

Diplomové práce rok 1989 -1996				
Rok ukončenia DP	AUTOR, NÁZOV	signatúra: DIPLOM	prír.č.	Poznámka
1990	Matějka, Ivo: Meranie šumového čísla štvorpólu.	505	64/1988	
1990	Filip, Jozef: Kryštáľom riadený oscilátor s tepelnou kompenzáciou pomocou nelineárnach prvkov.	518	77/1988	
1990	používané v integrovanej optike a aplikácii v spojovacej	561	120/1988	
1990	Karaffa, Miroslav: Ovládání a regulace elektrických pohonů.	626	185/1988	
1990	Krajčík, Miroslav: Moderné multimetery a jejich využití v praxi.	627	186/1988	
1990	Samek, Karel: Návrh nerekurzivních filtrů s obvody s nábojovou vazbou.	628	187/1988	
1990	Jurčák, Vladislav: Oscilátory s piezoelektrickými rezonátory v spojovacej technike.	629	188/1988	
1990	Janečková, Mária: Číslicové filtre v telekomunikáciách.	630	189/1988	
1990	Pšanecký, Roman: Predičné metódy kódovania obrazu.	631	190/1988	
1990	Lešová, Emília: Metódy analýzy obvodov s aktívnymi prvkami.	634	193/1988	
1990	v poradovej príprave. /Pojednanie/	635	194/1988	
1990	Janša, Jozef: Možnosti použitia čote spojovacieho práporu divízie v jednotlivých druhoch boja.	636	195/1988	
1990	Doležel, Peter: Příprava techniky rádiové rotý spojovacieho práporu na letnú prevádzku.	637	196/1988	
1990	Ambrož, Martin: Obsah, formy, metódy, zásahy a organizácia výcviku v streleckej príprave u spojovacieho vojska.	638	197/1988	
1990	Kolář, Bohumil: Návrh mechanického zariadenia rotátora a manipulátora.	640	199/1988	
1990	Lobodáš, Roman: Návrh hybridného integrovaného obvodu NF zosilňovača.	641	200/1988	
1990	normál pro metrologii.	642	201/1988	
1990	Kubek, Eubomír: Návrh elektrického ovládania rotátorov a manipulátorov.	643	202/1988	
1990	Šedek, Vladimír: Supravodivosť a možnosti jej uplatnenia v technike PVO.	644	203/1988	
1990	Šácha, Roman: Počítačové podporovaná výuka predmetu	645	204/1988	
1990	Šrámek, Michal: Stabilizátory pro integrované obvody.	647	206/1988	
1990	Lizák, Ján: Laboratorný stabilizovaný zdroj pre meranie elektrotechnických súčiastok.	648	207/1988	
1990	matematicko štatistické spracovanie v oblasti spojovacej techniky.	649	208/1988	
1990	Bauer, Tomáš: Spracovanie vybranej obrazovej informácie.	650	209/1988	
1990	Dastych, Ladislav: Magnetostimulátor akupunktúrnych bodů s možností komplexní magnetoterapie organismu.	651	210/1988	
1990	Škvarček, Dušan: Integrovaná optika a možnosti jej využitia v spojovacej technike.	652	211/1988	
1990	Kavuliak, Rudolf: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v streleckej príprave. /pojednanie/	653	212/1988	
1990	Sladký, Vlastimil: Chemické zabezpečení spojovacích jednotek na taktickém stupni.	654	213/1988	
1990	Balík, Róbert: Metodika výcviku jednotiek spojovacieho vojska v OPZHN.	655	214/1988	
1990	Varga, Zoltán: Metodika výcviku jednotek PVO PV v OPZHN. /Pojednání/	656	215/1988	
1990	využitím grafických možností PMD - 85.	657	216/1988	

1990	Havetta, Štefan: Digitálny voltmeter pre diagnostiku nízkonapäťových obvodov.	658	217/1988
1990	Štolfa, Roman: Mezifrekvenční zesilovač.	659	218/1988
1990	Verner, Jaromír: Detekce FM signálu.	660	219/1988
1990	Šimčík, Josef: Toky neutronů v atmosféře.	661	220/1988
1990	Samek, Peter: Zmeny vlastností elektronických prvkov vyvolané ionizujúcim žiarením.	662	221/1988
1990	Lacko, Stanislav: Zvýšenie odolnosti bojovej techniky voči účinkom žiarenia.	663	222/1988
1990	Müller, Josef: Aplikace technických doplňků k počítači při LC z fyziky.	664	223/1988
1990	poslucháčův.	665	224/1988
1990	Jakabčín, Juraj: Efektivita technických didaktických prostředků v učebně fyziky.	666	225/1988
1990	Ježek, Bohuslav: Dosažitelnost spojovacích a přenosových zařízení a uzlových ústředí.	668	1/1989
1990	Prokeš, Stanislav: Testování vojáků pro výběr radistů.	669	2/1989
1990	spojovacích specialistů.	670	3/1989
1990	Mizerák, Vladimír: Uplatňování psychologické přípravy v výcviku radistů.	671	4/1989
1990	Cséry, Miloš: Zabezpečenie presného času v dobe mieru i pri bojovej pohotovosti.	672	5/1989
1990	Szabó, Vladimír: Metodika vedenia prevádzky na linkových a rádiových spojovacích prostriedkoch fóniou.	673	6/1989
1990	Dupal, Jaromír: Využití zařízení MG-80 M v základním výcviku radistů.	675	8/1989
1990	Michalenko, Jozef: Metodika obsluhy rádiových stanic na cvičnom polygóne.	676	9/1989
1990	Weber, Jiří: Využití výpočetní techniky ve výcviku.	677	10/1989
1990	Džavoronok, Karol: Zvyšovanie efektívnosti pri vedení výcviku spojovacích specialistov.	678	11/1989
1990	Škubník, František: Vplyv stratégie obnovy prevádzky schopnosti systémů na pohotovost' služby.	679	12/1989
1990	Vilček, Rudolf: Využitelnost' zařízení tónovej telegrafie v oznamovacích okruhoch v poľných sústavách.	680	13/1989
1990	Volák, Milan: Meranie chybovosti dátových kanálov.	681	14/1989
1990	Krejzla, Jaroslav: Návrh scrambleru pre prenos dát.	682	15/1989
1990	Zdrha, Alois: Kóder a dekóder PCM /učební pomůcka.	683	16/1989
1990	Odstrčil, Alan: Nové trendy v telefonii.	684	17/1989
1990	Neckář, Antonín: Využitie MVT pre návrh elektronických obvodov.	686	19/1989
1990	Kontroš, Ondrej: Stanovenie odolnosti oznamovacích sietí.	687	20/1989
1990	Tóth, Tomáš: Výučba radistů s využitím mikropočítača.	688	21/1989
1990	Suchý, Boris: Model malej TÚ.	689	22/1989
1990	Jančáry, Jozef: Stabilizovaný zdroj napätia.	691	24/1989
1990	Sečanský, Rastislav: Pracoviško pre demonstráciu modulovaných rádiových signálov.	692	25/1989
1990	Rzyman, Ján: Oscilátor stabilného kmitočtu s PKJ.	694	27/1989
1990	vojenskej spojovacej techniky.	698	31/1989
1990	Dienes, Štefan: Metodika výučby variánt anténneho poľa R 161.	701	34/1989
1990	Sakáč, Peter: Metodika zriaďovania pojazdnej veliteľskej stanice R4MT v OT 64.	704	37/1989
1990	173.	706	39/1989
1990	Slaninka, Slavomír: Optimalizácia postupu výstavby anténneho poľa R 161.	707	40/1989

1990	A2.	708	41/1989	
1990	Čureja, František: Prenos informácií v nestacionárnych spojovacích kanáloch.	709	42/1989	
1990	Richter, Michal: Vplyv rádiových porúch na prenos informácie v KV rádiovom kanále.	710	43/1989	
1990	Tomčík, Jaroslav: Experimentálne overenie optického spoja s diskretnou moduláciou.	711	44/1989	
1990	Jančík, Igor: Vplyv bezpečnostných kódov na charakteristiky kanálov PD.	715	48/1989	
1990	Oravík, Ladislav: Nelineárne generátory PNP.	716	49/1989	
1990	Kovács, Štefan: Prijem signálu s rozšíreným spektrom.	717	50/1989	
1990	Behrik, Ján: Zabezpečenie prenosu informácií cyklickým kódom.	718	51/1989	
1990	Černík, Pavel: Aktívny filter frekvenčnej voľby.	719	52/1989	
1990	Klčo, Jan: Tester multifrekvenčnej číselnice.	720	53/1989	
1990	Kaszonyi, Tibor: Prenos signálu systému PCM po optickom spoji.	721	54/1989	
1990	Novák, Josef: Demodulátor ŠIM.	722	55/1989	
1990	Števiar, Milan: Modulátor ŠIM.	723	56/1989	
1990	Grega, Vladimír: Návrh parametrov ADM.	724	57/1989	
1990	Ražný, Roman: Navrhnete obvodové riešenie dekodéra PCM modulácie so zavedenou expanziou signálu.	725	58/1989	
1990	Pavlík, Lubor: Zariadenie pre kontrolu ďalekopisných prístrojov.	726	59/1989	
1990	Koch, Pavel: Metodika laboratórnych cvičení z telegrafnej techniky.	727	60/1989	
1990	Žácky, Ján: Metodika ošetrovania R 407.	728	61/1989	
1990	Lehotský, Branislav: Metodika ošetrovania SNT 1-2.	729	62/1989	
1990	Strnadel, František: Metodika ošetrovania SNT 6.	730	63/1989	
1990	Hámar, František: Metodika ošetrovania RDM 6.	731	64/1989	
1990	Andris, Vladimír: Prijímač pre prenos videosignálu.	733	66/1989	
1990	Goralski, Jiří: Sínusový zdroj stredného výkonu.	734	67/1989	
1990	Chudý, Milan: Impulzný zdroj pre R-407.	735	68/1989	
1990	Kavka, Bronislav: Program pre výučbu priečkových filtrov na počítači PMD 85.	736	69/1989	
1990	Bernáth, Ladislav: Modulátor AIM.	737	70/1989	
1990	Pristaš, Jozef: Využitie mikropočítačov pre štúdiu a výučbu rádiotechniky.	738	71/1989	
1990	Harant, Miroslav: Nízko-frekvenčné generátory.	739	72/1989	
1990	Kubečka, Pavel: Kmitočtová ústredňa pre VKV prijímač.	741	74/1989	
1990	Pešek, Petr: Indikátor počtu poruchových impulzov u kmitočtových demodulátorov.	742	75/1989	
1990	Holec, Michal: Bezodrazová plocha pre meracie pracovisko.	743	76/1989	
1990	Voral, Pavel: Počítačom riadené pracovisko pre demonštráciu smerových charakteristík antén.	744	77/1989	
1990	Eötvös, Robert: Využitie mikroprocesorov v diagnostike rádiotechnických zariadení.	745	78/1989	
1990	Hrabala, Stanislav: Výučbový program k adaptívnemu riadeniu.	746	79/1989	
1989	prostredia.	747	80/1989	
1989	Gouth, Igor: Šírenie laserového žiarenia aerodisperzným prostredím.	748	81/1989	
1989	demodulátor.	749	82/1989	
1989	mikroelektronickými technológiami.	750	83/1989	
1989	Mikuláš, Milan: Aplikácie nových typov aktívnych filtrov vo vojenskej technike.	751	84/1989	
1989	Laco, Ján: Číslicové a integrované obvody.	752	85/1989	

1989	Valko, Peter: Experimentálne štúdium piezomateriálov.	753	86/1989	
1989	Moravčík, Dušan: Všeovojskové bojové a prieskumné roboty s využitím opticko vláknových detektorov.	754	87/1989	
1989	vniknutiu pozemných a nízko sa pohybujúcich lietajúcich	755	88/1989	
1989	infratechniku.	756	89/1989	
1989	Čevela, Ľuboš: Prenos informácií optickým káblom.	757	90/1989	
1989	Vyparina, Peter: Experimentálne určenie parametrov zväzku vybraných typov laserov.	758	91/1989	
1989	Ivanics, Milan: Fyzikálne aspekty laserových technológií.	759	92/1989	
1989	Hruška, Dušan: Pechotná výzbroj zavedená v ČSLA.	760	93/1989	
1989	Mopils, Aleš: Výpočet optických soustav na počítači.	761	94/1989	
1989	Markulinec, Peter: Integrované systémy riadenia paľby štátov NATO tankového vojska.	763	96/1989	
1989	1.	765	98/1989	
1989	Sopúch, Vladimír: Interakcia žiarenia s látkou v IČ oblasti spektra žiarenia.	766	99/1989	
1989	Dubeň, Peter: Fuzzy aspekty štatistických spracovaní experimentov.	767	100/1989	
1989	Hájek, Alois: Nelineární optické jevy se zpětnou vazbou.	768	101/1989	
1989	optoelektronických materiálu.	769	102/1989	
1989	Bizub, Ondrej: Vplyv geometrickej konfigurácie optických vlákien na prenos informácie elektromagnetickým poľom.	770	103/1989	
1989	Jelínek, Ján: Holografický difrakčný rozmetávač laserového zväzku.	771	104/1989	
1990	Piovár, Juraj: Meranie výkonu výkonových laserov.	772	105/1989	
1990	Poliačík, Ivan: Aplikácia aktívnych filtrov s vysokou hodnotou činiteľa akosti Q.	773	106/1989	
1990	Ábel, Štefan: Metódy zabezpečenia vysokej selektivity aktívnych filtrov pri detekcii optického žiarenia.	774	107/1989	
1990	Antoška, Peter: Vymedzovanie výukových cieľov v predmete balistika a teória strelby.	775	108/1989	
1990	obvodov s logickými členmi DTL, TTL a ECL.	776	109/1989	
1990	kondenzátorov.	777	110/1989	
1990	Kondys, Dušan: Přeladitelný selektivní mikrovoltmetr pro laboratorní účely.	778	111/1989	
1990	Kravčuk, Radko: Pásmová zádrž.	779	112/1989	
1990	Španko, Radoslav: Pásmová zádrž.	780	113/1989	
1990	Švarc, Roman: Univerzálny detektor optického žiarenia.	781	114/1989	
1990	komunikačnej linky, merania, rozbor.	782	115/1989	
1990	Malý, Ľuboš: Riešenie úloh s využitím jednočipových mikropočítačov.	784	117/1989	
1990	Nedbal, Miroslav: Periferní zařízení mikropočítačů.	785	118/1989	
1990	Pekár, Vladimír: Porozumenie prirodzenému jazyku počítačom.	786	119/1989	
1990	Jiránek, Petr: Dotační profily implantovaných polovodičů žíhaných elektronovým svazkem.	787	120/1989	
1990	Konečný, Petr: Měření měrného odporu polovodičů čtyřsondovou metodou.	788	121/1989	
1990	Genšor, Štefan: Periférne zariadenia mikropočítačov.	789	122/1989	
1990	Jackuliak, Daniel: Analýza regulačných obvodov.	790	123/1989	
1990	počítače.	791	124/1989	
1990	Ingr, Martin: Identifikace trajektorie pohybu vzdušného cíle.	792	125/1989	

1990	Kukurugya, Emil: Možné spôsoby rozparalelnenia sériových algoritmov.	793	126/1989	
1990	Balco, Peter: Laserové žiarenie v turbulentnej atmosfére.	794	127/1989	
1990	Dušenka, Marián: Perspektívne technológie mikrosprávania.	795	128/1989	
1990	polarizácie laserového žiarenia v anizotropnom prostredí.	796	129/1989	
1990	Štěpánek, Vladimír: Interpretácia pokusu Sterna-Gerlacha vo Wignerovej reprezentácii kvantovej mechaniky.	797	130/1989	
1990	Peciar, Roman: Kodanská interpretácia kvantovej mechaniky a princíp komplementarity.	798	131/1989	
1990	Slovák, Peter: Štúdium nelineárnych vlastností tepelných detektorov žiarenia harmonickou analýzou.	799	132/1989	
1990	výpočetní technikou pomocí optovláknové komunikační	800	133/1989	
1990	hybridních intergovaných obvodů.	801	134/1989	
1990	Hric, Peter: Návrh impulzného meniča jednosmerného záporného napätia.	802	135/1989	
1990	Pavel, Tkáč: Aplikácia výpočtovej techniky pri automatizácii spracovania vedeckotechnických informácií.	803	136/1989	
1990	Hroš, Bohuš: Návrh jednosmerného impulzného zdroja s výkonovými tranzistormi.	804	137/1989	
1990	Greguš, Pavol: Automatizácia návrhu plošných spojov pomocou počítača.	805	138/1989	
1990	Maršík, Vladimír: Uplatnění metod umělé inteligence při konstrukci výzbroje.	807	140/1989	
1990	Lopčiansky, Michal: Spracovanie obrazu metódami matematickej morfológie.	808	141/1989	
1990	lineárných obrazov pomocou Haarovej transformácie.	809	142/1989	
1990	Orviský, Igor: Inovácia zdravotnej techniky aplikovaním mikroprocesorov.	810	143/1989	
1990	Barák, Miloš: Využití pyroelektrického jevu na měření parametrů laserového záření.	811	144/1989	
1990	Hájek, Martin: Detekcia impulzného žiarenia pyroelektrickým detektorom.	812	145/1989	
1990	Hanula, Artúr: Modernizácia výcvikových prostriedkov pre obsluhu techniky PVO.	813	146/1989	
1990	Novotný, Milan: Programové prostředky jednočipových mikropočítačů.	814	147/1989	
1990	Piovarči, Robert: Technické prostředky jednočipových mikropočítačov.	815	148/1989	
1990	lineárných obrazov pomocou SVD transformácie.	816	149/1989	
1990	polovodičoch aplikáciou Greenovej funkcie.	817	150/1989	
1990	Filipovič, Ivan: Modernizácia výcvikových prostriedkov pre obsluhu techniky PVO.	818	151/1989	
1989	Richter, Igor: Elektron-pozitronová anihilace v amorfních kovech.	819	152/1989	
1990	Schleger, Miroslav: Velkoplošná hybridizácia.	820	153/1989	
1990	obvodov.	821	154/1989	
1989	Kontra, Juraj: Rozbor spoľahlivosti ovládacieho panelu FTV prijímača.	822	155/1989	
1989	Dedinský, Ervín: Analýza a optimalizácia obvodov AFC v televíznych prijímačoch.	823	156/1989	
1989	Toběrný, Milan: Hlasový výstup malej výpočtovej techniky.	824	157/1989	
1989	Pollák, Milan: Metodika výcviku radistov na miestnom polygóne.	825	158/1989	
1990	k preskúšaníu kábelového rozvodu na SU zväzku a zväzu	826	159/1989	

1990	Tapušík, Vladimír: Metodika rozvinovania vnútorného kábelového rozvodu na spojovacom uzle zväzku a preskušovanie kábelového rozvodu s využitím meracích prístrojov zo súpravy prevádzkárni P-240 TM a P-241 TM.	827	160/1989
1990	Schenk, Rudolf: Metodika odstraňovania bežných závad u provozoven P-240 TM a P-241 TM.	828	161/1989
1990	stopiek pre riadenie času strelby.	830	163/1989
1990	poloautomatického telegrafného kľúča.	831	164/1989
1990	Godál, Anton: Návrh a realizácia programátora pamätí typu EPROM pomocou osobného počítača PMD 85-2 (pre 4 a 8 KB pamäte).	833	166/1989
1990	Čacký, Antonín: Metodika údržby a ošetrovaní radioreleového zařízení 11 AP 32 A.	834	167/1989
1990	Vaňhara, Jiří: Metodika výuky elektronických ústředí.	835	168/1989
1990	Horák, František: Metodika obsluhy radiové stanice R-118 BM.	836	169/1989
1990	Siegl, František: Návrh a konstrukce směšovacího pultu pro učebny provozu na spojovacích prostředcích.	837	170/1989
1991	Juríček, Ondřej: Metodika vyhledávání závad rádiové stanice R-161.	841	174/1989
1991	Polonec, Peter: Použitie korekčných kódov pri prenose diskretných správ.	842	175/1989
1991	zariadení.	843	176/1989
1991	Papala, Ondrej: Možnosti využitia programového vyučovania v predmete "Telekomunikačné systémy".	846	179/1989
1991	Husár, Pavel: Charakteristiky mikrofónov.	847	180/1989
1991	Lavrovič, Peter: Prípravok pre skrátenú voľbu.	851	184/1989
1991	134.	852	185/1989
1991	Ondruš, Miroslav: Programový text výučby R 407.	854	187/1989
1991	Hertinger, Marian: Súbory laboratorných meraní v rámci TO č.1 a TO č.2 na zariadení SNT 1 (2).	856	189/1989
1991	prijímačoch.	857	190/1989
1991	Hanišák, Jozef: Modulátor DM.	858	191/1989
1991	Mišner, Miloslav: Demodulátor DM.	859	192/1989
1991	Keckés, Ondrej: Telegrafný konvertor.	860	193/1989
1991	Zima, Ján: Prepínač meracích miest riadený jednočipom.	861	194/1989
1991	Kubánek, Jiří: Generátory binárních posloupností.	862	195/1989
1991	Jandek, Petr: Vojensko-technické a filosofické aspekty informace.	863	196/1989
1991	Skýba, Rostislav: Modelování provozu v síti s přepojováním kanálů.	864	197/1989
1991	Haromšitz, Matej: Návrh a realizácia multiplexného digitálneho zariadenia.	865	198/1989
1991	Zaťko, František: Návrh a realizácia multiplexného digitálneho zariadenia pre demoduláciu signálu pre 4 telefónne účastnícke kanály.	866	199/1989
1991	Tomanica, Rastislav: Metodika výučby zariadenia MPK 32.	867	200/1989
1991	Lanč, Milan: Aplikace mikro počítače pro cvičení z předmětu spojovací zařízení.	869	202/1989
1991	Čurný, Radomír: Antény zesilňovač s MOS tranzistorom.	871	204/1989
1991	Fél, Alexander: Spomaľovacia štruktúra UKV s premennými parametrami.	872	205/1989
1991	Maleček, Jiří: Programové vybavenie meracieho pracoviska.	873	206/1989
1991	Kukuczka, Jiří: Ekvivalenty antén.	874	207/1989
1991	Soukup, Jozef: Merací detektor FM.	877	210/1989

1991	pojzdnej veliteľskej stanice R2MT v OT 64.	878	211/1989	
1991	Brdiar, Ondrej: Pracovisko pre digitalizáciu a vyhodnocovanie signálov riadené počítačom.	879	212/1989	
1991	Ledvoň, Vladimír: Počítačový program pro výuku modulátorů.	880	213/1989	
1991	Czombos, Ján: Frekvenčný demodulátor pre optický spoj.	882	215/1989	
1991	Mikeš, Miroslav: Směšovače a filtry frekvenčního modulátoru pro optický spoj.	883	216/1989	
1991	Vicenc, Zdeněk: Frekvenční modulátor pro optický spoj.	884	217/1989	
1991	Filipko, Radovan: Metodika technických ošetřování RST R-161.	886	219/1989	
1991	Hudec, Miroslav: Využitie expertných systémov v diagnostike spojovacích prostriedkov.	887	220/1989	
1991	Hanuš, Petr: Metodika konstrukčních laboratorních cvičení.	888	221/1989	
1991	Chrašč, Dušan: Obsah, formy a metody výcviku jednotiek druhov vojsk v poradovej príprave.	889	222/1989	
1991	spojovacích jednotiek.	891	224/1989	
1991	Kyša, Pavel: Metodika výcviku jednotiek spojovacieho vojska v OPZHN.	892	225/1989	
1991	Pecinovský, Jan: Chemické zabezpečení spojovacích jednotek.	893	226/1989	
1991	Porhinčák, Rudolf: Uplatňovanie základných poriadkov pri výchove kolektívu čaty a roty k disciplíne režimu a organizovanosti života.	896	229/1989	
1991	Pobiják, Štefan: Metodika výcviku jednotiek druhov vojsk v streľbe z ručných zbraní a hádzanie ručných granátov.	897	230/1989	
1991	Macuľa, Róbert: Využitie fázovo kompenzovaných zložených zosilňovačov pri realizácii aktívnych RC filtrov.	898	231/1989	
1991	Bištuť, Jozef: Analýza periodických signálov na počítači.	899	232/1989	
1991	Hrušková, Daša: LC oscilátor s proudovým negativním impedančním konvertorem ako chaotický dynamický systém.	900	233/1989	
1991	Badiar, Juraj: LIDAR - detekčný systém.	901	234/1989	
1991	polovodičových vrstvách.	902	235/1989	
1991	Gregor, Peter: Modelovanie interakcie neutrónov s amorfnou kovovou zliatinou metódou Monte Carlo.	903	236/1989	
1991	Maštaliřská, Monika: Štúdium fotoelektrických vlastností implantovaného kremíka.	904	237/1989	
1991	Užík, Ján: LIDAR - podporné systémy.	905	238/1989	
1991	Uhrín, Ján: Simulácia interakcie neutrónu s polovodičmi metódou MONTE CARLO.	906	239/1989	
1991	Šuňavec, Tibor: LIDAR A/Č prevodník.	907	240/1989	
1991	Šáner, Stanislav: Štúdium defektorov v polovodičoch metódami RTG difrakcie.	909	242/1989	
1991	Mikušiak, Dušan: Možnosti operačného systému XENIX pre prenos datových súborov do prostredí iných operačných systémov.	916	249/1989	
1991	Vybíral, Martin: Řešení optických soustav na počítači.	917	250/1989	
1991	Lachman, Radek: Měření parametrů optoelektronových přístrojů a zařízení pomocí přenosové funkce kontrastu v přístrojích speciální techniky.	918	251/1989	
1991	Seidl, Karel: Aplikační možnosti polovodičových laserů pracujících v blízké infračervené oblasti spektra.	920	253/1989	
1991	Turek, Ján: Univerzálna riadiaca jednotka pre programovateľné periférne zariadenia počítačov.	921	254/1989	

1991	Macko, Ján: Programové vybavenie riadiacej jednotky súradnicového zapisovača.	922	255/1989	
1991	Vatutin, Andrej: Aplikace Mach-Zehnderova interferometru.	923	256/1989	
1991	Konôpka, Dušan: Skúšobný program na tému stabilizátory zamierenia zbrane.	925	258/1989	
1991	Kohlert, Tomáš: Reflexně difuzní charakteristiky vybraných materiálů v pásmu 0,6 až 10,6 μm .	926	259/1989	
1991	Bednář, Zdeněk: Konštrukcia a funkcia delostreleckej munície.	927	260/1989	
1991	Trepák, Ladislav: Laserové žíhanie kovových skiel.	928	261/1989	
1991	Mikyta, Tibor: Detekčný systém pre strednú infračervenú oblasť spektra.	929	262/1989	
1991	Trnka, Jiří: Propustné vyhřívané optické vrstvy v oblasti IR záření v přístrojích speciální techniky.	930	263/1989	
1991	Šebestík, Michael: Optimalizace tenkých vrstev v oblasti infračerveného záření v přístrojích speciální techniky.	931	1/1990	
1991	Matuš, Karel: Sběr informací o stavu informačních sítí.	933	3/1990	
1991	Szabó, Attila: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výuku pravidiel fonickej prevádzky.	934	4/1990	
1991	Filo, Jozef: Využitie výpočtovej a audiovizuálnej techniky pre výučbu ďalekopisnej prevádzky.	935	5/1990	
1991	techniky pre výuku všeobecných pravidiel vedenia	936	6/1990	
1991	Petráš, Marek: Výcvik rádiodalekopiscov s využitím výpočtovej techniky.	938	8/1990	
1991	Vemola, Jiří: Navrhování radioreleových tras tvořených zařízením I 1 AP 32 a radioreleovými stanicemi ROBOTRON.	939	9/1990	
1991	Peňáz, František: Využitie výpočtovej techniky k preverovaniu znalostí z prevádzky na spojovacích prostriedkoch.	940	10/1990	
1991	Lešundák, Peter: Zefektívnenie výučby veliteľských rádiových staníc R - 3AT.	941	11/1990	
1991	Gábor, Michal: Návrh a konstrukce směšovače a napájecího zdroje pro víceúčelový rádiový rušič.	945	15/1990	
1991	Orlovský, Imrich: Zefektívnenie výcviku v obsluhu a údržbe rádiovkej stanice R - 118 BM.	947	17/1990	
1991	dálnopisu T 100.	948	18/1990	
1991	Holko, Peter: Výcvik radistov s využitím výpočtovej techniky.	949	19/1990	
1991	Kinc, Radomír: Dálkové ovládání malých rádiových stanic a rádiových stanic středního výkonu.	950	20/1990	
1991	Nerad, Milan: Návrh centrálního dohledového pracoviště linkového spojení FMV.	951	21/1990	
1991	Řečínský, Miroslav: Využití výpočetní techniky při střežení objektů SNV.	952	22/1990	
1991	Roháček, František: Zefektívnenie výcviku obsluh zařízení tónové telegrafie.	953	23/1990	
1991	Mrázik, Juraj: Profylaktické práce a údržba zařízení ADT 4700.	954	24/1990	
1991	Gardian, Milan: Zefektívnenie výuky VŠOT OT-64/R3MT.	955	25/1990	
1991	Bůžek, Jan: Zefektívnenie výuky spojovacího zařízení OT-64/R2M.	956	26/1990	
1991	Takáč, Štefan: Návrh programovateľného transversálneho filtra.	957	27/1990	
1991	Žáček, Miroslav: Stabilizace napětí v napájecích systémech spojovací techniky.	958	28/1990	
1991	Kendi, Štefan: Systémy automatického ladenia koncových stupňov a anténnych dielov KV a VKV rádiových staníc.	959	29/1990	

1991	Krajčo, Jozef: Vykonanie polygonovej praxe v príprave spojovacích mechanikov.	960	30/1990	
1991	Zlámal, Zdeněk: Návrh strihové jednotky pro výběr videosignálu.	961	31/1990	
1990	Lengyel, Juraj: Návrh detektora vodičov a kovov.	962	32/1990	
1990	Fillner, Róbert: Návrh vojenskej telefónnej automatizovanej siete.	963	33/1990	
1990	Rosa, Igor: Spoľahlivosť stromových štruktúr.	964	34/1990	
1990	Lušovský, Petr: Využití dálkopisné techniky na stupni svazek /svaz/.	965	35/1990	
1991	Hrkeľ, Eubomír: Využitie osobného mikropočítača a digigrafu pre interaktívnu grafiku.	966	36/1990	
1990	telegrafní abecedy.	967	37/1990	
1990	Val'ko, Vladimír: Metodika obsluhy trenažéra TPKD-1 T-72M.	968	38/1990	
1990	Filler, Miroslav: Číslicová demodulace vektorově modulovaných signálů.	969	39/1990	
1990	niekoľkých signálov po svetlovodnom kábeli.	970	40/1990	
1990	Macal, Václav: Prenos identifikačného znaku.	971	41/1990	
1990	Paulová, Darina: Využitie histórie matematiky pre formovanie tvorivého myslenia.	972	42/1990	
1991	procesorů.	973	1/1991	
1991	Beťko, Miroslav: Vyšetřování elektrooptického javu v kryštáli LiNbO ₃ pomocou merania zbytkového svetelného toku.	974	2/1991	
1991	Maxa, Petr: Počítačová podpora konstrukčních prací v elektrotechnice.	975	3/1991	
1991	Bednár, Vladimír: Fázový záves pre kanálový volič televízneho prijímača.	976	4/1991	
1991	Zrak, Peter: Automatizovaný návrh plošných spojov.	977	5/1991	
1991	Balajka, Peter: Servisný osciloskop pre číslicovú techniku.	978	6/1991	
1991	Adamus, Rastislav: Vstup obrazu do počítača.	979	7/1991	
1991	vybavenia pre obojsmerný prenos dat medzi os. počítačom	980	8/1991	
1991	Šraga, Jaroslav: Návrh spracovania a prenosu informácie v kanále s rušením.	981	9/1991	
1991	Lepáček, Eduard: 12 bitový číslicovo-analógový prevodník s nastavením napätia s krokom 5mV/bit.	982	10/1991	
1991	Komínek, Jiří: Vyšetřování optických kabelů metodou statické analýzy přenášených impulzů.	983	11/1991	
1991	Klepáč, Peter: Smerovanie a nastavenie prijimacích antén pre SAT - TV príjem.	984	12/1991	
1991	Čajka, Miroslav: Konštrukcia mechanického modulátora laserového žiarenia.	985	13/1991	
1991	Juroš, Jozef: Impulzný zdroj pre periférne zariadenia mikropočítača.	986	14/1991	
1991	Berka, Vladimír: Programové vybavení pro inteligentní programátor paměti EPROM.	987	15/1991	
1991	Kús, Miroslav: Hybridné optoelektronické obvody pre špeciálne použitie.	988	16/1991	
1991	Červenka, Jozef: Riadiaca jednotka krokového motora.	989	17/1991	
1991	počítačom.	990	18/1991	
1991	Pirochta, Radek: Programové prostředky jednočipových mikropočítačů.	991	19/1991	
1991	Nemšila, Július: Kritéria spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov.	992	20/1991	
1991	Olejár, František: Meranie neelektrických veličín.	993	21/1991	
1991	Gejdoš, Milan: Jednoatómové kvantové generátory na báze rydbergových atómov.	994	22/1991	
1991	Beťko, Rastislav: Výkonový elektronický laboratorný napájací zdroj.	995	23/1991	

1991	Devečka, Milan: Analýza rušiacich signálov v oznamovacej sústave.	996	24/1991	
1991	predlôh pre mikropočítač.	997	25/1991	
1991	Vojčík, Norbert: Decentralizovaná štruktúra pre optimálnu filtráciu.	998	26/1991	
1991	Vengrini, Ivan: Materiálové inžinierstvo.	999	27/1991	
1991	Vejčík, Karol: Fázový senzor na báze Machovho-Zehnderovho interferometra.	1000	28/1991	
1991	obrazov pomocou expertného systému.	1001	29/1991	
1991	Ferianc, Pavel: Spoľahlivostný model a výpočet parametrov spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov.	1002	30/1991	
1991	Bella, Peter: Mnohonásobný rozptyl svetla v opticky hustých prostrediach.	1003	31/1991	
1991	Adl, Libor: Impulzový zdroj pre laboratórium.	1004	32/1991	
1991	Trnovský, Ivan: Úprava povrchovej vrstvy materiálov laserovým žihaním.	1005	33/1991	
1991	optických vlnových dĺžkach.	1006	34/1991	
1991	Culiak, Zdeno: Snímač súradníc z plošných predlôh pre mikropočítač.	1007	35/1991	
1991	Držík, Juraj: Riadiaca jednotka s jednočipovým mikropočítačom.	1008	36/1991	
1991	Fiľo, Pavol: Štatistický analyzátor.	1009	37/1991	
1991	Pážik, Martin: Rozpoznávaní obrazů počítačem.	1010	38/1991	
1991	Rostaš, Rastislav: Impulzový zdroj pre periférne zariadenia mikropočítača.	1011	39/1991	
1991	Sedláček, Bronislav: Praktické aplikace a možnosti využití psychotroniky ve vojenství.	1012	40/1991	
1991	Kyslán, Pavel: Řídící jednotka grafického periferního zařízení s mikropočítačem 8051.	1013	41/1991	
1991	Peterka, Zdeněk: Periodické revize pojízdných prostředků spojení a RTZ letectva.	1014	42/1991	
1991	Sýkora, Ján: Návrh simulátora veliteľsko-štábných pracovísk v systéme jednotného spojovacieho uzla zväzku.	1015	43/1991	
1991	Kuda, Pavel: Využití výpočetní a audiovizuální techniky pro výuku pravidel telegrafního provozu klíčem.	1016	44/1991	
1991	Brilla, Marko: Pohyb elektricky nabitých částic v elektrickom a magnetickom poli.	1017	45/1991	
1991	Oleš, Ján: Návrh simulátora BK - 2 prevádzkárne P- 241 TM.	1018	46/1991	
1991	Zvolánek, Jan: Návrh a konstrukce napájecího zdroje pro elektronické tablo.	1019	47/1991	
1991	240 TM.	1020	48/1991	
1991	Olšanský, Ján: Programové prostriedky komunikačného mikropočítača.	1021	49/1991	
1991	Polívka, Martin: Komunikační mikropočítač.	1022	50/1991	
1992	konvertorom.	1023	1/1992	
1992	Slosiar, Slavomír: Využitie mikropočítača pri určení dotačného profilu koncentrácie nosičov náboja v polovodičoch metódou merania odporu šírenia.	1024	2/1992	
1992	Bukovinský, Róbert: Využitie CAD pri návrhu elektronických systémov.	1025	3/1992	
1992	Lubelan, Ján: Elektronické riadenie krokového motora.	1026	4/1992	
1992	Il'ánovský, Dalibor: Kapacitné snímanie otáčok.	1027	5/1992	
1992	Šed'o, Miroslav: Súradnicový zapisovač.	1028	6/1992	
1992	Bumbál, Ivan: Metodika zrýchlených skúšok spoľahlivosti monolitických keramických kondenzátorov.	1029	7/1992	
1992	Rajník, Ján: CAD v oblasti návrhu plošných spojov.	1030	8/1992	

1992	Kubán, Rastislav: Nočné videnie - termovízia.	1031	9/1992	
1992	Kubán, Andrej: Aplikácie optovláknových senzorov.	1032	10/1992	
1992	Červený, Ivan: Modernizácia digigrafu.	1033	11/1992	
1992	Macka, Jozef: Programové vybavenie pracoviska pre aplikácie experimentálnych metód fyziky tuhých látok.	1034	12/1992	
1992	Havalec, Norbert: Optické vlastnosti tenkých polovodičových vrstiev v oblasti vlnových dĺžok od 2,5 um do 50 um.	1035	13/1992	
1992	tuhej zliatiny.	1036	14/1992	
1992	Jurda, Milan: Modernizácia zapisovača BAK 4T.	1037	15/1992	
1992	Zlejší, Ján: Snímač krútiaceho momentu.	1038	16/1992	
1992	Ryšán, Daniel: Viachladinový napájací zdroj s časovou sekvenciou pre pobočkovú ústredňu.	1039	17/1992	
1992	obvodu.	1040	18/1992	
1992	Grigar, Richard: Konštrukcia elektronického prípravku k verifikácii zlomkového šumu.	1041	19/1992	
1992	Skerl, Ján: Aplikácie Fabryho - Perotovho interferometra.	1042	20/1992	
1992	kvapalinách.	1043	21/1992	
1992	Chomo, Ladislav: Návrh periférnych zariadení mikropočítača pomocou AIP.	1044	22/1992	
1992	Pavella, Peter: Nadstavby analógovej dosky testera osadených dosiek plošných spojov elektronických pobočkových telefónnych ústrední.	1045	23/1992	
1992	Borsík, Otto: Mnohonásobný rozptyl svetla v aerodisperziách.	1046	24/1992	
1992	Plavec, Peter: Elektrické vlastnosti tenkých polovodičových vrstiev.	1047	25/1992	
1992	Žiaček, Jozef: Možnosti spracovania signálov z kapacitných snímačov.	1048	26/1992	
1992	Schrom, Róbert: Obvod pre spracovanie signálu z kapacitného snímača.	1049	27/1992	
1992	Slavičinský, Roman: Rozpoznávaní obrazu počítačom.	1050	28/1992	
1992	Džubák, Ján: Vysokovýkonové lasery - laserová zbraň.	1051	29/1992	
1992	Pekárek, Jaroslav: Měření tepelných polí polovodičových součástek interferometrickou metodou.	1052	30/1992	
1992	systému CAD.	1053	31/1992	
1992	Macák, Jan: Analýza možnosti konstrukce vysokosvětelného objektivu s kompenzátoem ve sbíhavém svazku.	1054	32/1992	
1992	Žolna, Martin: Periférne zariadenia mikropočítačov.	1055	33/1992	
1992	Oberreiter, Bohumil: Munice s přesným navedením.	1056	34/1992	
1992	ekologii.	1057	35/1992	
1992	Antl, Radovan: Elektronická spojnice.	1058	36/1992	
1992	Babjak, Marián: Využitie digitálnej mapy terénu pre plánovanie spojenia.	1059	37/1992	
1992	Bajcar, Stanislav: Hodnocení Trunkingových rádiových sítí.	1060	38/1992	
1992	oblasti modelovania medzifrekvenčných zosilňovačov.	1061	39/1992	
1992	Kosnar, Jiří: Uživatelský manuál radiové stanice SABER.	1062	40/1992	
1992	Krajčí, Milan: Zálohovanie a prepájanie napájacích agregátov spojovacej techniky.	1063	41/1992	
1992	VKV rádiové stanice.	1064	42/1992	
1992	Naszáros, Ladislav: Vysielač a prijímač signálu rozprestreného v čase a kmitočte.	1065	43/1992	
1992	elektronických obvodů.	1066	44/1992	

1992	Schneider, Miloslav: Popis funkční schémy rádiové stanice SABER.	1067	45/1992	
1992	stanice R-140 ze zařízení pro dálkové ovládání /ZDO/.	1068	46/1992	
1992	Bartovič, Pavel: Možnosti využití zařízení selektivní volby ve vojenskoštabním obrněném transportéru.	1069	47/1992	
1992	Hambalko, Jaroslav: Dipólová anténa s nastavitelnými parametry.	1070	48/1992	
1992	Holý, Roman: Analýza multirámce MPK - 32.	1071	49/1992	
1992	Jeleň, Ján: Ekvivalenty antén R - 161.	1072	50/1992	
1992	Kancír, Vladimír: Simulácia prechodných javov v systéme hromadnej obsluhy typu M/M/1.	1073	51/1992	
1992	Kolařík, Karel: Aplikace modelů hromadné obsluhy při návrhu vojenských telefonních automatizovaných sítí.	1074	52/1992	
1992	Langer, Karel: Přenos širokopásmového analogového signálu po optickém spoji.	1075	53/1992	
1992	Smutko, Milan: Metodika vyučovania rádiovéj stanice R-134.	1076	54/1992	
1992	Salavec, Martin: Snímač kódové značky.	1077	55/1992	
1992	Vaňko, Ľudovít: Výpočet vybraných parametrov spoľahlivosti kmitočtovej ústredne R-134.	1078	56/1992	
1992	procesorom I 2920 v telekomunikáciách.	1079	57/1992	
1992	stanice R3MT v OT 64.	1080	58/1992	
1992	Tremko, Jaroslav: Návrh a konštrukcia zlučovača TV signálu.	1081	59/1992	
1992	stanice R 173.	1082	60/1992	
1992	Otradovec, Josef: Popis systému SMARTNET.	1083	61/1992	
1992	Kalus, Pavol: Zabezpečenie účastníckeho telefónneho čísla.	1084	62/1992	
1992	Dančíšin, Štefan: Kódovanie diskretných správ v rádiovom kanáli s multiplikatívnymi poruchami.	1085	63/1992	
1992	Regenda, Štefan: Menič kmitočtu pre VKV prijímač.	1086	64/1992	
1992	Sitta, Radomír: Přenos dat po kanálech MPK-32.	1087	65/1992	
1992	Šťovíček, Milan: Simulace metod technické diagnostiky číslicových integrovaných obvodů.	1088	66/1992	
1992	Vlček, Michal: Testování provozních možností přenašečů MPK-32.	1089	67/1992	
1992	Lukáč, Róbert: Programové vybavenie k analýze grafov.	1090	68/1992	
1992	Medek, Alois: Perspektivy KV rádiových spojení pro přenos informace.	1091	69/1992	
1992	Nezval, Jaroslav: Simulace systému hromadné obsluhy typu G/G/1.	1092	70/1992	
1992	Palla, Radovan: Síťový zdroj pro napájení malých rádiových stanic.	1093	71/1992	
1992	Minarčík, Ladislav: Opravy a údržba konzervačního nabíječe K-30.	1094	72/1992	
1992	výcviku radistů.	1095	73/1992	
1992	Pešková, Renata: Metodika výcviku ďalekopiscov so zariadením MG-80M.	1096	74/1992	
1992	opravy KV stanic.	1097	75/1992	
1992	Zelenay, Josef: Korektor telefonního kanálu.	1098	76/1992	
1992	Chvojka, František: Údržba, opravy a ošetřování dálkopisné techniky.	1099	77/1992	
1992	Bálint, Miroslav: Metodika výučby zariadenia ZPD-4800 Trpoj.	1100	78/1992	
1992	Nevřala, Milan: Údržba, ošetřování a opravy UE 101.	1101	79/1992	
1992	Laupy, Jan: Simulátor binárního kódu.	1102	80/1992	
1992	Bednařík, Josef: Využití počítačové animace ve výuce.	1103	81/1992	

1992	obsluh veliteľských stanovišť v OT-64.	1104	82/1992	
1992	príprave špecialistov spojovacieho vojska.	1105	83/1992	
1992	Schiefner, Vladimír: Mikropočítačom riadený systém periférijných zariadení ve skladech spojovaciej techniky.	1106	84/1992	
1992	Šimun, Josef: Organizace a vykonání soustředěného výcviku radistů na závěr výcvikového období.	1107	85/1992	
1992	Kříž, Jaroslav: Odborně taktická příprava spojovacích jednotek.	1108	86/1992	
1992	Rusinko, Miroslav: Návrh a realizácia simulátora BK-1 pre prevádzkára P-240 TM.	1109	87/1992	
1992	panelu pre trénažér rádiovkej prevádzky.	1110	88/1992	
1992	Havelka, Thomas: Využití výpočetní techniky při plánování bojové přípravy a výchovy u spojovacího praporu.	1111	89/1992	
1992	Vodný, Jaroslav: Obsah, formy a metody vyučování základních řádů u spojovacích jednotek.	1112	90/1992	
1992	Jirásek, Petr: Spojovací vojsko československé armády od vzniku ČSR do roku 1948.	1113	91/1992	
1992	Hlaváč, Jiří: Nežádoucí vyzářování prostředků pro hromadné zpracování dat.	1114	92/1992	
1992	Horský, Jiří: Využití telefonních vedení pro účely signalizace a zabezpečení.	1115	93/1992	
1992	Datinský, František: Dálkové ovládání rádiových stanic.	1116	94/1992	
1992	Grantner, Jaroslav: Prechod techniky u spojovacieho praporu zväzku na zimnú prevádzku.	1117	95/1992	
1992	rádiových stanicích.	1118	96/1992	
1992	Hercová, Jana: Modifikácia Kronigovej-Penneyovej metódy pre určenie energetického spektra nosičov náboja v defektných polovodičoch.	1119	97/1992	
1992	Stolárik, Štefan: Optoelektronický tlačidlový telefónny prístroj s impulznou a frekvenčnou voľbou.	1120	98/1992	
1992	Senaj, Peter: Návrh impulzného zdroja pre domáce telefóny a elektrický vrátnik.	1121	99/1992	
1992	Chrtová, Monika: Syntéza a počítačová analýza R-filtrov s využitím nekonvenčného rozkladu obvodych matic.	1122	100/1992	
1992	Ivančo, Milan: Návrh sieťového zdroja pracujúceho na princípe impluzného dvojčinného meniča s výkovými MOSFET tranzistormi.	1123	101/1992	
1992	Hroš, Samuel: Telefónny prístroj pre nedoslýchavých.	1124	102/1992	
1992	Kolbaský, Zoltán: Návrh mikropočítačového systému pre laboratórne pece.	1125	103/1992	
1992	Reindl, Roman: Nízko-frekvenčný zosilňovač veľkého výkonu.	1126	104/1992	
1992	Špavor, Jaroslav: Obrazové zosilňovače pre spracovanie demodulovaných farebných signálov pre FTVP novej generácie s využitím IO TDA 4580.	1127	105/1992	
1992	Valko, Ján: Modulačné systémy.	1128	106/1992	
1992	polovodičů s radiačními defekty po laserovém žíhání.	1129	107/1992	
1992	Čintala, Vladimír: Rozpoznávání obrazov pomocou SVD transformácie.	1130	108/1992	
1992	veličín.	1131	109/1992	
1992	Török, Peter: Číslicový elektromer.	1132	110/1992	
1992	Goňa, Peter: Nekonenčné aplikácie aktívnych filtrov s vysokou hodnotou činiteľa akosti.	1133	111/1992	
1992	Hornáček, Robert: Vplyv stavov polarizácie svetla na difúzny odraz laserového žiarenia.	1134	112/1992	
1992	Fučík, Roman: Spracovanie obrazov pomocou invariantných momentov.	1135	113/1992	
1992	transformácie.	1136	114/1992	
1992	prístroja vlhkosti plynov a kvapalín.	1137	115/1992	

1992	Žofčín, František: Meranie pyroelektrického koeficientu.	1138	116/1992	
1992	Glut, Anton: Aplikácia synchronného detektora.	1139	117/1992	
1992	Houška, Michal: Chemické optické vláknové senzory bojových otravných látok.	1140	118/1992	
1992	Chovanec, Jaroslav: Stála sieť prenosu dát.	1141	119/1992	
1993	Bajo, Richard: Optimalizácia detektorov.	1142	1/1993	
1993	detektora pomocou difrakčnej holografickej mriežky.	1143	2/1993	
1993	Rusiňáková, Jozefína: Príprava polopriepustných hliníkových vrstiev vákuovým naparovaním a vyšetrenie ich vlastností.	1144	3/1993	
1993	dvojitou integráciou.	1145	4/1993	
1993	v sériarmonovom zapojení.	1146	5/1993	
1993	vlastností materiálov.	1147	6/1993	
1993	Odskoč, Peter: Aplikácie CAD na návrh elektronických systémov.	1148	7/1993	
1993	podporou systémov CAD.	1149	8/1993	
1993	Jobb, Ján: Aplikácia prvkov PAV v obvodoch spracovania analógových signálov.	1150	9/1993	
1993	Milo, Alexander: Riadiaca jednotka so signálovým procesorom.	1151	10/1993	
1993	distribúovaných systémov riadenia.	1152	11/1993	
1993	Baláži, Milan: Senzorická jednotka robota.	1153	12/1993	
1993	Kubiczek, Zdeněk: Řídící jednotka robota.	1154	13/1993	
1993	Krajník, Ján: Návrh Hartleyho procesora na báze CCD.	1155	14/1993	
1993	Michrina, Slavomír: Zváranie optických vlákien.	1156	15/1993	
1993	Lenko, Vladimír: Aplikačné možnosti optických vláknových senzorov.	1157	16/1993	
1993	Bátory, Peter: Digitálna simulácia v logických systémoch.	1158	17/1993	
1993	Svatá, Věra: Výpočet korekčných funkcií pre štvorsondovú meraciu hlavu v kvadratickom usporiadaní.	1159	18/1993	
1993	Marko, Ján: Rozpoznávanie obrazov počítačom.	1160	19/1993	
1993	Krupa, Milan: Dvojnórmový zvukový medzifrekvenčný zosilňovač s automatickým prepínaním pre normy CCIR DK - BG.	1161	20/1993	
1993	analýzy na osobnom počítači.	1162	21/1993	
1993	Jurek, Peter: Citlivostná analýza lineárnych a nelineárnych obvodov.	1163	22/1993	
1993	Košťal, Marian: Aplikácia laserov v technológiách.	1164	23/1993	
1993	Vyšňan, Ján: Impulzový napájací zdroj pre výpočtovú techniku.	1165	24/1993	
1993	Motýľ, Miroslav: Konštrukcia snímacieho zariadenia tablet.	1166	25/1993	
1993	Hercová, Martina: Číslicový filter so signálovým procesorom NEC μ PD 7720.	1167	26/1993	
1993	Fedorkovič, Jozef: Použitie metód operačnej analýzy v podnikovej praxi na osobných počítačoch.	1168	27/1993	
1993	Slivka, Miroslav: Napájací zdroje pre mikropočítače.	1169	28/1993	
1993	Faix, Michal: Umelá inteligencia robota.	1170	29/1993	
1993	Baláž, Rudolf: Rozpoznávanie polohy predmetu.	1171	30/1993	
1993	Jancura, Martin: Vlastností vybraných materiálov pre infračervenú techniku.	1172	31/1993	
1993	Tomajko, Karol: Optické vláknové senzory pre zabezpečovacie systémy.	1173	32/1993	
1993	Kotian, Michal: Komunikácia medzi počítačmi v šumovom kanále - vysielač a komunikačný protokol.	1174	33/1993	
1993	Haláček, Ján: Návrh špecializovanej interfejsovej karty.	1175	34/1993	

1993	Kováč, Ľuboš: Detekčný systém na báze pyroelektrického detektora MTS 190.	1176	35/1993
1993	vědeckoinformačním pracovišti.	1177	36/1993
1993	Žižák, Slavomír: Automatické spracovanie informácií na VIP.	1178	37/1993
1993	šumovom kanále-prijímač a synchronizácia.	1179	38/1993
1993	Mareš, Richard: Dvojtónový generátor.	1180	39/1993
1993	Šulc, Zdeněk: Řízený útlumový člen.	1181	40/1993
1993	Lapour, Miroslav: Efektivnost oznamovacích sítí.	1182	41/1993
1993	Chodura, Pavel: Dálkové ovládání rádiové stanice R-140.	1183	42/1993
1993	Tihelka, Ctirad: Napájecí zdroj pro optoelektronický trakt.	1184	43/1993
1993	Eichelmann, Jaroslav: Zpracování radiolokační informace v prostředí lokální počítačové sítě.	1185	44/1993
1993	Vaňous, Karel: Čidla pro snímání neelektrických veličin.	1186	45/1993
1993	Sivoň, Peter: Overovanie priebehu zaťažovacích charakteristík malých transformátorov.	1187	46/1993
1993	Němeček, Jan: Technické zabezpečení odbavovacího pracoviště dopravního inspektorátu.	1188	47/1993
1993	Zavdil, Miroslav: Využití databázových systémů pro počítačem podporované vyučování.	1189	48/1993
1993	nedotknutelných zásob ve skladu operačního stupně.	1190	49/1993
1993	Kočíř, Aleš: Interferometrie v zaměřovacích systémech.	1191	50/1993
1993	Suchán, Norbert: Vysofrekvenčný diskriminátor. /Raelizácia/.	1192	51/1993
1993	Kačmarik, Miroslav: Návrh a realizácia anténneho rotátoru pre meranie SCH s digitálnou indikáciou.	1193	52/1993
1993	Štefek, Miroslav: Elektromagnetická kompatibilita rádiotechnických systémov.	1194	53/1993
1993	Stovička, Juraj: Zvýšenie rozlišovacej schopnosti RL pomocou fázovej anténovej rady.	1195	54/1993
1993	Hrošár, Ľuboš: Spôľahlivosť viacvrstvových keramických kondenzátorov.	1196	55/1993
1993	Filipko, Peter: Optimalizácia rozmerov dutinových rezonátorov.	1197	56/1993
1993	Kováčik, Miroslav: Optické oznamovacie systémy s vláknovými svetlovodmi.	1198	57/1993
1993	Markalous, Pavel: Meranie prenosových vlastností optických káblov.	1199	58/1993
1993	polovodičov a využívajúce netradičné princípy	1200	59/1993
1993	Nowak, Karel: Stanovení tepelných strát objektů pomocí termovizní techniky.	1201	60/1993
1993	Nebehay, Milan: Syntéza mikrovlnné anténny soustavy.	1202	61/1993
1993	obrazovce.	1203	62/1993
1993	Vrábel, Zdenko: Dynamika a termodynamika nestacionárneho výpočtového systému.	1204	63/1993
1993	Zöld, Pavol: Návrh riadiaceho pracoviska veliteľa smeny na prijímacom stredisku.	1205	64/1993
1993	Kubiš, Roman: Štatistické ohodnotenie správ v komutačnom uzle siete.	1206	65/1993
1993	Ježek, Karel: Využití audiovizuální a výpočtové techniky při výcviku radistů.	1207	66/1993
1993	delostreleckom pluku.	1208	67/1993
1993	Krchov, Bohuslav: Učební pomůcka pro přezkušování obsluh kompletu zařízení KNK-12.	1209	68/1993
1993	Mráz, Vojtech: Odborná príprava u spojovacieho útvaru.	1210	69/1993

1993	Staško, Miroslav: Organizace a zabezpečení spojení při odstraňování následků výronů průmyslových nebezpečných škodlivin.	1211	70/1993	
1993	Hubník, Lumír: Simulátor velitel'sko-štábních pracovišť pro jednotný spojovací uzel.	1212	71/1993	
1993	Mede, Róbert: Viackanálový prenosový systém s delta moduláciou.	1213	72/1993	
1993	Šuhaj, Pavol: Počítačem řízené měřicí pracoviště.	1214	73/1993	
1993	Vařečka, Jaroslav: Opakovače číslicového signálu.	1215	74/1993	
1993	Bobák, Josef: Spojovací pole.	1216	75/1993	
1993	Škarda, Jiří: Využití zařízení MG - 80 při přenosu informací.	1217	76/1993	
1993	Salai, Július: Elektronický filter pre hovorový signál.	1218	77/1993	
1993	provozovny P-241 TM s úlohou minimalizace členů	1219	78/1993	
1993	Herich, Rudolf: Simulačný model mnohonásobného oznamovacieho kanálu.	1220	79/1993	
1993	Andris, Peter: Kodér ADPCM.	1221	80/1993	
1993	Odehnal, Jiří: Model oznamovací sítě s komutací kanálů.	1222	81/1993	
1993	Kalouš, Vladimír: Návrh dekóderu aditivně diferencíální pulsně kódové modulace pro dekódování číslicového signálu ADPCM.	1223	82/1993	
1993	Jánošík, Jozef: Zariadenie pre diaľkový zber údajov.	1224	83/1993	
1993	jednočípu.	1225	84/1993	
1993	Nygrin, Josef: Možnosti využití výpočetní techniky v práci spojovacích funkcionářů.	1226	85/1993	
1993	Šiška, Miroslav: Organizácia a zabezpečenie spojenia pri odstraňovaní následkov havárie jadrových energetických zariadení.	1227	86/1993	
1993	Bednář, Petr: Detektor síťových kabelu pod napětím.	1228	87/1993	
1993	Hyžňaj, Ján: Výcvik radistov v podmienkach rušenia.	1229	88/1993	
1993	Bucha, Vladimír: Hodnocení přenosových vlastností oznamovacieho kanálu.	1230	89/1993	
1993	Urodžević, René: Metody ohodnocení kvality datových kanálů.	1231	90/1993	
1993	Prokop, Otto: Odborná příprava spojovací rotý mechanizovaného pluku (12-ti měsíční VZP).	1232	91/1993	
1993	ústředny pro víceúrovňové obvody.	1233	92/1993	
1993	Belanský, Miroslav: Optimalizácia ošetrovania a údržby prevádzkárne P-240TM s úlohou minimalizácie členov obsluhy a nákladov.	1234	93/1993	
1993	Đalog, Ivan: Ošetrovanie a údržba spojovacej techniky ministerstva vnútra.	1235	94/1993	
1993	Kovalíček, Peter: Počítačem řízené pracoviště operačního důstojníka.	1236	95/1993	
1993	Benko, Juraj: Číslicové komutačné prvky v telekomunikáciách.	1237	96/1993	
1993	Příkryl, Alois: Metodika výcviku operátorů zařízení startového velitel'ského stanoviště SKP u letectva.	1238	97/1993	
1993	Stejskal, František: Kontinuální šifrovač s krátkým klíčem a samosynchronizací.	1239	98/1993	
1993	Brzula, Peter: Návrh a konštrukcia meniča napätia = 12 V/230 V, 100 W.	1240	99/1993	
1993	Králik, Roman: Programové vyučovanie základnej obsluhy zariadenia MG-80M s využitím výpočtovej techniky.	1241	100/1993	
1993	telefonní ústředny.	1242	101/1993	
1993	Ježo, Štefan: Metodika obsluhy rádiovéj stanice R-173.	1243	102/1993	

1993	Brťka, Lubomír: Diagnostické ošetrenie rádiovkej stanice R-173.	1244	103/1993	
1993	Kuba, Vincent: Medzifrekvenčný zosilňovač VKV FM prijímačov.	1245	104/1993	
1993	Konečný, Jiří: Automatické přebrání telefonní linky na stanovený čas.	1246	105/1993	
1993	Šimek, Josef: Ochrana jednofázových spotřebičů.	1247	106/1993	
1993	Poláček, Peter: Diagnostika telefonnych zariadení.	1248	107/1993	
1993	Chudoba, Petr: Zobrazovač fázových charakteristik.	1249	108/1993	
1993	Fikejz, Roman: Uživatelský program pro analýzu směrových vlastností antén.	1250	109/1993	
1993	Villím, Michal: Meranie KV antén na modeloch.	1251	110/1993	
1993	Ševčovič, Milan: Kmitočtová ústredňa pro VKV prijímač.	1252	111/1993	
1993	Rigas, Štefan: Využitie mikropočítačov pri laboratórných cvičeniach z predmetu "Spojovacie zariadenia".	1253	112/1993	
1993	Závodský, Roman: Pripojenie TP-25 k rádiovkej stanici R-161.	1254	113/1993	
1993	Dyrčík, Martin: Pracoviště k připojení rádiové stanice R-161A2M1 s koncovými účastníky.	1255	114/1993	
1993	Švec, Lubomír: Křížové programové prostředky pro vývoj spojových aplikačních programů pro Z-80 a jejich aplikace při řešení programového vybavení 16-bitových osobních počítačů. CrossZ-80.	1256	115/1993	
1993	nového systému VKV spojenia na Ministerstve	1257	116/1993	
1993	vyrozsumenia obyvatel'ov pri ekologických katastrofách.	1258	117/1993	
1993	Hynek, Vladimír: Technologické postupy ošetřování a údržby speciálních spojovacích a technických zařízení meteorologické stanice a jejich efektivnost.	1259	118/1993	
1993	Pospíšil, Jiří: Využití matematických modelů profilu terénu pro plánování spojení.	1260	119/1993	
1993	Fančovičová, Lubomíra: Využitie MG-80 pri základnom a zdokonaľovacom výcviku radistov.	1261	120/1993	
1993	Dvořák, Milan: Hodnocení výstavby spojovacích uzlů s využitím dostupného programového vybavení počítačů řady AT.	1262	121/1993	
1993	Štosek, Michal: Výukový program k výuce spojovacích systémů s využitím počítačové animace.	1263	122/1993	
1993	Hýbl, Jan: Systém revizí, posuzování a kontrol způsobilosti zabezpečovacích systémů pro ochranu objektů.	1264	123/1993	
1994	Varga, Roman: Návrh objektívu pre IČ pásmo 3 ÷ 4.7 μm.	1265	1/1994	
1994	Husár, Peter: Pracovisko pre meranie OTF.	1266	2/1994	
1994	Škerl, Milan: Určovanie profilu koncentrácie nosičov elektrického náboja v epitaxných, difundovaných a iónovo implantovaných polovodičových vrstvách metódou odporu šírenia.	1267	3/1994	
1994	ZnO.	1268	4/1994	
1994	Blažek, Ján: Obvody pre kváziparalelný odber a spracovanie zvukového signálu v TV prijímačoch.	1269	5/1994	
1994	Ballek, Marián: Impulzne regulovaný menič.	1270	6/1994	
1994	Gibej, Ivan: Odporový senzor tlaku.	1271	7/1994	
1994	Jankovič, Marian: Vyšetřovanie charakteristik optovláknového fázového modulátora.	1272	8/1994	
1994	Mikušiak, Miloš: Metódy merania pyroelektrického koeficientu.	1273	9/1994	
1994	Chrenko, René: Q-meter.	1274	10/1994	
1994	fotodetektorů.	1275	11/1994	

1994	Kováč, Dalibor: Modelovanie polarizačných vlastností prenosových médií na PC.	1276	12/1994	
1994	Ungerová, Lena: Analógové "FIR" procesory na báze PAV a CCD.	1277	13/1994	
1994	Tomová, Miroslava: Moderná diagnostika v zdravotníctve s využitím výpočtovej techniky.	1278	14/1994	
1994	Olejár, Radovan: Dátový súbor pre kvalitatívnu a kvantitatívnu rtg fázovú analýzu látok.	1279	15/1994	
1994	Babinský, Róbert: Vyšetrovanie tenkých polykrystalických vrstiev pripravených vákuovým naparováním a katódovým naprašovaním metódami rtg. difrakcie.	1280	16/1994	
1994	Hoško, Jozef: Nelineárny magnetooptický jav v magnetických kvapalinách.	1281	17/1994	
1994	Marko, Ivan: Vyšetrovanie prenosových vlastností optických liniek.	1282	18/1994	
1994	Vook, Ján: Meranie elektrooptického koeficientu LiNbO ₃ pomocou Machovho-Zenderovho interferometra.	1283	19/1994	
1994	Kunc, Jozef: Elektrofyzikálne parametre tenkých vrstiev ZnO.	1284	20/1994	
1994	Ondrovič, Marián: Automatizovaný prenos informácií v počítačových sieťach.	1285	21/1994	
1994	Kissimon, Eduard: Uplatňovanie zásad trhového hospodárstva.	1286	22/1994	
1994	Šnirc, Ladislav: Súčasný stav vývoja zemných strojov z hľadiska bezpečnosti obsluhy, návrh pracoviska obsluhy zemného stroja.	1287	23/1994	
1994	Lupčo, Miroslav: Opatrenia veliteľa ženijnej roty mechanizovaného pluku proti poškodzovaniu ženijnej techniky a materiálu v prevádzke.	1288	24/1994	
1994	Horváth, Ivan: Možnosti pohybu ženijnej techniky v málo únosnom, kašovitom teréne.	1289	25/1994	
1994	Balag, Jozef: Údržba brzdových sústav pri ukladaní techniky.	1290	26/1994	
1994	Hagan, Róbert: Zisťovanie zaťažiteľnosti trvalých mostov.	1291	27/1994	
1994	obmedzenie deformácie súčiastky pri renovácií	1292	28/1994	
1994	Daněk, Ján: Analýza možnosti diagnostiky prevodoviek tankovej techniky.	1293	29/1994	
1994	Juríček, Eubomír: Technický popis bojového vozidla pechoty BVP-2.	1294	30/1994	
1994	Almassy, Ján: Hodnotenie prejazdnosti terénnych vozidiel.	1295	31/1994	
1994	Bittner, Martin: Ideový návrh osobného terénneho automobilu.	1296	32/1994	
1994	Molnár, Ján: Štúdia hnacieho ústrojenstva automobilu so systémom automatickej regulácie prenosu trakčnej sily.	1297	33/1994	
1994	opravách automobilovej techniky.	1298	34/1994	
1994	Králik, Igor: Metodika vyučovania vodičskej prípravy so zvýšeným podielom mikroprocesorového systému "HVIEZDA".	1299	35/1994	
1994	Špiriak, Milan: Scenár výukového videozáznamu na tému "Ústrojenstvo ochrany tankovej techniky".	1300	36/1994	
1994	spaľovacích motorov.	1301	37/1994	
1994	Nadó, Jozef: Ideový návrh dielenského prostriedku pre opravy zváraním v poľných podmienkach.	1302	38/1994	
1994	Kliment, Peter: Ošetrovanie spaľovacích motorov kolesových vozidiel, návrh pracoviska k ich ošetrovaniu.	1303	39/1994	
1994	Adame, Dušan: Návrh podvozku stredného tanku.	1304	40/1994	

1994	Bachan, Miloš: Metodika kontroly technického stavu štartovacích vozidlových akumulátorov s monolytickými viečkami akumulátorových nádob.	1305	41/1994	
1994	motoru UTD - 20 preplňovaním.	1306	42/1994	
1994	Maďar, Vladimír: Metodika výcviku študentov vo vedení bojových pásových vozidiel.	1307	43/1994	
1994	Pavuk, Ján: Štúdia využitia podvozkov vyradovanej tankovej techniky pre civilné účely.	1308	44/1994	
1994	v podmienkach dvanásťmesačnej základnej služby.	1309	45/1994	
1994	Füri, Attila: Analýza príčin porúch sústav motorov tankov a ich dôsledky na zmeny technického stavu.	1310	46/1994	
1994	Mackových, Ladislav: Rekonštrukcia chladiacej kvapalinovej sústavy tankového motora so zvýšeným výkonom.	1311	47/1994	
1994	Mokrý, Miroslav: Konštrukčné pravidlá pre návrh topológie plošných vodičov v technológii povrchovej montáže.	1312	48/1994	
1994	Varga, Ján: Pracovisko na meranie na PCM 1. rádu.	1313	49/1994	
1994	Karabinošová, Slávka: Telefónne stredisko spojovacieho uzla velenia (SU-MV) operačného stupňa (P-200).	1314	50/1994	
1994	Ház, René: Kmitočtová ústredňa pre VKV prijímač.	1315	51/1994	
1994	Kerpčár, Stanislav: Vysielač anténa s eliptickým reflektorom.	1316	52/1994	
1994	Gregocká, Jana: Využití výpočetní techniky při ošetrování a opravách vojenských rádiových prostředků.	1317	53/1994	
1994	Belák, Vladimír: Využitie pomocných obvodov vo vojenských rádiových stanicach.	1318	54/1994	
1994	Dudáš, Štefan: Systém ošetrovania a opráv vyzozumievacieho zariadenia R-413-DM.	1319	55/1994	
1994	Nôta, Emanuel: Využitie rádiovéj stanice R-140 pre utajenú prevádzku.	1320	56/1994	
1994	Liebl, Miroslav: Číslicový trakt s PCM moduláciou.	1321	57/1994	
1994	Repková, Ľubomíra: Ochrana spojovacej sústavy zväzku pred účinkami elektromagnetického impulzu.	1322	58/1994	
1994	Kurinec, Rastislav: Zabezpečenie prenosu údajov.	1323	59/1994	
1994	Žovák, Marián: Výber a použitie kmitočtov pre KV a VKV vojenské rádiové stanice.	1324	60/1994	
1994	Cimmermann, Róbert: Modernizácia spojenia v armáde USA.	1325	61/1994	
1994	Keselicová, Dana: Tester napájacích zdrojov rádio-technických zariadení.	1326	62/1994	
1994	Štofčík, Jozef: Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätím pojazdných spojovacích prostriedkov.	1327	63/1994	
1994	Nehilová, Iveta: Prenosová rádiová stanica SABER III.	1328	64/1994	
1994	Neumann, Vladimír: Rádiové paketové systémy.	1329	65/1994	
1994	Hrnčiar, Miroslav: Počítačom riadené elektronické ústredne.	1330	66/1994	
1994	Pavlanský, Matej: Obsluha novej pobočkovej techniky.	1331	67/1994	
1994	Bátorová, Renáta: Telegrafné stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa /P-100/.	1332	68/1994	
1994	Vlčáková, Iveta: Stredisko tvorby kanáľov spojovacieho uzlu miesta velenia /SU-MV/ operačného stupňa /P-300/.	1333	69/1994	
1994	modulovaného signálu.	1334	70/1994	
1994	Kurincová, Eva: Technická príprava obslúh veliteľských rádiových staníc.	1335	71/1994	
1994	rádiových staníc R-3AT, R-4AT s využitím počítače.	1336	72/1994	

1994	Bátora, Peter: Programový výcvik VŠOT R3MT, R4MT s využitím počítača.	1337	73/1994	
1994	Baláž, Mario: Simulátor veliteľsko-štábnych vozidiel na JSU zväzku.	1338	74/1994	
1994	Suja, Roman: Technická príprava radistov a rádiodalekopiscov s využitím počítača.	1339	75/1994	
1994	Ržonca, Martin: Rozdelenie kanálov v oznamovacej sieti pevnými spojmi.	1340	76/1994	
1994	Kaščáková, Lívia: Počítač a racionalizácia práce v laboratóriu spojovacieho technika.	1341	77/1994	
1994	Gányovicsová, Serena: Počítač ako prostriedok riadenia samostatnej práce v príprave spojovacích špecialistov.	1342	78/1994	
1994	Chlupková, Marína: Návrh elektricky programovateľných CCD filtrov.	1343	79/1994	
1994	Troksiarová, Alena: Možnosti použitia CCD filtrov s interným váhovaním.	1344	80/1994	
1994	Kasardová, Martina: Databázové aplikácie v sieťovom prostredí.	1345	81/1994	
1994	Javorka, Miroslav: Návrh riadiacej jednotky s mikroprocesorom.	1346	82/1994	
1994	Kulová, Jana: Protokoly počítačových sietí.	1347	83/1994	
1994	Albrecht, Antonín: Algoritmy riadenia tabletu.	1348	84/1994	
1994	Trizna, Viliam: Metódy šifrovania s verejným kľúčom.	1349	85/1994	
1994	Turčiak, Ivan: Programové vybavenie vybraných metód riešenia a modelovania systémov obnovy na osobnom počítači.	1350	86/1994	
1994	Piovarčí, Erik: Automatizácia výpožičnej služby VIP.	1351	87/1994	
1994	Kubík, Erik: Grafická interpretácia dynamického systému počítačom.	1352	88/1994	
1994	Hán, Igor: Jednorozmerný číslicový FIR filter.	1353	89/1994	
1994	Kasza, Ladislav: Informačný systém logistického zabezpečenia v prostredí lokálnej počítačovej siete.	1354	90/1994	
1994	Kriško, Roman: Systém pre vyhodnocovanie aktivity služieb operačného systému UNIX.	1355	91/1994	
1994	Rodziňák, Peter: Modelovanie bojovej činnosti pre taktický stupeň velenia. Digitálny model terénu.	1356	92/1994	
1994	Tomčík, Milan: Aplikácia databázového systému SQL.	1357	93/1994	
1994	Klonga, Pavol: CAD v oblasti návrhu elektronických systémov.	1358	94/1994	
1994	Piovarčí, Rastislav: Návrh linky pre povrchovú montáž.	1359	95/1994	
1994	Vaculčíak, Ján: Analýza vlastností genetických algoritmov.	1360	96/1994	
1994	Stromková, Jana: Kódovanie farebných obrazov, využitím hierarchických reprezentácií.	1361	97/1994	
1994	Gregor, Tibor: Možnosti aplikácie SQL v sieťovom prostredí.	1362	98/1994	
1994	Galba, Rastislav: Protokol pre prenos informácií v počítačových sieťach.	1363	99/1994	
1994	Podhorská, Jela: Programové vybavenie riadiaceho mikropočítača na báze mikroprocesora V25.	1364	100/1994	
1994	Arbet, Michael: Monitorovanie prevádzky komponentov operačného systému UNIX.	1365	101/1994	
1994	Trepáč, Miroslav: Prenos informácií v počítačových sieťach.	1366	102/1994	
1994	Števáňka, René: Automatizovaný informačný systém pre riadenie logistiky v armáde SR.	1367	103/1994	
1994	Groma, Albert: Simulácia diskretných dynamických systémov.	1368	104/1994	
1994	Pardek, Marcel: Spracovanie obrazov pomocou invariantných momentov.	1369	105/1994	

1994	Vodila, Vladimír: Návrh programátora programovateľných logických obvodov.	1370	106/1994	
1994	Húšťava, Viktor: Konštrukcia riadiacej jednotky s procesorom V25.	1371	107/1994	
1994	Grman, Gabriel: Konceptia mobilizačného dopĺňovania útvarov a jednotiek civilnou technikou.	1372	108/1994	
1994	Matys, Jaroslav: Organizačné a technické opatrenia k predchádzaniu havárií tankových motorov.	1373	109/1994	
1994	Beránek, Miroslav: Rota na BVP za útoku z chodu na brániaceho sa protivníka.	1374	110/1994	
1994	Šutiak, Alexander: Automatizované meranie parametrov kvapalných kryštálov.	1375	111/1994	
1994	Ház, René: Didaktické prostriedky v odbornej príprave spojovacích špecialistov.	1376	112/1994	
1995	Ondrejka, Ivan: Metodika praktickej jazdy.	1377	*449	
1995	Šoltys, Jozef: Hlavné smery vývoja tankovej techniky a perspektívy výroby v Slovenskej republike.	1378	*450	
1995	Hal'ama, Ján: Bezdemontážna diagnostika kolesovej a pásovej techniky u vševojskových útvarov.	1379	*451	
1995	Paštrnák, František: Zdokonaľovanie spôsobov dlhodobej ochrany techniky.	1380	*452	
1995	Mavrev, Ivan: Optimalizácia základného ošetrovania automobilovej techniky.	1381	*453	
1995	Ondreják, Maroš: Návrh koncepcie KVK v podmienkach armády SR.	1382	*454	
1995	Ambróz, Ľuboš: Systém zabezpečenia vojsk ženijnými prostriedkami v teórii a praxi logistiky.	1383	*455	
1995	Hamaň, Jozef: Vplyv vlastností zdroja žiarenia na prenosové charakteristiky optickej vláknovej linky.	1384	*456	
1995	Kuna, Ladislav: Meranie absorpčných vlastností polovodičových štruktúr s heteroprechodom.	1385	*457	
1995	Auxt, Martin: Vlastnosti semiizolačného GaAs a InP.	1386	*458	
1995	Mičík, Martin: Generátor TV obrazcov s neprekladaným riadkovaním pre skúšač vychýľovacích cievok.	1387	*459	
1995	Macík, Juraj: Teplotne stabilný prevodník elektrickej kapacity na napätie.	1388	*460	
1995	kryštálový modulátor.	1389	*461	
1995	Gerát, Milan: Inteligentný kapacitný snímač polohy.	1390	*462	
1995	Chrapčiaková, Zuzana: Kapacitné snímače fyzikálnych veličín.	1391	*463	
1995	Ficek, Milan: Senzorické aplikácie optických vlákien.	1392	*465	
1995	Zrak, Jaromír: Kapacitné merania štruktúr Al - SiO ₂ - Si.	1393	*466	
1995	Miščík, Rastislav: Optická bistabilita.	1394	*467	
1995	Švec, Erik: Výkonová účinnosť naviazania svetelných zdrojov na optické vlákna.	1395	*468	
1995	Orlovský, Milan: Diferenčný optoelektronický senzor.	1396	*469	
1995	harmonického signálu.	1397	*470	
1995	Uličný, Richard: Meranie optických konštánt polovodičových materiálov.	1398	*471	
1995	Százaz, Milan: Vyšetrovanie optických nehomogenít pomocou Fourierovskej optiky.	1399	*472	
1995	Staroň, Michal: Vybrané aplikácie operačných zosilňovačov.	1400	*473	
1995	Chalupník, Mikuláš: Digitálny sieťový wattmeter.	1401	*474	
1995	Kelemen, Vít'azoslav: Infračervené zabezpečovacie systémy.	1402	*475	

1995	Javorský, Ján: Piezorezistívny snímač tlaku.	1403	*499	
1995	Karhut, Juraj: Meranie a regulácia teploty laboratórnej pece.	1404	*500	
1995	Lapin, Jozef: Ciele a úlohy spojovacej prípravy vo výcviku nespojovacích odborností.	1405	*501	
1995	Rybáková, Zuzana: Integrované telekomunikačné siete.	1406	*502	
1995	telekomunikačných sieťach.	1407	*503	
1995	Kročko, Radoslav: Operačná analýza na počítači.	1408	*504	
1995	vyučovaniu spojovacích sústav s využitím počítačovej	1409	*505	
1995	Bukanský, Jozef: Riadenie bojovej prípravy v spojovacej rote.	1410	*506	
1995	Varadzin, Patrik: Využitie DMU-200 (digitálny model územia 200) v PVO.	1411	*507	
1995	Vrzal, Roman: Spoľahlivosť protiletadlových raketových komplexov.	1412	*508	
1995	Knapčok, Vratko: Analýza kvality poskytovanej informácie zväzku PVO v procese prípravy vedenia PVB.	1413	*509	
1995	Fülöp, Szabolcs: Signály s veľkou šírkou pásma.	1414	*510	
1995	pásmo 0,1-1 GHz.	1415	*523	
1995	Klčo, Radoslav: Návrh prijímacej antény pre frekvenčné pásmo 1-2 GHz.	1416	*524	
1995	Santa, Marián: Návrh a realizácia pracoviska k DO R-161.	1417	*722	
1995	Mlynarčík, Dušan: Vplyv terénu na rádiové spojenie v pásme metrových a decimetrových vln.	1418	*723	
1995	Krajčo, Miroslav: Ochrana elektrických zariadení pred účinkami atmosferických výbojov.	1419	*724	
1995	Holenda, Vladimír: Návrh číslicového riadenia syntezátora rádiového prijímača s využitím mikroprocesora 8035.	1420	*725	
1995	Gerba, Marián: Spracovanie telegrafných signálov v KV rádiových stanicách.	1421	*726	
1995	Kolářová, Jana: Elektromagnetická kompatibilita.	1422	*727	
1995	Pásztorová, Estera: Rozbor dátových signálov pri prenose dát v rádiovom kanáli.	1423	*728	
1995	rádiových sietí.	1424	*729	
1995	Jašica, Anton: Automatizovaný prenos dát v heterogénnych komunikačných sieťach.	1425	*730	
1995	Jarkovský, Radovan: Operačné systémy v malých sieťach.	1426	*731	
1995	Dudič, Marcel: Modelovanie v CAD a grafických návrhových systémoch.	1427	*732	
1995	Gavlas, Milan: Modelovanie bojovej činnosti v grafických prostrediach.	1428	*733	
1995	Vidrich, Bohuslav: Bezpečnosť počítačových sietí.	1429	*734	
1995	Vajányi, Albert: Analýza os Windows NT ako servera počítačových sietí.	1430	*735	
1995	Kotulák, František: Počítačová simulácia systému hromadnej obsluhy.	1431	**736	
1995	Viselka, Ivan: Napájanie spojovacích prostriedkov z elektrocentrál.	1432	*737	
1995	Kuna, Jaroslav: Revízny prístroj pre kontrolu trojfázovej sústavy.	1433	*738	
1995	Škvarla, Marek: Riadené univerzálne nabíjacie zariadenie pre alkalické akumulátorové batérie.	1434	*739	
1995	Dúbravský, Martin: Bezpečnostné kódy.	1435	*740	
1995	obmedzeného počtu osôb.	1436	*741	
1995	Haburaj, Patrik: Modelovanie vokóderového spoja na PC AT.	1437	*742	
1995	Stanček, Dušan: Umelé vedenie.	1438	*743	

1995	Eliáš, Miroslav: Impulzný detektor kovových predmetov.	1439	*744	
1995	Pavlina, Ivo: Rádiové vysielacie stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa.	1440	*745	
1995	Pavlinová, Emília: Rádiové prijímacie stredisko spojovacieho uzla miesta velenia operačného stupňa.	1441	*746	
1995	Bernát, Jozef: Využitie metódy CPM pri výstavbe P-240 TM a P-241 TM.	1442	*747	
1995	Čekan, Marián: Prenos informácie sieťou D BRIDGE.	1443	*748	
1996	Šebáň, Jaroslav: Automatizovaný systém merania.	1444	*6838	
1996	Mráz, Lubomír: Počítačom podporovaná výučba.	1445	*6838	
1996	Kožák, Martin: Počítač v laboratórných meraniach.	1446	*6840	
1996	Čipka, Maroš: Využitie expertného systému pre modelovanie protivzdušného boja.	1447	*6841	
1996	Riša, Ľudovít: Návrh programového systému pre algoritmy obrazovej algebry (pre Windows).	1448	*6842	
1996	informačného systému AKIS.	1449	*6843	
1996	Kolesár, Richard: Riadiace systémy na báze monolitických mikropočítačov.	1450	*6844	
1996	Beťko, Ivan: Rozpoznávanie termovíznych obrazov pomocou SVD transformácie.	1451	*6845	
1996	Erdödy, Štefan: Klávesnicový automatický telegrafný kľúč s pamäťou.	1452	*6846	
1996	Čuško, Eduard: Poloautomatický telegrafný kľúč s pamäťou.	1453	*6847	
1996	Scigel', Igor: Diagnostické pracovisko pre vyhľadávanie porúch obvodov rádiovkej stanice R-123.	1454	*6848	
1996	Scigel'ová, Janka: Metodický postup výuky obsluhy R-161.	1455	*6849	
1996	Halgošová, Ľubica: Telefónna prevádzkareň P-240TM.	1456	*6850	
1996	Dolíhalová, Pavlína: Analyzátor kvality rádiového kanálu s využitím rádiového prijímača R-155.	1457	*6851	
1996	Krátka, Jana: Spracovanie čiarového kódu.	1458	*6852	
1996	Nosko, Martin: Servisný osciloskop.	1459	*6853	
1996	Mrázik, Branislav: Aplikácia SQL v knižničnom systéme.	1460	*6854	
1996	Vozár, Miroslav: Programové vyučovanie predmetu počítačová grafika.	1461	*6855	
1996	Polonyová, Julia: Číslkové automaty pre rozhodovací proces.	1462	*6856	
1996	Švoňavský, Tibor: Návrh zdroja s nepretržitým napájaním.	1463	*6857	
1996	Slošiar, Ladislav: Automatizácia plánovania strojového času.	1464	*6858	
1996	Hrevúš, Ján: Prijímač televízneho signálu v pásme cm vln.	1465	*6859	
1996	Majdiak, Boris: Programy pre podporu vyučovacích predmetov Počítačová grafika.	1466	*6860	
1996	Rengevič, Vladimír: Komunikácia v heterogénnom informačnom systéme.	1467	*6861	
1996	spracovanie obrazu.	1468	*6862	
1996	laboratórne prístroje.	1469	*6863	
1996	Cheben, Michal: Grafický systém X Window.	1470	*6864	
1996	Szitkey, Viktor: Didaktická náplň pre predmet "Televízna technika".	1471	*6865	
1996	Štefanský, Roman: Automatizované spracovanie KV rádiových prevádzkových údajov.	1472	*6866	
1996	Adamčík, René: Automatizované spracovanie VKV rádiových prevádzkových údajov.	1473	*6867	
1996	Uhliar, Tibor: Metodika praktických zamestnaní v predmete "Technická exploatacia RTZ".	1474	*6868	

1996	Mička, Zdeno: Automatizované diagnostické systémy v rádiokomunikáciách.	1475	*6869	
1996	Pánis, Roman: Programové vybavenie pre vyhodnotenie prevádzkového zaťaženia systému Smart Works.	1476	*6870	
1996	Janiga, Martin: Využitie prepínaných kódov PCM v rádioreléových spojoch.	1477	*6871	
1996	Vlasarova, Karka: Distribuované zdroje informácií v rozsiahlych počítačových sieťach.	1478	*6872	
1996	Angyal, Árpád: Modernizácia podvozku stredného tanku.	1479	*6907	
1996	Bartoš, Miroslav: Opravy poškodených dielcov z hliníkových zliatin zvaráním (vo vojskových podmienkach).	1480	*6908	
1996	Pukančík, Michal: Ošetrovanie a opravy podvozkov T-55 AM2.	1481	*6909	
1996	Koreň, Peter: Optimalizácia základného ošetrovania tankovej techniky.	1482	*6910	
1996	Brtáň, Dušan: Optovláknový senzor turbidity kvapalín.	1483	*6911	
1996	Baďo, Rastislav: Magnetooptické efekty v magnetických kvapalinách.	1484	*6912	
1996	Budinský, Vladimír: Mechanický modulátor.	1485	*6913	
1996	vrstvách Al.	1486	*6914	
1996	naparovacích koeficientov vybraných látok.	1487	*6915	
1996	Kmeť, Michael: Simulácia analógových optoelektronických obvodov.	1488	*6916	
1996	Kútna, Anna: Vplyv polarizácie na difrakciu laserového žiarenia.	1489	*6917	
1996	Lupták, Ján: Návrh bezkontaktného merača teploty.	1490	*6918	
1996	Marušiaková, Jana: Úloha psychiky človeka v spoľahlivosti obsluhy elektronického systému.	1491	*6919	
1996	Novák, Peter: Štúdia elektrooptických vlastností modulátora LiNbO ₃ .	1492	*6920	
1996	Orviský, Peter: Röntgenografické skúmanie vlastností tenkých vrstiev Ag a AgCl.	1493	*6921	
1996	Rajčok, Martin: Projekt optickej vláknovej datovej linky.	1494	*6922	
1996	Repka, Jozef: Optovláknový tlakový senzor.	1495	*6923	
1996	Rusiňáková, Beáta: Optické vlastnosti tenkých vrstiev AlN.	1496	*6924	
1996	difrakčnej analýze.	1497	*6925	
1996	Smolka, Viliam: Projekt fázového laserového diaľkomera.	1498	*6926	
1996	na tvar difrakčnej čiary.	1499	*6927	
1996	Mišičková, Michaela: Návrh pracoviska pre kalibráciu kútových odražačov v cm pásme.	1500	*6928	
1996	Matzenauer, Radek: Aplikácie zložených zosilňovačov.	1501	*6929	
1996	Lehocký, Anton: Logaritmickej zosilňovač pre pracovisko na meranie antén.	1502	*6930	
1996	Orgoň, Dušan: Numerické metódy riešenia elektromagnetického poľa na PC.	1503	*6931	
1996	Kohárová, Erika: Meranie decimácie odrazových plôch útlmovými materiálmi v centimetrovom pásme.	1504	*6932	
1996	Herko, Michal: Anténa typu Cassegrain.	1505	*6933	
1994	Škára, Pavel: Vysoké vojenské školy v armádach vyspelých západných krajín v súčasnom období.	1573/1994	113/1994	
1994	Dul'a, Jozef: Pedagogické aspekty riadenia vojenského vyučovania a výcviku na stupni jednotka.	1574/1994	114/1994	
1994	výchovy na študentov vo vojenskej akadémii.	1575/1994	115/1994	

1994	Jankovič, Ludvík: Pedagogicko psychologické prístupy k výberu uchádzačov do armády.	1576/1994	116/1994	
1994	Vašíček, Vincent: Možnosti zvyšovania účinnosti estetickéj výchovy vo vojenskej jednotke.	1577/1994	117/1994	
1994	Priputen, Ivan: Sebevýchova príslušníka Obvodného oddelenia Policajného zboru Slovenskej republiky a jej vplyv na plnenie služobných povinností.	1578/1994	118/1994	
1994	Fiala, Miroslav: Uplatňovanie princípu názornosti vo výchove a vzdelávaní príslušníkov Policajného zboru na SOŠ PZ.	1579/1994	119/1994	
1994	Adámek, Bohumír: Pedagogické dielo a názory Václava Příhody a ich realizácia v česko-slovenskom školstve.	1580/1994	120/1994	
1994	Šustr, Vratislav: Zásady výchovnej práce pri výcviku vodičov a dielenských špecialistov.	1581/1994	121/1994	
1994	Nemečkáy, Martin: Utváranie rečníckeho umenia dôstojníka sociálneho riadenia.	1582/1994	122/1994	
1994	Macejka, Milan: Pedagogická regulácia upevňovania disciplíny vo vojenskej jednotke.	1583/1994	123/1994	
1994	Hankoščak, Eubomír: Úloha osobnosti veliteľa OO PZ pri formovaní názorov a postojov podriadených.	1584/1994	124/1994	
1994	Jankovič, Erik: Rešpektovanie princípu jednoty náročnosti s úctou a starostlivosťou o vychovávaného vojaka v podmienkach vojenskej jednotky.	1585/1994	125/1994	
1994	Kvanka, Roman: Diagnostika úrovne vedomostí, zručností a návykov vojakov základnej služby v procese vojenského vyučovania a výcviku.	1586/1994	126/1994	
1994	Smolek, Juraj: Pedagogicko-psychologické aspekty uplatňovania princípu systematickosti a postupnosti vo výchovno-vzdelávacom procese v podmienkach SOŠ PZ Pezinok.	1587/1994	127/1994	
1994	Horeličan, Marián: Pedagogické aspekty zvyšovania efektívnosti vojenského vyučovania a výcviku vo vojenských jednotkách a útvaroch.	1588/1994	128/1994	
1994	Chudý, Dušan: Proces konštituovania a vývoja Československej vojenskej pedagogiky v povojnovom období /1945-1992/.	1589/1994	129/1994	
1994	Durdiak, Ján: Využitie metódy presvedčovania vo výchove príslušníkov vojenskej jednotky.	1590/1994	130/1994	
1994	Polušin, Ľudovít: Využívanie dialógu v pedagogickej komunikácii v podmienkach vojenskej jednotky.	1591/1994	131/1994	