

Andreska, Jan	Vybrané kapitoly z autekologie a demekologie živočichů	01-18-652
Bendová, Olga	Vybrané kapitoly z biotechnologií	349
Beneš, Karel	Úvod do biologie buňky	353
Beneš, Karel	Úvod do biologie buňky 2. vyd.	359
Buchar, Jan	Stručný přehled zoologie bezobratlých. Textová část	01-18-541
Buchar, Jan	Práce ze zoologie	01-18-567
Buchar, Jan	Stručný přehled soustavy bezobratlých. Obrazová část	01-18-586
Buchar, Jan	Úvod do zoogeografie	01-18-430
Druga, Rastislav	Anatomie centrálního nervového systému	01-18-545
Dvořák, Miroslav	Biologie rostlin pro biochemiky	336
Dvořák, Petr	Praktikum z fyziologie rostlin	335
Eyseltová, Jitka,	Základy laboratorní techniky	01-18-627
Flegr, Jaroslav	Mechanismy mikroevoluce. 1	01-18-563
Fott, Jan	Hydrobiologie pro postgraduální studium	01-18-453
Gaisler, Jiří	Úvod do zoologie obratlovců - 1. vyd.	01-18-380
Gaisler, Jiří	Úvod do zoologie obratlovců - 2. přeprac. vyd.	01-18-410
Gaisler, Jiří	Úvod do etologie	01-18-493
Habrová, Věra	Biologická technika : mikroskopické a histologické metody	01-18-472
Habrová, Věra	Mikroskopická technika	01-18-498
Hain, Václav	Ekologie člověka	ANT(14K-34)
Hodek, Petr	Laboratorní cvičení z biologie a biochemie mikroorganismů	01-18-649
Horák, Petr	Biologie helmintů	01-18-587
Hořejší, Václav	Molekulární imunologie. 1	01-18-570
Hrbáček, Jaroslav et al.	Limnologické metody	01-18-377
Janderová, Blanka	Úvod do biologie kvasinek	374
Janský, Ladislav	Fyziologie živočichů a člověka. 1 ; 2	01-18-427
Janský, Ladislav	Ekologická fyziologie živočichů a člověka	01-18-434
Kaprálek, František	Fyziologie bakterií 1-4	297
Kaprálek, František	Základní mikrobiologické praktikum	303
Kaprálek, František	Základy bakteriologie	371
Kaprálek, František	Mikrobiologické praktikum	372
Karpenko, Vladimír	Řešené příklady z fyzikální chemie pro biology	351

Kincl, Miroslav	Fyziologie rostlin	358
Kminiak, Milan	Zoologická technika	01-18-543
Kočová, Marie	Vybrané úlohy ke cvičením z genetiky	364
Kolektiv aut.	Biochemie : základní kurz 4. vyd.	01-18-651
Kotvalt, Václav	Základy matematiky pro biologické obory 1.vyd.; 2. vyd.	01-18-580
Kotvalt, Václav	Základy matematiky pro přírodovědné obory	01-18-650
Kovář, Jan	Buněčná proliferace a mechanismy její regulace. 1, 2	01-18-581/1, 2
Kovář, Jan	Buněčná proliferace a mechanismy její regulace. 1, 2 (2. vyd.)	01-18-645/1, 2
Lellák, Jan	Biologie vodních živočichů	01-18-460
Lelláková, Františka	Zoologická technika	01-18-465
Luštinec, Jiří	Úvod do fyziologie vyšších rostlin	01-18-632
Marhold, Karol	Statistické zpracování mnohorozměrných dat v taxonomii :(fenetické metody)	1K-260
Markoš, Anton	Molekulární a buněčná biologie	01-18-490
Matějka, Pavel	Příklady z obecné chemie	01-18-638
Mazura, Ivan	Speciální metody molekulární biologie	01-18-609
Michálek, Jaroslav	Biometrika	310
Nátr, Lubomír	Rostliny, lidé a trvale udržitelný život člověka na Zemi	368
Nátr, Lubomír	Matematické modely fyziologické výživy rostlin	370
Nečásek, Jan	Genetika 1	257
Nečásek, Jan	Genetika 2	277
Nedvídek, Josef	Obecná biologie	01-18-441
Nedvídek, Josef	Obecná zoologie. I, Buňky, tkáně a rozmnožování živočichů	01-18-444/1
Nedvídek, Josef	Obecná zoologie. 1, Biologie buněk a tkání 1. vyd.	01-18-474
Nedvídek, Josef	Obecná zoologie : biologie buněk a tkání 1. vyd., 2. vyd.	01-18-529
Němcová, Irena	Spektrometrické analytické metody 1	01-18-562
Nováková, Olga	Návody k praktiku z biochemie pro biology	01-18-629
Novotná, Růžena	Praktická cvičení z fyziologie živočichů pro OPP	01-18-461
Novotná, Růžena	Molekulární neurobiologie	01-18-569
Novotná, Růžena	Úvod do fyziologie savců a člověka. 1, Vegetativní funkce	01-18-631
Novotný, Ivan	Fyziologie živočichů a člověka. 1, Vegetativní funkce	01-18-433
Novotný, Ivan	Fyziologie nervového systému	01-18-485

Ondřej, Miloš	Genové inženýrství rostlin	378
Opatrný, Evžen	Fylogeneze a systém strunatců	01-18-607
Paleček, Jiří	Obecná zoologie : praktická cvičení	01-18-439
Paleček, Jiří	Cvičení z obecné zoologie. 1, Mikroskopie a buňka 1.vyd.	01-18-478/1
Paleček, Jiří	Obecná zoologie : praktická cvičení. 2, Tkáně a orgány živočichů 1.vyd.	01-18-478/2
Paleček, Jiří	Obecná zoologie : praktická cvičení. 3, Rozmnožování živočichů 1.vyd.	01-18-495
Paleček, Jiří	Obecná zoologie : praktická cvičení. 1, Mikroskopie a buňky živočichů 2. vyd.	01-18-546/1
Paleček, Jiří	Obecná zoologie : praktická cvičení. 2, Tkáně a orgány živočichů 2.vyd.	01-18-546/2
Paleček, Jiří	Biologie vývoje živočichů. 1, základní cvičení	01-18-573
Paleček, Jiří	Biologie buňky. 1, Základy mikroskopické cytologie	01-18-578
Paleček, Jiří	Biologie buňky. 2, Základy mikroskopické histologie	01-18-579
Pavlová, Libuše	Fotomorfogeneze	361
Pavlová, Libuše	Fyziologie rostlin	381
Pazourek, Jaroslav	Atlas anatomické stavby rostlin	341
Peterka, Miroslav	Úvod do teratologie	01-18-653
Petr, Václav	Kritický úvod do teorie přírodního výběru	01-18-589
Petrovický, Pavel	Dráhy centrálního nervového systému	01-18-544
Pivnička, Karel	Ekologie ryb	01-18-436
Pivnička, Karel	Aplikovaná ekologie	01-18-564
Pivnička, Karel	Ekologie	01-18-592*
Prokešová, Ludmila	Imunologické mechanismy a obrana proti infekci	01-18-499
Reischig, Josef	Obecná biologie : praktická cvičení 2. vyd.	01-18-654
Riegerová, Jarmila	Aplikace fyzické antropologie v tělesné výchově a sportu	1K-231
Riegerová, Jarmila	Vybrané kapitoly z ekologie člověka	14K-24
Romanovský, Alexej	Rozmnožování, ontogeneze a biologie vývoje živočichů 1. vyd.	01-18-445
Romanovský, Alexej	Rozmnožování, ontogeneze a biologie vývoje živočichů 2. vyd.	01-18-455
Rosypal, Stanislav	Genetika bakterií a bakteriálních virů	302
Rosypal, Stanislav	Biologie bakterií	300
Sedláček, Antonín	Radioisotopové techniky	261
Sigmund, Leo	Pitevni a osteologické praktikum obratlovců : pitva plotice ... 2.vyd.	01-18-423

Sigmund, Leo	Obecná zoologie. II, Organologie obratlovců, stavba a evoluce	01-18-444/2
Sigmund, Leo	Pitevni a osteologické praktikum obratlovců 3. vyd.	01-18-539
Sládeček, František ed.	Obecná biologie 1. vyd.	01-18-451
Sládeček, František ed.	Obecná biologie 2. přeprac. vyd.	01-18-496
Strunecká, Anna	Biologie živočichů pro biochemiky	01-18-463
Strunecká, Anna	Vybrané kapitoly z biologie pro biochemiky a biofyziky	01-18-497
Strunecká, Anna	Biologie pro biofyziky	01-18-582
Štefl, Bohumír	Praktická cvičení z fyziologie živočichů a člověka	01-18-454
Štefl, Bohumír	Obecná farmakologie	01-18-576
Štěpánek, Jiří	Matematika pro přírodovědce. 1, Operátory, rovnice 1. vyd.	269
Štěpánek, Jiří	Matematika pro přírodovědce. 2, Grupy, tenzory 1.vyd.	0,27
Tůma, Jiří	Fyziologie rostlin	369
Váňa, Jiří	Systém a vývoj hub a houbových organismů	01-18-628
Vlasák, Petr	Ekologie savců	01-18-456
Vondrejs, Vladimír	Genové a buněčné manipulace I	346
Vondrejs, Vladimír	Genové inženýrství 1	363
Vondrejs, Vladimír	Genové inženýrství 2	377
Vondrejs, Vladimír	Genové inženýrství 3	379
Vondrejs, Vladimír	Genové inženýrství 4	01-18-667
Votrubová, Olga	Anatomie rostlin	362
Votrubová, Olga	Anatomie rostlin, 3. přepr. vyd.	01-18-664
Vyskot, Boris	Epigenetika	01-18-655
Zima, Jan	Genetické metody v zoologii	01-18-630
Žurovec, Michal	Molekulární biologie živočichů	01-18-590