: Posádkový klub ako subjekt roz- voja kultúrno-výchovnej činnosti v Ozbroje- ných silách Slovenskej republiky.	5	*126738	PhDr 29
2002	Ostrica, J.: Materiálne prostriedky v didak- tickom systéme výchovy a vzdelávania do- spelých.	5	*124589	PhDr 27
2002	Paulínyová, S.: Využitie analýzy riešenia konfliktov v školách a školských zariade- niach v riadiacej práci školského manažéra.	5	*124590	PhDr 28

2003	Antošková, J.: Riadiaca práca manažéra špeciálnej základnej školy zameraná na jej efektívny rozvoj.	6	*129357	PhDr 34
2003	Blahutová, J.: Diskusné metódy v celoživotnom vzdelávaní v ozbrojených silách.	7	*129359	PhDr 36
2003	Bučko, J.: Sociálne aspekty manažovania malých podnikov a príprava ich manažérov.	6	*129358	PhDr 35
2003	Čabajová, M.: Výchova dospelých a motivácia k pohybovej aktivite v nej.	7	*129360	PhDr 37
2003	Forgáčová, A.: Efektívnosť vzdelávania na Strednej odbornej škole Policajného zboru Bratislava.	9	*133110	PhDr 48
2003	Jančígová, J.: Alkoholizmus u dospievajúcej mládeže ako spoločenský problém.	7	*129361	PhDr 38
2003	Janíková, B.: Miesto rečníckeho umenia v pedagogickej komunikácii učiteľa základnej školy.	10	*133118	PhDr 56
2003	Kentošová, A.: Dôsledky nedostatočnej rodinnej výchovy.	9	*133111	PhDr 49
2003	Kochanská, A.: Personálne činnosti v Ozbrojených silách SR na stupni prápor.	8	*133108	PhDr 46
2003	Krajčiová, M.: K problematike riešenia konfliktov v školách.	7	*129362	PhDr 39
2003	Kubáňová, I.: Vplyv vzdelávania dospelých na úspech výberového konania nezamestnaných.	7	*129363	PhDr 40
2003	Lukáčová, A.: Pedagogicko-psychologická poradňa a jej podiel na ďalšom vzdelávaní a metodickom vedení výchovného poradcu školy.	7	*129364	PhDr 41
2003	Magurová, J.: Riadenie ľudských zdrojov - dôležitý predpoklad fungovania sociálnej organizácie.	6	*126739	PhDr 30
2003	Oberta, R.: Aktivizujúce metódy v posilňovaní skupinovej súdržnosti.	8	*133107	PhDr 45
2003	Odlerová, J.: Systém vzdelávania na Strednej odbornej škole Policajného zboru.	9	*133112	PhDr 50
2003	Pallová, I.: Poradenská činnosť úradov práce a jej výchovný vplyv na osobnosť nezamestnaných.	8	*133105	PhDr 43
2003	Poláček, M.: Osobnosť učiteľa ako motivačný činiteľ.	9	*133113	PhDr 51

2003	Regrútová, T.: Zvláštnosti procesu výchovy a vzdelávania vo väzenskom prostredí.	6	*126741	PhDr 32
2003	Rusiňák, M.: Negatívny vplyv rodičov v rómskej komunite na delikvenciu detí a mládeže a jej prevencia.	10	*133120	PhDr 58
2003	Šimová, J.: Inštitucionálna sieť podpory podnikania a poradenstva pri riešení nezamestnanosti v regióne Liptovský Mikuláš.	8	*129365	PhDr 42
2003	Tischler, P.: Možnosti posádkových klubov Ozbrojených síl Slovenskej republiky v rozvoji umeleckých a športových schopností vojakov profesionálov.	11	*133122	PhDr 60
2003	Vavrečková, V.: O vplyvňovanie kvality života študentov študujúcich popri zamestnaní.	6	*126742	PhDr 33
2003	Vedralová, I.: Miesto, úloha vojenskej polície a osobnosť vojenského policajta pri prevencii kriminality v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	10	*133116	PhDr 54
2003	Vernarcová, J.: Miesto a význam sexuálnej výchovy v procese edukácie.	10	*133121	PhDr 59
2004	Baláčková, L.: Aktuálne otázky záujmovej činnosti mladých dospelých.	24	lma-osk2008/65	PhDr 141
2004	Fronková, L.: Konflikty a krízy v manželstve - možnosti prípravy mladej generácie na manželstvo.	8	*133109	PhDr 47
2004	Galicová, M.: Základné podmienky a činitele efektívnej rodinnej výchovy.	10	*133119	PhDr 57
2004	Gregová, D.: Sociálno-psychologické aspekty násilia a možnosti jeho eliminácie.	15	lma-osk2008/10	PhDr 86
2004	Janíková, A.: Výchovné funkcie rodiny z pohľadu stredoškolskej mládeže.	24	lma-osk2008/63	PhDr 139
2004	Kentoš, R.: Vplyv hodnotovej orientácie profesionálnych vojakov na formovanie a rozvoj ich vzťahu k vojenskej službe.	10	*133117	PhDr 55
2004	Kmošena, M.: Hodnotenie efektívnosti vzdelávania profesionálnych vojakov na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši.	9	*133114	PhDr 52
2004	Pristaš, Š.: Uplatňovanie zásad vojenskej didaktiky v pyrotechnických kurzoch OS SR.	11	*133123	PhDr 61

2004	Straková, E.: Žiadúce osobnostné dispozície riaditeľa pedagogicko-psychologickej poradne.	8	*133106	PhDr 44
2004	Šnejdrová, M.: Psychologická príprava ako prostriedok psychickej pripravenosti vojakov mierových misií.	24	lma-osk2008/64	PhDr 140
2004	Toman, B.: Postoje k sociálno-patologickým javom a rizikové správanie mládeže.	23	lma-osk2008/61	PhDr 137
2004	Vondráková, E.: Analýza postojov učiteľov ku školským výsledkom žiakov.	9	*133115	PhDr 53
2005	Bélová, L.: Úloha výchovného poradenstva v profesijnej orientácii študenta.	11	lma-osk2007/1733	PhDr 63
2005	Domanický, I.: Kompenzácie sociálnych dôsledkov ťažkého zdravotného postihnutia občanov v Slovenskej republike.	18	lma-osk2008/27	PhDr 103
2005	Farkaš, J.: Vplyv vybraných motivačných faktorov na výkon služby profesionálnych vojakov mechanizovanej rotý.	17	lma-osk2008/25	PhDr 101
2005	Galková, S.: Inštitucionálna sieť zariadení sociálnych služieb pre starých ľudí v regióne Ružomberok.	15	lma-osk2008/8	PhDr 84
2005	Guráňová, D.: Vzdelávací modul sociálnopsychologického výcviku pre pracovníkov mestskej samosprávy v Liptovskom Mikuláši.	16	lma-osk2008/15	PhDr 91
2005	Jorčíková, O.: Výchovný poradca v systéme výchovného poradenstva v Slovenskej republike.	13	lma-osk2007/1744	PhDr 74
2005	Kohút, P.: Kriminalita mladistvých po roku 1989 na Slovensku.	12	lma-osk2007/1739	PhDr 69
2005	Korčoková, Z.: Život a filozofia Jána Amosa Komenského.	12	lma-osk2007/1738	PhDr 68
2005	Kubová, E.: Možné spôsoby a metódy riešenia interpersonálnych konfliktov v súčasnej rodine.	14	lma-osk2008/3	PhDr 79
2005	Kuklicová, M.: Sociálna starostlivosť o ľudí žijúcich v hospicioch.	12	lma-osk2007/1737	PhDr 67
2005	Mižigárová, J.: Vplyv masmédií na osobnosť zdravotne postihnutého jedinca.	19	lma-osk2008/33	PhDr 109

2005	Mozolík, P.: Prevencia a prevýchova v oblasti sociálno-patologických javov u stredoškolskej mládeže so zameraním na legálne drogy.	20	lma-osk2008/42	PhDr 118
2005	Paculíková, M.: Postoje a hodnotiace vzťahy občanov k reforme penzijného systému.	21	lma-osk2008/44	PhDr 120
2005	Petrufová, A.: Výchova k manželstvu a rodičovstvu v rodine.	20	lma-osk2008/38	PhDr 114
2005	Rajnoha, R.: Vplyv prevencie na trestné činy spáchané pod vplyvom drog.	22	lma-osk2008/52	PhDr 128
2005	Revúsová, M.: Sociálne problémy zamestnaných žien.	22	lma-osk2008/51	PhDr 127
2005	Rosocháč, J.: Osobnosť personálneho manažéra.	22	lma-osk2008/54	PhDr 130
2005	Saxová, G.: Etika vzťahu medzi sociálnym pracovníkom a klientom.	21	lma-osk2008/47	PhDr 123
2005	Šoučíková, L.: Aspekty e-learningu.	23	lma-osk2008/58	PhDr 134
2005	Švingálová, J.: Pedagogická komunikácia na vysokej škole a možnosti zvyšovania jej úrovne.	24	lma-osk2008/62	PhDr 138
2005	Tropková, J.: Vplyv medziľudských vzťahov na pracovnú činnosť v podmienkach spoločnosti TAKENAKA.	25	lma-osk2008/74	PhDr 149
2005	Vajda, P.: Prevencia kriminality mládeže v okrese Žilina.	25	lma-osk2008/73	PhDr 148
2005	Vitovská, J.: Kreativita ako fenomén rozvoja osobnosti.	26	lma-osk2008/79	PhDr 154
2006	Banáš, M.: Sociálno-psychologické determinanty a činitele kvality života ľudí v strednom veku.	11	lma-osk2007/1732	PhDr 62
2006	Brunčiaková, A.: Príprava externých pracovníkov centier voľného času.	11	lma-osk2007/1734	PhDr 64
2006	Bučko, T.: Vzdelávateľ dospelých v profesijnom vzdelávaní.	16	lma-osk2008/19	PhDr 95

2006	Burík, M.: Pedagogické a metodologické aspekty letovej prípravy pilotov vrtulníka.	17	lma-osk2008 /20	PhDr 96
2006	Cisaríková, K.: Výchova a pracovné možnosti mentálne postihnutých klientov.	17	lma-osk2008 /21	PhDr 97
2006	Czirák, P.: Kľúčové kompetencie veliteľov malých jednotiek a možnosti ich rozvíjania v Ozbrojených silách SR.	17	lma-osk2008 /22	PhDr 98
2006	Čániová, A.: Vplyv motivácie v edukácii mentálne postihnutých jednotlivcov.	18	lma-osk2008 /29	PhDr 105
2006	Čániová, V.: Poradensko-vzdelávacie podujatia pre dlhodobo nezamestnaných v regióne Liptovský Mikuláš.	17	lma-osk2008 /23	PhDr 99
2006	Devečková, V.: Osobnosť sociálneho pracovníka pri práci s rómskou komunitou.	18	lma-osk2008 /30	PhDr 106
2006	Ďurišová, E.: Preventívny program na syndróm vyhorenia u učiteľov základných škôl.	18	lma-osk2008 /28	PhDr 104
2006	Fedor, M.: Právna výchova v Ozbrojených silách Slovenskej republiky.	18	lma-osk2008 /26	PhDr 102
2006	Flodrová, Z.: Verbálna komunikácia a jej špecifiká v rečníckom prejave bezdomovca.	17	lma-osk2008 /24	PhDr 100
2006	Gába, V.: Pohybová výkonnosť profesionálnych vojakov Ozbrojených síl SR ako výsledok výchovy a jej hodnotenie.	16	lma-osk2008 /17	PhDr 93
2006	Gabrielová, K.: Metódy a formy vzdelávania ľudí po päťdesiatke.	15	lma-osk2008 /12	PhDr 88
2006	Gajdošová, E.: Komparácia vzdelávania v štátnom a súkromnom sektore.	16	lma-osk2008 /14	PhDr 90
2006	Gerecová, M.: Legálne a nelegálne drogy na strednej škole.	15	lma-osk2008 /9	PhDr 85
2006	Gieciová, Z.: Personálny manažment pri vstupe a v procese rozvoja profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	15	lma-osk2008 /13	PhDr 89
2006	Grešová, I.: Výchova mládeže k manželstvu a rodičovstvu ako predpoklad pre založenie rodiny.	15	lma-osk2008 /11	PhDr 87
2006	Gulák, E.: Súčasný problémy morálky v Policajnom zbore SR.	16	lma-osk2008 /18	PhDr 94

2006	Guláková, J.: Poradenstvo v podmienkach Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	16	lma-osk2008 /16	PhDr 92
2006	Choreň, R.: Požiadavka na osobnostný profil príslušníka čestnej stráže v krajinách NATO.	12	lma-osk2007 /1741	PhDr 71
2006	Chylák, E.: Šikanovanie v prostredí stredných škôl.	13	lma-osk2007 /1742	PhDr 72
2006	Jagerčíková, R.: Primárna prevencia v oblasti gamblingu na stredných školách.	13	lma-osk2007 /1743	PhDr 73
2006	Javorská, J.: Vybrané sociálne aspekty zo života bezdomovcov.	11	lma-osk2007 /1735	PhDr 65
2006	Jelínková, J.: Vybrané nástroje aktívnej politiky trhu práce v okrese Ružomberok.	13	lma-osk2007 /1745	PhDr 75
2006	Kmecová, D.: Andragogický model rozvoja predajných zručností pracovníkov finančných inštitúcií.	13	lma-osk2007 /1746	PhDr 76
2006	Krajčiová, E.: Profesionálna príprava veliteľov družstiev v Hasičskom a záchrannom zbore SR.	14	lma-osk2008 /2	PhDr 78
2006	Králik, R.: Voľnočasové aktivity strednej generácie v regióne Liptova.	12	lma-osk2007 /1736	PhDr 66
2006	Kubáňová, D.: Rozpad rodiny a jeho dôsledky.	12	lma-osk2007 /1740	PhDr 70
2006	Kupková, J.: Etické aspekty dodržiavania ľudských práv v praxi sociálneho pracovníka.	13	lma-osk2008 /1	PhDr 77
2006	Legerská, J.: Zvládanie psychickej záťaže v rodinách s postihnutými deťmi.	14	lma-osk2008 /4	PhDr 80
2006	Lehotská, M.: Miesto a úlohy výchovného poradcu v kariérovom poradenstve na stredných školách v Slovenskej republike.	14	lma-osk2008 /5	PhDr 81
2006	Lukány, J.: Telesná a psychologická príprava profesionálnych vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky.	14	lma-osk2008 /7	PhDr 83
2006	Lupjanová, L.: Spoločenská etiketa a vystupovanie manažéra na verejnosti.	14	lma-osk2008 /6	PhDr 82

2006	Machovčák, G.: Potencionálne možnosti realizácie vzdelávacích aktivít na ÚPSVaR - Čadca prostredníctvom celoživotného vzdelávania, smerujúcich k znižovaniu nezamestnanosti.	19	lma-osk2008 /37	PhDr 113
2006	Majchútová, M.: Vplyv motivácie na výkon a celoživotné a ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov na základnej škole.	18	lma-osk2008 /31	PhDr 107
2006	Matej, R.: Personálny manažment vo vojenských útvaroch OSSR.	20	lma-osk2008 /40	PhDr 116
2006	Maurer, J.: Osobnosti formovania vojensko-odborných, sociálnych a morálnych kvalít profesionálnych vojakov základnej výcvikovej školy.	21	lma-osk2008 /49	PhDr 125
2006	Mäsiarová, K.: Kultúra organizácie ako významný faktor výkonnosti a prosperity organizácie.	22	lma-osk2008 /50	PhDr 126
2006	Moravčík, J.: Etika profesionálneho vojaka.	19	lma-osk2008 /32	PhDr 108
2006	Nič, M.: Mobbing v zahraničnej vojenskej Operácii iracká sloboda.	21	lma-osk2008 /48	PhDr 124
2006	Oberučová, D.: Asertivita a jej využitie v rétorike manažéra.	19	lma-osk2008 /35	PhDr 111
2006	Ochodničianová, M.: Štruktúra vnútropodnikového vzdelávania pracovníkov a.s. KINEX.	20	lma-osk2008 /41	PhDr 117
2006	Oravcová, Z.: Osobnosť lektora a umenie rečnickeho prejavu.	19	lma-osk2008 /34	PhDr 110
2006	Perdeková, Z.: Vzdelávanie seniorov ako forma prevencie pred ich sociálnou izoláciou.	20	lma-osk2008 /39	PhDr 115
2006	Plachá, J.: Vplyv implementácie poisťného systému na zamestnancov sociálnej poisťovne.	20	lma-osk2008 /43	PhDr 119
2006	Plešivčáková, K.: Sociálna starostlivosť v domove dôchodcov Čadca - Žiarec.	21	lma-osk2008 /46	PhDr 122

2006	Pukalíková, J.: Pozícia a roly sociálneho pracovníka v zariadeniach sociálnych služieb.	21	lma-osk2008/45	PhDr 121
2006	Repčíková, L.: Požiadavky na komunikačné zručnosti veliacich poddôstojníkov v Ozbrojených silách Slovenskej republiky.	22	lma-osk2008/53	PhDr 129
2006	Sabová, A.: Možnosti ovplyvňovania adaptačného procesu vojakov - čakateľov prípravnej štátnej služby v Základnej výcvikovej škole Martin.	22	lma-osk2008/55	PhDr 131
2006	Salajová, I.: Potreba edukačných činností pre zefektívnenie pracovných výkonov vo verejných knižniciach.	19	lma-osk2008/36	PhDr 112
2006	Smetanová, V.: Násilie páchané na ženách ako spoločenský problém v Slovenskej republike.	23	lma-osk2008/59	PhDr 135
2006	Strišková, I.: Formy edukácie pedagogických pracovníkov predškolských zariadení.	23	lma-osk2008/60	PhDr 136
2006	Ščecina, A.: Psychologická príprava vojakov Ozbrojených síl Slovenskej republiky nasadených do mierovej misie KFOR v Kosove.	23	lma-osk2008/57	PhDr 133
2006	Šido, V.: Učiteľ - rozhodujúci činiteľ reformy vzdelávania a výchovy v policajnom školstve.	23	lma-osk2008/56	PhDr 132
2006	Tomčík, J.: Uplatnenie manažmentu kvality ako prostriedku skvalitňovania podnikovej kultúry (príklad spoločnosti GUFERO-TOMIR s.r.o.).	25	lma-osk2008/75	PhDr 150
2006	Tomčíková, Z.: Násilie na pracovisku ako faktor narušených vzťahov.	26	lma-osk2008/76	PhDr 151
2006	Turčaníková, E.: Individuálne akčné plány - jedna z foriem odbornej poradenskej činnosti.	26	lma-osk2008/77	PhDr 152
2006	Vašková, Z.: Zdravý životný štýl a prevencia proti drogám.	26	lma-osk2008/78	PhDr 153

2006	Vechterová, J.: Negatívne vplyvy pôsobiace na mládež v súčasnosti.	25	lma-osk2008 /71	PhDr 146
2006	Vernárska, J.: Špecifiká v riadení ľudských zdrojov a obsadzovanie pracovných pozícií v štátnej a súkromnej sfére.	26	lma-osk2008 /80	PhDr 155
2006	Vetřková, Z.: Činnosť probačného a mediačného úradníka v sociálno-právnej rovine.	25	lma-osk2008 /69	PhDr 144
2006	Vyhnalová, M.: Socializačné vplyvy na osobnosť absolventa vysokej školy.	25	lma-osk2008 /70	PhDr 145
2006	Vyšná, L.: Vzdelávanie zdravotne postihnutých ľudí s dôrazom na zvyšovanie kvality ich života.	25	lma-osk2008 /72	PhDr 147
2006	Zatřková, E.: Súčasné morálne problémy mládeže.	26	lma-osk2008 /67	PhDr 156
2006	Zatrochová, B.: Poradenská činnosť v personálnom manažmente.	24	lma-osk2008 /68	PhDr 143
2006	Zelinka, S.: Masmediální manipulace - činiteľ ovlivňujúcí výchovu a socializaci dospelé populace.	24	lma-osk2008 /66	PhDr 142

20. KONFERENČNÉ MATERIÁLY

Signatúra	Prír.č.	Rok	Autor	Názov	Rok vyd.	€	Č. šk.
KONF 41	K71	1985	kolektív autorov	Nové metódy emisní optické spektrometrie. Sborník přednášek	1982	4,32	1
KONF 45	K75	1985	Kolář, V.	Kurs. Metódy konečných prvků.	1983	8,60	1
KONF 119	ZF2680	1983	kolektív autorov	Mikroprocesory a mikropočítače ve vojenství. Sborník příspěvků.	1983	3,49	2
KONF 79	K35	1986	kolektív autorov	Moderné metódy a technické prostriedky v novej čl. výchovno -vzdelávacej sústave. Zborník prednášok.	1984	6,67	2

KONF 368	*43	1995	kolektív autorov	Seminár o súčasnom stave a perspektívach výchovy a výskumu v mikroelektronike. Zborník.	1984	0,00	9
KONF 10	K12	1985	kolektív autorov	Aplikace strukturní analýzy v materiálovém výzkumu.	1985	8,96	1
KONF 240/85	K33	1985	kolektív autorov	Digitální zpracování obrazu '85. Sborník přednášek.	1985	6,64	4
KONF 50	K80	1985	kolektív autorov	Infračervená radiometrie - infrasystémy.	1985	6,80	1
KONF 60	K9	1986	kolektív autorov	Metody a prostředky zpracování vizuální informace. Sborník přednášek.	1985	6,64	2
KONF 27	K52	1985	kolektív autorov	SiSy - PPP Simulace systémů v projektování, plánování, prognózování.	1985	1,99	1
KONF 16	K32	1985	kolektív autorov	Strukturální metody rozpoznávání.	1985	3,32	1
KONF 18	K34	1985	Mann, H.	Počítačové projektování dynamických soustav ve strojírenství a elektrotechnice pomocí souboru programů SADYS/DAVID4.	1985	3,65	1
KONF 240/86	K37	1986	kolektív autorov	Digitální zpracování obrazu '86. Sborník přednášek.	1986	7,44	4
KONF 178/1	K26	1989	kolektív autorov	Matematické metody v technických vědách. Mathematical methods in engineering.	1986	2,91	3
KONF 178/2	K27	1989	kolektív autorov	Matematické metody v technických vědách. Mathematical methods in engineering.	1986	2,91	3
KONF 81	K40	1986	Miler, M.	"Lasery ve výzkumu a průmyslu" konané v Palkovicích ve dnech 2.-6. září 1985. Sborník z 5. celostátní konference.	1986	4,98	2
KONF 347/87	K28	1994	Fojtík, V.	Kurz. Prievarové spôsoby zvarovania. (zaškolovací kurz pre zriadenie STIFO).	1987	0,42	8
KONF 107	K19	1987	kolektív autorov	Materiály pro elektroniku.	1987	4,22	2
KONF 119	K55	1987	kolektív autorov	Mikroprocesory a mikropočítače ve vojenství. 4. celoaršídní konference.	1987	4,65	2

KONF 124	K69	1987	kolektív autorov	Povrchová montáž.	1987	4,81	2
KONF 248	K53	1990	kolektív autorov	Sborník referátů a sdělení celostátní konference s mezinárodní účastí na téma Učitel fyziky.	1987	1,66	4
KONF 362	K5	1995	kolektív autorov	Tribotechnika v čs. stavebnictve. Celoštatny seminár.	1987	0,70	8
KONF 164	K9	1995	kolektív autorov	DATASEM '88.	1988	5,64	3
KONF 137	K21	1988	kolektív autorov	Ekostat '88. Využitie štatistických metód v sociálno-ekonomickej praxi. Jarná škola štatistiky.	1988	0,66	2
KONF 186	K40	1989	kolektív autorov	Infračervená radiometrie - infrasystémy. Sborník přednášek.	1988	6,14	3
KONF 11/1988	K2	1991	kolektív autorov	Optické komunikace 88'.	1988	5,88	1
KONF 358	K44	1994	kolektív autorov	Simulácia technologických procesov. Celoštatna konferencia.	1988	1,33	8
KONF 215/1	K97	1989	kolektív autorov	Spolehlivost technických výrobků.1.díl.	1988	14,7	3
KONF 215/2	K98	1989	kolektív autorov	Spolehlivost technických výrobků.2.díl.	1988	7	4
KONF 343	K25	1994	Kóša, A.; Piklerová, V.; Šoustal, K.	Kurz. Operačný systém UNIX.	1988	0,66	7
KONF 187	K20	1993	Kotúč, J.; Ferenczyová, M.	Kurz. Počítačová grafika na osobných mikropočítačoch. Dodatok k zborníku Výpočtová technika pre pedagogických pracovníkov.	1988	0,17	3
KONF 143	K28	1988	Uličný, J.; Dráb, L.; Straka, M.	Expertné systémy v riadení zložitých organizačných systémov.	1988	12,8 5	2

KONF 351/9	K35	1994	kolektív autorov	9. nástrojárske dni. Celoštátny seminár spojený s praktickým predvádzaním a exkurziou do k.p. Zbrojovka Brno.	1989	0,83	8
KONF 240	K84	1990	kolektív autorov	Digitální spracování obrazu '89. Sborník přednášek.	1989	4,98	4
KONF 169/89	*90133		kolektív autorov	Elektrotechnika '89. Zborník prác z 2. vedeckej konferencie Elektrotechnickej fakulty SVŠT so zahraničnou účasťou.	1989	6,57	3
KONF 230	ZF18	1990	kolektív autorov	Fyzika a vláknová optika II. Sborník prací ze semináře pořádaného fyzikálním oddělením pražské pobočky JČSMF na Souši v květnu 1989.	1989	3,32	4
KONF 250	K57	1990	kolektív autorov	Konference o IČ zařízení. Sborník vědeckých a vědeckotechnických prací z oblasti rozvoje zbraní a vojenské techniky. Publikace č.9.	1989	1,66	5
KONF 201	K69	1989	kolektív autorov	Materiály pro elektroniku '89.	1989	4,32	3
KONF 196	K58	1989	kolektív autorov	Meranie a výpočtová technika. Sympóziu.	1989	7,00	3
KONF 360	K46	1994	kolektív autorov	Mikroelektronika. 5. celoštátna konferencia so zahraničnou účasťou.	1989	1,99	8
KONF 233	K21	1990	kolektív autorov	Ósma československá konferencia o magnetizme. The eighth czechoslovak conference on magnetism.	1989	4,98	4
KONF 262	K80	1990	kolektív autorov	I. setkání učitelů fyziky ze všech typů škol. Sborník konference.	1989	3,32	5
KONF 236	K24	1990	kolektív autorov	Únava konstrukčních materiálů. Zborník prednášok.	1989	6,64	4
KONF 347/89	K29	1994	Štíhel, M.	Kurz. Prievarové spôsoby zvarovania.	1989	0,42	8
KONF 348/II	K30	1994	Halásek, J.; Stolař, P.	Kurz. Technológia tepelného spracovania. II.časť.	1990	0,67	8
KONF 279	K107	1990	kolektív autorov	Číslicové spracovanie signálov. Zborník prednášok z celoštátnej konferencie.	1990	8,66	5

KONF 351/10	K36	1994	kolektív autorov	10. nástrojárske dni. Celoštátny seminár.	1990	1,16	8
KONF 277/89	K105	1990	kolektív autorov	Konferencie DEKONTAM '89. 6.-9. listopadu 1989. Sborník výzkumného ústavu 070 Brno.	1990	0,00	5
KONF 339	K21	1994	kolektív autorov	Kurz. Údržba a opravy zvarávacích zariadení vyrábaných v š.p. Kovoplast.	1990	1,33	7
KONF 477	*12311 9		kolektív autorov	Neural Networks for Statistical and Economic Data. Workshop Proceedings.	1990	4,98	16
KONF 355	K41	1994	kolektív autorov	Nové progresívne materiály a technológie. Konferencia.	1990	1,33	8
KONF 354/II	K39	1994	kolektív autorov	5. konferencia technológov obrábania.	1990	1,33	8
KONF 354/I	K40	1994	kolektív autorov	Technologické metódy a procesy obrábania. 5. konferencia technológov obrábania. (I. časť).	1990	2,66	8
KONF 272/90	K95	1990	kolektív autorov	Počítačové siete '90. 8. medzinárodná konferencia.	1990	5,74	5
KONF 261	K78	1990	kolektív autorov	Problematika autorstva, ochrany a obchodného zúžitkovania počítačových programov.	1990	4,15	5
KONF 252	K61	1990	kolektív autorov	Vystoupení náčelníků generálních štábů k obsahu národních vojenských doktrín. Seminár k vojenským doktrínám 16. ledna - 5. února 1990. Vídeň. Část 1.	1990	1,66	5
KONF 285	K6	1991	Mathé, S.	Databázový systém dBase.	1990	4,81	5
KONF 286	K7	1991	Valach, P.	Programovací jazyk C.	1990	3,05	5
KONF 341	K23	1994	Cyrus, Z.; Szelag, P.	Kurz. Galvanické niklovanie a korózia galvanických povlakov.	1991	0,83	7
KONF 345	K27	1994	Dvořák, I.	Křehké a únavové porušení materiálů a konstrukcí.	1991	1,83	7
KONF 306/1	K66	1991	kolektív autorov	dBsem 91. IV. Celostátní seminár tvůrců a uživatelů databází. 27.11.-29.11.1991 Olomouc. Díl I.	1991	5,97	6

KONF 306/2	K67	1991	kolektív autorov	dBsem 91. IV. Celostátní seminář tvůrců a uživatelů databází. 27.11.-29.11.1991 Olomouc. Díl II.	1991		6
KONF 350	K34	1994	kolektív autorov	Dielektrické a izolačné systémy v elektrotechnike. Sympóziium.	1991	2,32	8
KONF 349/1	K32	1994	kolektív autorov	Malá mechanizácia montážnych prác. Seminár so zahraničnou účasťou.	1991	0,42	8
KONF 338	K19	1994	kolektív autorov	Manažérska stratégia logistiky vo sfére výroby, odbytu, zásobovania, dopravy a obchodnej činnosti. I. sympóziium.	1991	3,32	7
KONF 289/1	K34	1991	kolektív autorov	MEDACTA '91. Zborník z vedeckých seminárov. Časť 1. Vplyv prostredia na rozvoj osobnosti dieťaťa. Poslanie kresťanských škôl v pluralitnej spoločnosti. Využívanie moderných učebných pomôcok na špeciálnych školách. Postindustriálna didaktika vo výtvarenej pedagogike.	1991	2,50	6
KONF 289/2	K31	1991	kolektív autorov	MEDACTA '91. Zborník z vedeckých seminárov. Časť 2. Didaktická efektívnosť učebníc. Stav a perspektívy výučby cudzích jazykov.	1991	2,50	6
KONF 353	K38	1994	kolektív autorov	Modernizácia výuky zvaračov. 5. celoštátna konferencia.	1991	1,16	8
KONF 478	*123120		kolektív autorov	PASSE 1991 International Workshop on Parallel Problem Solving from Nature-Applications in Statistics and Economics.	1991	4,98	16
KONF 317	K20	1992	kolektív autorov	"Perspektívy rozvoja vojenskej stálej spojovacej siete". Zborník z vedeckej konferencie fakulty telekomunikácií.	1991	0,00	6
KONF 401	ZF21	1992	kolektív autorov	Sborník materiálov ze XXXIII. sjezdu vojenských psychiatrů a psychologů.	1991	0,60	11
KONF 401/33	ZF20	1992	kolektív autorov	Sborník materiálov ze XXXIII. sjezdu vojenských psychiatrů a psychologů.	1991	0,60	11

KONF 316	K13	1992	kolektív autorov	Seminár k výkladu a posouzení vojenských doktrin 8. října - 11. října 1991. Vídeň. Vystoupení náčelníků generálních štábů /nebo zástupců/ vybraných armád účastnických států KBSE.	1991	0,00	6
KONF 357	K43	1994	kolektív autorov	Tvárníacie nástroje. Celoštátna konferencia.	1991	1,83	8
KONF 349/2	K33	1994	kolektív autorov	Využitie malej mechanizácie pre zvýšenie kvality obytného prostredia. Sympóziium.	1991	0,42	8
KOMF 363	K6	1995	kolektív autorov	Vývojové tendencie v konštrukcii a prevádzke hydraulických strojov a zariadení. Celoštátna vedecká konferencia.	1991	1,41	9
KONF 348/I	K31	1994	Moravec, M.; Honzík, O.	Kurz tepelného spracovania pre technológov tepelného spracovania.	1991	0,67	8
KONF 315	K10	1992	kolektív autorov	Číslíkové spracovanie signálov '92. Celoštátny seminár.	1992	3,80	6
KONF 352/28	K37	1994	kolektív autorov	28. konferencia o organických povlakoch.	1992	1,16	8
KONF 322	K38	1992	kolektív autorov	Dynamika, pevnosť a pružnosť strojních konstrukcí.	1992	3,98	6
KONF 401/34	ZF479	1992	kolektív autorov	Sborník materiálů ze XXXIV. sjezdu vojenských psychiatrů a psychologů.	1992	1,33	11
KONF 324	K4	1993	kolektív autorov	Vplyv neurónového a gama žiarenia na fyzikálne vlastnosti kondenzovaných systémov. Zborník.	1992	0,00	6
KONF 328/I	K18	1993	kolektív autorov	Zásadné otázky rozvoja vedy a techniky na Slovensku.	1992	16,4	7
KONF 328/II	K19	1993	kolektív autorov	Zásadné otázky rozvoja vedy a techniky na Slovensku VVZ.	1992	3	7
KONF 335	K5	1994	kolektív autorov	Zborník zo seminára Informačné zabezpečenie organizácií, podnikateľských aktivít, vysokých a stredných škôl.	1992	0,00	7

KONF 333	K30	1993	kolektív autorov	Aktuálne problémy ďalšieho vzdelávania a jeho osobitosti v rezorte Ministerstva vnútra SR. Zborník referátov a príspevkov z odborného seminára konaného dňa 13.mája 1993 v A PZ SR.	1993	0,00	7
KONF 326	K13	1993	kolektív autorov	Image Processing and Neural Networks '93. Conference with International Participation.	1993	0,00	7
KONF 325	K12	1993	kolektív autorov	Informatika '93. Informačné technológie a výpočtová technika v školstve. 1. konferencia.	1993	6,64	6
KONF 365	K12	1995	kolektív autorov	Neuronet '93.	1993	15,93	9
KONF 337/II	K13	1994	kolektív autorov	Proceedings of the 7-th Czecho-Slovak Conference on Thin Films.	1993	0,00	8
KONF 337/príloha a	K17	1994	kolektív autorov	Proceedings of the 7-th Czecho-Slovak Conference on Thin Films. Supplement.	1993	0,00	8
KONF 337/IIb	K12	1994	kolektív autorov	Proceedings of the 7-th Czecho-Slovak Conference on Thin Films.	1993	0,00	8
KONF 375	*5370		kolektív autorov	Systém hodnôt v podmienkach vlastného demokratického štátu. (rodina - škola - masmédiá). Zborník príspevkov zo sympózia.	1993	2,32	10
KONF 334	K1	1994	kolektív autorov	Zborník referátov XXXIV. konferencie katedier častí a mechanizmov strojov v ČR a SR.	1993	4,98	7
KONF 336a	K8	1994	kolektív autorov	Zborník RPKD -2. 2. Regionálna Česko - Slovenská konferencia o práškovej difrakcii so zahraničnou účasťou.	1993	0,00	7
KONF 263	K2	1995	kolektív autorov	XI. Zborník dejín fyziky CESDEF'93, 21.-24.9.1993, Tatranská Lomnica.	1994	0,00	5
KONF 336	K48	1994	kolektív autorov	Proceedings of the 3-rd Regional Czecho-Slovak Conference on Powder Diffraction with international participation.	1994	0,00	7

KONF 369	*113	1995	kolektív autorov	Bezdrôtové komunikácie. Požiadavka 21.storočia. Konferencia pri príležitosti Svetového dňa telekomunikácií a 130. výročia založenia ITU.	1995	6,64	9
KONF 376	*5376		kolektív autorov	Miesto a úloha sociálno-humanitných vied v príprave študentov vojenských škôl. Zborník z vedeckej konferencie konanej dňa 27. apríla 1995.	1995	1,66	10
KONF 373	*5388		kolektív autorov	Slovakia plus. Zborník príspevkov z 3. zasadnutia Stálej konferencie slovenskej inteligencie konaného v dňoch 5.-7. decembra 1994 v Častej - Papierničke.	1995	6,64	9
KONF 374	*4240		kolektív autorov	Súčasný stav a perspektívy rozvoja vojenskej vedy. Zborník z vedeckej konferencie.	1995	3,32	9
KONF 442	*11928 1		kolektív autorov	T.I.S. '95. Telecommunication and Information Systems 3-rd International Conference with Exhibition. Telekomunikačné a informačné systémy. 3. medzinárodná konferencia spojená s výstavou.	1995	14,9 4	13
KONF 372/1	*238	1995	kolektív autorov	XXXVI. konference Kateder částí a mechanismů strojů. Sborník/díl 1.	1995	8,96	9
KONF 372/2	*240	1995	kolektív autorov	XXXVI. konference Kateder částí a mechanismů strojů. Sborník/díl 2.	1995	8,96	9
KONF 378	*5399		kolektív autorov	Zborník z vedeckej konferencie Smery vývoja v oblasti špeciálnej techniky pozemného vojska.	1995	3,15	10
KONF 378/pokrač.	*5402		kolektív autorov	Zborník z vedeckej konferencie Smery vývoja v oblasti špeciálnej techniky pozemného vojska.	1995	3,15	10
KONF 379	*5999		kolektív autorov	Zborník Vojenskej fakulty. Vojenská fakulta vysokej školy dopravy a spojov v Žiline.	1995	6,64	10
KONF 383	*9091		kolektív autorov	CO - MAT - TECH '96. 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou.	1996	9,96	10

KONF 448	*11962 3		kolektív autorov	EU Enlargement to Central Europe and Building Financial Systems. International conference.	1996	3,32	14
KONF 394	*57538		kolektív autorov	Horizonty prosperity Slovenskej republiky. Zborník - medzinárodná konferencia.	1996	6,64	11
KONF 389	*57219		kolektív autorov	Kurz. Technická normalizácia.	1996	6,64	10
KONF 392	*57270		kolektív autorov	Veliteľ ako vedúci a vychovávateľ podriadených. Zborník z vedeckej konferencie, konanej dňa 7. marca 1996.	1996	6,64	11
KONF 379/1996	*51894		kolektív autorov	Zborník Vojenskej fakulty ŽU. Žilinská univerzita v Žiline, Vojenská fakulta.	1996	6,64	10
KONF 396	*57547		kolektív autorov	Armády a spoločnosť na Slovensku v kontexte Európskeho vývoja 1948-1968.	1997	3,32	11
KONF 398	*63633		kolektív autorov	Exchange of experience in Partnership for Peace Program implementation.	1997	1,66	11
KONF 336/1997	*57264		kolektív autorov	Proceedings of the 3rd workshop. The effect of non-Standard external factors on physical properties of solids.	1997	9,96	7
KONF 395	*57542		kolektív autorov	Smery vývoja techniky pozemného vojska. Vedecká konferencia.	1997	6,64	11
KONF 374/1997	*57250		kolektív autorov	Súčasný stav a perspektívy rozvoja vedy a techniky v rezorte Ministerstva obrany Slovenskej republiky. Zborník z vedeckej konferencie.	1997	6,64	10
KONF 390	*57220		kolektív autorov	Technická normalizácia pre oblasť tolerovania rozmerov a geometrické tolerovanie. Zborník.	1997	8,46	10
KONF 391	*57221		kolektív autorov	Zborník prednášok z konferencie "Podpora tvorivej činnosti v záujme rozvoja podnikovej sféry" a seminára "Novinky vedy a techniky" konané v rámci 6.ročníka výstavy Novinky v technológiách - NOVTECH '97. 1. diel.	1997	12,6 1	11

KONF 379/1997	*62535		kolektív autorov	Zborník Vojenskej fakulty ŽU. Žilinská univerzita v Žili- ne, Vojenská fakulta.	1997	4,98	10
KONF 410	*98443		kolektív autorov	Abstracts. Fourth international conference on fuzzy sets theo- ry and its applications.	1998	5,78	12
KONF 403	*64530		kolektív autorov	Abstracts. The Fourth IQSA Biannual Meeting Quantum Structures '98.	1998	9,96	11
KONF 402	*64268		kolektív autorov	O význame kultúry a kultúr- nych potrebách príslušníkov rezortu Ministerstva obrany. Zborník z celoarmádnej teore- ticko-praktickej konferencie.	1998	6,64	11
KONF 336/1998	*64408		kolektív autorov	Proceedings of the 4th Interna- tional Workshop on Effect of Non-Standard External Factors on Physical Properties of Solids.	1998	9,96	7
KONF 407	*98434		kolektív autorov	Vedecko-technický rozvoj v prospech vojsk. Zborník z vedecko-technickej konferen- cie s medzinárodnou účasťou.	1998	14,4 7	12
KONF 379/1998	*11322 0		kolektív autorov	Zborník Fakulty špeciálneho inžinierstva ŽU. Žilinská uni- verzita v Žiline, Fakulta špe- ciálneho inžinierstva.	1998	6,64	10
KONF 417	*11365 9		kolektív autorov	Bezpečnosť práce na elektric- kých zariadeniach. Zborník prednášok z odborného semi- nára	1999	1,66	12
KONF 422	*11783 9		kolektív autorov	Modelovanie a simulácia kon- fliktných a krízových javov. Zborník z vedeckej konferen- cie.	1999	4,98	12
KONF 424	*11628 7		kolektív autorov	Podiel turistiky a športov v prírode na telesnom a dušev- nom rozvoji. Zborník príspev- kov z vedecko-metodického seminára.	1999	2,99	12
KONF 548/1999	*11365 4		kolektív autorov	Proceedings of the 5th Interna- tional Workshop on Applied Physics of Condensed Matter. APCOM '99.	1999	4,98	8
KONF 412	*11322 3		kolektív autorov	Psychohygienu a regenerácia síl vo vojenskej organizácii. Zborník z teoreticko- praktickej konferencie.	1999	4,98	12

KONF 434	*11886 5		kolektív autorov	Risk and Threats in Central Europe for the 21 ST Century Impact on the Defence Forces. The International conference.	1999	1,66	13
KONF 429	*11819 5		kolektív autorov	Sborník příspěvků z odborného semináře k projektům obranného výzkumu.	1999	7,12	12
KONF 437	*11887 7		kolektív autorov	Stredoeurópska spolupráca a jej bezpečnostná dimenzia. Medzinárodný seminár.	1999	0,66	13
KONF 435	*11886 7		kolektív autorov	The Euro-Atlantic Alliance under the Conditions of Building European Security Structure. The international conference.	1999	1,66	13
KONF 426	*11784 0		kolektív autorov	TRANSCOM '99. 3-rd European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 5.	1999	8,30	12
KONF 426	*11784 1		kolektív autorov	TRANSCOM '99. 3-rd European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 8.	1999	9,96	12
KONF 439	*11889 3		kolektív autorov	Zvládanie psychickej záťaže a stresu. Zborník príspevkov z Trenčianskych psychologických dní.	1999	6,64	13
KONF 432	*11868 2		kolektív autorov	ABSTRACTS. The Fifth International Conference FSTA 2000 On Fuzzy Sets Theory And Its Applications.	2000	6,64	12
KONF 503	*12445 9		kolektív autorov	AIR POWER 21. Challenges for the new Century.	2000	9,96	16
KONF 438	*11888 6		kolektív autorov	Európska bezpečnosť a proces rozširovania NATO. Skúsenosti a pozícia Poľska v Euroatlantickej aliancii. (Slovensko-poľský okrúhly stôl).	2000	0,66	13
KONF 446	*11959 1		kolektív autorov	Jubileum vedcov. Zborník prednášok zo sympózia.	2000	1,66	14
KONF 444	*11928 5		kolektív autorov	Logistika 2000. Zborník príspevkov pre III. ročník medzinárodnej konferencie.	2000	14,9 4	13

KONF 548/2000	*11793 7		kolektív autorov	Proceedings of the 6th International Workshop on Applied Physics of Condensed Matter. APCOM 2000.	2000	8,17	12
KONF 428	*11799 5		kolektív autorov	Ružomerská vzbura 1939. Zborník vystúpení zo semnára 11. júna 1999.	2000	4,08	12
KONF 450	*11988 7		kolektív autorov	Simulácia a modelovanie v PVO. Vojensko-odborný seminár.	2000	6,64	14
KONF 445	*11956 9		kolektív autorov	Slovensko a druhá svetová vojna. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie v Bratislave.	2000	2,32	13
KONF 449	*11968 6		kolektív autorov	Učiteľ vojenskej vysokej a strednej školy. Zborník z vojensko-vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou.	2000	4,98	14
KONF 455	*12117 6		Bojna, I.	Študijné materiály k odbornému semináru na tému Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa súboru STN 33 2000.	2001	3,32	14
KONF 494	*12416 6		kolektív autorov	Demografický vývoj Slovenskej republiky a jeho možný vplyv na profesionalizáciu Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Zborník vystúpení.	2001	0,66	16
KONF 463	*12230 0		kolektív autorov	Hlavné trendy prípravy profesionálov spojovacích špecializácií Armády SR III. Zborník diskusných príspevkov z vojensko-vedeckej konferencie.	2001	7,87	14
KONF 526/2001- progra	*12671 8		kolektív autorov	Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. Warfighting Readiness Through Innovative Training Technology.	2001	3,32	17
KONF 526/2001- abstra	*12671 7		kolektív autorov	Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. Warfighting Readiness Through Innovative Training Technology.	2001	16,6 0	17
KONF 526/2001- procee	*12671 9		kolektív autorov	Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. Warfighting Readiness Through Innovative Training Technology.	2001	9,96	17

KONF 472	*12308 2		kolektív autorov	ISAA 2001. International Seminar for Aspirants and Advisers.	2001	4,98	15
KONF 636/2001	*12228 3		kolektív autorov	Komunikačné a informačné technológie. Zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie.	2001	6,64	14
KONF 475	*12308 5		kolektív autorov	MATLAB 2001. Sborník príspevků 9. ročníku konference.	2001	16,6 0	16
KONF 464	*12230 8		kolektív autorov	Najnovšie normy STN, EN a ISO na tvorbu technickej dokumentácie. Zborník seminára.	2001	6,64	14
KONF 548/2001	*12228 4		kolektív autorov	Proceedings of the 7th International Workshop on Applied Physics of Condensed Matter.	2001	4,98	18
KONF 454	*12084 5		kolektív autorov	Slovensko patrí do NATO. Medzinárodná konferencia.	2001	3,32	14
KONF 470	*12307 8		kolektív autorov	Součástky, subsystemy a technologie pro vysokofrekvenční techniku. Referáty přednesené na 15. semináři.	2001	1,66	15
KONF 466/1	*12269 0		kolektív autorov	TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 1. Transport and Communications Technology.	2001	4,98	14
KONF 466/2	*12269 1		kolektív autorov	TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 2. Electrotechnics.	2001	4,98	14
KONF 466/3	*12269 2		kolektív autorov	TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 3. Information Technologies Communication Systems and their Control.	2001	4,98	15

KONF 466/4				TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 4. Economics and Company Management.	2001	4,98	15
	*12269 3		kolektív autorov				
KONF 466/5				TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 5. Material Engineering. Mechanical Engineering Technologies.	2001	4,98	15
	*12269 4		kolektív autorov				
KONF 466/6				TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 6. Transportation and Energetic Machines and Equipment Machine Parts and Mechanisms Applied Mechanics.	2001	4,98	15
	*12269 5		kolektív autorov				
KONF 466/7				TRANSCOM 2001. 4-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 7. Theory and Structure of Engineering Constructions. Technology of Rigid and Elastic Bodies.	2001	4,98	15
	*12269 6		kolektív autorov				
KONF 467				Zarządzanie bezpieczeństwem prace edukacyjne.	2001	6,64	15
	*12270 5		kolektív autorov				
KONF 512			Boroška, J.; Šadero-vá, J.; Schwart z, D.	50. rokov. Stretnutie družob-ných katedier pri príležitosti 50. ročného jubilea Fakulty BERG v Košiciach.	2002	6,64	16
	*12613 9						
KONF 515				ABSTRACTS. The Sixth International Conference FSTA 2002. On Fuzzy Sets Theory And Its Applications.	2002	6,64	17
	*12614 2		kolektív autorov				
KONF 516				Bezpečnosť v cestnej doprave. Safety ih the road traffic. 18. Konferencia so zahraničnou účasťou.	2002	9,96	17
	*12614 3		kolektív autorov				

KONF 498	*12426 0		kolektív autorov	Bulletins in Aeronautical Sciences XIV. Vol.1. 2002. Proceedings of the 1st International Symposium on "Future aviation Technologies" FAT 2002. XIV.Vol.1. 2002.	2002	9,96	16
KONF 521/+CD	*12642 0		kolektív autorov	XXVI Krajowa konferencja elektroniki i telekomunikacji studentów i młodych pracowników nauki.	2002	6,64	17
KONF 526/2002-procee	*12672 2		kolektív autorov	Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. The Power of Simulation-Transforming ...	2002	9,96	17
KONF 526/2002-progra	*12672 1		kolektív autorov	Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. The Power of Simulation-Transforming Our World.	2002	3,32	17
KONF 526/2002-abstra	*12672 0		kolektív autorov	Interservice/Industry Training, Simulation and Education Conference. The Power of Simulation-Transforming Our World.	2002	16,6 0	17
KONF 496/4. sekcia	*12425 8		kolektív autorov	Nové trendy v rozvoji letectva. Zborník z V. medzinárodnej konferencie.	2002	6,64	16
KONF 548/2002	*12410 0		kolektív autorov	Proceedings of the 8th International Workshop on Applied Physics of Condensed Matter.	2002	6,64	16
KONF 530	*13318 7		Melcer, J.	50 rokov Katedry stavebnej mechaniky na VŠŽ v Prahe a VŠD, VŠDS a ŽU v Žiline.	2002	1,66	17
KONF 558/2003	*14615 4		kolektív autorov	Aktuálne otázky profesionalizácie ozbrojených síl Slovenskej republiky vo svetle prístupových procesov do NATO. Zborník z medzinárodnej vojensko-vedeckej konferencie.	2003	12,2 0	18
KONF 524	*13354 5		kolektív autorov	Electronic Information Management. (La gestion électronique de l'information)	2003	16,6 0	17

KONF 547/1	*13334 5		kolektív autorov	TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 1. Transport and Communications Technology Constructions.	2003	6,64	17
KONF 547/2	*13334 6		kolektív autorov	TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 2. Electrotechnics.	2003	4,98	18
KONF 547/3	*13334 7		kolektív autorov	TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 3. Information Technologies. Communication Systems and their Control.	2003	4,98	18
KONF 547/4-2	*13334 9		kolektív autorov	TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 4. Part 2. Economics and Company Management.	2003	4,98	18
KONF 547/7	*13335 0		kolektív autorov	TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 7. Theory and Structure of Engineering Constructions...	2003	4,98	18
KONF 547/4-1	*13334 8		kolektív autorov	TRANSCOM 2003. 5-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications. Section 4. Part 1. Economics and Company Management.	2003	4,98	18
KONF 551	*13415 7		kolektív autorov	Zlepšovateľstvo na Slovensku. Zborník zo seminára.	2003	3,65	18
KONF 432/2004	*14615 8		kolektív autorov	ABSTRACTS. The Seventh International Conference On Fuzzy Sets Theory And Its Applications FSTA 2004.	2004	6,64	12

KONF 568				Prístup stredoeurópskych krajín k západnému Balkánu. Zborník vystúpení z medzinárodného workshopu 1.12.2004.	2004	6,64	19
	*142906		kolektív autorov				
KONF 560/index	*139641		kolektív autorov	PROCEEDINGS. Volume VIII. Papers Content and Author Index. International Conference on Computing, Communications and Control Technologies.	2004	66,39	18
KONF 560/CD	*139642		kolektív autorov	PROCEEDINGS. International Conference on Computing, Communication and Control Technologies.	2004	250,61	18
KONF 550	*136529		kolektív autorov	Programme and Book of Abstracts. XVII TH Slovak Spectroscopic Conference.	2004	9,96	18
KONF 615/+CD	*146146		kolektív autorov	THESEN BAND. VII.Tagung des Verbandes der Deutschlehrer und Germanisten der Slowakei.	2004	3,32	19
KONF 619/1	*146165		kolektív autorov	TRANSFER 2004. Využívanie nových poznatkov v strojárskkej praxi. 6. medzinárodná vedecká konferencia TRANSFER 2004. 1.diel.	2004	6,64	19
KONF 619/2	*146166		kolektív autorov	TRANSFER 2004. Využívanie nových poznatkov v strojárskkej praxi. 6. medzinárodná vedecká konferencia TRANSFER 2004. 2.diel.	2004	6,64	19
KONF 623/2004	*138351		kolektív autorov	Výzbroj a technika pozemných síl. Medzinárodná vedecká konferencia.	2004	14,29	19
KONF 636/2005	*142902		kolektív autorov	Komunikačné a informačné technológie. Communication and Information Technologies.3. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou.	2005	13,28	19
KONF 622	715	2007	kolektív autorov	Nové trendy rozvoja letectva. Zborník abstraktov 7. medzinárodnej vedeckej konferencie.	2006	9,63	19

KONF 624	1237	2008	kolektív autorov	Bezpečnosť práce na elektrických inštaláciách a elektrických zariadeniach. Výchova a vzdelávanie v oblasti bezpečnosti práce na elektrických zariadeniach. Zborník prednášok z XV. odborného seminára.	2007	7,10	20
KONF 628	300	2008	kolektív autorov	EXITING WAR. Post Conflict Military Operations. 6 TH International Conference Military History Working Group.	2007	6,47	20
KONF 432/2008	1239	2008	kolektív autorov	ABSTRACTS. Ninth International Conference on Fuzzy Set Theory and Applications FSTA 2008.	2008	3,32	13
KONF 652	1423	2008	kolektív autorov	Sociológia pre armádu a bezpečnosť. Zborník príspevkov členov vojenskej sekcie Slovenskej sociologickej spoločnosti na Výročnú vedeckú konferenciu.	2008	3,32	20
KONF 668	834	2009	kolektív autorov	Štefan JURECH (1898-1945). Zborník príspevkov z odborného seminára k 110. výročiu narodenia generála Štefana JURECHA.	2008	5,00	20
KONF 675	77	2010	kolektív autorov	Interoperability Issues. (Questions d'interopérabilité). NATO/PFP Unclassified. RTO Lecture Series Supporting Papers.	2009	2,00	20
KONF 691/abstrakt	1400	2010	kolektív autorov	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2010. 1. Medzinárodná vedecká konferencia.	2010	7,00	20
KONF 691/2011 abstrakt	209	2013	kolektív autorov	Národná a medzinárodná bezpečnosť 2011. 2. Medzinárodná vedecká konferencia.	2011	7,00	20
KONF 364	K11	1995	kolektív autorov	Keramika pro elektroniku.		0,00	9

VÝSKUMNÉ SPRÁVY

Signatúra	Prír.č.	Zodpovedný riešiteľ	Riešiteľ	Názov	Rok vyd.	Č. šk.
VYSK.S 56/C	*90866	Jagerčík, Š.	Olej, V.; Křupka, J.	Výskumná úloha: PT-9307/2 (pôvodne PT-9305). Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť. I. Automatizované systémy velenia PVO. Čiasťkové riešenie I.časti: Rozhodovacie procesy ASR s neurčitou PLRK malého dosahu.	1994	3
VYSK.S 49/A	*57723	Olej, V.	Olej, V.; Křupka, J.	Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Možnosti syntézy a analýzy rozhodovacích procesov ASR s neurčitou.	1994	1
VYSK.S 54	*60767		Malý, P.; Mališ, J.; Morávek, V.	Vedecko výskumná správa vedeckej úlohy TP VN-11. Návrh, výroba a skúšanie elektronických prvkov a systémov.	1995	2
VYSK.S 55/A	*98426		Tkáč, J. a kol.	Vedecká úloha PT 9307/5. Spracovanie rádiolokačných údajov v multisenzorovom systéme. Priebežná správa za rok 1995.	1995	2
VYSK.S 48/C	*52456	Mokriš, I.	Baráth, J.; Mokriš, I.	Vedecká úloha T3-VV-VN/VVTŠ-06. Spracovanie a rozpoznávanie termovíznych obrazov pre vojenské obranné a prieskumné systémy. Dielčia úloha: Rozpoznávanie obrazov na báze neurónových sietí.	1995	1
VYSK.S 48/E	*52458	Mokriš, I.	Dedera, L.	Vedecká úloha T3-VV-VN/VVTŠ-06. Spracovanie a rozpoznávanie termovíznych obrazov pre vojenské obranné a prieskumné systémy. Dielčia úloha: Fractal Image Compression.	1995	1
VYSK.S 48/A	*52454	Mokriš, I.	Durný, M.; Mokriš, I.	Vedecká úloha T3-VV-VN/VVTŠ-06. Spracovanie a rozpoznávanie termovíznych obrazov pre vojenské obranné a prieskumné systémy. Dielčia úloha: Invariantné momenty vyšších rádov v rozpoznávaní binárnych obrazov.	1995	1

VYSK.S 48/B	*52455	Mokriš, I.	Semančík, L.; Mokriš, I.	Vedecká úloha T3-VV- VN/VVTŠ-06. Spracovanie a rozpoznávanie termovíznych obrazov pre vojenské obranné a prieskumné systémy. Dielčia úloha: Vybrané problémy ana- lýzy a rozpoznávania obrazu.	1995	1
VYSK.S 49/B	*57724	Olej, V.	Olej, V.; Petr, P.	Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Možnosti využitia metód zhlukovej analýzy s neurčitos- ťou.	1995	1
VYSK.S 50	*57727		Durdiak, J.; Weis, F.	Vedecká úloha "ÚNIK" (č. 419/2-10). Fyzikálne a che- mické metódy likvidácie úni- kov priemyslových škodlivín a ich využitie jednotkami che- mickej ochrany v praxi.	1996	1
VYSK.S 49/C	*57725	Olej, V.	Olej, V.; Unger, M.; Krutý, T.	Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Dis- tribuované genetické algorit- my a evolučné postupy.	1996	1
VYSK.S 49/D	*57726	Olej, V.	Unger, M.; Olej, V.	Výskumná úloha VV-VN-01. Aplikácia fuzzy množín vo vojenstve. Dielčia úloha: Pro- ces učenia na báze genetic- kých algoritmov a evolučných postupov.	1996	1
VYSK.S 55/B	*98451	Tkáč, J.	Špirko, Š. a kol.	Spracovanie rádiolokačnej informácie v multisenzorovom systéme. Záverečná správa úlohy PT 9307/5.	1996	2
VYSK.S 52	*58179		Kús, Z.; Kurty, J.; Nebus, F.	Záverečná výskumná správa vnútornej vedeckej úlohy TP- VN-06. Antény so spracova- ním signálu.	1997	1
VYSK.S 59	*98427	Dedera, P.	Uličný, E. a kol.	Záverečná správa o riešení vedeckej úlohy Prognostická hodnota prijímacej skúšky.	[1998]	3
VYSK.S 56/E	*90868	Jagerčík, Š.	Dostál, Z.; Exnar, Z.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Pa- lebné systémy. Zvyšovanie počtu spracovaných rádiolo- kačných dát v reálnom čase.	1998	3

VYSK.S 56/A	*90864	Jagerčík, Š.	Exnar, Z. a kol.	Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Záverečná výskumná správa vedeckej úlohy 9307/2.	1998	2
VYSK.S 56/B/príl.	*90865	Jagerčík, Š.	Exnar, Z. a kol.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 1: Automatizované systémy velenia PVO. Vplyv človeka na spoľahlivosť automatizovaných systémov velenia novej generácie.	1998	2
VYSK.S 56/CH	*90872	Jagerčík, Š.	Iskerka, D.; Exnar, Z.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Palebné systémy. Analýza možností rozpoznávania typu vzdušného objektu.	1998	3
VYSK.S 56/H	*90871	Jagerčík, Š.	Košcová, M.; Králik, V.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Palebné systémy. Analýza možností optického sledovania vzdušného cieľa.	1998	3
VYSK.S 56/D	*90867	Jagerčík, Š.	Krupka, J.; Olej, V.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Automatizované systémy velenia PVO. I časť: Rozhodovacie procesy ASR PLRK malého dosahu na báze výpočtovej inteligencie.	1998	3
VYSK.S 56/F	*90869	Jagerčík, Š.	Lakota, B.; Exnar, Z.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Palebné systémy. Analýza RL informačných tokov a fyziologických možností operátorov RL.	1998	3
VYSK.S 56/G	*90870	Jagerčík, Š.	Lakota, B.; Exnar, Z.	Výskumná úloha: PT 9307/2. Optimalizácia zbraňových systémov PVO. Časť 2: Palebné systémy. Analýza zobrazovacích systémov pre informačné zabezpečenie veliteľá.	1998	3
VYSK.S 57	*95152	Kús, Z.	Kús, Z. a kol.	Mikrovlna. Priebežná správa za rok 1998.	1998	3

VYSK.S 51	*58180	Kůs, Z.	Kůs, Z. a kol.	Vedecký projekt č.: 9702/5. Digitalizácia spracovania signálu radaru PSNR-5. Priebežná správa za rok 1997.	1998	1
VYSK.S 51	*95151	Kůs, Z.	Kůs, Z. a kol.	Vedecký projekt č.: 9702/5. Digitalizácia spracovania signálu radaru PSNR-5. Priebežná správa za 1998.	1998	1
VYSK.S 58	*95153	Horák, Z.	Kůs, Z. a kol.	Hlavica. Závěrečná správa.	1999	3
VYSK.S 60	*117842	Kurty, J.	Kurty, J. a kol.	Elektromagnetická hygiena v laboratóriu milimetrových vln. Závěrečná výskumná správa.	1999	3
VYSK.S 57/1999	*116274	Kůs, Z.	Kůs, Z. a kol.	Mikrovlna. Priebežná správa.	1999	3
VYSK.S 62	*118099		Matyáš, F.ek a kol.	Racionalizácia činnosti spojovacích špecialistov pri plnení kontrolných cvičení z odbornej prípravy.	2000	4
VYSK.S 63	*119586	Křupka, J.	Cabala, D. a kol.	Systém sledovania pohybu objektu s využitím fuzzy logiky. Závěrečná výskumná správa vedeckej úlohy 9702/2.	2000	4
VYSK.S 57/2000	*119583	Kůs, Z.	Kůs, Z. a kol.	Mikrovlna. Priebežná správa.	2000	3
VYSK.S 64	*122715	Spilý, P.	Vronč, J.; Folenta, J.	Závěrečná správa o riešení vedeckej úlohy VVÚ-9902. Optimalizácia žienijných opatrení zabezpečenia vševojskového boja.	2001	4
VYSK.S 66	*126285		Matyáš, F. a kol.	Komunikačné procedúry v armádach NATO.	2002	4
VYSK.S 67	*126422		Švec, J.; Lysá, L.	Interná správa z riešenia VÚ SIMUL. Analýza dynamiky priebehu a výsledkov bojových činností metódou stochastickej simulácie.	2002	4
VYSK.S 65	*124109	Kôpka, F.	Ondis, E. a kol.	Závěrečná správa o riešení vedeckej úlohy. Optimalizácia modelu prijímacej skúšky z matematiky na Vojenskej akadémii v Liptovskom Mikuláši. Vnútná vedecká úloha VVÚ 2001.	2002	4
VYSK.S 69	*133375		Kurty, J. a kol.	SONAR. Závěrečná výskumná správa z rezortnej vedeckej úlohy.	2003	4

VYSK.S 68	*129402	Tkáč, J.	Špirko, Š.; Ochodnický, J.; Cibira, G..	Identifikácia rádiolokačných objektov impulzným radarom s využitím neurónových sietí. Záverečná výskumná správa vedeckej úlohy 11-14-VA01- 00/2000.	2003	4
--------------	---------	----------	--	--	------	---

MENNÝ REGISTER

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
A			
Abrahám	Bohumil	voj. zsl.	8
B			
Bagár	Milan	pplk.	8
Barabáš	Rudolf	čat. žiak	6
Bartánus	Vincent	ppor.	8
Bartanus	Vincent	ppráp.	8
Bartovič	Josef	voj. zsl.	6
Bartovič	Jozef	voj. zsl.	5
Beck	Vladimír	mjr.	8
Belazs	Alexander	slob.	8
Bělka	Ján	mjr.	8
Beneš	Miroslav	voj. žiak	8
Blanár	František	mjr.	5
Blaško	Ján	žiak	6
Blaško	Michal	o.z.	8
Borovec	Vladimír	ppor.	8
Borovička	Pavel	voj. zsl.	8
Brouzda	Jiří	voj. zsl.	8
Budil	Václav	voj. posl.	8
Bzonek	Rudolf	slob. ž.	8
Č			
Čániová	Marta	o.z.	8
Čavajda	Jozef	voj. zsl.	8
Čermák	František	voj. zsl.	8
Černák	František	voj. zsl.	6
Černý	Pavel slob.	žiak	8
Čtvrtníček	Petr	–	6
D			
Demo	Vladimír	žiak	8
Diamant	Dušan	voj žiak	8
Dichter	Stanislav	voj. zsl.	8
Diviš	Václav	voj. zsl.	8
Divok	Karol	voj.	6
Doležal	Zdeněk	des. posl.	8
Dorociak	Štefan	kpt.	8
Dubov	František	slob. zsl.	8
Duda	Marcel	slob. zsl.	8

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
Duda	Milan	voj. žiak	8
Dupač	Václav	voj. žiak	8
Dvořák	Jan	voj. zsl.	8
Dvořák	Miroslav	voj.	8
E			
Eichler	Josef	dôchodca	6
F			
Fekeč	Viliam	voj. zsl.	8
Ferus	Bohumír	voj. zsl.	8
Fiala	Milan	rtm.	8
Fic	Vladimír	voj. zsl.	8
Filouzš	František	pplk	5
Forejt	Zdeněk	žiak	5
Forman	Josef	voj. zsl.	8
Franko	Bartolomej	voj.	8
Frčka	Bohumil	voj. zsl.	5
Frčko	Bohumil	voj.	6
Frištík	Jozef	voj. zsl.	8
Frydrišek	Jaroslav	voj. zsl.	8
G			
Goralský	Jiří	por.	5
Gregor	Emil	des. zsl.	8
Gulya	Ján	čat. zsl.	8
Hajný	Peter	voj. posl.	5
H			
Harčar	František	voj. zsl.	8
Hejduk	Miloš	voj. žiak	8
Hochman	Jan	čat. z povolania	5
Homoilka	Jozef	slob. žiak	8
Homola	Rostislav	voj. zsl.	8
Horák	Stanislav	voj.	8
Horniak	Jan	voj. zsl.	8
Hossa	Jozef	čat. abs.	8
Hric	Ladislav	voj. zsl.	8
Hrma	Ivan	voj. žiak	8
CH			
Chrapčiak	Ondrej	o.z.	8
Chrapek	Vladimír	slob. posl.	8

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
I			
Ivančo	Milan	slob. zsl.	8
J			
Janeček	Vladimír	mjr.	8
Janečka	Vladimír	mjr.	6
Janík	Ferdinand	voj. zsl.	8
Janoš	Milan	voj.	8
Janouch	Vojtech	žiak	5
Jedlička	Josef	voj. zsl.	8
Jedon	František	voj. žiak	8
Jurečka	Miroslav	voj. zsl.	8
K			
Kačaliak	Jozef	slob.	6
Kapica	Zdeněk	kpt.	5
Kapinus	Ján	ppor. posl.	8
Kasaš	Štefan	voj. zsl.	8
Kaššay	----	žiak	6
Kilian	Jan	des. abs.	6
Kliner	Petr	čat. mat. kurzu	8
Klučiar	Petr	čat. žiak	8
Kľučka	Jozef	voj. žiak	8
Kmet'	Bohuslav	voj. zsl.	8
Kocian	Jozef	voj. zsl.	8
Kocurková	Terézia	chodkyňa	6
Kodela	Jozef	voj. žiak	8
Kodrla	Dušan	voj. žiak	8
Kolárik	Juraj	kpt.	6
Kopeček	František	des. posl.	8
Kořínek	Miroslav	npor.	8
Koudela	Oldřich	mjr.	8
Kožíšek	Zbyněk	voj. žiak	8
Krajč	František	voj.	8
Král	Vlastimil	žiak	8
Krejčí	Jiří	voj. zsl.	8
Kubáň	Vladimír	o.z.	8
Kuchař	Jiří	žiak	8
Kulíšek	Miroslav	mjr. Ing.	8
Kužma	Michal	žiak	5
Kyselica	Marián	slob.	8

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
L			
Laučík	Jan	rtn.	6
Legerský	Ján	nrtm.	8
Leicht	Jiří	voj. zsl.	8
Lícek	Jaromír	slob. posl.	8
Liha	Jaroslav	voj.zsl.	6
Linha	Jaroslav	voj. v zál.	8
M			
Majerník	Juraj	voj. zsl.	8
Mamoň	Miroslav	čat. posl.	8
Marcinšín	Vincent	slob. zsl.	8
Marek	Pavel	voj. zsl.,	8
Martinka	Milan	mjr.	8
Masica	Štefan	žiak	8
Maťko	Eduard	voj. zsl.	6
Matoušek	Emil	voj. zsl.	8
Menkyna	Miroslav	pplk.	8
Michalák	Karol	voj. zsl.	8
Michaljuk	Václav	mjr. Ing.	8
Mikoláš	Milan	npor.	8
Mód	Štefan	des. posl.	8
Mráz	Jindřich	des. posl.	8
Mrviš	Emil	rtn.	6
Mrviš	Emil	rtn.	8
Mucha	Rudolf	voj.	8
Muržic	Anton	pplk.	5
N			
Nekl	Jaroslav	slob. posl.	8
Němec	Bohuslav	slob. žiak	8
Novák	Ivan	žiak	8
O			
Obuch	Milan	pplk	5
Odelga	Július	kpt.	8
Okuliar	Vladimír	voj. zsl.	8
Ondrovič	Štefan	pplk. Ing.	5
Ondruška	Ján	mjr.	8
Orlov	Alexej	des. zsl.	6
Ouhřabka	Jozef	mjr.	8

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
P			
Paťorek	Stanislav	voj. žiak	8
Pavlík	Juraj	žiak	8
Pavlík	Miroslav	voj. zsl.	8
Pavúk	Juraj	voj. zsl.	8
Pelikán	Josef	voj. žiak.	8
Petrašák	Pavol	kpt.	5
Petrovský	František	voj. zsl.	8
Pilarčík	Jozef	voj. žiak	8
Pitoňák	Ladislav	voj. zsl.	8
Plecháč	Miroslav	voj.	8
Plichta	Michal	pplk.	8
Poperník	Ladislav	žiak	8
Pospíšil	Gustav	rtm.	8
Pribilinec	Ján	mjr.	8
Prílepok	Jan	voj. zsl.	8
R			
Rajčan	Milan	voj. zsl.	8
Rec	Josef	pplk.	8
Remsa	Vladimír	slob.	8
Režňák	Pavel	voj. žiak	8
Rosík	Vladimír	des. abs.	8
Roubal	Miroslav	voj.	6
S			
Sarňovský	Ladislav	rtm.	8
Sciranka	Pavol	voj. zsl.	8
Sedláček	Jiří	por.	5
Sedláček	Jiří	por.	6
Sirovič	Valentin	voj. zsl.	8
Slivoš	Štefan	voj. zsl.	8
Smida	Libor	čat. žiak	8
Smolák	Milan	mjr.	8
Smutný	Miroslav	voj.	8
Staníček	Petr	voj. žiak	8
Strcula	Štefan	kpt.	8
Sucháček	Karel	des. posl.	8
Svoboda	Jaroslav	voj. posl.	8
Szabo	Zoltán	voj. žiak	8

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
Š			
Šabat	Miloslav	slob. zsl.	8
Ševčík	Aleš	čat. posl.	8
Šimko	Miroslav	čat. posl.	8
Škrohánek	Karel	voj. v zál.	8
Škrobánka	Aleš	slob	6
Špak	Vasil	kpt. MUDr.	8
Špot	Jiří	voj. zsl.	8
Štěpánek	Zdeněk	slob. zsl	6
Šterba	Miroslav	voj. v zál.	8
Štrauch	Ján	voj. zsl.	8
Štubendek	Jozef	voj.	8
Štubňa	Ivan	voj. žiak	8
Švec	Juraj	pplk.	6
Švihra	Zdeněk	o.z.	8
T			
Tökeš	Václav	voj. zsl.	8
Toman	František	voj. zsl.	8
Tomáš	Oldřich	voj. zsl.	8
Toupal	Jaroslav	pplk. Ing.	5
Trbušek	Vojtech	mjr.	8
Trunda	Jiří	voj. zsl.	8
V			
Vajdík	Daniel	mjr.	8
Valent	Jozef	mjr.	8
Valla	Vojtech	voj. žiak	6
Vančata	Milan	čat. posl.	8
Vaňhara	Jaromír	slob. žiak	8
Vanya	Ladislav	voj. zsl.	8
Vasilčák	Jozef	slob. žiak	8
Vašut	Miroslav	voj. zsl.	8
Vetrák	Jozef	voj. zsl.	8
Vítek	Ludvík	kpt.	8
Vlasko	Karol	voj. zsl.	8
Vlček	František	voj. zsl.	8
Vokáč	Zdeněk	slob. posl.	8
Vokál	Karel	čat. žiak	8
Votípka	Václav	voj. zsl.	8
Vrána	František	mjr.	8
Vykydal	Pavel	voj. zsl.	8

<i>Priezvisko</i>	<i>meno</i>	<i>vzťah k armáde</i>	<i>inventárne číslo</i>
Z			
Závodný	Miroslav	žiak	8
Zelieska	Marian	voj. žiak	8
Zlejší	Daniel	čat. zsl.	8
Ž			
Ždarský	Slavomír	slob. žiak	8
Žolta	Vít	por.	5

MIESTNY REGISTER

<i>Názov</i>	<i>inventárne číslo</i>
B	
Bratislava	5,
K	
Košice	5,
L	
Liberec	1, 2, 3,
Liptovský Mikuláš	1, 2, 5, 6,
Liptovský Hrádok	5, 6
M	
Mokrad'	5,
P	
Podbrezová	4,
Praha (ČR)	6,
Prešov	5,
R	
Ružomberok	4,
Š	
Šebastová	5,
V	
Vysoké Tatry	4,

VECNÝ REGISTER

<u>Výraz inventárna</u>	<u>jednotka obsahujúca výraz</u>
Kronika školy	3,
Dejiny školy vo fotografiách	3,
kniha hostí	3,
havária lietadla Douglas	4,
Správa velenia skupiny II.	4,
Učebné programy	5,
Inšpekčné prehliadky	5,
Prehľad mimoriadnych udalostí	5,
Organizačné zmeny	5,
Zmeny funkcionárov	5,
Investičná výstavba objektu	5,
Rozbory disciplíny	5, 6,
Záchranné práce –povodne	5,
Epidémia červienky	5,
Štruktúra TU	5,
Vylúčenie zo štúdia	6,
Protokoly o úrazoch	6, 8,

SKRATKY

<u>Skratka</u>	<u>plné znenie</u>
ASV	- automatické systémy velenia
ATU	- automatická telefónna ústredňa
BoPo	- bojová pohotovosť
ČSLA	- Československá ľudová armáda
ČSSR	- Československá socialistická republika
ČVO	- číslo vojenskej odbornosti
DDŠ	- dvojročná dôstojnícka škola
des.	- desiatnik
GAZ 69A	- terénny osobný automobil sovietskej výroby
Jawa 250	- stredný motocykel typu Jawa
KNV	- krajský národný výbor
KSČ	- Komunistická strana Česko-Slovenska
KV	- krajský výbor
KVS	- krajská vojenská správa
LTU	- Letecké technické učilište (učilisko)
MNO	- ministerstvo národnej obrany
MNV	- miestny národný výbor
npor.	- nadporučík
NŠ	- náčelník štábu
OR	- obyčajný rozkaz
OÚNZ	- okresný ústav národného zdravia (nemocnica)
OVS	- okresná vojenská správa
PLD	- protiletadlové delostrelectvo
PLOŠŮ	- protiletadlová obrana štátneho územia (PLOSŮ)
PLRV	- protiletadlové raketové vojsko
PLT	- protiletadlová technika
ppráp.	- podpráporčík
prtz	- prápor technického zabezpečenia
P V3S	- stredný nákladný automobil typ Praga
PVOŠ	- protivzdušná obrana štátu (PVOS)
PVO	- protivzdušná obrana
PVO PV	- protivzdušná obrana pozemného vojska
RDŠ	- ročná dôstojnícka škola
RM	- raketomet
RMNO	- rozkaz ministra národnej obrany
RNM	- rozkaz námestníka ministra
RTV	- rádiotechnické vojsko
Rozkazy ZT	- zvláštny tajný rozkaz
Rozkazy T	- rozkazy tajné
Rozkazy TŠkol	- Tajný školský rozkaz
SA	- Sovietska armáda
SB	- správa budov
Sb. z. a nar.	- Zbierka zákonov a nariadení
slob. (svob.)	- slobodník
SL	- stíhacie letectvo, správa letectva
SNP	- Slovenské národné povstanie (1944)

<i>Skratka</i>	<i>plné znenie</i>
SVŠ	- správa vojenského školstva
SŠ	- stredná škola
SZM	- Socialistický zväz mládeže
ŠDZ	- škola na dôstojníkov v zálohe
ŠLM	- Škola leteckých mechanikov
ŠMTŠ-let.	- Škola mladších technických špecialistov letectva
t. č.	- toho času
TR	- tajný rozkaz
TU	- Technické učilište
ÚO KSČ	- Útvarová organizácia Komunistickej strany Československa
UPVO	- Učilište protivzdušnej obrany
ÚV	- ústredný výbor
UVZ	- učebno-výcviková základňa
VA AZ	- Vojenská akadémia Antonína Zápotockého
VB	- verejná bezpečnosť (polícia)
voj.	- vojak
voj. zsl.	- vojak základnej služby
VOSR	- Veľká októbrová socialistická revolúcia (VŘSR)
VOŠLM	- Vojenská odborná škola pre leteckých mechanikov Liberec
VOŠMRL	- Vojenská odborná škola mechanikov rádiolokátorov
VR	- vedecká rada, veliteľ roty
VSb	- vojenská správa budov
VSOŠ	- Vojenská stredná odborná škola
VSOŠER	- Voj. stredná odborná škola elektrotechnická a rádiolokačná
VTAAZ	- Vojenská technická akadémia Antonína Zápotockého
VÚ	- vojenský útvar
VVO	- východný vojenský okruh
VVP	- vojenský výcvikový priestor
VVTŠ	- Vysoká vojenská technická škola
VZK	- Vojenská závodná kuchyňa
Voj. v zál.	- ojak v zálohe
vz. 52	- vzor 52
zákl. sl.	- základnej služby (zsl.)
ZHN	- zbrane hromadného ničenia
Zb.	- zbierka (zákonov)
ZIS 150	- malý nákladný automobil sovietskej výroby
ZKD	- zdokonaľovací kurz dôstojníkov
ZSSR	- Zväz sovietskych socialistických republík
ZTR	- zvláštny tajný rozkaz
ZU	- Zbrojné učilište
ZVP	- zástupca veliteľa pre politické veci (politruk)
ZVT	- zástupca veliteľa pre veci technické

Odporúčaná a použitá literatúra

01. Bílek, J. a kol.: Vojenské dejiny Československa V. diel (1945-1955) Naše vojsko 1989, Praha
02. Štaigl, J., Štefanský, M.: Vojenské dejiny Slovenska, VI. zväzok (1945-1968), Magnet Press, Slovakia s.r.o. 2007
03. Vojenská história, časopis pre vojenskú históriu, múzejníctvo a archívniectvo, VHÚ Bratislava
04. Ondruš, M.: Veliteľstvo 4. oblasti Bratislava – inventár 2002
05. Ondruš, M.: Veliteľstvo „Východ“ - inventár 2008
06. Ondruš, M.: Vojenská vysoká škola TTZ Žilina - inventár 2008
07. Ondruš, M.: KVUSS Žilina - inventár 2009
08. Ondruš, M.: KVUSS Prešov - inventár 2010
09. Ondruš, M.: KVUSS Banská Bystrica - inventár 2010
10. Ondruš, M.: KVUSS Košice - inventár 2015
11. Ondruš, M.: Letecká strelnica Kuchyňa - inventár 2015
12. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Stredoslovenského kraja – inventár 2015
13. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Západoslovenského kraja – inventár 2015
14. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Východoslovenského kraja – inventár 2016
15. Ondruš, M.: Štáb civilnej obrany Slovenska „SSR“ Bratislava – inventár 2016
16. Ondruš, M.: 6. prápor CO Malacky – inventár 2016
17. Ondruš, M.: 312. ťažká delostrelecká brigáda Senica - inventár 2016
18. Ondruš, M.: Tylová záloha lietadiel Kuchyňa - inventár 2016
19. Ondruš, M.: Vojenská katedra Vysokej školy dopravnej Žilina - inventár 2018
20. Ondruš, M.: Vysoká vojenská pedagogická škola Bratislava - inventár 2018
21. Štaigl, J., Minařík, P.: Dislokácia a krycie čísla zložiek vojsk na Slovensku 1945 – 1992. Zsl. tlačiarne Skalica, Bratislava 2014, ISBN 978-80-89523-30-6
22. Baka, I. a kol.: Vojenské dejiny Slovenska, VII. zväzok (1968 -1992), Magnet Press, Slovakia s.r.o. 2016, ISBN 978-80-89169-34-4
23. ŠTAIGL, Jan. Vojenské školstvo na Slovensku po roku 1945. In Zaujíma Vás?, 1994, č. 3,
24. TULKISOVÁ, Jana: „Konsolidácia pomerov“ v Technickom učilišti v Liptovskom Mikuláši v rokoch 1968 – 1971 str. 50
25. Vojenská história 2/2013, VHÚ, Bratislava 2013, str. 53-54

Internet:

- <http://www.vvts1973.snadno.eu/Historie.html>
- www.valka.cz/Letecke-technicke-uciliste-1949-1959-t107607#382887
- www.vvts1973.snadno.eu
- www.vojenstvi.cz
- <https://www.valka.cz/Letecke-technicke-uciliste-1949-1959-t107607#383226>
- https://books.google.sk/books?id=osiJAgAAQBAJ&pg=PA50&lpg=PA50&dq=Vojensk%C3%A1+odborn%C3%A1+%C5%A1kola+leteck%C3%BDch+mechanikov+Liberec&source=bl&ots=R8vjTQptef&sig=ACfU3U38nHFYKZQYHWI7XDkwZJhhrqAV2w&hl=sk&sa=X&ved=2ahUKEwiev_X5_oXqAhWssKQKHaetBG4Q6AEwBHoECAo-QAQ#v=onepage&q=Vojensk%C3%A1%20odborn%C3%A1%20%C5%A1kola%20leteck%C3%BDch%20mechanikov%20Liberec&f=false

- <http://www.vvts1973.snadno.eu/Jiz-nejsou-mezi-nami.html>
- <https://opac.unob.cz/authorities/114897>
- <https://forum.cspvo.cz/viewtopic.php?t=485>
- <http://ak.aos.sk/o-nas.html>
- <https://www.tmliberec.cz/expozice/>
- <https://www.ordinariat.sk/nr-sr-narodna-akademia-obrany-andreja-hadika-zrejme-zanikne/>
- www.vhu.sk
- www.valka.cz
- www.vojenstvi.cz
- https://issuu.com/ministerstvoobranysr/docs/obrana_06_web_2c9a3c2464d531

ZBIERKOVÉ PREDMETY

- Bojové zástavy,
- Rozlišovací znak druhu vojska (titulná strana),
- Palcát (v texte),
- Vysokoškolský odznak absolventa školy (v texte úvodu),
- Odznak príslušníka Leteckého technického učilišťa (v texte),
- Rad republiky (v texte úvodu),
- Vyznamenanie Za vynikajúcu prácu (v texte úvodu),
- Výukové zbrane,

Zdroj: VHÚ – Vojské historické múzeum v Piešťanoch a použitá literatúra uvedená v texte.

Bojová zástava



Bojová zástava LTU Liptovský Mikuláš

Vojská (bojová) zástava predstavuje jeden z prvých a zároveň jeden z hlavných symbolov Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Je to symbol morálnej cti a vojskej statočnosti v boji za víťazstvo nad nepriateľom, za svoju vlasť.

Zástava leteckého technického učilišťa obdĺžnikového tvaru z červeného hodvábného grograinu, obojstranne vyšívaná. Na lícnej strane v strede zástavy je štátny znak ČSR na päťcípovej hviezde, nad znakom v polkruhu zlatou niťou vyšitý text: ZA VLAST - ZA SOCIALISMUS. Na rube v strede zástavy je veľkými tlačnými písmenami zlatou niťou vyšitý názov: LETECKÉ TECHNICKÉ UČILIŠTĚ. Zástava je z troch strán lemovaná zlatými strapcami. Je upevnená na drevenej rozoberateľnej žrdi, hrot je ukončený päťcípovou hviezdou zo žltého kovu, pod ktorou sú upevnené tri strapce (biela, modrá, červená).

K zástave patrí kmeňový list evidenčné číslo MNO 85 s obsahom: Dekrét prezidenta republiky, záznamy, prílohy a záznam o použití zástavy. K zástave ďalej patrí: Rad práce výr. č.

332 so stuhou a knižkou č. matriky 322 zo dňa 30.4.1954; Rad červenej hviezdy výr. č. 1000 (poškodený) so stuhou a výpisom z rozkazu prezidenta republiky č. 16 o prepožičaní radu zo dňa 6.10.1962; diplom o prepožičaní medaile Zaslúžilý bojovník.



Bojová zástava VVTŠ ČSSP Liptovský Mikuláš

Bojová zástava bola VVTŠ ČSSP slávnostne odovzdaná pri príležitosti 36. výročia vyvrcholenia národno-oslobodeneckého boja čs. ľudu a oslobodenia Československa Sovietskou armádou na základe dekrétu prezidenta republiky – rozkaz č. 026 zo dňa 28.6.1981 dňa 7.5.1981. Zástava bola zhotovená na základe R FMNO/č.j. 2122 zo dňa 26.11.1980 a odovzdaná škole na základe preúčtovacieho dokladu z 4.11.1981 od VHÚ Praha a Protokolu o prevzatí bojovej zástavy zo dňa 4.5.1981. K zástave patrí aj Rad Červenej hviezdy č. 5867, medaila Zaslúžilý bojovník proti fašizmu I. stupňa, medaila 30. výročie oslobodenia Československa Sovietskou armádou a stuha „Na počesť spoločných bojov po boku Sovietskej armády“.



Bojová zástava Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši

Bojová zástava bola Vojenskej akadémii v LM prepožičaná na návrh ministra obrany rozkazom prezidenta SR č. 94 zo dňa 22.12.1997 a dekrétom prezidenta SR Michalom Kováčom dekrétom zo dňa 8.1.1998 za výborné výsledky vo vedeckovýskumnej činnosti a vo výchovno-vzdelávacom procese pri vysokoškolskej príprave vojenských odborníkov. Zástavu slávnostne odovzdal rektorovi VA LM plk. gšt. Doc. Ing. Štefanovi Jagerčíkovi, CSc. minister obrany SR Ján Sitek.

VÝCVIKOVÁ TECHNIKA



9K35 Strela - 10



CZK-vz. ČS 57mm PLK



Riadená raketa Volchov



**SOV-SA-75 DVINA
S-75 DESNA**



Protiletadlový raketový komplex S-125 Newa-SC



**Protiletadlová riadená strela
V-860P**



rádiolokátory



Objekt AOS Liptovský Mikuláš



Názov fondu: **VYSOKÁ VOJENSKÁ TECHNICKÁ ŠKOLA**
ČESKOSLOVENSKO-SOVIETSKEHO
PRIATEĽSTVA
Liptovský Mikuláš

Kód fondu: 1489
Roky: 1953 – 1970
Značka fondu: VVTŠ Liptovský Sv. Mikuláš
Počet archívnych škatúl: 52 + DP + 286 spoločenské organizácie
Fond usporiadal: Ing. Milan Ondruš
Inventár spracoval: Ing. Milan Ondruš
Inventár napísal: Ing. Milan Ondruš
Počet výtlačkov: 5
Rok vydania: 2022
Schválil: Mgr. Peter Kralčák, PhD.

©Vojenský historický ústav

©Ing. Milan Ondruš

Inventár zostavil: Ing. Milan Ondruš

Zodpovedná redaktorka: Mgr. Mária Stanová

Tlač: MO SR

Všetky práva vyhradené. Nijakú časť tejto publikácie nemožno reprodukovat', kopírovať, uchovávať ani prenášať prostredníctvom nijakých médií bez predchádzajúceho písomného súhlasu autora.

Vydal: Vojenský historický ústav v Bratislave 2022

e-ISBN 978-80-89523-90-0