

SEZNAM ODEPSANÝCH KNIH Č. 25

Úbytkové číslo	Autor	Název	Místo vydání, rok	Čárový kód	Poznámky
6934/26	Bartoněk, Dalibor - Berková, Alena	Microstation. Modul 2 [GE05-M02]: Tvorba složených prvků a úprava kresby /	Brno, 2004	3224030188	
6935/26	Bartoněk, Dalibor.	Počítačová grafika I. Modul M01 [GE09-M01]: Teorie grafických formátů /	Brno, 2005	3224030179	
6936/26	Bartoněk, Dalibor.	Počítačová grafika I. Modul M01 [GE09-M01]: Teorie grafických formátů /	Brno, 2005	3224030178	
6937/26	Bartoněk, Dalibor.	Počítačová grafika I. Modul M02 [GE09-M02]: Technické prostředky, zpracování obrazu a základy 3D grafiky /	Brno, 2005	3224030177	
6938/26	Bartoněk, Dalibor.	Počítačová grafika I. Modul M02 [GE09-M02]: Technické prostředky, zpracování obrazu a základy 3D grafiky /	Brno, 2005	3224030175	
6939/26	Martinková, Věra	Člověk mezi lidmi aneb kapitoly ze společenské výchovy	Praha, 1998	B00008538	
6940/26	Libišová, Věra.	Základy práva. Modul GZ02-01.DOC : [GZ02-M01] /	Brno, 2004	3224030155	
6941/26	Pecinovský, Josef	Microsoft Excel 2007	Brno, 2008	3224042689	
6942/26	Brož, Milan	Microsoft Office Excel 2007	Brno, 2007	3224042690	
6943/26	Pecinovský, Josef	Office XP :podrobný průvodce začínajícího uživatele	Praha, 2002	3224029310	
6944/26	Magera, Ivo	Microsoft Office PowerPoint 2003 :podrobná uživatelská příručka	Brno, 2005	3224027245	
6945/26	MacDonald, Matthew	Excel 2007 :chybějící manuál : kniha, kterou jste potřebovali	Praha, 2008	3224042688	
6946/26	Masarykova univerzita	Scripta Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis - Geography.Vol. 26-28 (1996-98)	Brno, 2000	B00011814	
6947/26	Starý, Miloš	Hydrologie : Modul 01	Brno, 2005	3224030315	
6948/26	Pospíšil, Pavel	Geologie : Modul BF01-M03 : Základy regionální geologie České republiky	Brno, 2004	3224030533	
6949/26	Pospíšil, Pavel.	Geologie. Modul BF01-M01 : Základy petrologie, nauky o horninovém prostředí /	Brno, 2004	3224030538	
6950/26	Pospíšil, Pavel.	Geologie. Modul BF01-M02 : Základy všeobecné a inženýrské geologie a hydrogeologie /	Brno, 2004	3224030536	
6951/26	Rovnaníková, Pavla.	Stavební chemie. Modul 1 [BC01-M01]: Vybrané kapitoly z obecné a fyzikální chemie /	Brno, 2004	3224030457	
6952/26	Rovnaníková, Pavla.	Stavební chemie. Modul 4 [BC01-M04]: Chemie vody, ovzduší a organických materiálů /	Brno, 2004	3224030452	

6953/26	Rovnaníková, Pavla.	Stavební chemie. Modul 3 [BC01-M03]: Degradace stavebních materiálů a chemie kovů	Brno, 2004	3224030454	
6954/26	Rovnaníková, Pavla.	Stavební chemie. Modul 2 [BC01-M02]: Anorganická chemie a chemie anorganických stavebních materiálů /	Brno, 2004	3224030455	
6955/26	Pištěková, Marie.	Chemie stavebních látek. Modul M03 [BC02-M03]: Analýza vybraných stavebních látek /	Brno, 2006	3224030445	
6956/26	Pištěková, Marie.	Chemie stavebních látek. Modul M04 [BC02-M04]: Fyzikálně chemické zkušební metody /	Brno, 2006	3224030444	
6957/26	Pištěková, Marie.	Chemie stavebních látek. Modul M05 [BC02-M05]: Vyhodnocování výsledků /	Brno, 2006	3224030442	
6958/26	Pištěková, Marie.	Chemie stavebních látek. Modul M01 [BC02-M01]: Obecné základy /	Brno, 2006	3224030450	
6959/26	Pištěková, Marie.	Chemie stavebních látek. Modul M02 [BC02-M02]: Gravimetrie a volumetrie /	Brno, 2006	3224030447	
6960/26	Kala, Zdeněk.	Pružnost a pevnost. Modul BD02-M03 : Složené případy namáhání prutů : Stabilita a vzpěrná pevnost tlačných prutů /	Brno, 2006	3224030546	
6961/26	Jandora, Jan.	Vodohospodářské stavby. Modul 01, [BS01-M01] : Základy hydrauliky /	Brno, 2004	3224030324	
6962/26	Jandora, Jan.	Hydraulika a hydrologie. Modul 01, [BR51-M01] /	Brno, 2005	3224030325	
6963/26	Vořechovský, Miroslav.	Pružnost a plasticita : průvodce. Modul CD03-M01 /	Brno, 2005	3224030154	
6964/26	Weigel, Josef.	Teorie chyb a vyrovnávací počet I. GE04-M01 : Měřičské chyby /	Brno, 2004	3224030194	
6965/26	Weigel, Josef.	Teorie chyb a vyrovnávací počet I. GE04-M02 : Základní druhy vyrovnávání (1. část) /	Brno, 2004	3224030191	
6966/26	Vondrák, Jiří.	Geodézie II. Modul 01 [GE03-M01]: Geodetická cvičení II /	Brno, 2004	3224030197	
6967/26	Vitásek, Josef.	Geodézie . Modul 01 [GE01-P01]: Průvodce předmětem geodézie /	Brno, 2004	3224030203	
6968/26	Vitásek, Josef.	Geodézie I. Průvodce 01[BE01-P01]: Průvodce předmětem geodézie I /	Brno, 2004	3224030540	
6969/26	Novák, Drahomír.	Pružnost a pevnost. Modul BD02-M01 : Základní pojmy a předpoklady /	Brno, 2004	3224030547	
6970/26	Švec, Miloslav.	Aplikovaná optika a elektronika. Modul 01 [GE02-M01]: Optická zobrazení /	Brno, 2004	3224030202	

6971/26	Švec, Miloslav.	Aplikovaná optika a elektronika. Modul 02 [GE02-M02]: Optické geodetické přístroje /	Brno, 2004	3224030199	
6972/26	Koutková, Helena.	Pravděpodobnost a matematická statistika. Modul GA03-M3 : Modul GA03-M4 : Základy teorie odhadu /	Brno, 2004	3224030150	
6973/26	Koutková, Helena.	Pravděpodobnost a matematická statistika. Modul GA03-M4 Základy testování hypotéz /	Brno, 2004	3224030147	
6974/26	Tryhuk, Václav	Matematika I. Modul GA01-M01 : Vybrané části a aplikace vektorového počtu /	Brno, 2004	3224030152	
6975/26	Vala, Jiří.	Matematika I. Modul 2 [BA01-M02] : Lineární prostory a operátory /	Brno, 2004	3224030507	
6976/26	Novotný, Jiří.	Matematika I. [BA01-M01] : Základy lineární algebry /	Brno, 2004	3224030508	
6977/26	Chrastinová, Veronika.	Matematika I. Modul 3 [BA01-M03] : Vektorová algebra a analytická geometrie /	Brno, 2004	3224030505	
6978/26	Koktavý, Bohumil.	Fyzika : Průvodce GB01-P01 : Kinematika hmotného bodu /	Brno, 2006	3224030127	
6979/26	Masarykova univerzita	Scripta Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis - Geology.Vol. 27 (1997)	Brno, 2000	B00012435	
6980/26	Masarykova univerzita	Scripta Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis - Geology.Vol. 28-29 (1998-1999)	Brno, 2000	B00011815	
6981/26	Chobola, Zdeněk.	Fyzika : Průvodce GB01-P0 : Mechanika tuhých těles /	Brno, 2006	3224030123	
6982/26	Pazdera, Luboš.	Fyzika : Modul M05 [BB01-M05]: Mechanické kmitání a vlnění /	Brno, 2006	3224030459	
6983/26	Koktavý, Bohumil.	Fyzika : Průvodce GB01-P04 : Mechanické kmitání /	Brno, 2006	3224030121	
6984/26	Koktavý, Bohumil.	Fyzika : Průvodce GB01-P05 : Mechanické vlnění /	Brno, 2006	3224030125	
6985/26	Koktavý, Bohumil.	Fyzika. Průvodce GB01-P02 : Dynamika hmotného bodu /	Brno, 2006	3224030128	
6986/26	Hobst, Leonard.	Diagnostika stavebních konstrukcí : přednášky. [Modul BI52-M01] /	Brno, 2005	3224030596	
6987/26	Hobst, Leonard.	Diagnostika stavebních konstrukcí : průvodce předmětem. [Modul BI52-P01] /	Brno, 2005	3224030593	
6988/26	Anton, Ondřej.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M04 : Laboratorní cvičení /	Brno, 2006	3224030597	
6989/26	Hela, Rudolf.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M01 : Technologie betonu, stavební keramiky /	Brno, 2005	3224030607	
6990/26	Hela, Rudolf.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M01 : Technologie betonu, stavební keramiky /	Brno, 2005	3224030604	

6991/26	Hela, Rudolf.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M01 : Technologie betonu, stavební keramiky /	Brno, 2005	3224030605	
6992/26	Hela, Rudolf.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M01 : Technologie betonu, stavební keramiky /	Brno, 2005	3224030606	
6993/26	Šťastník, Stanislav.	Izolační materiály. Modul M01, [BJ07-MO1] : Vlhkost ve stavebních materiálech /	Brno, 2005	3224030588	
6994/26	Schmid, Pavel.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M02 : Stavební zkušebnictví /	Brno, 2006	3224030602	
6995/26	Hobst, Leopold.	Zkušebnictví a technologie. Modul BI02-M03 : Radiační defektoskopie /	Brno, 2006	3224030599	
6996/26	Cikrle, Petr.	Stavební látky. Modul BI01-M07 : Laboratorní cvičení 2 /	Brno, 2006	3224030608	
6997/26	Cikrle, Petr.	Stavební látky. Modul BI01-M06 : Laboratorní cvičení 1 /	Brno, 2006	3224030610	
6998/26	Maceková, Věra.	Nauka o pozemních stavbách : průvodce předmětem. [BH52-P01] /	Brno, 2006	3224030520	
6999/26	Maceková, Věra.	Nauka o pozemních stavbách : průvodce předmětem. [BH52-P01] /	Brno, 2006	3224030518	
7000/26	Lízal, Petr,	Technologie staveb I. Úvod do technologie staveb : Modul 1,[BW01-M01] /	Brno, 2005	3224030380	
7001/26	Lízal, Petr,	Technologie staveb I. Lešení na stavbách : Modul 9,[BW01-M09] /	Brno, 2005	3224030363	
7002/26	Hrazdil, Václav.	Technologie staveb I. Technologie provádění montovaných konstrukcí : Modul 6,[BW01-M06] /	Brno, 2005	3224030369	
7003/26	Hrazdil, Václav.	Technologie stavebních prací II. Inženýrské sítě a komunikace : Modul 11, [BW02-M011] /	Brno, 2005	3224030347	
7004/26	Klímešová, Jarmila.	Nauka o pozemních stavbách. Modul M01 [BH02-M01] /	Brno, 2005	3224030521	
7005/26	Soukup, František.	Výuka v terénu I. Modul 02 [GE06-M02]: Výškopis /	Brno, 2004	3224064524	
7006/26	Soukup, František.	Výuka v terénu I. Modul 01 [GE06-M01]: Polohopis /	Brno, 2004	3224030185	
7007/26	Panáček, Josef.	Prvky betonových konstrukcí. Modul M02, [BL01-M02] : Dimenzování betonových prvků - část 1 /	Brno, 2005	3224030582	
7008/26	Štěpánek, Petr.	Prvky betonových konstrukcí. Modul M03, [BL01-M03] : Navrhování dle ULS-kombinace ohyb-síla : Místní namáhání : Prostý beton : Navrhování dle SLS /	Brno, 2005	3224030580	
7009/26	Jeneš, Rostislav.	Zděné konstrukce. MS2, [BL06-MS2] : Haly, vícepodlažní budovy	Brno, 2005	3224030562	

7010/26	Jeneš, Rostislav.	Zděné konstrukce. M03, [BL06-MS3] : Vyztužené a předpjaté zdivo /	Brno, 2005	3224030559	
7011/26	Karmazínová, Marcela.	Konstrukce a dopravní stavby. Modul BO01-M02 : Konstrukce : Základní typy konstrukcí : Konstrukční řešení staveb, mosty /	Brno, 2006	3224030261	
7012/26	Bajer, Miroslav,	Konstrukce a dopravní stavby : modul BO01-MO1. Konstrukce. Obecný postup při návrhu stavebních konstrukcí. Výpočtový model, vlastnosti stavebních materiálů, zatížení	Brno, 2006	3224030264	
7013/26	Bažant, Zdeněk.	Betonové konstrukce I. Modul CS3, [BL05-CS3] : Betonové konstrukce plošné-část 1 /	Brno, 2005	3224030568	
7014/26	Čírtek, Ladislav,	Betonové konstrukce I. Modul CS1, [BL05-CS1] : Betonové konstrukce prutové /	Brno, 2005	3224030578	
7015/26	Čírtek, Ladislav,	Betonové konstrukce I. Modul CS1, [BL05-CS1] : Betonové konstrukce prutové /	Brno, 2005	3224030579	
7016/26	Nevosád, Zdeněk,	Geodézie II. Modul 03 [GE03-P01]: Průvodce předmětem geodézie II /	Brno, 2004	3224030196	
7017/26	Nevosád, Zdeněk,	Geodézie III. Průvodce 01[GE07-P01]: Průvodce předmětem geodézie III /	Brno, 2004	3224030182	
7018/26	Bažant, Zdeněk.	Betonové konstrukce I. Modul CS4, [BL05-CS4] : Betonové konstrukce plošné - část 2 /	Brno, 2004	3224030566	
7019/26	Fišer, Zdeněk.	Mapování II. Průvodce 01 [GE11-P01]: Průvodce předmětem mapování II /	Brno, 2005	3224030172	
7020/26	Fišer, Zdeněk.	Mapování I. Průvodce 01 [GE10-P01]: Průvodce předmětem mapování I /	Brno, 2005	3224030173	
7021/26	Zdeněk Fišer, Josef Podstavek a Jiří Vondrák.	Výuka v terénu II. Modul 01 [GE14-M01]: Výuka v terénu II /	Brno, 2005	3224030161	
7022/26	Foral, Jakub.	Geodézie I. Modul 01 [GE01-M01]: Geodetická cvičení I /	Brno, 2004	3224030205	
7023/26	Kutálek, Stanislav.	Katastr nemovitostí I. Modul 02 [GE12-M02]: Geometrický plán /	Brno, 2005	3224030167	
7024/26	Šulista, Milan	Analýza v komplexním oboru	Praha, 1982	B00001801	
7025/26	Šulista, Milan	Analýza v komplexním oboru	Praha, 1982	B00001802	
7026/26	Šulista, Milan	Analýza v komplexním oboru	Praha, 1982	B00001803	
7027/26	Hanáček, Petr	Jak publikovat na počítači	Veletiny, 1996	B00007049	
7028/26	Folta, J.	Dějiny matematiky a fyziky v obrazech. Třetí soubor	Praha, 1984	B00001197	

7029/26	Folta, J.	Dějiny matematiky a fyziky v obrazech. Třetí soubor	Praha, 1984	B00014660	
7030/26	Folta, J.	Dějiny matematiky a fyziky v obrazech. Pátý soubor	Praha, 1986	B00001910	
7031/26	Folta, J.	Dějiny matematiky a fyziky v obrazech. Pátý soubor	Praha, 1986	B00014662	