

Seznam hodnocených předmětů podle čísla katedry/ústavu

katedra	název	kód
31-100	Mikroskopická technika - Blok 1	MB160C451
31-100	Mikroskopická technika - Blok 2	MB160C452
31-100	Mikroskopická technika - Blok 3	MB160C453A
31-100	Mikroskopická technika - Blok 3	MB160C453B
31-100	Mikroskopická technika - Blok 3	MB160C453C
31-107	Praktická metodologie vědy	MB160P56
31-107	Úvod do evoluční biologie	MB170P55
31-107	Filosofie a metodologie vědy	MS107005
31-107	Vědecké paradigma a jeho proměny	MS720P203
31-107	Dějiny filosofie I	MS720P49
31-107	Současná filosofie a věda	MS720P52
31-110	Biologie dítěte	MB110C50
31-110	Anatomie člověka I	MB110P04A
31-110	Ekologie člověka	MB110P07
31-110	Antropologie	MB110P10
31-110	Základy lékařské genetiky	MB110P52
31-110	Embryologie člověka a základy teratologie	MB110P62
31-110	Obecná histologie - mikroskopická anatomie	MB110P71
31-110	Molekulární antropologie	MB110P83
31-110	Evoluce člověka	MB110P85
31-110	Základy výživy a klinické dietologie	MB110P96
31-120	Geobotanika (ekologická botanika)	MB120P100
31-120	Morfologie rostlin	MB120P115
31-120	Mykologie (pro učitele)	MB120P124
31-120	Ekosystémová a krajinná ekologie	MB120P16P
31-120	Mykologie	MB120P18
31-120	Biostatistika a plánování ekologických pokusů	MB120P31
31-120	Botanika pro ÚŽP	MB120P43A
31-120	Botanika bezcévných rostlin (pro odbornou biologii)	MB120P76I
31-120	Kurs zimní ekologie	MB120T09
31-130	Rostlinné explantáty	MB130P11
31-130	Fyziologie rostlin	MB130P13
31-130	Biotechnologie a genové inženýrství rostlin	MB130P19I
31-130	Rostlinná cytologie	MB130P30
31-130	Biologie rostlinné buňky	MB130P34
31-130	Anatomie a morfologie rostlin	MB130P35
31-130	Globální změny, fotosyntéza a trvale udržitelný rozvoj	MB130P60
31-130	Anatomie rostlin	MB130P61
31-130	Anatomie a morfologie rostlin (pro učitelské kombinace)	MB130P62
31-130	Globální změny a trvalá udržitelnost	MB130P68
31-130	Růst a vývoj rostlin	MB130P78
31-140	Praktikum z fyziologie bakterií	MB140C34
31-140	Základy genetiky	MB140P16
31-140	Genetika	MB140P17
31-140	Biologie kvasinek	MB140P24
31-140	Buněčné cykly a signály	MB140P29
31-140	Mikrobiologie	MB140P33I

31-140	Fyziologie bakterií	MB140P34
31-140	Genové inženýrství	MB140P36
31-140	Molekulární biologie	MB140P41
31-140	Virologie - systémy na molekulární úrovni	MB140P81
31-151	Biologie buňky - praktická cvičení	MB150C28
31-151	Reprodukční biologie	MB150P10
31-151	Imunologie	MB150P14B
31-151	Buněčná proliferace	MB150P21
31-151	Fyziologie buňky	MB150P22
31-151	Buňky a tkáně in vitro	MB150P23
31-151	Biologie buňky	MB150P31
31-151	Biologie buňky pro učitelské kombinace	MB150P73
31-151	Pokroky v imunologii I	MB150P78
31-151	Molekulární mechanismy regulace buněčného cyklu	MB150P84
31-151	Epigenetika	MB150P85
31-151	Základy buněčné biologie	MB151P95
31-152	Základy fyziologie živočichů	MB150P07
31-152	Fyziologie termoregulace	MB150P17
31-152	Fyziologie svalů	MB150P20
31-152	Neurobiologie	MB150P36
31-152	Fyziologie živočichů a člověka (pro učitelské kombinace)	MB150P37
31-152	Struktura a funkce biologických membrán	MB150P42
31-152	Toxikologie	MB150P53
31-161	Základy parazitologie	MB160P25
31-161	Epidemiologie parazitárních nákaz	MB160P47
31-161	Základy parazitologie pro učitele	MB160P64
31-162	Ekologie obecná	MB160P08
31-162	Ekologie sinic a řas	MB160P11
31-162	Základní kurz matematiky	MB162P05
31-162	Úvod do bioakustiky	MB162P14
31-162	Populační ekologie	MB170P29
31-170	Protistologie	MB160P62
31-170	Sociobiologie a behaviorální ekologie I	MB170P00A
31-170	Biogeografie	MB170P01
31-170	Zoologie bezobratlých	MB170P09I
31-170	Zoologie bezobratlých	MB170P09O
31-170	Zoologie bezobratlých	MB170P09U
31-170	Etologie a sociobiologie	MB170P107
31-170	Mammaliologie I	MB170P11
31-170	Vývoj přírody ČR	MB170P33
31-170	Ornitologie I	MB170P63A
31-170	Základy etologie	MB170P69
31-170	Evoluce živočichů	MB170P77
31-170	Úvod do entomologie	MB170P79
31-170	Zoogeografie	MB170P82
31-170	Evoluční a ekologická imunologie	MB170P84
31-180	Pozorování a pokus ve školní praxi I	MB180C10
31-180	První pomoc ve škole	MB180C25
31-180	Pozorování a pokus organismální I	MB180C27
31-180	Pozorování a pokus organismální II	MB180C28

31-180	Pozorování a pokus suborganismální I	MB180C29
31-180	Aktuální otázky ve výuce biologie	MB180C33
31-180	Efektivní studium VŠ	MB180C38
31-180	Laboratorní metody a pomůcky v biologii a přírodopisu	MB180C39
31-180	Didaktika biologie	MB180P01
31-180	Hodnocení ve výuce biologie - didaktické testy	MB180P11
31-180	Biotechnologie	MB180P19
31-180	Repetitorium biologie podle RVP G I	MB180P22
31-230	Analytická chemie II (a)	MC230P02N
31-230	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	MC230P14
31-230	Principy vzorkování	MC230P21
31-230	Analytická chemie I + II (b)	MC230P31A
31-230	Toxikologie	MC230P32
31-230	Analytická chemie II (kata)	MC230P36N
31-230	Faktory ovlivňující kvalitu výsledků analytické laboratoře	MC230P41
31-230	Klinická a farmaceutická analýza	MC230P54
31-230	Ekotoxikologie	MC230P59
31-240	Anorganická chemie I (a)	MC240P16A
31-240	Anorganická chemie I (b)	MC240P21A
31-240	Anorganická chemie	MC240P29
31-240	Anorganická chemie pro KATA	MC240P41
31-250	Úvod do pokročilé biochemie	MC250P02
31-250	Biochemie II	MC250P03B
31-250	Metody biochemie	MC250P09A
31-250	Biochemické a fyzikálně chemické metody studia biomolekul	MC250P09B
31-250	Hemoproteiny a metaloproteiny	MC250P11
31-250	Molekulární biologie a genetiky I	MC250P15
31-250	Molekulární biologie a genetiky II	MC250P16
31-250	Hormony	MC250P36
31-250	Biochemie II (kata)	MC250P40B
31-250	Molekulární techniky	MC250P45
31-250	Biologie pro biochemiky	MC250P49
31-260	Fyzikální chemie I (b)	MC260P01M
31-260	Fyzikální chemie I (a)	MC260P01N
31-260	Statistická termodynamika	MC260P105
31-260	Chemická struktura (b)	MC260P11M
31-260	Chemická struktura (a)	MC260P11N
31-260	Fyzika	MC260P24
31-260	Obecná chemie	MC260P33
31-260	Dějiny alchymie a chemie	MC260P41K
31-260	Biofyzikální chemie I	MC260P44
31-260	Obecná chemie (pro KATA, biochem. a biol. obory)	MC260P54
31-260	Obecná chemie (pro uč. chemie, uč.biologie, biol. obory)	MC280P58
31-270	Organická chemie II (a)	MC270P02N
31-270	Spektrální metody NMR I	MC270P06B
31-270	Jaderná chemie	MC270P58
31-270	Organická chemie	MC270P61A
31-270	Chemie léčiv II	MC270P68
31-270	Úvod do hmotnostní spektrometrie	MC270P71
31-270	Organická chemie II (b)	MC280P67B

31-280	Didaktika anorganické chemie	MC280P02
31-280	Didaktika biochemie	MC280S07
31-301	Úvod do geografického vzdělávání	MZ300S01U
31-301	Úvod do studia a geografický proseminář	MZ300S01ZA
31-301	Úvod do studia a geografický proseminář	MZ300S01ZB
31-301	Úvod do studia a geografický proseminář	MZ300S01ZC
31-301	Úvod do studia a geografický proseminář	MZ300S01ZD
31-301	Úvod do studia a geografický proseminář	MZ300S01ZE
31-330	Geomorfologie, pedogeografie a biogeografie	MZ330P100
31-330	Nebezpečné meteorologické a klimatické jevy	MZ330P22
31-330	Aplikovaná krajinná ekologie	MZ330P27
31-330	Fyzická geografie Asie	MZ330P38
31-330	Matematická geografie	MZ330P47Z
31-330	Aplikace výpoč. techniky ve fyzické geografii	MZ330P53
31-330	Hydrologie	MZ330P61P
31-330	Životní prostředí člověka	MZ330P62Z
31-330	Životní prostředí člověka	MZ330P62ZA
31-330	Meteorologie a klimatologie II.	MZ330P66
31-330	Dynamická geomorfologie	MZ330P83Z
31-330	Krajinná ekologie	MZ330P94Z
31-330	Latinská Amerika	MZ330P97
31-330	Teorie fyzické geografie	MZ330P98
31-340	Statistická analýza dat II	MD360P25
31-340	Statistická analýza dat II	MD360P25C
31-340	Sociologie	MZ340P03
31-340	Sociální geografie	MZ340P04Z
31-340	Teorie a praxe geografického vzdělávání	MZ340P100
31-340	Globální systémy	MZ340P101
31-340	Teorie sociální geografie	MZ340P11
31-340	Teorie regionálního rozvoje	MZ340P12
31-340	Geografie města	MZ340P13
31-340	Územní plánování a urbanismus	MZ340P16Z
31-340	Geografická analýza mikroregionu	MZ340P20A
31-340	Evropa regionů	MZ340P22
31-340	Didaktika geografie I	MZ340P27A
31-340	Teoretická geografie	MZ340P30
31-340	Sociálněgeografické makroregiony světa	MZ340P34
31-340	Severní Amerika	MZ340P55
31-340	Afrika	MZ340P59
31-340	Urban Social Geography I	MZ340P73
31-340	Historická a kulturní geografie	MZ340P76
31-340	Geografie cestovního ruchu	MZ340P80
31-340	Problémové oblasti světa	MZ340P82
31-340	Globalizace: procesy, problémy	MZ340P93
31-340	Dějiny myšlení SG a RG	MZ340P96
31-340	Populační a sociální geografie Austrálie	MZ340P993
31-360	Úvod do demografie	MD360P01D
31-360	Demografie	MD360P01P
31-360	Informatika pro demografy	MD360P04A
31-360	Informatika pro demografy	MD360P04B

31-360	Informatika pro demografy	MD360P04C
31-360	Demografická analýza II	MD360P07B
31-360	Demografická analýza III	MD360P08
31-360	Populační prognózy	MD360P09
31-360	Populační vývoj České republiky	MD360P11
31-360	Historická demografie	MD360P12
31-360	Ekonomie	MD360P13
31-360	Hospodářská a sociální statistika	MD360P27
31-360	Demografické aplikace SAS I	MD360P38
31-360	Relační databáze pro demografy	MD360P44
31-360	Základy ekonometrie	MD360P51
31-360	Kartografie pro demografy	MZ300P17Z
31-370	Kartografie	MZ350P03Z
31-370	Kartografie	MZ350P03Z - A, B
31-370	Dálkový průzkum Země	MZ350P35
31-370	Tvorba map	MZ370P23
31-370	Geoinformační systémy	MZ370P43Z
31-370	Geoinformační systémy	MZ370P43Z1
31-370	Geoinformační systémy	MZ370P43Z2
31-370	Geoinformační systémy	MZ370P43Z3
31-370	Geoinformační systémy	MZ370P43Z4
31-420	Všeobecná geologie I (Endogenní procesy)	MG421P00
31-420	Historická a stratigrafická geologie	MG421P04G
31-420	Základy geologie pro geografy	MG421P09Z
31-420	Sedimentární geologie	MG421P14
31-420	Úvod do geologie	MG421P31
31-420	GIS a DPZ v geologii	MG421P41
31-420	Úvod do archeologie pro geology	MG421P42
31-420	Paleontologie	MG422P01
31-420	Paleobiologie	MG422P40
31-430	Geochemie	MG431P01
31-430	Geochemie endogenních procesů	MG431P02
31-430	Migrace látek v životním prostředí	MG431P06
31-430	Legislativa a státní správa	MG431P43
31-430	Minerály a horniny I	MG431P47
31-430	Geochemie v ŽP	MG431P50
31-430	Základy mineralogie	MG431P52
31-430	Mineralogie pro negeology	MG431P95
31-432	Těžba a životní prostředí	MG432P25
31-440	Chemie geologických procesů	MG440P01G
31-440	Izotopová geochemie - geochronologie	MG440P23
31-450	Úvod do hydrogeologie	MG451P01
31-450	Hydrochemie I	MG451P03
31-450	Hydraulika podzemní vody I	MG451P05
31-450	Metody HG průzkumu	MG451P24
31-450	Mechanika zemin I	MG451P55
31-450	Úvod do užití geofyziky	MG452P11
31-450	Geofyz. metody v HG a IG	MG452P16
31-550	Úvod do studia ŽP	MO550P05P
31-550	Ochrana přírody a krajiny	MO550P10

31-550	Základy toxikologie	MO550P100
31-550	Chráněná území světa	MO550P114
31-550	Péče o diverzitu	MO550P12
31-550	Ochrana ovzduší	MO550P16 - G, P
31-550	Užitá ekologie	MO550P22P
31-550	Environmentální geologie	MO550P26A
31-550	Meteorologie a klimatologie	MO550P29A
31-550	Základy pedologie a ochrana půdy	MO550P30A
31-550	Právo a státní správa	MO550P32A
31-550	Regionální geologie	MO550P48
31-550	Odpady	MO550P55
31-550	Biochemie pro ŽP	MO550P88
31-550	Limnologie	MO550P89
31-550	Ekologie půdy	MO550P97
31-550	Organizace a řízení ochrany ŽP	MO550S07
31-650	Úvod do problematiky přenosu znalostí a technologií	MS750P02
31-710	Statistika	MD360P03Z
31-710	Výpočetní technika	MS710P07A1
31-710	Výpočetní technika	MS710P07A2
31-710	Výpočetní technika	MS710P07AP
31-710	Počítačové zpracování dat	MS710P13
31-710	Matematika A1	MS710P52
31-710	Matematika B1	MS710P54
31-710	Matematika C	MS710P56
31-FF	Pedagogika I	MUS06
31-FF	Psychologie pro učitele I	MUS08
31-FF	Pedagogika II	MUS17
31-MFF	Vybrané kapitoly z fyziky	MFOE017
31-MFF	Další kapitoly z fyziky pro biology	MFOE018
31-MFF	Fyzika II pro biochemii	MFPL303

3, C, D