

O B S A H

ÚVOD		str. 7
016	SOUPISY A VÝTAHY DISERTACÍ	str. 9
33	EKONOMICKÉ VĚDY. NÁRODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	str. 11
347	Občanské právo	str. 13
512/513	ALGEBRA. GEOMETRIE	str. 13
517	Analýza	str. 16
518	Grafické a číselné postupy	str. 18
523/528	Astrofyzika, popisná astronomie	str. 20
53	FYZIKA	str. 22
531	Mechanika pevných a tuhých těles	str. 23
532	Hydromechanika	str. 27
533	Aeromechanika	str. 30
534	Mechanické kmitání. Akustika	str. 32
535	Optika	str. 34
536	Nauka o teple	str. 36
537/538	Elektřina a magnetismus	str. 40
539	Fyzikální stavba hmoty	str. 44
541/542	TEORETICKÁ CHEMIE. EXPERIMENTÁLNÍ CHEMIE	str. 53
543	Analytická chemie	str. 64
546	Anorganická chemie	str. 69
547	Organická chemie	str. 80
548/549	Krystalografie. Mineralogie	str. 114
55	GEOLOGIE A PŘÍBUZNÉ VĚDY	str. 115
574/578	BIOLOGIE	str. 122
612/615	FYZIOLOGIE. LÉČIVA	str. 124
62	TECHNIKA VŠEOBECNĚ	str. 127
62.002	Konstrukce	
620.1	Zkoušení materiálu	
621	STROJÍRENSTVÍ VŠEOBECNĚ	str. 128
621.003	Ekonomika a plánování ve stro- jírenství	
621.039	Jaderná technika. Atomová energie	str. 130
621.1	Parní technika	str. 132
621.224	Vodní turbíny	
621.3	ELEKTROTECHNIKA	str. 134
621.31	Elektrická energie. Pohony a pří- stroje všeobecné	str. 136
621.37	Technika elektrotechnických vln, kmitů, impulsů	str. 142

621.38	Elektronika	str.	147
621.39	Sdělování	str.	150
621.43/.45	SPALOVACÍ MOTORY. REAKTIVNÍ MOTORY	str.	153
621.5	Výroba, rozvod a využití pneuma- tické energie	str.	156
621.56/.57	Chladicí technika a stroje		
621.6	Stroje a zařízení na jímání a pře- pravu plynů		
621.7	TOVÁRNÍ, DÍLNY. ZPŮSOBY ZPRACOVÁ- NÍ KOVŮ	str.	157
621.77	Výroba strojních součástí a polo- tovarů	str.	159
621.78/.79	Tepelné a jiné zpracování kovů	str.	161
621.81/.82.83	Strojní součásti. Převody	str.	163
621.9	Obrábění. Stroje obráběcí	str.	168
622	HORNICTVÍ	str.	172
624	INŽENÝRSKÉ STAVITELSTVÍ	str.	179
625	TECHNIKA POZEMNÍCH DOPRAVNÍCH CEST	str.	189
626/627	VODNÍ STAVITELSTVÍ	str.	191
628	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	str.	193
629.1	TECHNIKA DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKU	str.	196
63	ZEMĚDĚLSTVÍ	str.	198
65	PŘŮMYSL, OBCHOD, DOPRAVA. PROVOZ a ORGANIZACE	str.	200
66	CHEMICKÝ PŘŮMYSL	str.	201
661	Chemické výroby v užším smyslu		
662.6/.9	Paliva, topení, topeniště	str.	207
663	Technická mikrobiologie	str.	211
666	Průmysl silikátů	str.	212
667/668.3	Barvy barvení - technika nátěrů - lepidla	str.	219
669	Hutnictví	str.	220
67	RŮZNÁ ODVĚTVÍ PŘŮMYSLU A ŘEMESEL	str.	233
674	Dřevo průmysl		
675	Kožedělný průmysl		
676	Papírenský		
677	Textilní		
678	Průmysl makromolekulárních látek	str.	237

681	PŘESNÁ MECHANIKA	str. 242
69 693/698	STAVEBNICTVÍ Různé druhy stavebních prací	str. 243
71/72	ARCHITEKTURA. URBANISMUS	str. 244
AUTORSKÝ REJSTŘÍK		str. 248