
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Geografie

v akademickém roce 2018/2019

Brno, květen 2018

Obsah

Úvodní slovo	6
1 Harmonogram akademického roku 2018/2019	10
2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty	12
3 Jazyková příprava	17
3.1 Bakalářské studijní programy	17
3.2 Magisterské studijní programy	18
4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2018/2019	19
5 Základy práva, ekonomie a evropských studií	21
6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy	22
6.1 Bakalářské studium	22
6.2 Navazující magisterské studium	23
7 Přehled studijních programů a oborů	29
8 Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů Geografie	30
9 Bakalářský program: Geografie a kartografie	37
9.1 Studijní obor: Geografie	37
9.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika	45
9.3 Studijní obor: Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	50
10 Bakalářský program: Aplikovaná geografie	54
10.1 Studijní obor: Aplikovaná geografie a geoinformatika	54
11 Navazující magisterský program: Geografie a kartografie	63
11.1 Studijní obor: Aplikovaná geografie	64
11.2 Studijní obor: Fyzická geografie	69
11.3 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika	74
11.4 Studijní obor: Sociální geografie a regionální rozvoj	77
11.5 Studijní obor: Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	81
12 Doktorský studijní program: Geografie	84

Struktura záznamů v tabulkách

Tabulky v doporučených studijních plánech mají následující strukturu:

kód	název	kreditы	rozsah	закончение	учитель
kód				identifikace předmětu v rámci IS MU	
název				název předmětu	
kreditы				kreditová hodnota předmětu ve formátu $V + Z$, kde V je tzv. <i>implicitní počet kreditů</i> , charakterizující zátež spojenou s plněním průběžných požadavků a Z je počet kreditů za <i>doporučené ukončení předmětu</i> . ¹ Je-li $Z = 0$, pak je počet kreditů uveden pouze v jedno- duchém tvaru V .	
rozsah			v případě pravidelné týdenní výuky počet hodin ve struktuře p/c , kde p je počet hodin přednášky, c počet hodin cvičení		
			v případě jednorázové blokové výuky číselný údaj se zkratkou h (hodiny), D (dny) nebo T (týdny)		
zakončení		z		zápočet	
		zk		zkouška	
		k		kolokvium	
učitel				seznam osob vyučujících daný předmět	

V případě nesrovnalostí mezi údaji ve Studijním katalogu a Informačním systému MU jsou směrodatné údaje v Informačním systému.

Aktuální elektronická verze tohoto dokumentu je přístupná na adrese
<http://www.sci.muni.cz/katalog>.

¹Je-li to podmínkami studijního programu a konkrétního předmětu dovoleno, lze volit odlišné zakončení; v takovém případě se hodnota Z u předmětu PřF stanoví podle zvoleného zakončení

Milé studentky a milí studenti,

jak je tradicí na naší fakultě, dovolím si sdělit vám pář slov na úvod této brožurky. Následující stránky podávají přehled o nabídce a možnostech studia na Přírodovědecké fakultě v nadcházejícím akademickém roce a stávají se tak užitečnou pomůckou studentů na jejich cestě za vzděláním. Slouží jednak novým studentům naší fakulty pro zdárnu orientaci ve studiu, které si zvolili, ale také zájemcům o studium, aby zjistili, co zajímavého jim může naše fakulta nabídnout, a není toho opravdu málo.

V současné době má fakulta akreditováno více než 120 bakalářských, magisterských a doktorských oborů, v nichž poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti věd matematických, fyzikálních, chemických, biochemických, biologických a v oblasti věd o Zemi.

Na fakultě studuje přibližně 3600 studentů, z toho téměř 900 studentů postgraduálních. Vysoký podíl postgraduálních studentů je jedním z charakteristických rysů fakulty orientované na vědu, jak má i v názvu. Nicméně i přesto se fakulta snaží stále rozširovat svoji studijní nabídku a současně restrukturalizovat stávající tak, aby co možná nejlépe odpovídala potřebám studentů, ale především jejich budoucímu uplatnění v praxi. Naši absolventi nacházejí uplatnění v celé řadě organizací zabývajících se základním i aplikovaným výzkumem, v průmyslu, zemědělství, ochraně životního prostředí i státní správě. Navíc se fakulta věnuje i přípravě učitelů pro střední školy.

Vysoká úroveň vzdělávacího procesu, kterého se vám u nás dostane, je podmíněna jednak intenzivní vědeckou činností, ale také vysokou erudití našich učitelů, neboť na Přírodovědecké fakultě působí více než čtvrtina všech profesorů a docentů z celé MU. V rámci Masarykovy univerzity je Přírodovědecká fakulta rovněž fakultou s nejvyšším vědeckým tvůrčím výkonem a patří v tomto aspektu mezi velice prestižní instituce nejen v národním, ale v případě většiny oborů také v mezinárodním kontextu. Finanční aspekty tohoto úspěchu mají za následek nejen vysokou odbornou kvalitu učitelů, ale také velmi dobré vybavení studentských a vědeckých laboratoří. Bohaté mezinárodní kontakty a spolupráce poskytují rovněž základ pro zahraniční pobyt studentů, při kterých studenti mohou absolvovat i uznatelnou část studijního plánu svého oboru.

Při vzdělávání studentů je kladen velký důraz na samostatnost, která je požadována zejména při vypracování bakalářských, diplomových a disertačních prací. Studenti se aktivně zapojují do výzkumných týmů, pracují na grantových projektech i zakázkách od externích podniků a státních institucí.

Na naší fakultě se rovněž staráme o to, aby byly podporovány činnosti, které dovytváří celkovou dobrou atmosféru, ať jsou to studentské spolky nebo zapojení studentů do početných popularizačních a vzdělávacích aktivit, které fakulta organizuje pro žáky středních škol a laickou veřejnost.

Závěrem bych rád popřál všem těm, kteří se svým studiem na fakultě teprve začínají, i těm, kteří v něm úspěšně pokračují, hodně zdaru v nadcházejícím akademickém roce. Věřím, že bude naplněn činorodým úsilím a snahou o dosažení co nejlepších výsledků při studiu i badatelské činnosti.

Tomáš Kašparovský, děkan

Vážené a milé studentky, vážení a milí studenti,

dovolte mi, abych vás před počínajícím akademickým rokem 2018/2019 přivítal na Přírodovědecké fakultě MU. Studijní katalog, který právě otvíráte, se skládá ze sedmi příruček odpovídajících sedmi skupinám studijních programů nabízených fakultou (matematika, fyzika, chemie, biochemie, biologie, geologie a geografie). Vedle obecných informací o fakultě a harmonogramu akademického roku 2018/2019, katalog obsahuje závazná pravidla, která musíte respektovat při sestavování vašeho vlastního studijního plánu. Podstatnou částí katalogu jsou pak doporučené studijní plány, jež představují optimální způsob, jak vyhovět požadavkům studijních programů a absolvovat celé studium během standardní doby.

Současné studium na Přírodovědecké fakultě nabízí studentům značnou volnost při výběru zaměření a časového rozvržení studia. S touto volností je však spojena i vyšší míra zodpovědnosti uspořádat si studium tak, aby probíhalo v souladu s pravidly studijního programu i s nadřazenými právními normami a předpisy.

Základními dokumenty stanovujícími pravidla studia na Přírodovědecké fakultě MU jsou:

1. Zákon č. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a jeho novel,
2. Statut Masarykovy univerzity a přílohy,
3. Statut Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity a přílohy,
4. Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity (SZŘ) a opatření děkana k tomuto řádu,
5. opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů,
6. vnitřní předpis fakulty Disciplinární řád pro studenty.

Uvedené dokumenty lze nalézt na www stránkách fakulty resp. univerzity, například na fakultní stránce <http://www.sci.muni.cz> (odkaz „O fakultě“ a „Legislativa“). Doporučuji věnovat pozornost zejména Studijnímu a zkušebnímu řádu a opatření děkana k tomuto řádu. Podrobný komentář naleznete na <http://is.muni.cz/auth/help/szr>. Dovolte mně na tomto místě upozornit na některé vybrané pasáže výše zmíněných předpisů, které jsou nejčastějšími přičinami studijních problémů:

- V prvním a druhém semestru bakalářského studia si studenti musí zapsat všechny povinné a povinně volitelné předměty dle doporučeného studijního plánu (opatření k čl. 11, odst. 1 v druhém dokumentu pod číslem 4 výše uvedeného seznamu). Nesplnění této povinnosti může vést k dodatečnému zapsání předmětů studijním oddělením a následným komplikacím spojeným s jejich ukončením. Tato povinnost neplatí, pokud je zápis znemožněn nesplněním prerekvizit předmětu.
- Pro zápis do dalšího semestru je nutné v předchozím semestru získat minimálně 20 kreditů, případně 45 kreditů v součtu za dva předchozí semestry. Do tohoto kriteria se nezapočítávají kredity předmětů uznaných z předchozího studia (čl. 12, odst. 2 a čl. 14

Úvodní slovo

odst. 6 v SZŘ). Navíc student musí mít úspěšně ukončeny všechny opakovány předměty (čl. 12, odst. 1 tamtéž). SZŘ připouští i další možnost pro zápis do následujícího semestru, detailně popsanou v SZŘ čl. 12, odst. 2d.

- Je nutné dodržovat termíny odevzdání bakalářských a diplomových prací stanovené harmonogramem akademického roku. Výjimky budou udělovány jen ojediněle v závažných a rádně zdůvodněných případech.
- Splnění studijních povinností je ISem posuzováno pomocí tzv. Kontrolních šablon. Tam najdete seznam všech povinných, povinně volitelných a případně i volitelných předmětů, které musíte během svého studia absolvovat.

Budete-li mít jakékoliv nejasnosti týkající se vašeho studia, obracejte se na zástupce pro pedagogické záležitosti ředitele ústavu zodpovědného za realizaci vašeho studijního oboru (přiřazení oborů k ústavům je dáno opatřením děkana č. 4/2013), popřípadě na garantu vašeho studijního programu. Obtíže s interpretací Studijního a zkušebního řádu můžete řešit s pracovníci studijního oddělení nebo se mnou. Včasné konzultaci praktických otázek spojených s průběhem studia lze předejít vážným problémům při studiu.

Závěrem mi dovolte poprát vám úspěšné studium, které vás dobré připraví na vaše budoucí povolání a současně vám přinese radost z poznávání přírodních věd.

Zdeněk Bochníček, proděkan

Milé spolužáky, milí spolužáci,

jako předsedkyni Studentské komory akademického senátu Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (SKAS) mi byla dána možnost, abych vám, novým studentům Přírodovědecké fakulty (PřF), přiblížila život a možnosti studenta PřF.

Studentský život neznamená jen neustálé sezení v knihovně, hledání potřebných skript a ponocování během zkouškového období. Studentská léta si můžete taky pořádně užít a realizovat se v různých spolcích, které působí jak na naší fakultě, tak i na celé univerzitě. Lze se zapojit do Noci vědců, do Dne otevřených dveří a dalších akcí na MU. Koho by lákal pobyt v zahraničí, může se vydat na studijní či pracovní pobyt do celého světa díky programu Erasmus+. A ještě na to dostanete stipendium. Už kupujete letenku? Pokud si však netroufáte sami do cizí země, můžete se stát průvodcem zahraničních studentů na naší alma mater v rámci ESN MUNI. Záleží na Vás, co si vyberete.

Máte také možnost rozhodovat o osudu celé fakulty, a to prostřednictvím SKAS, o které padla zmínka v prvním odstavci. Možná si říkáte, co takový akademický senát dělá. Společně s děkanem, proděkanem a tajemníkem se podílí na chodu fakulty. Senát má 2 části a celkem čítá 27 členů (15 akademiků, tj. učitelů a odborných pracovníků, a 12 studentů). Schází se jedenkrát do měsíce a zasedání trvá většinou 3 hodiny. Hlasujeme, schvalujieme a vyjadřujeme se k nejdůležitějším záležitostem na fakultě. Jelikož SKAS čítá 12 členů, tak má při hlasování poměrně velkou sílu. A co všechno se nám již povídlo prosadit? Nejvíce si ceníme: zvýšení prospěchových stipendií, vybudování kolárny a relaxační zóny a studoven v knihovně na Kotlářské, organizované rozdělování skříněk v Univerzitním kampusu Bohunice (UKB) a také zřízení nového studijního oddělení v areálu UKB, po kterém studenti již dlouho volali. Členství ve SKAS kromě úřadování obnáší také příjemné společenské aktivity, jako je každoroční Děkanský vánoční večírek či účast na vybírání a vyhlašování univerzitního vína. A jak se student může stát senátorem? Jednou za 3 roky se vypisují volby, které probíhají online v univerzitním Informačním systému (IS). Každý kandidát napíše svůj program a po skončení voleb na základě hlasování studentů PřF se prvních 12 kandidátů stává senátory. Další kandidáti pod čarou jsou náhradníci a můžete se stát, že během 3letého funkčního období musí být vypsány doplňující volby. Stačí pravidelně sledovat emailovou schránku či vývěsku v ISu a nic vám neunikne.

Pokud vás napadne jakýkoliv dotaz, připomínka, stížnost či návrh k chodu fakulty, neváhejte se ozvat kterémukoliv senátorovi. Jsme tady pro vás. Novinky ze senátu můžete sledovat na webových stránkách <http://www.sci.muni.cz/cz/AS/> či na FB stránce SKAS www.facebook.com/SKASprirodovedaMU.

Věřím, že studium na PřF vám přinese nejen zajímavý údaj do životopisu, ale zároveň i spoustu krásných zážitků a nových kamarádů na celý život.

Úspěšně vykročte do svého prvního semestru a věřte, že i když studium není vždy procházka růžovým sadem, ten pocit, když držíte v rukou desky s diplomem, za to opravdu stojí.

Natálie Nádeníčková
předsedkyně SKAS PřF MU

1 Harmonogram akademického roku 2018/2019

Podzimní semestr

Registrace	1. června 2018 – 31. července 2018
Žádost o zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	23. května 2018 – 24. září 2018
Zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	1. srpna 2018 – 24. září 2018
Období pro zápis předmětů	2. září 2018 – 30. září 2018
Výuka	17. září 2018 – 17. prosince 2018
Období prázdnin	18. prosince 2018 – 1. ledna 2019
Zkouškové období	2. ledna 2019 – 12. února 2019

Jarní semestr

Registrace	19. listopadu 2018 – 31. prosince 2018
Žádost o zápis do semestru	2. ledna 2019 – 25. února 2019
Zápis do semestru	1. února 2019 – 25. února 2019
Období pro zápis předmětů	3. února 2019 – 3. března 2019
Výuka	18. února 2019 – 20. května 2019
Zkouškové období	21. května 2019 – 1. července 2019
Období prázdnin	2. července 2019 – 31. srpna 2019

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Podzimní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 7. ledna 2019
Státní závěrečné zkoušky	4. února 2019 – 15. února 2019

Jarní semestr

Státní závěrečné zkoušky – bakalářské studium	3. června 2019 – 28. června 2019
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	3. června 2019 – 28. června 2019
Opravné závěrečné zkoušky – jen bakalářské studium	26. srpna 2019 – 6. září 2019

Odevzdání bakalářských a diplomových prací na jednotlivých ústavech

	bakalářská práce	diplomová práce
Geografický ústav	9. května	2. května
Ústav antropologie	16. května	29. května
Ústav biochemie	15. května	15. května
Ústav botaniky a zoologie	2. května	2. května
Ústav experimentální biologie	10. května	10. května
RECETOX (Ekotox, CHŽP)	31. května	17. května
Ústav fyzikální elektroniky	23. května	16. května
Ústav fyziky kondenzovaných látek	23. května	16. května
Ústav geologických věd	10. května	13. května
Ústav chemie	30. května	16. května
Ústav matematiky a statistiky	15. května	30. dubna
Ústav teoretické fyziky a astrofyziky	23. května	16. května
obor Matematická biologie	13. května	13. května

Státní rigorózní zkoušky

Příjem přihlášek	1. září 2018 – 27. září 2018
Státní rigorózní zkoušky	1. listopadu 2018 – 31. ledna 2019

Doktorské studijní programy

Registrace předmětů do podzimního semestru	1. června 2018 – 31. července 2018
Registrace předmětů do jarního semestru	19. listopadu 2018 – 31. prosince 2018
Přihlášky ke studiu	1. února 2019 – 30. dubna 2019
Přijímací zkoušky	19. června 2019
Hlavní přijímací komise	26. června 2019
Přihlášky ke státní doktorské zkoušce a obhajoby disertačních prací	průběžně celý rok

2 Přírodovědecká fakulta

611 37 Brno, Kotlářská 2,
telefon: 549 49 1111, 549 49 xxxx
fax: 541 211 214

(xxxx viz <http://www.muni.cz/sci/people/>)

Děkanát Přírodovědecké fakulty

Děkan:	doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.	1401
Proděkan pro rozvoj a kvalitu, statutární zástupce děkana:	doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	5559
Proděkan vnější vztahy, komunikaci a marketing:	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	3920
Proděkan pro informační systémy a ekonomiku:	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	4226
Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.	3194
Proděkan pro studium:	doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.	3221
Tajemník fakulty:	Roman Čermák, M.Sc.	1402
Sekretariát děkana:	Irena Pakostová	1400
Studiijní oddělení:	Ing. Marcela Korčeková, vedoucí	1405
	Alena Dougovcová	5549
	Marie Halasová	6039
	Mgr. Nina Kožíšková	4260
	Irena Mitášová	5918
	Pavlína Ondráčková, DiS.	3303
	Anna Rychtářková	3577
Oddělení pro vědu, výzkum, projektovou podporu, akademické kvalifikace, zahraniční vztahy a doktorské studium	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
Referát pro akademické kvalifikace a doktorské studium	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí	6530
	Mgr. Petr Bureš	3278
	Mgr. Anisa Kabarová	6358
	Iva Klímová	7277
	Ing. Nikola Zrlíčová	8433
Referát pro koordinaci projektů vědy a výzkumu	Ing. Bc. Tereza Johnová	3873
	personální složení na www stránkách děkanátu	
Referát pro podporu projektů operačních programů	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
	personální složení na www stránkách děkanátu	
Referát pro zahraniční vztahy	Mgr. Petr Bureš, vedoucí	3278
Referát pro vnější vztahy, komunikaci a marketing	Mgr. Zuzana Jayasundera, vedoucí	6112
Oddělení personální a mzdrové:	Jana Knebllová, vedoucí	4916
	Bc. Radim Brančík	3761
	Ing. Soňa Marčíková	4861
	Bc. Eva Matoušková	7313
	Mgr. Daniela Nagyová	3748
	Eva Pavlíková	6422

Bc. Eva Schneiderová	5862	
Eva Šťastníková	8131	
Ing. Marcela Vrzalová	8238	
Ing. Eva Žufanová	3437	
Ekonomické oddělení:		
Ing. Mgr. Miroslava Černá, vedoucí	1404	
Jarmila Fraňková, pokladna	3802	
Ing. Martin Horálek	5001	
Marcela Kočíková	3746	
Lenka Miškechová	5910	
Zdeňka Nekvapilová	6108	
Bc. Miroslava Padrtová	6618	
Helena Pilerová	5650	
Petra Rozíková	5291	
Ing. Marcela Sochorová	4980	
Martin Starý	7064	
Hana Svobodová	8222	
Právník	Mgr. Vlastimil Slovák	5575
Technicko-provozní oddělení:	Pavel Říha, vedoucí	1409
Oddělení IKT:	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
Ústřední knihovna:	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
Botanická zahrada:	Mgr. Magdaléna Chytrá, vedoucí	7772

Organizační struktura Přírodovědecké fakulty**14311010 — Ústav matematiky a statistiky**

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 1482

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	RNDr. Jan Vondra, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/311010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.math.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.math.muni.cz/pro-studenty/studium-obecne-informace.html

14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 6981

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Dušan Hemzal, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312020/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/ufkl/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/

14312030 — Ústav fyzikální elektroniky

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 3052

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Mirko Černák, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312030/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/kfe/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/kfe/

14312040 — Ústav teoretické fyziky a astrofyziky

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 4083

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Rikard von Unge, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Michael Krbek, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312040/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/drupal17/?q=node/1
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/drupal17/?q=node/1

14313010 — Ústav chemie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 3015

<i>Ředitel ústavu:</i>	doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://ustavchemie.sci.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://ustavchemie.sci.muni.cz/?q=studenti

14313050 — Ústav biochemie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 3818

<i>Ředitel ústavu:</i>	doc. Ing. Martin Mandl, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. RNDr. Oldřich Janiček, CSc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313050/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch

14313060 — Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

625 00 Brno, Kamenice 3, telefon: 549 49 1474

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313060/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.recetox.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.recetox.muni.cz/index.php?s=studium

14314010 — Ústav experimentální biologie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 8244

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/314010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/UEB/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/UEB/

14314020 — Ústav botaniky a zoologie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 1439

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Iveta Hodová, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/314020/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://botzool.sci.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://botzool.sci.muni.cz/

14314070 — Ústav antropologie

603 00 Brno, Vinařská 5, telefon: 549 49 1432

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. PhDr. Jiří Svoboda, DrSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/314070/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://anthrop.sci.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://anthrop.sci.muni.cz/

14315010 — Ústav geologických věd

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 4322

<i>Ředitel ústavu:</i>	doc. RNDr. Zdeněk Losos, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/315010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.ugv.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.ugv.cz/

14315030 — Geografický ústav

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 1491

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	RNDr. Vladimír Herber, CSc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/315030/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.geogr.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://geogr.muni.cz/studium/

14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 5252

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/316000/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://ncbr.chemi.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://ncbr.chemi.muni.cz/

3 Jazyková příprava

Povinnosti, popsané v této části katalogu, představují pouze minimální požadavky, vztahující se na všechny studenty bakalářských a magisterských studijních programů PřF. V případě některých studijních programů nebo oborů jsou tyto požadavky zesíleny – podrobné informace najdete v příslušné části studijního katalogu.

3.1 Bakalářské studijní programy

Každý student bakalářského studijního programu PřF musí před státní závěrečnou zkouškou absolvovat předmět:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JA001	Odborná angličtina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU

Cílem této zkoušky je prověřit základní akademické a odborné jazykové dovednosti, zejména ty, které jsou potřebné pro studium odborné literatury a pro pokračování v magisterském studiu. V případě absolvování předmětu JA002 **Pokročilá odborná angličtina – zkouška** již v bakalářském stupni není třeba skládat zkoušku JA001.

Podpůrná (volitelná) výuka k této zkoušce je realizována prostřednictvím předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAZ01	Angličtina pro geografy 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAZ02	Angličtina pro geografy 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JA003	Výběrová angličtina pro přírodovědce	4 kr.	0/2 z	CJV MU

Volitelná výuka

Vypisovány jsou rovněž předměty ověřující znalosti francouzštiny, němčiny, ruštiny a španělštiny ve stejném rozsahu jako v případě angličtiny. Tyto předměty jsou vypisovány jako volitelné (garant studijního programu může zakotvit povinnost absolvovat některý z těchto předmětů ve studijních plánech v příslušné části katalogu).

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JF001	Odborná francouzština – zkouška	0+2 kr	0/0 zk	CJV MU
JN001	Odborná němčina – zkouška	0+2 kr	0/0 zk	CJV MU
JR001	Odborná ruština – zkouška	0+2 kr	0/0 zk	CJV MU
JS001	Odborná španělština – zkouška	0+2 kr	0/0 zk	CJV MU

3.2 Magisterské studijní programy

Podpůrná (volitelná) výuka k uvedeným zkouškám je realizována prostřednictvím předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JFP01	Francouzština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP02	Francouzština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP01	Němčina pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP02	Němčina pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP01	Ruština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP02	Ruština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP01	Španělština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP02	Španělština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU

3.2 Magisterské studijní programy

Každý student magisterského studijního programu PřF musí před státní závěrečnou zkouškou absolvovat alespoň jeden z předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JA002	Pokročilá odborná angličtina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JF002	Pokročilá odborná francouzština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JN002	Pokročilá odborná němčina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JR002	Pokročilá odborná ruština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JS002	Pokročilá odborná španělština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU

Podpůrná (volitelná) výuka k uvedeným zkouškám je realizována prostřednictvím předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAZ03	Angličtina pro geografy 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAZ04	Angličtina pro geografy 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JA003	Výběrová angličtina pro přírodovědce	4 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP03	Francouzština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP04	Francouzština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP03	Němčina pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP04	Němčina pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP03	Ruština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP04	Ruština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP03	Španělština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP04	Španělština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU

4 Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2018/2019

Sportovní aktivity – povinná forma výuky

Výuku sportovních aktivit studentů prezenčního studia na Masarykově univerzitě zajišťuje Centrum univerzitního sportu (CUS) Fakulty sportovních studií (FSpS).

Všichni studenti prezenčního studia bakalářských studijních programů mají povinnost během studia splnit podmínky pro udělení dvou zápočtů (1 zápočet = 1 kredit) z předmětů sportovních aktivit vypisovaných pod kódem P9....

Student si vybírá z nabídky předmětů sportovních aktivit podle svého sportovního zařazení, zájmu a časových možností. Nabídka je zveřejněna na ISu a na webových stránkách FSpS (<http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>).

Studenti si mohou během jednoho semestru zapsat jeden předmět sportovních aktivit s pravidelnou docházkou a jeden výcvikový kurz.

Výuku lze absolvovat v libovolném semestru studia, nejpozději do konce zkouškového období šestého semestru.

Žádost o osvobození od docházky si mohou podávat pouze studenti na základě lékařského doporučení a sportovci, kteří se pravidelně účastní tréninků vrcholového a výkonnostního sportu.

Všechny informace týkající se nabídky sportovních aktivit, výcvikových kurzů, kontaktních taktů u učitele CUS, informace k výuce, formuláře k žádostem sportovního a zdravotního osvobození, termíny akcí a soutěží pořádaných pro studenty jsou zveřejněny na <http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>. Dotazy zasílejte na: cus@fsp.s.muni.cz.

Sportovní aktivity – volitelná forma výuky

Informace jsou zveřejněny na <http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>.

Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2018/2019

Podzimní semestr

Registrace	21. května 2018 – 31. srpna 2018
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	27. srpna 2018
Zápis do seminárních skupin	1. září 2018
Konec změn v zápisu předmětů	30. září 2018
Výuka	17. září 2018 – 16. prosince 2018

Jarní semestr

Registrace	17. prosince 2018 – 31. ledna 2019
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	28. ledna 2019
Zápis do seminárních skupin	1. února 2019
Konec změn v zápisu předmětů	3. března 2019
Výuka	18. února 2019 – 19. května 2019

5 Základy práva, ekonomie a evropských studií

Přírodovědecká fakulta pro své studenty nabízí právní a ekonomické předměty z jiných fakult MU. Cílem těchto volitelných předmětů je poskytnout základní orientaci v právní a ekonomické problematice, a tak zvýšit šance absolventů na trhu práce ve státním i komerčním sektoru.

Předměty nevyžadují žádné prerekvizity ani nadstandardní vstupní znalosti v dané problematice. Mohou si je zapisovat studenti bakalářských i magisterských oborů. Fakulta doporučuje využít pro tyto předměty tzv. zcela volné kredity, tedy kredity za předměty ze skupiny (f) dle čl. 2 odst. 1 opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů (č. 8/2012).

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BXX999Zk	Základy práva pro neprávníky	5 kr.	2/0	zk
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1	zk
EVS126	Evropská unie - základní fakta a milníky	3 kr.	2/0	zk
				Kaniok, Pitrová, Sychra

Jarní semestr					
BPE_ZEKO	Základy ekonomie	4 kr.	2/0	zk	Jandová, Tomeš
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1	zk	Dudová, Hanák, Jančářová, Pekárek, Průchová, Tkáčiková, Žídek

6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

6.1 Bakalářské studium

Student zapisuje všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu a povinně volitelné předměty v předepsaném rozsahu z jednotlivých předmětových bloků.

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
XS020	Inspiratorium pro učitele	2 kr.	0/2	z Boček, Přibyla, Vrtalová
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz Čejková, Sedláček, Švaříček, Zounek
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z Farková
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
XS060	Obecná a alternativní didaktika	2+2 kr.	1/1	zk Hromádka
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z Farková
XS140	Základy psychologie	2+2 kr.	2/0	zk Lukas, Mareš
<i>Volitelné předměty</i>				
F2452	Inspiratorium pro učitele 2	2 kr.	0/2	z Boček, Přibyla, Vrtalová

Asistentskou praxi absolvuje student povinně pouze jednou na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řeckovice, G. Slovanské nám., SPŠ stavební Kudelova (student matematiky nebo deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání), SPŠ chemická Vranovská (student chemie nebo matematiky se zaměřením na vzdělávání).

Během praxe (jeden půlden po dobu alespoň šesti týdnů v semestru) student v každém aprobačním předmětu

- přípraví a uskuteční vlastní výstupy před třídou v rozsahu 10-15 minut nejméně ve třech vyučovacích hodinách,
- absolvuje 7 hodin náslechů a rozborů a
- podílí se na provozu školy (příprava pomůcek, pokusů, úloh, oprava písemných prací) v rozsahu 7 hodin. Seznamuje se při tom s provozem školy, způsobem vedení pedagogické dokumentace, apod.

6.2 Navazující magisterské studium

Součástí státní závěrečné zkoušky v navazujícím magisterském studiu je písemná zkouška z předmětů společného pedagogicko-psychologického základu. Cílem zkoušky je ověřit znalosti z pedagogiky, speciální pedagogiky a psychologie. Příslušné okruhy otázek/témát obsažené v akreditačních materiálech lze nalézt na <http://www.sci.muni.cz/cz/BcMgrStudium/Seznam-magisterskych-studijnich-oboru>. Aktuální informace jsou uveřejněny na www stránkách studijního oddělení.

Dle opatření děkana ke studijnímu a zkušebnímu řádu se může student přihlásit ke státní závěrečné zkoušce z pedagogicko-psychologického základu ve stejném semestru, ve kterém je přihlášen na SZZ z některého ze studovaných učitelských oborů.

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	0/2	kz Pitnerová
XS110z	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1	z Herber
XS150	Psychologie výchovy a vzdělávání	2 kr.	1/1	kz Čejková, Lazarová, Lukas, Mareš, Vařejková, Vychopňová

<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
XS210z Prezentační seminář 2	1 kr. 0/1 z Herber

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS310z	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1	z Herber
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS410z	Prezentační seminář 4	1 kr.	0/1	z Herber

Pedagogicko-psychologický blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS093	Pedagogická činnost s nadanými žáky	2 kr.	2/0	k Machů
XS152	Pedagogická komunikace	2 kr.	1/1	z Sucháček, Šeďová
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
SZ6004	Teorie a metodika výchovy	2 kr.	1/0	k Gulová, Kurowski, Lojdrová, Němec, Polánková, Pospíšil, Sedláková, Šíp, Trapl, Kratochvílová
SZ6016	Metodika respektující výchovy	2 kr.	0/2	z Nehyba, Kratochvílová
SZ6024	Výchova v práci učitele	2 kr.	0/2	z Vaculík Pravdová, Kratochvílová
XS095	Seminář z praktické pedagogiky	2 kr.	0/2	z Jurmanová
XS130	Psychologie osobnosti	2 kr.	1/1	z Lazarová
XS490	Didaktika environmentální výchovy	2 kr.	0/2	z Vorlíček

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Blok prezenzačních a komunikačních dovedností

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C8995	Týmová práce, komunikace a řízení	2 kr.	0/2	z Snopek
FF : PG_IMPR_MU	Dílna improvizace	4 kr.	0/2	z Holík, Čejková, Sucháček, Zounek, Vrtalová
FF : PG_PREZ_MU	Dílna prezentace	4 kr.	0/2	z Čejková, Sucháček, Holík, Zounek
XS350	Práce se skupinovou dynamikou	2 kr.	0/0	z Holík, Přibyla, Sucháček, Szomolai
XS451	Komunikační trénink 2	2 kr.	0/2	z Holík, Přibyla, Sucháček, Vrtalová
XS451a	Communication skills training 2	2 kr.	0/0	z Holík, Přibyla, Vrtalová

Blok prezenzačních a komunikačních dovedností

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
FF:PG_IMPR_MU	Dílna improvizace	4 kr.	0/2	z Holík, Čejková, Sucháček, Zounek, Vrtalová
FF:PG_PREZ_MU	Dílna prezentace	4 kr.	0/2	z Čejková, Sucháček, Holík, Zounek
XS450	Komunikační trénink	2 kr.	0/2	z Holík, Přibyla, Sucháček, Szomolai, Vrtalová
XS450a	Communication skills training	2 kr.	0/0	z Přibyla, Vrtalová
XS480	Reflektivní seminář	2 kr.	0/2	z Boček, Szomolai, Vrtalová

Student za celé magisterské studium povinně vybírá jeden předmět.

Profesní blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C7660	Multimedia ve výuce I	5 kr.	0/0	z Mareček
XS092	Školský management	2 kr.	2/0	k Štěava
XS100	Učitel a provoz školy	2 kr.	0/2	z Herman, Krupka
XS170	Didaktická technika	1 kr.	0/1	z Navrátil, Jurmanová

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Univerzitní základ, přírodovědný blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi8710	Ochrana přírody	2+2 kr.	2/0	zk Schlaghamerský
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0	k Pazderna
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber

Jarní semestr
<i>Povinně volitelné předměty</i>
F2130 Fyzika v živé přírodě
M0001 Matematika kolem nás

Student za celé magisterské studium z povinně volitelných vybírá dva předměty.

Univerzitní základ, společensko vědní blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0	zk Janků
F9360	Historie fyziky 1	2 kr.	2/0	z Štefl
M8512	Historie matematiky 2	2+1 kr.	0/2	k Fuchs
ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber

Volitelné předměty

XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
-------	-----------	---------	-----	------------------------

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

Bi8410	Dějiny biologických věd	2 kr.	2/0	k Bureš
M7511	Historie matematiky 1	2 kr.	2/0	z Fuchs
M9700	Historie geometrie	2 kr.	0/2	z Janyška
ZX404	Úvod do tajemství map a GIS	2 kr.	0/2	z Štampach

Volitelné předměty

F6560	Historie astronomie	1+2 kr.	2/0	zk Štefl
-------	---------------------	---------	-----	----------

Student za celé magisterské studium z povinně volitelných vybírá dva předměty.

Studenti učitelství geografie a kartografie pro střední školy povinně absolvují jeden z předmětů **XZ404** nebo **Z8110**.

Studenti učitelství předmětu pro střední školy mohou v rámci své přípravy na povolání učitele doplnit své znalosti a dovednosti v oblasti pedagogicko-psychologické problematiky nadstavbou společného základu prostřednictvím dalších volitelných předmětů z nabídky Pedagogické fakulty MU a Filozofické fakulty MU.

Pedagogická praxe

Studenti povinně absolvují z každého aprobačního předmětu dvě pedagogické praxe. Pedagogickou praxi 1 absolvuje student na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, G. Slovanské nám., SPŠ stavební Kudelova (student učitelství matematiky nebo deskriptivní geometrie pro SŠ), SPŠ chemická Vranovská (student učitelství chemie nebo matematiky pro SŠ). Pedagogickou praxi 2 je možné absolvovat na střední škole dle vlastního výběru.

V každém ze zapsaných předmětů praxe je student povinen na střední škole připravit a předvést 10 vyučovacích hodin, absolvovat 10 hodin náslechů u svého vedoucího pedagoga na střední škole a po dobu 10 hodin se podílet na provozu školy podle pokynů vedoucího pedagoga. Současně musí student strávit na střední škole minimálně 6 souvislých půldnů v době od cca 8.00 do 13.00 hod.

Obsahem předmětu Zájmová a projektová praxe je aktivní účast studenta na vedení projektů a mimoškolních aktivitách studentů středních škol. Bližší informace o předmětu XS190 lze nalézt v popisu předmětu na ISu.

Další informace o povinném bloku Pedagogická praxe a také o předmětu Asistentská praxe a potřebné formuláře lze nalézt na http://www.sci.muni.cz/NW/STUD/ped_praxe/.

1. a 2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Libovolný semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z9001	Pedagogická praxe ze zeměpisu 1	2 kr.	30h	z
Z9012	Pedagogická praxe ze zeměpisu 2	2 kr.	30h	z
<i>Volitelné předměty</i>				
XS190	Zájmová a projektová praxe	1 kr.		z

7 Přehled geografických studijních programů a oborů

Bakalářské studium

- 1304R Geografie a kartografie**
(garant: prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.)
- Geografie*
Geografická kartografie a geoinformatika
Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání
- 1305R Aplikovaná geografie**
(garant: prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.)
- Aplikovaná geografie a geoinformatika*

Magisterské studium (garant: prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.)

- 1304T Geografie a kartografie**
- Aplikovaná geografie*
Fyzická geografie
Geografická kartografie a geoinformatika
Sociální geografie a regionální rozvoj
Učitelství geografie a kartografie pro střední školy

Doktorské studium (předseda oborové rady: prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.)

- 1301V Geografie**
- Fyzická geografie*
Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země
Regionální geografie a regionální rozvoj

8 Obecná pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů bakalářského a magisterského programu Geografie a kartografie a bakalářského programu Aplikovaná geografie

Čl. 1. Obecná ustanovení

1. Tato pravidla určují podmínky pro:
 - (a) sestavování učebních plánů bakalářského programu Geografie a kartografie,
 - (b) sestavování učebních plánů bakalářského programu Aplikovaná geografie,
 - (c) sestavování učebních plánů navazujícího magisterského programu Geografie a kartografie.

Jako geografické programy jsou označovány programy a) až c).
2. Bakalářský program Geografie a kartografie má tyto obory:
 - (a) Geografie (GEOG), forma prezenční,
 - i. studijní směr Fyzická geografie (FG) – od 2. roč. studia,
 - ii. studijní směr Humánní geografie (HG) – od 2. roč. studia,
 - (b) Geografická kartografie a geoinformatika (KART), forma prezenční,
 - (c) Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání (UZ), forma prezenční.
3. Bakalářský program Aplikovaná geografie má pouze jeden obor:
 - (a) Aplikovaná geografie a geoinformatika (APGI), forma prezenční,
 - i. studijní směr Geoinformatika a regionální rozvoj (GIRR) – od 2. roč. studia,
 - ii. studijní směr Geoinformatika a trvalá udržitelnost (GITU) – od 2. roč. studia,
4. Magisterský program Geografie a kartografie má tyto obory:
 - (a) Aplikovaná geografie (APGE), forma prezenční,
 - (b) Fyzická geografie (FG), forma prezenční,
 - (c) Geografická kartografie a geoinformatika (GK), forma prezenční,
 - (d) Sociální geografie a regionální regionální rozvoj (SGRR), forma prezenční,
 - (e) Učitelství geografie a kartografie pro střední školy (UZ), forma prezenční.
5. Každý posluchač geografických programů má právo sestavit si vlastní studijní plán, který je nutno koncipovat tak, aby vyhověl:

- (a) strukturním a časovým požadavkům na jejich tvorbu,
 - (b) požadavkům pro zadání bakalářské či diplomové práce,
 - (c) požadavkům pro podání přihlášky ke státní zkoušce dané úrovně,
 - (d) požadavkům pro konání státní zkoušky z jednotlivých předmětů,
 - (e) vyšším právním normám.
6. Mezi vyšší právní normy upravující tvorbu vlastních studijních plánů patří především:
- (a) zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách (VŠZ)
 - (b) Studijní a zkušební řád MU (SZŘ)
 - (c) Opatření děkana *Výuka a tvorba studijních plánů* (VTSP)
 - (d) Opatření děkana k SZŘ pro studenty Přírodovědecké fakulty (OD)
7. Součástí těchto pravidel je i doporučený studijní plán sestavený pro každý obor. Tento doporučený plán je vytvořen v souladu s požadavky na sestavování studijních plánů a je zajišťován i rozvrhově. Studium podle tohoto plánu zajišťuje splnění požadavků na absolvování všech povinných předmětů.

Čl. 2. Zápis do semestru

1. Pro zápis do prvního ročníku bakalářského a prvního semestru magisterského programu je závazný doporučený studijní plán.
2. Podmínkou zápisu do druhého a vyššího semestru je získání minimálně 20 kreditů v semestru minulém nebo minimálně celkem 45 kreditů v minulých dvou semestrech.

Čl. 3. Studijní předměty a jejich bloky

1. Geografické a kartografické předměty (předměty zajišťované Geografickým ústavem) mají kódy Z% a jsou určeny především studentům geografických programů.
2. Povinnou časovou posloupnost předmětů určují prerekvizity každého z nich, které jsou uvedeny v Informačním systému MU. Předmět, u kterého nejsou splněny prerekvizity, nelze v daném semestru zapsat.
3. Pro stanovení podmínek podání přihlášky ke státní závěrečné zkoušce jsou předměty rozděleny do následujících předmětových bloků:
 - (a) blok povinných odborných předmětů,
 - (b) blok bakalářské práce
 - Z0003 a Z0004 Bakalářská práce z geografie 1 a 2 (obory GEOG, APGI),
 - Z0004x Bakalářská práce z geografie 2 - odevzdání (obory GEOG, APGI),
 - Z8150 a Z8160 Bakalářská práce z kartografie 1 a 2 (obor KART),
 - Z8160x Bakalářská práce z kartografie 2 - odevzdání (obor KART),
 - Z5210 a Z5220 Bakalářská práce ze zeměpisu 1 a 2 (obor UZ),

- Z5220x Bakalářská práce ze zeměpisu 2 - odevzdání (obor UZ).
- (c) blok diplomové práce a předmětů souvisejících
- Z7001, Z8001, Z9002, Z1002 Diplomová práce z geografie 1 až 4, Z1002 Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání, Z0017% a Z0018% Diplomový seminář 1 a 2, Z7017% a Z9017% Oborový seminář z geografie 1 a 2 (pro obory APGE, FG, SGRR),
 - Z8170, Z8180, Z8190, Z8195 Diplomová práce z kartografie 1 až 4, Z8195 Diplomová práce z kartografie 4 - odevzdání, Z8181, Z8191, Z8196 Oborový seminář z kartografie 1 až 3 (pro obor KART),
 - Z7020, Z0019, Z0020, Z1003 Diplomová práce ze zeměpisu 1 až 4, Z1003x Diplomová práce ze zeměpisu 4 - odevzdání (pro obor UZ).
- (d) blok ostatních povinně volitelných předmětů,
- (e) blok volitelných geografických předmětů - zpravidla ostatní geografické předměty (s kódy Z%), uvedené v kontrolní šablone v ISu pro příslušný obor studia,
- (f) blok ostatních volitelných předmětů (obsahuje všechny předměty ostatních oborů téhož programu, předměty s kódem ZX%, jiných studijních programů PřF MU a jiných fakult MU),
- (g) blok společného pedagogicko-psychologického základu oborů zaměřených na učitelství,
- (h) XS110z, XS210z, XS310z, XS410z Prezentační seminář 1 až 4 (pro obor UZ).
4. Předměty s kódy Z% nelze po jejich absolvování znovu zapsat.

Čl. 4. Jazykové zkoušky

1. Studenti všech oborů bakalářských geografických programů musí před zadáním a zápisem bakalářské práce úspěšně složit základní zkoušku z Odborné angličtiny (JA001).
2. Studentům bakalářského studia, kteří složili zkoušku z Pokročilé odborné angličtiny JA002, bude automaticky uznáno splnění povinnosti složit zkoušku z Odborné angličtiny (JA001).
3. Studenti magisterského programu Geografie a kartografie musí před podáním přihlášky ke státní závěrečné zkoušce úspěšně složit zkoušku z Pokročilé odborné angličtiny JA002 nebo zkoušku 2. úrovně z jiného cizího světového jazyka (JF002, JN002, JR002, JS002).
4. Studentům magisterského studia, kteří složili zkoušku z Pokročilé odborné angličtiny JA002 již v bakalářském studiu, bude tato zkouška uznána na základě písemné žádosti i pro studium magisterské.
5. O uznání, ekvivalentnosti a dostatečné úrovni jiných jazykových zkoušek rozhoduje vedoucí oddělení CJV MU na PřF.

Čl. 5. Sportovní aktivity

1. Studenti odborných bakalářských oborů musí během bakalářského studia získat nejméně dva semestrální zápočty z předmětů sportovních aktivit.

Čl. 6. Bakalářská práce

1. Součástí bakalářského studia je vypracování bakalářské práce, čímž student prokazuje schopnost samostatně řešit problém střední obtížnosti včetně práce s literaturou, zpracování a interpretace výsledků a jejich prezentace. Data použitá pro vypracování bakalářské práce mohou být přejata (i z publikovaných materiálů) či získána vlastním terénním výzkumem či šetřením.
2. Podmínkou zadání tématu bakalářské práce a zápisu předmětu Bakalářské práce 1 je:
 - (a) získání minimálně 90 kreditů,
 - (b) úspěšné složení zkoušky z angličtiny (alespoň JA001 Odborná angličtina - zkouška).
3. Témata bakalářských prací vypisuje Geografický ústav na návrh učitelů a zveřejňuje jejich aktuální nabídku prostřednictvím IS MU v dostatečném počtu. Student si z aktuální nabídky volí téma bakalářské práce. O zadání bakalářské práce na zvolené téma žádá student prostřednictvím Informačního systému MU.
4. Zadáním bakalářské práce se učitel, který téma vypsal, stává pro studenta, který si ho vybral, vedoucím bakalářské práce. Student má právo navrhovat kterémukoliv učiteli téma své bakalářské práce na základě témat vypsaných Geografickým ústavem pro daný program, popř. i mimo tuto nabídku (nejpozději **vždy do konce měsíce března**) nebo se na tomto tématu dohodnout. Pokud je téma akceptováno, navrhuje učitel téma bakalářské práce pro konkrétního studenta. Omezení výběru ze zveřejněných témat bakalářských prací se děje jen dřívějším obsazením tématu jiným studentem nebo kapacitními možnostmi učitele. Zadání tématu bakalářské práce se vydává písemně (do konce října příslušného akademického roku a téma práce **je závazné**).
5. Téma bakalářské práce musí být:
 - (a) geografické u oboru Geografie,
 - (b) kartografické/geoinformatické u oboru Geografická kartografie a geoinformatika,
 - (c) kartografické/geoinformatické nebo geografické u oboru Aplikovaná geografie a geoinformatika,
 - (d) geografické/kartografické *zacílené na využití ve vzdělávání* u oboru Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání, anebo z druhého studijního oboru.
6. Obsah a forma bakalářské práce jsou stanoveny zvláštními pravidly (Pokyny pro vypracování bakalářských, diplomových a rigorózních prací na Přírodovědecké fakultě MU - Opatření děkana č. 5/2014), rozsah vlastní práce (tj. bez titulních listů a příloh) nesmí překročit rozsah uvedený v zadání (zpravidla 40 stran).

7. Bakalářská práce se odevzdává

- **se souhlasem vedoucího práce** (udělením zápočtu do IS MU),
 - v elektronické formě (jako jeden soubor) prostřednictvím IS MU,
 - vytištěná a v pevné vazbě svázaná ve 2 vyhotoveních na studijní oddělení,
 - termín odevzdání práce - **do 9. května 2019**.
8. Závěrečné hodnocení bakalářské práce probíhá veřejnou rozpravou, během níž student seznámí komisi s tématem práce, řešenými problémy, použitými metodami řešení a získanými výsledky, reaguje na připomínky obsažené v posudcích vedoucího a oponenta a v diskusi odpovídá na dotazy vnesené z rad členů komise i ostatních účastníků obhajoby.

Čl. 7. Bakalářská státní zkouška

1. Podmínkou přístupu k bakalářské státní zkoušce je:
 - (a) získání minimálně 180 kreditů v předepsané skladbě,
 - (b) úspěšné absolvování bloku předmětů bakalářské práce a předmětů souvisejících (platí při volbě geografického/kartografického tématu bakalářské práce),
 - (c) získání minimálních počtů kreditů za úspěšné absolvování předmětů z bloku povinných, povinně volitelných, doporučených volitelných geografických (podle kontrolní šablony ISu) a ostatních předmětů pro daný obor a u oborů zaměřených na učitelství též z bloku společného pedagogicko-psychologického základu,
 - (d) odevzdání bakalářské práce (ve formě dle stanovených pravidel).
2. Podmínkou přístupu k první části bakalářské státní zkoušky víceoborového studia je:
 - (a) splnění všech předmětových požadavků daného studijního oboru,
 - (b) absolvování příslušných předmětů nehodnocených kredity,
 - (c) získání minimálně 120 kreditů,
 - (d) složení jazykové zkoušky z odborné angličtiny.
3. Bakalářská státní zkouška má dvě části:
 - obhajobu bakalářské práce,
 - vědomostní zkoušku (písemnou a ústní).
4. Ústní zkouška je pouze u jednooborového studia. Vědomostní část je zkouškou komplexní, její základní okruhy jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz).

Čl. 8. Diplomová práce

1. Součástí magisterského studia je vypracování diplomové práce, čímž student prokazuje schopnost samostatně řešit odborný problém včetně práce s literaturou, zvládnutí základních výzkumných, terénních a počítačových metod, zpracování a interpretace výsledků a jejich prezentace.
2. Diplomovou práci student zpracovává ve zvoleném studijním oboru. Témata diplomových prací vypisuje Geografický ústav na návrh učitelů a zveřejňuje jejich aktuální nabídku v dostatečném počtu v Informačním systému. Student si z aktuální nabídky svobodně volí téma diplomové práce prostřednictvím IS a o zadání diplomové práce na zvolené téma student žádá písemně prostřednictvím ISu. Student může kterémukoliv učitel Geografického ústavu navrhnut téma své diplomové práce nebo se na tomto tématu dohodnout (nejpozději **vždy do konce měsíce září**). V tomto případě vypisuje učitel téma diplomové práce už pro konkrétního studenta. Zadáním diplomové práce se učitel, který téma vypsal, stává pro studenta, který si ho vybral, vedoucím diplomové práce. Omezení výběru ze zveřejněných témat diplomových prací se děje jen dřívějším obsazením tématu jiným studentem nebo kapacitními možnostmi učitele. Téma diplomové práce *musí být zvoleno v ISu* na začátku 1. semestru navazujícího magisterského studia (do konce října příslušného akademického roku, vazba na zápis předmětu Diplomová práce 1 a Diplomový seminář 1). Zadání tématu diplomové práce se vydává rovněž v písemné formě a téma práce *je závazné*.
3. Téma diplomové práce musí být:
 - (a) geografické u oborů Aplikovaná geografie, Fyzická geografie, Sociální geografie a regionální rozvoj,
 - (b) kartografické/geoinformatické u oboru Geografická kartografie a geoinformatika,
 - (c) geografické/kartografické (nebo z druhého oboru) u oboru Učitelství geografie a kartografie pro střední školy, *zacílené na využití v geografickém vzdělávání*.
4. Obsah a forma diplomové práce jsou stanoveny zvláštními pravidly (Pokyny pro vypracování bakalářských, diplomových a rigorózních prací na Přírodovědecké fakultě MU - Opatření děkana č. 5/2014), rozsah vlastní práce (tj. bez titulních listů a příloh) nesmí překročit rozsah uvedený v zadání (zpravidla 80-100 stran).
5. Diplomová práce se odevzdává
 - **se souhlasem vedoucího práce** (udělením zápočtu do IS MU),
 - v elektronické formě (jako jeden soubor) prostřednictvím IS MU,
 - vytiskná a v pevné vazbě svázaná ve 2 vyhotoveních na studijní oddělení,
 - termín odevzdání práce - **do 2. května 2019**.
6. Závěrečné hodnocení diplomové práce probíhá veřejnou rozpravou, během níž student seznámí komisi s tématem práce, řešenými problémy, použitými metodami řešení a získanými výsledky, reaguje na připomínky obsažené v posudcích vedoucího a opoventa a v diskusi odpovídá na dotazy vnesené z řad členů komise i ostatních účastníků obhajoby.

Čl. 9. Magisterská státní zkouška

1. Podmínkou přístupu k magisterské státní zkoušce u jednooborového studia je:
 - (a) získání minimálně 120 kreditů v předepsané skladbě.
2. Podmínkou přístupu k první části magisterské státní zkoušky u víceoborového studia je:
 - (a) získání minimálně 80 kreditů,
 - (b) splnění všech předmětových požadavků daného studijního oboru.
3. Magisterská státní zkouška má dvě části: obhajobu diplomové práce a ústní zkoušku. Ústní část státní magisterské zkoušky je tvorena zkouškou z jednotlivých předmětů státní zkoušky, které se člení u jednooborového studia na povinné, povinně volitelné a volitelné.
4. Povinně volitelný a volitelný předmět si studující volí prostřednictvím IS MU nejpozději **do 20. dubna** pro termín SZZ v jarním semestru nebo **do 20. listopadu** pro termín SZZ v podzimním semestru. Pokud si studující v daném termínu předměty SZZ nezvolí, **budou mu stanoveny** na základě zaměření diplomové práce po dohodě vedoucího diplomové práce s garantem studijního programu.

Čl. 10. Mezioborová průchodnost a návaznost oborů

1. Student jednooborového magisterského studia Geografie a kartografie může současně na základě písemné žádosti studovat i obor Učitelství geografie a kartografie pro střední školy (nutný předpoklad - student v bakalářském studiu absolvoval předměty společného pedagogicko-psychologického základu). Spolu s podmínkami pro ukončení mateřského oboru plní zároveň i podmínky pro ukončení oboru UZ (např. v rámci volitelných předmětů nebo i nad jejich rámec) - musí splnit všechny povinné a povinně volitelné předměty, a to jak z magisterského stupně (předměty bloku geografické a kartografické vzdělávání), tak i z bakalářského stupně (předměty společného pedagogicko-psychologického základu - je doporučeno tyto předměty absolvovat v rámci volitelných předmětů již během bakalářského studia) a vykonat příslušné státní závěrečné zkoušky.
2. Absolventi bakalářského programu Geografie a kartografie na MU jsou přijímáni do oborů (s přímou návazností) navazujícího magisterského programu Geografie a kartografie na základě výsledku státní bakalářské zkoušky, která nahrazuje přijímací zkoušku. Podrobnosti jsou zveřejněny v Informacích k přijímacímu studiu na webu fakulty (sci.muni.cz).

Čl. 11. Závěrečná ustanovení

1. Garant geografických programů (nebo na základě jeho pověření pedagogický zástupce) je oprávněn studentovi na základě jeho žádosti udělit výjimku z ustanovení těchto pravidel.
2. Tato pravidla platí pro akademický rok 2018/2019.

9 Bakalářský program: Geografie a kartografie

9.1 Studijní obor: Geografie

Předmětové bloky bakalářského oboru Geografie a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

1. Povinné předměty a bakalářská práce (nutno splnit všechny předměty):

- Z0026c Fyzická geografie - cvičení
- Z0026p Fyzická geografie
- Z1069 Statistické metody a zpracování dat 1
- Z0135c Úvod do studia planety Země - cvičení
- Z0135p Úvod do studia planety Země
- Z1035 Seminář – úvod do studia
- Z3090c Humánní geografie - cvičení
- Z3090p Humánní geografie
- Z2062c Geografická kartografie - cvičení
- Z2062p Geografická kartografie
- Z2069 Statistické metody a zpracování dat 2
- Z0262 Geoinformatika
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z4066 Krajinná ekologie
- Z0064 Regionální geografické případové studie
- Z3104 Geoinformační technologie - geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z0003 Bakalářská práce z geografie 1
- Z0004 Bakalářská práce z geografie 2
- Z0004x Bakalářská práce z geografie 2 - odevzdání
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

2. Povinně volitelné předměty

Předměty jsou rozděleny do 2 velkých bloků, student si volí jeden ze dvou studijních směrů (viz Pravidla pro volbu studijního směru) a pak musí splnit všechny předměty příslušného bloku.

blok FG – studijní směr Fyzická geografie (nutno splnit všechny předměty):

- Z0005 Biogeografie
- Z0051 Geomorfologie
- Z0059 Hydrologie
- Z0076 Terénní cvičení z geomorfologie, pedogeografie a biogeografie
- Z0079 Meteorologie a klimatologie
- Z0086 Pedogeografie
- Z0131 Sustainability - Trvalá udržitelnost
- Z0124 Terénní cvičení z meteorologie, klimatologie, hydrologie

blok HG – studijní směr Humánní geografie (nutno splnit všechny předměty):

- Z0041 Geografie dopravy
- Z0042 Geografie cestovního ruchu
- Z0043 Geografie obyvatelstva a osídlení 1
- Z0044 Geografie obyvatelstva a osídlení 2
- Z0047 Geografie průmyslu a zemědělství
- Z0081 Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití
- Z0109 Úvod do politické geografie
- Z0158 Terénní cvičení z ekonomické geografie
- Z4042 Geografie služeb

3. Doporučené volitelné geografické/kartografické předměty (za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické volitelné předměty včetně bakalářské práce nutno získat minimálně 149 kreditů). Geografické doporučené volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z% – doporučené volitelné předměty jsou uvedeny v kontrolní šablone IS MU).

Za doporučené volitelné předměty je potřeba získat minimálně:

- ve studijním směru FG 18 kreditů,
- ve studijním směru HG 18 kreditů.

4. Ostatní volitelné předměty (nutno získat minimálně 180 kreditů za všechny kreditované předměty)

Volitelné předměty je možno vybírat z nabídky všech předmětů (pokud to prerekvizita dovoluje) programu Geografie a kartografie (kódy Z%, ZX%), volitelných jazykových kurzů a z předmětů sportovních aktivit, předmětů jiných studijních programů PřF MU nebo studijních programů jiných fakult MU.

5. Předměty a okruhy vědomostní části bakalářské zkoušky:

- písemná zkouška z předmětu Základy geografie a kartografie je komplexní a zahrnuje 10 (viz okruhy ke SZZ)
- ústní zkouška z Fyzické geografie (studenti směru FG) nebo ústní zkouška z Humánní geografie (studenti směru HG) je z povinně volitelných předmětů příslušného studijního směru
- základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz)

6. Volba studijního směru

Během jarního semestru se studující rozhoduje v souladu s Pravidly pro volbu studijního směru, který pak studuje od 3. semestru - Fyzická geografie (FG) nebo Humánní geografie (HG).

9.1 Studijní obor: Geografie

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0026c	Fyzická geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Brázdil, Máčka
Z0026p	Fyzická geografie	7 kr.	4/0	zk Brázdil, Máčka
Z0135c	Úvod do studia planety Země-cvičení	1 kr.	0/1	z Burianová, Láska
Z0135p	Úvod do studia planety Země	4 kr.	2/0	zk Burianová, Láska
Z1035	Seminář - úvod do studia	1 kr.	0/1	z Burianová
Z1069	Statistické metody a zpracování dat 1	3 kr.	1/1	z Dobrovolný
Z2062c	Geografická kartografie-cvičení	1 kr.	0/1	z Konečný, Stachoň
Z2062p	Geografická kartografie	4 kr.	2/0	zk Konečný, Stachoň
Z3090c	Humánní geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Mulíček, Seidenglanz
Z3090p	Humánní geografie	7 kr.	4/0	zk Mulíček, Seidenglanz

Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z0147	Základy regionální geografie	3 kr.	1/1	k
Z0262	Geoinformatika	3 kr.	1/1	zk Kubíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	zk Mulíček, Šulc Michalková
Z2012	Regionální geografie ČR	8 kr.	4/1	zk Herber, Jeřábek, Věžník
Z2069	Statistické metody a zpracování dat 2	3 kr.	1/1	z Dobrovolný
Z4066	Krajinná ekologie	5 kr.	2/1	zk Culek

Doporučené volitelné předměty				
KK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	1 kr.	1/1	z Kouřilová
Z0121	Terénní praktikum z fyzické geografie	2 kr.	5D	z Máčka, Šulc Michalková
Z0122	Terénní praktikum z humánní geografie	2 kr.	5D	z Mulíček, Seidenglanz

2. rok studia - studijní směr: Fyzická geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z3104	Geodatabáze	3 kr.	1/2	z	Staněk
-------	-------------	-------	-----	---	--------

Povinně volitelné předměty

Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2	zk	Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk	Brázdil
Z0086	Pedogeografie	6 kr.	2/2	zk	Burianová
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	5 kr.	1/2	zk	Hynek

Doporučené volitelné předměty

JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	CJV MU
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	8 kr.	4/2	zk	Věžník, Šerý
Z0109	Seminář z fyzické geografie	3 kr.	0/2	k	Herber
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z	Herber
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk	Láska, Nývlt
ZX511	Základy geologie pro geografy	5 kr.	2/1	zk	Nývlt

Jarní semestr

Povinné předměty				
-------------------------	--	--	--	--

JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	CJV MU
Z0064	Regionální geografické případové studie	3 kr.	5D	z
Z0120	Geografické myšlení	3 kr.	1/1	k
Z8108	Dálkový průzkum Země	5 kr.	2/1	zk

Povinně volitelné předměty

Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk	Culek
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0073	Terénní cvičení z geomorfologie, pedogeografie a biogeografie	2 kr.	5D	z	Máčka, Culek
Z0124	Terénní cvičení z meteorologie, klimatologie a hydrologie	2 kr.	5D	z	Láska, Šulc Michalková

Doporučené volitelné předměty

JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z	CJV MU
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk	Burianová, Věžník
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	k	Seidenglanz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0132	Urbánní a rurální studia	3 kr.	1/1	k	Hynek
Z4825	Říční ekosystémy	4 kr.	1/1	zk	Brabec

3. rok studia - stud. směr: Fyzická geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z ved.práce
Z8118	Tvorba tematických map	6 kr.	2/2	zk Stachoň, Staněk

Doporučené volitelné předměty

Z0025	Ekologie a životní prostředí	5 kr.	2/1	zk Culek
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk Daněk
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Z5151	Environmentální rizika biodiverzity	4 kr.	2/0	zk Brabec
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	6 kr.	2/2	zk Tajovská

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	0/10	z ved.práce
Z0004x	Bakalářská práce z geografie 2 - odevzdání	0 kr.		z ved.práce
Z1005F	Bakalářská zkouška - směr FG			SZk

Doporučené volitelné předměty

Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník
Z4825	Říční ekosystémy	4 kr.	1/1	zk Brabec
Z6004	Akademické dovednosti	1 kr.	0/1	z Burianová
Z6666	Životní prostředí České republiky	4 kr.	1/1	zk Burianová

2. rok studia - studijní směr: Humánní geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z3104	Geodatabáze	3 kr.	1/2	z	Staněk
-------	-------------	-------	-----	---	--------

Povinně volitelné předměty					
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení I	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	8 kr.	4/2	zk	Věžník, Šerý
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk	Daněk

Doporučené volitelné předměty					
JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	CJV MU
Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2	zk	Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk	Brázdil
Z0109	Seminář z fyzické geografie	3 kr.	0/2	k	Herber
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	5 kr.	1/2	zk	Hynek

Jarní semestr				
Povinné předměty				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	CJV MU
Z0064	Regionální geografické případové studie	3 kr.	5D	z
Z0120	Geografické myšlení	3 kr.	1/1	k
Z8108	Dálkový průzkum Země	5 kr.	2/1	zk

Povinně volitelné předměty				
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	k
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	5 kr.	2/1	zk
Z0081	Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití	5 kr.	2/1	zk
Z0158	Terénní cvičení z ekonomické geografie	2 kr.	5D	z

Doporučené volitelné předměty				
JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z
Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk
Z0108	Seminář z ekonomické geografie	2 kr.	0/2	z
Z0132	Urbánní a rurální studia	3 kr.	1/1	k
Z4011	Kvalitativní metody sociálně geografického výzkumu	4 kr.	1/2	k

3. rok studia - stud. směr: Humánní geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z ved.práce
Z8118	Tvorba tematických map	6 kr.	2/2	zk Stachoň, Staněk
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z0042	Geografie cestovního ruchu	3 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z4042	Geografie služeb	3 kr.	1/1	k Mulíček
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0046	Geografie SR	3 kr.	1/1	k Andráško, Herber
Z0109	Seminář z fyzické geografie	3 kr.	0/2	k Herber
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	0/10	z ved.práce
Z0004x	Bakalářská práce z geografie 2 - odevzdání	0 kr.		z ved.práce
Z1005H	Bakalářská zkouška - směr HG			SZk
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk Culek
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk Máčka
Z4011	Kvalitativní metody sociálně geografického výzkumu	4 kr.	1/2	k Osman, Šerý, Mulíček
Z6004	Akademické dovednosti	1 kr.	0/1	z Burianová

9.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika

Předmětové bloky bakalářského oboru Geografická kartografie a geoinformatika a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky

1. Povinné předměty a bakalářská práce (nutno splnit všechny předměty):

- Z0026c Fyzická geografie - cvičení
- Z0026p Fyzická geografie
- Z1069 Statistické metody a zpracování dat 1
- Z0135c Úvod do studia planety Země - cvičení
- Z0135p Úvod do studia planety Země
- Z1035 Seminář – úvod do studia
- Z3090c Humánní geografie - cvičení
- Z3090p Humánní geografie
- Z2062c Geografická kartografie - cvičení
- Z2062p Geografická kartografie
- Z2069 Statistické metody a zpracování dat 2
- Z0262 Geoinformatika
- MZ201 Matematika pro kartografy
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z0120 Geografické myšlení
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z4066 Krajinářská ekologie
- Z8113 Kartografické modelování
- Z8511 GIS projekt
- Z3104 Geoinformační technologie 1 - geodatabáze
- Z8105 Mapové zdroje
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z8106 Matematická kartografie
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8111 Terénní cvičení z mapování
- Z8114 Digitální zpracování materiálů DPZ
- Z8154 Programování v geoinformatice
- Z8109 Základy geodézie a GPS

9.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika

- Z8150 Bakalářská práce z kartografie 1
 - Z8160 Bakalářská práce z kartografie 2
 - Z8160x Bakalářská práce z kartografie 2 - odevzdání
 - JA001 Odborná angličtina-zkouška
 - 2x sportovní aktivity
- 2. Doporučené volitelné geografické/kartografické předměty** (za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické/kartografické volitelné předměty včetně bakalářské práce nutno získat minimálně 149 kreditů). Geografické/kartografické doporučené volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z% – *předměty jsou uvedeny v kontrolní šabloně*). Za tyto předměty je třeba získat minimálně 21 kreditů.
- 3. Ostatní volitelné předměty** (nutno získat minimálně 180 kreditů za všechny kredитované předměty)
- Volitelné předměty je možno vybírat z nabídky všech předmětů (pokud to prerekvizita dovoluje) programu Geografie a kartografie (kódy Z%), volitelných jazykových kurzů a z předmětů sportovních aktivit, předmětů jiných studijních programů PřF MU nebo studijních programů jiných fakult MU.
- 4. Předměty a okruhy vědomostní části bakalářské zkoušky:**
- písemná zkouška z předmětu Základy geografie a kartografie je komplexní a zahrnuje 10 otázek (viz okruhy ke SZZ),
 - ústní zkouška z předmětu Geoinformatika a dálkový průzkum Země,
 - základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz).

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0026c	Fyzická geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Brázdil, Máčka
Z0026p	Fyzická geografie	7 kr.	4/0	zk Brázdil, Máčka
Z0135c	Úvod do studia planety Země-cvičení	1 kr.	0/1	z Burianová, Láska
Z0135p	Úvod do studia planety Země	4 kr.	2/0	zk Burianová, Láska
Z1035	Seminář - úvod do studia	1 kr.	0/1	z Burianová
Z1069	Statistické metody a zpracování dat 1	3 kr.	1/1	z Dobrovolný
Z2062c	Geografická kartografie-cvičení	1 kr.	0/1	z Konečný, Stachoň
Z2062p	Geografická kartografie	4 kr.	2/0	zk Konečný, Stachoň
Z3090c	Humánní geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Mulíček, Seidenglanz
Z3090p	Humánní geografie	7 kr.	4/0	zk Mulíček, Seidenglanz

Jarní semestr
Povinné předměty
MZ201 Matematika pro kartografy
Z0147 Základy regionální geografie
Z0262 Geoinformatika
Z2011 Metody geografického výzkumu
Z2012 Regionální geografie ČR
Z2069 Statistické metody a zpracování dat 2
Z4066 Krajinná ekologie

Doporučené volitelné předměty
XK010 Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)
Z0121 Terénní praktikum z fyzické geografie
Z0122 Terénní praktikum z humánní geografie

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z3104	Geodatabáze	3 kr.	1/2	z Staněk
Z8105	Mapové zdroje	5 kr.	2/1	zk Konečný
Z8118	Tvorba tematických map	6 kr.	2/2	zk Stachoň, Staněk
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z CJV MU
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	5 kr.	2/1	zk Jeřábek
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	8 kr.	4/2	zk Věžník, Šerý
Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2	zk Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk Brázdil
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	CJV MU
Z0120	Geografické myšlení	3 kr.	1/1	k Daněk
Z8106	Matematická kartografie	5 kr.	2/1	zk Štampach
Z8108	Dálkový průzkum Země	5 kr.	2/1	zk Tajovská
Z8109	Základy geodézie a GPS	5 kr.	1/2	zk Tajovská
Z8111	Terénní cvičení z mapování	2 kr.	5D	z Stachoň, Tajovská
Z8511	GIS projekt	3 kr.	1/2	z Stachoň
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z CJV MU
Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk Culek
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	k Seidenglanz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	5 kr.	2/1	zk Jeřábek
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk Máčka

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	6 kr.	2/2	zk	Tajovská
Z8150	Bakalářská práce z kartografie 1	5 kr.	0/5	z	ved.práce
Z8154	Programování v geoinformatice	5 kr.	1/4	z	Staněk

Doporučené volitelné předměty

Z0042	Geografie cestovního ruchu	3 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z0086	Pedogeografie	6 kr.	2/2	zk	Burianová
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk	Daněk
Z4042	Geografie služeb	3 kr.	1/1	k	Mulíček
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k	Burianová

Jarní semestr

Povinné předměty				
-------------------------	--	--	--	--

Z1005K	Bakalářská zkouška - kartografie a geoinformatika	SZk			
Z8113	Kartografické modelování	5 kr.	1/2	zk	Kubíček
Z8160	Bakalářská práce z kartografie 2	10 kr.	0/10	z	ved.práce
Z8160x	Bakalářská práce z kartografie 2 - odevzdání	0 kr.		z	ved.práce

Doporučené volitelné předměty

Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk	Burianová, Věžník
Z0132	Urbánní a rurální studia	3 kr.	1/1	k	Hynek
Z6004	Akademické dovednosti	1 kr.	0/1	z	Burianová

9.3 Studijní obor: Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

Předmětové bloky bakalářského oboru Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny předměty):

- Z0026c Fyzická geografie - cvičení
- Z0026p Fyzická geografie
- Z1069 Statistické metody a zpracování dat 1
- Z0135c Úvod do studia planety Země - cvičení
- Z0135p Úvod do studia planety Země
- Z1035 Seminář – úvod do studia
- Z3090c Humánní geografie - cvičení
- Z3090p Humánní geografie
- Z2062c Geografická kartografie - cvičení
- Z2062p Geografická kartografie
- Z0262 Geoinformatika
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z4066 Krajinářská ekologie
- Z7149 Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

2. Povinně volitelné předměty (bakalářská práce z geografie)

- Z5210 Bakalářská práce ze zeměpisu 1
- Z5220 Bakalářská práce ze zeměpisu 2
- Z5220x Bakalářská práce ze zeměpisu 2 - odevzdání

3. Doporučené volitelné geografické/kartografické předměty (za povinné, povinně volitelné a geografické/kartografické doporučené volitelné předměty včetně bakalářské práce ze zeměpisu je třeba získat minimálně 82 kreditů, je-li BP z druhého oboru, tak jen 72 kreditů). Geografické/kartografické doporučené volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů (pokud to prerekvizita dovoluje) programu Geografie a kartografie (kódy Z%) – předměty jsou uvedeny v kontrolní šabloně. Za tyto předměty je třeba získat minimálně 21 kreditů.

4. Ostatní volitelné předměty (nutno získat minimálně 180 kreditů za všechny kreditované předměty)

Volitelné předměty je možno vybírat z nabídky všech předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%), volitelných jazykových kurzů a z předmětů sportovních aktivit, předmětů jiných studijních programů PřF MU nebo studijních programů jiných fakult MU.

5. Předměty a okruhy vědomostní části bakalářské zkoušky:

- písemná zkouška z předmětu Základy geografie a kartografie je komplexní a zahrnuje 10 otázek (viz okruhy ke SZZ).
- základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz).

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0026c	Fyzická geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Brázdil, Máčka
Z0026p	Fyzická geografie	7 kr.	4/0	zk Brázdil, Máčka
Z0135c	Úvod do studia planety Země-cvičení	1 kr.	0/1	z Burianová, Láska
Z0135p	Úvod do studia planety Země	4 kr.	2/0	zk Burianová, Láska
Z1035	Seminář - úvod do studia	1 kr.	0/1	z Burianová
Z2062c	Geografická kartografie-cvičení	1 kr.	0/1	z Konečný, Stachoň
Z2062p	Geografická kartografie	4 kr.	2/0	zk Konečný, Stachoň

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0262	Geoinformatika	3 kr.	1/1	zk Kubíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	zk Mulíček, Šulc Michalková

Doporučené volitelné předměty

Z0123	Terénní cvičení z fyzické geografie	2 kr.	5D	z Máčka, Šulc Michalková
-------	-------------------------------------	-------	----	-----------------------------

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z1069	Statistické metody a zpracování dat 1	3 kr.	1/1	z Dobrovolný
Z3090c	Humánní geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Mulíček, Seidenglanz
Z3090p	Humánní geografie	7 kr.	4/0	zk Mulíček, Seidenglanz
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z CJV MU
Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2	zk Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk Brázdl
Z0109	Seminář z fyzické geografie	3 kr.	0/2	k Herber
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	CJV MU
Z0120	Geografické myšlení	3 kr.	1/1	k Daněk
Z0147	Základy regionální geografie	3 kr.	1/1	k
Z4066	Krajinná ekologie	5 kr.	2/1	zk Culek
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z CJV MU
Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk Culek
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	k Seidenglanz
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk Máčka
Z0142	Terénní cvičení z humánní geografie	2 kr.	5D	z Mulíček, Seidenglanz

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z7149	Praktikum z geoinformatiky pro studenty UZ	2 kr.	0/2	z Řezník
Povinné volitelné předměty				
Z5210	Bakalářská práce ze zeměpisu 1 (UZ)	2 kr.	0/2	z ved.práce
Doporučené volitelné předměty				
ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber
Z0042	Geografie cestovního ruchu	3 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z0086	Pedogeografie	6 kr.	2/2	zk Burianová
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk Daněk
Z0109	Seminář z fyzické geografie	3 kr.	0/2	k Herber
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber
Z4042	Geografie služeb	3 kr.	1/1	k Mulíček
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z4066	Krajinná ekologie	5 kr.	2/1	zk Culek
Z6000	Bakalářská zkouška ze zeměpisu			SZk
Povinné volitelné předměty				
Z5220	Bakalářská práce ze zeměpisu 2 (UZ)	8 kr.	0/8	z ved. práce
Z5220x	Bakalářská práce ze zeměpisu 2 (UZ) - odevzdání	0 kr.		z ved. práce
Doporučené volitelné předměty				
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník
Z6004	Akademické dovednosti	1 kr.	0/1	z Burianová
Z8108	Dálkový průzkum Země	5 kr.	2/1	zk Tajovská

10 Bakalářský program: Aplikovaná geografie

10.1 Studijní obor: Aplikovaná geografie a geoinformatika

Volba studijního směru

Během jarního semestru se studující rozhoduje v souladu s Pravidly pro volbu studijního směru, který pak studuje od 3. semestru - Geoinformatika a regionální rozvoj (GIRR) nebo Geoinformatika a trvalá udržitelnost (GITU).

Předmětové bloky studijního směru Geoinformatika a regionální rozvoj a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

1. Povinné předměty a bakalářská práce (nutno splnit všechny předměty):

- Z0026c Fyzická geografie - cvičení
- Z0026p Fyzická geografie
- Z1069 Statistické metody a zpracování dat 1
- Z0135c Úvod do studia planety Země - cvičení
- Z0135p Úvod do studia planety Země
- Z1035 Seminář – úvod do studia
- Z3090c Humánní geografie - cvičení
- Z3090p Humánní geografie
- Z2062c Geografická kartografie - cvičení
- Z2062p Geografická kartografie
- Z2069 Statistické metody a zpracování dat 2
- Z0262 Geoinformatika
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z3104 Geoinformační technologie 1 – geodatabáze
- Z4066 Krajinářská ekologie
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8114 Digitální zprac. materiálů DPZ
- Z0132 Urbánní a rurální studia
- Z8105 Mapové zdroje

- Z6110 Provozní praxe 1
 - Z6120 Provozní praxe 2
 - Z0027 Geografická analýza trhu práce
 - Z0081 Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití
 - Z0104 Regionální politika a regionální rozvoj
 - Z0158 Terénní cvičení z ekonomické geografie
 - Z0003 Bakalářská práce z geografie 1
 - Z0004 Bakalářská práce z geografie 2
 - Z0004x Bakalářská práce z geografie 2 - odevzdání
 - JA001 Odborná angličtina-zkouška
 - 2x sportovní aktivity
- 2. Doporučené volitelné geografické/kartografické předměty** (za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické/kartografické volitelné předměty včetně bakalářské práce nutno získat minimálně 158 kreditů). Geografické volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů (pokud to prerekvizita dovoluje) programu Geografie a kartografie (kódy Z% – *předměty jsou uvedeny v kontrolní šabloně*). Za tyto předměty je třeba získat minimálně 34 kredity.
- 3. Ostatní volitelné předměty (nutno získat minimálně 180 kreditů za všechny kreditované předměty)**
- Volitelné předměty je možno vybírat z nabídky všech předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%), volitelných jazykových kurzů a z předmětů sportovních aktivit, předmětů jiných studijních programů PřF MU nebo studijních programů jiných fakult MU.
- 4. Předměty a okruhy vědomostní části bakalářské zkoušky:**
- písemná zkouška z předmětu Základy geografie a kartografie je komplexní a zahrnuje 10 otázek (viz okruhy ke SZZ),
 - ústní zkouška ze 2 předmětů (Geoinformatika, Regionální rozvoj),
 - základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz).

Předmětové bloky studijního směru Geoinformatika a trvalá udržitelnost a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

1. Povinné předměty a bakalářská práce (nutno splnit všechny předměty):

- Z0026c Fyzická geografie - cvičení
- Z0026p Fyzická geografie
- Z1069 Statistické metody a zpracování dat 1
- Z0135c Úvod do studia planety Země - cvičení
- Z0135p Úvod do studia planety Země
- Z1035 Seminář – úvod do studia
- Z3090c Humánní geografie - cvičení
- Z3090p Humánní geografie
- Z2062c Geografická kartografie - cvičení
- Z2062p Geografická kartografie
- Z2069 Statistické metody a zpracování dat 2
- Z0262 Geoinformatika
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z3104 Geoinformační technologie 1 – geodatabáze
- Z4066 Krajinářská ekologie
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8114 Digitální zpracování materiálů DPZ
- Z8114 Krajinu jižní Moravy
- Z8105 Mapové zdroje
- Z6110 Provozní praxe 1
- Z6120 Provozní praxe2
- Z0025 Ekologie a životní prostředí
- Z0131 Sustainability
- Z0132 Urbánní a rurální studia
- Z0128 Terénní cvičení z krajinné ekologie
- Z0003 Bakalářská práce z geografie 1
- Z0004 Bakalářská práce z geografie 2

- Z0004x Bakalářská práce z geografie 2 - odevzdání
 - JA001 Odborná angličtina-zkouška
 - 2x sportovní aktivity
- 2. Doporučené volitelné geografické/kartografické předměty** (nutno získat minimálně 158 kreditů za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické/kartografické volitelné předměty včetně bakalářské práce). Geografické volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů (pokud to prerekvizita dovoluje) programu Geografie a kartografie (kódy Z% – předměty jsou uvedeny v kontrolní šabloně). Za tyto předměty je třeba získat minimálně 34 kredity.
- 3. Ostatní volitelné předměty (nutno získat minimálně 180 kreditů za všechny kreditované předměty)**
Volitelné předměty je možno vybírat z nabídky všech předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%), volitelných jazykových kurzů a z předmětů sportovních aktivit, předmětů jiných studijních programů PřF MU nebo studijních programů jiných fakult MU.
- 4. Předměty a okruhy vědomostní části bakalářské zkoušky:**
- písemná zkouška z předmětu Základy geografie a kartografie je komplexní a zahrnuje 10 otázek ze všech povinných předmětů 1. ročníku studia,
 - ústní zkouška ze 2 předmětů (Geoinformatika, Trvalá udržitelnost),
 - základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz).

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0026c	Fyzická geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Brázdil, Máčka
Z0026p	Fyzická geografie	7 kr.	4/0	zk Brázdil, Máčka
Z0135c	Úvod do studia planety Země-cvičení	1 kr.	0/1	z Burianová, Láska
Z0135p	Úvod do studia planety Země	4 kr.	2/0	zk Burianová, Láska
Z1035	Seminář - úvod do studia	1 kr.	0/1	z Burianová
Z1069	Statistické metody a zpracování dat 1	3 kr.	1/1	z Dobrovolný
Z2062c	Geografická kartografie-cvičení	1 kr.	0/1	z Konečný, Stachoň
Z2062p	Geografická kartografie	4 kr.	2/0	zk Konečný, Stachoň
Z3090c	Humánní geografie - cvičení	2 kr.	0/1	z Muliček, Seidenglanz
Z3090p	Humánní geografie	7 kr.	4/0	zk Muliček, Seidenglanz

Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z0147	Základy regionální geografie	3 kr.	1/1	k
Z0262	Geoinformatika	3 kr.	1/1	zk Kubíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	zk Muliček, Šulc Michalková
Z2012	Regionální geografie ČR	8 kr.	4/1	zk Herber, Jeřábek, Věžník
Z2069	Statistické metody a zpracování dat 2	3 kr.	1/1	z Dobrovolný
Z4066	Krajinná ekologie	5 kr.	2/1	zk Culek

Doporučené volitelné předměty

Z0121	Terénní praktikum z fyzické geografie	2 kr.	5D	z Máčka, Šulc Michalková
Z0122	Terénní praktikum z humánní geografie	2 kr.	5D	z Muliček, Seidenglanz

2. rok studia - studijní směr: Geoinformatika a regionální rozvoj

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	5 kr.	2/1	zk	
Z3104	Geodatabáze	3 kr.	1/2	z	Staněk
Z8105	Mapové zdroje	5 kr.	2/1	zk	Konečný
Z8118	Tvorba tematických map	6 kr.	2/2	zk	Stachoň, Staněk

Doporučené volitelné předměty

Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	8 kr.	4/2	zk	Věžník, Šerý
Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2	zk	Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk	Brázdil

Jarní semestr**Povinné předměty**

Z0081	Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití	5 kr.	2/1	zk	Šerý
Z0120	Geografické myšlení	3 kr.	1/1	k	Daněk
Z0158	Terénní cvičení z ekonomické geografie	2 kr.	5D	z	Šerý, Věžník
Z6110	Provozní praxe 1	2 kr.	5D	z	Herber
Z8108	Dálkový průzkum Země	5 kr.	2/1	zk	Tajovská

Doporučené volitelné předměty

Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk	Culek
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	k	Seidenglanz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0108	Seminář z ekonomické geografie	2 kr.	0/2	z	Věžník

3. rok studia - studijní směr: Geoinformatika a regionální rozvoj

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z ved.práce
Z0027	Geografická analýza trhu práce	5 kr.	2/1	zk Šerý
Z6120	Provozní praxe 2	2 kr.	5D	z Herber
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	6 kr.	2/2	zk Tajovská

Doporučené volitelné předměty

Z0042	Geografie cestovního ruchu	3 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z0086	Pedogeografie	6 kr.	2/2	zk Burianová
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk Daněk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	5 kr.	1/2	zk Hynek
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber
Z4042	Geografie služeb	3 kr.	1/1	k Mulíček

Jarní semestr

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	0/10	z ved.práce
Z0132	Urbánní a rurální studia	3 kr.	1/1	k Hynek

Doporučené volitelné předměty

Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník
Z6004	Akademické dovednosti	1 kr.	0/1	z Burianová
Z6666	Životní prostředí České republiky	4 kr.	1/1	zk Burianová

Výběr jiných volitelných předmětů - viz studijní plány bakalářských oborů Geografie a Geografická kartografie a geoinformatika

2. rok studia - studijní směr: Geoinformatika a trvalá udržitelnost

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z0025	Ekologie a životní prostředí	5 kr.	2/1	zk	Culek
Z3104	Geodatabáze	3 kr.	1/2	z	Staněk
Z8105	Mapové zdroje	5 kr.	2/1	zk	Konečný
Z8118	Tvorba tematických map	6 kr.	2/2	zk	Stachoň, Staněk

Doporučené volitelné předměty

Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	8 kr.	4/2	zk	Věžník, Šerý
Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2	zk	Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk	Brázdil
Z0109	Seminář z fyzické geografie	3 kr.	0/2	k	Herber
ZX511	Základy geologie pro geografy	5 kr.	2/1	zk	Nývlt

Jarní semestr**Povinné předměty**

Z0120	Geografické myšlení	3 kr.	1/1	k	Daněk
Z0128	Terénní cvičení z krajinné ekologie	2 kr.	5D	z	Culek, Divišek
Z5790	Krajiny jižní Moravy	5 kr.	2/1	zk	Culek
Z6110	Provozní praxe 1	2 kr.	5D	z	Herber
Z8108	Dálkový průzkum Země	5 kr.	2/1	zk	Tajovská

Doporučené volitelné předměty

Z0005	Biogeografie	6 kr.	2/2	zk	Culek
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	5 kr.	2/1	zk	Jeřábek
Z0051	Geomorfologie	6 kr.	2/2	zk	Máčka

3. rok studia - studijní směr: Geoinformatika a trvalá udržitelnost

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z ved.práce
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	5 kr.	1/2	zk Hynek
Z6120	Provozní praxe 2	2 kr.	5D	z Herber
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	6 kr.	2/2	zk Tajovská

Doporučené volitelné předměty

Z0086	Pedogeografie	6 kr.	2/2	zk Burianová
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber
Z4042	Geografie služeb	3 kr.	1/1	k Muliček
Z5151	Environmentální rizika biodiverzity	4 kr.	2/0	zk Brabec

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	0/10	z ved.práce
Z0132	Urbánní a rurální studia	3 kr.	1/1	k Hynek

Doporučené volitelné předměty

Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	k Seidenglanz
Z0081	Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití	5 kr.	2/1	zk Šerý
Z6004	Akademické dovednosti	1 kr.	0/1	z Burianová
Z6666	Životní prostředí České republiky	4 kr.	1/1	zk Burianová

Výběr jiných volitelných předmětů - viz studijní plány bakalářských oborů Geografie a Geografická kartografie a geoinformatika

11 Navazující magisterský program: Geografie a kartografie

1. Doporučené volitelné geografické/kartografické předměty

V jednooborovém studiu je třeba získat minimálně 102 kreditů za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické/kartografické volitelné předměty včetně diplomové práce). Geografické/kartografické doporučené volitelné předměty (podle studovaného oboru) je možno vybírat z nabídky předmětů (pokud to prerekvizita dovoluje) programu Geografie a kartografie (kódy Z%) – seznam doporučených volitelných předmětů je uveden v *kontrolní šabloně v ISu*.

2. Některé doporučené volitelné předměty jsou vypisované v tzv. dvouletém cyklu, tj. jednou za dva roky. Pokud si volitelný předmět zaregistrouje/zapisuje **méně než 5 studentů**, tak se pro malý počet zájemců předmět k zápisu neotevře, popř. již zapsaným studentům bude zápis zrušen.

3. Předměty státní magisterské zkoušky jednooborového studia:

- (a) obhajoba diplomové práce
- (b) povinný předmět
- (c) povinně-volitelný předmět
- (d) volitelný předmět

Nutno vybrat prostřednictvím IS MU (čl. 9, odst. 3 těchto Pravidel) jeden povinně volitelný předmět a jeden volitelný předmět, jejichž kombinace může být libovolná, avšak **jeden z nich musí odpovídat zaměření diplomové práce** a diplomant(ka) si jej volí po dohodě s vedoucím diplomové práce.

4. Povinně volitelný a volitelný předmět si studující volí prostřednictvím IS MU nejpozději do 20. dubna pro termín SZZ v jarním semestru nebo do 20. listopadu pro termín SZZ v podzimním semestru. Pokud si studující v daném termínu předměty SZZ nezvolí, budou mu stanoveny po dohodě vedoucího diplomové práce s garantem studijního programu na základě zaměření diplomové práce.

11.1 Studijní obor: Aplikovaná geografie

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny)

- Z0104 Regionální politika a regionální rozvoj
- Z7000 Aplikovaná fyzická geografie
- Z7890 Aplikace v regionální a sociální geografii
- Z7900 Hodnocení krajiny
- ZX100 Odborná praxe z geografie a kartografie
- Z0136 Územní plánování a urbanismus
- Z0152 Terénní výzkum mikroregionu
- Z8818 Aplikovaná geoinformatika
- Z0027 Geografická analýza trhu práce
- Z7017% Oborový geografický seminář 1
- Z9017% Oborový geografický seminář 2

2. Povinné předměty s vazbou na diplomovou práci (nutno splnit všechny)

- Z7001 Diplomová práce z geografie 1
- Z8001 Diplomová práce z geografie 2
- Z9002 Diplomová práce z geografie 3
- Z1002 Diplomová práce z geografie 4
- Z1002x Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání
- Z0017% Diplomový seminář 1
- Z0018% Diplomový seminář 2

3. Doporučené volitelné předměty

- je třeba získat minimálně 26 kreditů – seznam doporučených volitelných předmětů s kódem Z% je uveden v *kontrolní šabloně v ISu*.

4. Předměty státní zkoušky:

(a) povinný:

- Obhajoba diplomové práce
- Aplikovaná geografie

(b) povinně-volitelné (1):

- Geografické aspekty veřejné správy a regionálního rozvoje
- Krajinná ekologie a využívání krajiny

(c) volitelné (1):

- Obecná regionální a sociální geografie
- Obecná fyzická geografie

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	5 kr.	2/1	zk
Z0136	Územní plánování a urbanismus	5 kr.	2/1	zk
Z7000	Aplikovaná fyzická geografie	5 kr.	1/2	zk
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.	0/2	z
Z7890	Metody a techniky v sociální a regionální geografii	2 kr.	0/2	z
Z7900	Hodnocení krajiny	5 kr.	2/1	zk
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z0017F	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z
Z0017H	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z
Doporučené volitelné předměty				
ZX800	Environment and Society	3 kr.	0/2	k
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	5 kr.	2/1	zk
Z7111	Kvalitativní analýza dat	4 kr.	2/1	k
Z7140	Geografické souvislosti letecké dopravy	3 kr.	1/1	k
Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k
Z8338	Krajina v kvartéru	5 kr.	2/1	zk
Z8351	Tektonická geomorfologie	4 kr.	1/1	zk
Z8989	Vybrané problémy kartografické vizualizace	5 kr.	2/1	zk

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T z	Burianová, Daněk, Staněk
Z0152	Terénní výzkum mikroregionu	2 kr.	5D z	Daněk, Jeřábek
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.	0/4 z	ved.práce
Z8818	Aplikovaná geoinformatika	5 kr.	1/2 zk	Řezník
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z7017F	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2 z	Brázdil
Z7017H	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2 z	Daněk, Šerý
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z4044	Geografie města	4 kr.	2/1 k	Mulíček
Z6101	Základy geostatistiky	5 kr.	1/2 zk	Dobrovolný
Z8051	Ledovce planety Země a metody jejich výzkumu	5 kr.	2/1 zk	Nývlt, Láska
Z8222	Geografie času	4 kr.	2/1 k	Osman
Z8778	Povodňová rizika	5 kr.	1/2 zk	Štěpánková
Z9877	Sociogeografický výzkum českého pohraničí	3 kr.	1/1 k	Jeřábek

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0027	Geografická analýza trhu práce	5 kr.	2/1	zk Šerý
Z0136	Územní plánování a urbanismus	5 kr.	2/1	zk Mulíček
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.	0/8	z ved.práce
Povinně volitelné předměty				
Z0018F	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z Herber
Z0018H	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z Mulíček, Seidenglanz
Doporučené volitelné předměty				
ZX800	Environment and Society	3 kr.	0/2	k Burianová, Němcová
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	5 kr.	2/1	zk Daněk, Mulíček
Z7111	Kvalitativní analýza dat	4 kr.	2/1	k Osman
Z7140	Geografické souvislosti letecké dopravy	3 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk Kubíček
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk Pospíšilová
Z7887	Environmentalní historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k Řezník
Z8351	Tektonická geomorfologie	4 kr.	1/1	zk Štěpančíková
Z8989	Vybrané problémy kartografické vizualizace	5 kr.	2/1	zk Kubíček, Stachoň

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.	0/16	z ved.práce
Z1002x	Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání	0 kr.		z ved.práce
Z9015AG	Magisterská zkouška - obor AG			SZk
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z9017F	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z Brázdil
Z9017H	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z Daněk, Šerý
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z4044	Geografie města	4 kr.	2/1	k Mulíček
Z5100	Kritická geografie globalizace a lokalizace	4 kr.	2/1	k Daněk
Z8051	Ledovce planety Země a metody jejich výzkumu	5 kr.	2/1	zk Nývlt, Láska
Z8222	Geografie času	4 kr.	2/1	k Osman
Z8778	Povodňová rizika	5 kr.	1/2	zk Štěpánková

11.2 Studijní obor: Fyzická geografie

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny)

- Z7900 Hodnocení krajiny
- Z8338 Krajinu v kvartéru
- Z8818 Aplikovaná geoinformatika
- Z7000 Aplikovaná fyzická geografie
- Z0151 Změny a kolísání podnebí
- Z7017F Oborový geografický seminář 1
- Z9017F Oborový geografický seminář 2

2. Povinné předměty s vazbou na diplomovou práci (nutno splnit všechny)

- Z7001 Diplomová práce z geografie 1
- Z8001 Diplomová práce z geografie 2
- Z9002 Diplomová práce z geografie 3
- Z1002 Diplomová práce z geografie 4
- Z1002x Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání
- Z0017F Diplomový seminář 1
- Z0018F Diplomový seminář 2

3. Doporučené volitelné předměty

- je třeba získat minimálně 39 kreditů – seznam doporučených volitelných předmětů s kódem Z% je uveden v *kontrolní šabloně v ISu*.

4. Předměty státní zkoušky:

(a) povinný:

- Obhajoba diplomové práce
- Obecná fyzická geografie

(b) povinně-volitelné (1):

- Regionální fyzická geografie
- Krajinná ekologie

(c) volitelné (1):

- Geomorfologie, biogeografie a pedogeografie,
- Meteorologie, klimatologie a hydrologie

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0017F	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z Herber
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.	0/2	z ved.práce
Z7900	Hodnocení krajiny	5 kr.	2/1	zk Culek
Z8338	Krajina v kvartéru	5 kr.	2/1	zk Nývlt, Büntgen

Doporučené volitelné předměty

ZX800	Environment and Society	3 kr.	0/2	k Burianová, Němcová
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	5 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	5 kr.	2/1	zk
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk Kubíček
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk Pospíšilová
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8025	Změny sladkovodních ekosystémů v prostoru a čase	4 kr.	2/0	zk Brabec
Z8055	Metody FG 3 - biogeografie, pedogeografie	5 kr.	1/2	zk Divíšek
Z8076	Metody FG 2 - klimatologie, meteorologie, hydrologie	5 kr.	1/2	zk Dobrovolný, Láska, Šulc Michalková
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k Řezník
Z8351	Tektonická geomorfologie	4 kr.	1/1	zk Štěpančíková

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z0151	Změny a kolísání podnebí	5 kr.	2/1	zk Brázdil
Z7017F	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z Brázdil
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.	0/4	z ved.práce
Z8818	Aplikovaná geoinformatika	5 kr.	1/2	zk Řezník
Doporučené volitelné předměty				
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Burianová, Daněk, Staněk
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník
Z0075	Měřící technika v meteorologii a klimatologii	5 kr.	2/1	zk Láska
Z0128	Terénní cvičení z krajinné ekologie	2 kr.	5D	z Culek, Divíšek
Z7551	Metody fyzické geografie 1	5 kr.	1/2	zk Máčka, Nývlt
Z8051	Ledovce planety Země a metody jejich výzkumu	5 kr.	2/1	zk Nývlt, Láska
Z8309	Antropogenní geomorfologie	5 kr.	2/1	zk Kirchner
Z8778	Povodňová rizika	5 kr.	1/2	zk Štěpánková
Z8825	Ekologické vazby vodních toků na okolní krajinu	4 kr.	1/1	zk Brabec

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0018F	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z Herber
Z7000	Aplikovaná fyzická geografie	5 kr.	1/2	zk Dobrovolný, Máčka, Culek, Šulc Michalková
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.	0/8	z ved.práce
Doporučené volitelné předměty				
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Burianová, Daněk, Staněk
ZX800	Environment and Society	3 kr.	0/2	k Burianová, Němcová
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	5 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk Kubíček
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk Pospíšilová
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8025	Změny sladkovodních ekosystémů v prostoru a čase	4 kr.	2/0	zk Brabec
Z8055	Metody FG 3 - biogeografie, pedogeografie	5 kr.	1/2	zk Divíšek
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k Řezník
Z8351	Tektonická geomorfologie	4 kr.	1/1	zk Štěpančíková

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.	0/16	z ved.práce
Z1002x	Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání	0 kr.		z ved.práce
Z9015FG	Magisterská zkouška - obor FG			SZk
Z9017F	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z Brázdil

Doporučené volitelné předměty

Z0075	Měřící technika v meteorologii a klimatologii	5 kr.	2/1	zk	Láska
Z8051	Ledovce planety Země a metody jejich výzkumu	5 kr.	2/1	zk	Nývlt, Láska
Z8309	Antropogenní geomorfologie	5 kr.	2/1	zk	Kirchner
Z8778	Povodňová rizika	5 kr.	1/2	zk	Štěpánková
Z8825	Ekologické vazby vodních toků na okolní krajину	4 kr.	1/1	zk	Brabec

11.3 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika

1. Povinné předměty vypisované každoročně (nutno splnit všechny)

- Z6101 Prostorové modelování a základy geostatistiky
- Z8155 Analytická kartografie
- Z8112 Kartografická vizualizace
- Z8172 Mapová sémiotika a toponomastika
- Z8188 Webová kartografie - úvod
- Z8101 Základy fotogrammetrie
- Z8117 Metainformace v kartografii
- Z8110 Historie kartografie 1
- Z8181 Oborový seminář z kartografie 1
- Z8191 Oborový seminář z kartografie 2
- Z8196 Oborový seminář z kartografie 3

2. Povinné předměty s vazbou na diplomovou práci (nutno splnit všechny)

- Z8170 Diplomová práce z kartografie 1
- Z8180 Diplomová práce z kartografie 2
- Z8190 Diplomová práce z kartografie 3
- Z8195 Diplomová práce z kartografie 4
- Z8195x Diplomová práce z kartografie 4 - odevzdání

3. Doporučené volitelné předměty

- je třeba získat minimálně 24 kreditů – seznam doporučených volitelných předmětů (podle studovaného oboru) je uveden v *kontrolní šabloně v ISu*.

4. Předměty státní zkoušky:

(a) povinný:

- Obhajoba diplomové práce
- Tematická kartografie v elektronickém prostředí

(b) povinně-volitelné (1):

- Teoretická kartografie
- Kartografická vizualizace

(c) volitelné (1):

- Analytická kartografie a geostatistika
- Státní mapová díla a historie kartografie
- Digitální zpracování obrazu a fotogrammetrie

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z8101	Základy fotogrammetrie	4 kr.	1/1	zk Tajovská
Z8117	Metainformace v kartografii	4 kr.	1/1	zk Řezník
Z8170	Diplomová práce z kartografie 1	2 kr.	0/2	z ved.práce
Z8172	Mapová sémiotika a toponomastika	5 kr.	2/1	zk Stachoň
Z8188	Webová kartografie - úvod	5 kr.	1/2	zk Řezník

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Burianová, Daněk, Staněk
Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk Kubíček
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk Pospíšilová
Z7887	Environmentalní historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k Řezník
Z8989	Vybrané problémy kartografické vizualizace	5 kr.	2/1	zk Kubíček, Stachoň

Jarní semestr

Z6101	Základy geostatistiky	5 kr.	1/2	zk Dobrovolný
Z8110	Historie kartografie 1	5 kr.	2/1	zk Stachoň
Z8112	Kartografická vizualizace	6 kr.	2/2	z Staněk, Šilhák
Z8180	Diplomová práce z kartografie 2	4 kr.	0/4	z ved.práce
Z8181	Oborový seminář z kartografie 1	2 kr.	0/2	z Konečný

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Burianová, Daněk, Staněk
Z8103	Kartografická exkurze	1 kr.	5D	z Staněk
Z8116	Teoretická kartografie	4 kr.	2/0	zk Staněk
Z8121	Globální prostorové datové projekty	4 kr.	2/0	zk Konečný
Z8144	Počítačová grafika v kartografii	4 kr.	1/2	k Staněk

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z8155	Analytická kartografie	6 kr.	2/2	zk Staněk
Z8190	Diplomová práce z kartografie 3	8 kr.	0/8	z ved.práce
Z8191	Oborový seminář z kartografie 2	2 kr.	0/2	z Staněk

Volitelné předměty

Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk Kubíček
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk Pospíšilová
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k Řezník
Z8989	Vybrané problémy kartografické vizualizace	5 kr.	2/1	zk Kubíček, Stachoň

Jarní semestr

Povinné předměty

Z8195	Diplomová práce z kartografie 4	16 kr.	0/16	z ved.práce
Z8195x	Diplomová práce z kartografie 4 - odevzdání	0 kr.		z ved.práce
Z8196	Oborový seminář z kartografie 3	2 kr.	0/2	z Konečný
Z9015KG	Magisterská zkouška - obor KG			SZk

Doporučené volitelné předměty

Z8116	Teoretická kartografie	4 kr.	2/0	zk Staněk
Z8121	Globální prostorové datové projekty	4 kr.	2/0	zk Konečný
Z8144	Počítačová grafika v kartografii	4 kr.	1/2	k Staněk

11.4 Studijní obor: Sociální geografie a regionální rozvoj

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny)

- Z0104 Regionální politika a regionální rozvoj
- Z0096 Sociálně geografická regionalizace
- Z0136 Územní plánování a urbanismus
- Z7105 Regionální politika v EU a ČR
- Z5100 Kritická geografie: globalizace a lokalizace
- Z7262 Geoinformatika ve veřejné správě
- Z9876 Přeshraniční spolupráce
- Z7895 Programy a projekty přeshraniční spolupráce
- Z8818 Aplikovaná geoinformatika
- Z7017H Oborový geografický seminář 1
- Z9017H Oborový geografický seminář 2

2. Povinné předměty s vazbou na diplomovou práci (nutno splnit všechny)

- Z7001 Diplomová práce z geografie 1
- Z8001 Diplomová práce z geografie 2
- Z9002 Diplomová práce z geografie 3
- Z1002 Diplomová práce z geografie 4
- Z1002x Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání
- Z0017H Diplomový seminář 1
- Z0018H Diplomový seminář 2

3. Doporučené volitelné předměty

- je třeba získat minimálně 33 kreditů – seznam doporučených volitelných předmětů (podle studovaného oboru) s kódem Z% je uveden v *kontrolní šabloně v ISu*.

4. Předměty státní zkoušky:

(a) povinný:

- Obhajoba diplomové práce
- Sociální geografie a regionální rozvoj

(b) povinně-volitelné (1 ze 2):

- Regionální geografie a regionální rozvoj
- Regionální rozvoj a veřejná správa

(c) volitelné (1 ze 2):

- Aplikovaná sociální a regionální geografie
- Čas a prostor v sociální geografii

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0017H	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	5 kr.	2/1	zk
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	5 kr.	2/1	zk
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.	0/2	z
Z7262	Geoinformatika ve veřejné správě	4 kr.	2/0	zk
Z9876	Pohraničí a přeshraniční spolupráce	5 kr.	2/1	zk
Mulíček, Seidenglanz				
Daněk, Mulíček				
Kubíček				
Jeřábek				

Doporučené volitelné předměty

ZX800	Environment and Society	3 kr.	0/2	k	Burianová, Němcová
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk	Láska, Nývlt
Z7111	Kvalitativní analýza dat	4 kr.	2/1	k	Osman
Z7140	Geografické souvislosti letecké dopravy	3 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk	Pospíšilová
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k	Burianová
Z7890	Metody a techniky v sociální a regionální geografii	2 kr.	0/2	z	Daněk, Mulíček, Seidenglanz, Šerý
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k	Řezník

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z5100	Kritická geografie globalizace a lokalizace	4 kr.	2/1	k Daněk
Z7017H	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z Daněk, Šerý
Z7105	Regionální politika v EU a ČR	5 kr.	2/1	zk Šerý, Věžník
Z7895	Programy a projekty přeshraniční spolupráce	2 kr.	1/1	z Jeřábek
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.	0/4	z ved.práce
Z8818	Aplikovaná geoinformatika	5 kr.	1/2	zk Řezník

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Burianová, Daněk, Staněk
Z0152	Terénní výzkum mikroregionu	2 kr.	5D	z Daněk, Jeřábek
Z4044	Geografie města	4 kr.	2/1	k Mulíček
Z8222	Geografie času	4 kr.	2/1	k Osman
Z9877	Sociogeografický výzkum českého pohraničí	3 kr.	1/1	k Jeřábek

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0018H	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z
Z0105	Rurální geografie	4 kr.	2/1	k
Z0136	Územní plánování a urbanismus	5 kr.	2/1	zk
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.	0/8	z
ved.práce				

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Burianová, Daněk, Staněk
ZX800	Environment and Society	3 kr.	0/2	k	Burianová, Němcová
Z0027	Geografická analýza trhu práce	5 kr.	2/1	zk	Šerý
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk	Láska, Nývlt
Z7111	Kvalitativní analýza dat	4 kr.	2/1	k	Osman
Z7140	Geografické souvislosti letecké dopravy	3 kr.	1/1	k	Seidenglitz
Z7777	Právo životního prostředí	5 kr.	2/1	zk	Pospíšilová
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k	Burianová
Z8210	Introduction to spatial data infrastructures in Europe	4 kr.	2/0	k	Řezník

Jarní semestr

Povinné předměty

Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.	0/16	z	ved.práce
Z1002x	Diplomová práce z geografie 4 - odevzdání	0 kr.		z	ved.práce
Z9017H	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z	Daněk, Šerý

Doporučené volitelné předměty

Z4044	Geografie města	4 kr.	2/1	k	Mulíček
Z8222	Geografie času	4 kr.	2/1	k	Osman
Z9877	Sociogeografický výzkum českého pohraničí	3 kr.	1/1	k	Jeřábek

11.5 Studijní obor: Učitelství geografie a kartografie pro střední školy

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny)

- Z7011 Geografické kurikulum
- Z7150 ICT v geografickém vzdělávání
- Z0012 Vedení geografické výuky
- Z0028 Regionální případové studie
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z0149 Geografické projekty a cvičení
- Z0150 Geografický seminář

2. Povinně-volitelné (pro diplomanty ze zeměpisu) – nutno splnit všechny

- Z7020 Diplomová práce ze zeměpisu 1
- Z0019 Diplomová práce ze zeměpisu 2
- Z0020 Diplomová práce ze zeměpisu 3
- Z1003 Diplomová práce ze zeměpisu 4
- Z1003x Diplomová práce ze zeměpisu 4 - odevzdání
- XS110z Prezentační seminář 1
- XS210z Prezentační seminář 2
- XS310z Prezentační seminář 3
- XS410z Prezentační seminář 4

3. Předměty státní závěrečné zkoušky (ústní geografické části):

(a) povinné:

- Geografie
- Didaktika zeměpisu

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z7011	Geografické kurikulum	4 kr.	1/2	k Herber
Z7150	ICT v geografickém vzdělávání	2 kr.	0/2	z Herber

Povinně volitelné předměty

XS110z	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1	z Herber
Z7020	Diplomová práce ze zeměpisu 1	2 kr.	0/2	z ved. práce

Doporučené volitelné předměty

ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	5 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk Daněk
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0012	Vedení geografické výuky	4 kr.	1/2	k Herber
Z0028	Regionální případové studie	3 kr.	5D	z Herber
Z2012	Regionální geografie ČR	8 kr.	4/1	zk Herber, Jeřábek, Věžník
Z9001	Pedagogická praxe ze zeměpisu 1	2 kr.	3T	z Herber

Povinně volitelné předměty

XS210z	Prezentační seminář 2	1 kr.	0/1	z Herber
Z0019	Diplomová práce ze zeměpisu 2	4 kr.	0/4	z ved. práce

Doporučené volitelné předměty

ZX401	Klimatické změny	5 kr.	2/1	zk Burianová
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0149	Geografické projekty a cvičení	2 kr.	0/2	z Herber
Z0150	Geografický seminář	2 kr.	0/2	z Petříková
Z9012	Pedagogická praxe ze zeměpisu 2	2 kr.	3T	z Herber

Povinně volitelné předměty

XS310z	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1	z Herber
Z0020	Diplomová práce ze zeměpisu 3	7 kr.	0/8	z ved. práce

Doporučené volitelné předměty

ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	5 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0107	Úvod do politické geografie	5 kr.	2/1	zk Daněk
Z5099	Regionální geografie polárních oblastí	5 kr.	2/1	zk Láska, Nývlt
Z7887	Environmentální historie	4 kr.	1/2	k Burianová
Z8149	Alternativní GIS - volně dostupné programy a data	2 kr.	0/2	z Štampach

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

XS410z	Prezentační seminář 4	1 kr.	0/1	z Herber
Z1003	Diplomová práce ze zeměpisu 4	13 kr.	0/13	z Herber
Z1003x	Diplomová práce ze zeměpisu 4 - odevzdání	0 kr.		z ved. práce

Doporučené volitelné předměty

ZX401	Klimatické změny	5 kr.	2/1	zk Burianová
Z0040	Geografie Evropy	5 kr.	2/1	zk Burianová, Věžník

12 Doktorský studijní program: Geografie

1. Doktorský studijní program se realizuje v souladu se Zákonem o vysokých školách, Studijním a zkušebním rádem MU, požadavky fakulty a příslušné oborové rady (OR), resp. oborové komise (OK), a to v oborech:
 - Fyzická geografie,
 - Kartografie, geoinformatika a DPZ,
 - Regionální geografie a regionální rozvoj.
2. Nezbytnou podmínkou pro přijetí ke studiu je řádné ukončení magisterského studia téhož nebo příbuzného oboru.
3. Forma studia může být prezenční nebo kombinovaná.
4. Studium probíhá podle individuálního studijního plánu (zpracovaného doktorandem a školitelem) pod vedením školitele a ukončuje se řádně státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce, zpracovanou pod vedením školitele, obvykle za 4 roky (standardní doba studia), která může být prodloužena (podrobněji SZŘ MU).
5. Předpokladem postupu do dalšího semestru je splnění všech podmínek stanovených SZŘ MU (studium se řídí Studijním a zkušebním rádem Masarykovy univerzity, který upravuje všechny náležitosti spojené s doktorským studiem).
6. Jednou z povinností studujícího DSP je i pomoc ve výuce podle požadavků Geografického ústavu, kdy musí získat 6 zápočtů z předmětu Pomoc při výuce I až VI
 - studující prezenčního studia vedou cvičení během podzimního/jarního semestru,
 - studující kombinované formy studia nebo zahraniční studenti prezenčního studia (mimo studenty ze SR) se budou podílit přímo na vedení cvičení během semestru nebo jsou jim vždy *před začátkem podzimního a jarního semestru* po dohodě školitele s garantem studijního oboru stanoveny konkrétní podmínky pro udělení zápočtu z předmětu Pomoc při výuce.
7. Rámcové požadavky na disertační práci
Doktorská disertační práce má řešit aktuální téma z oblasti geografie a kartografie, které by mělo přinést nové původní vědecké poznatky. Předložením práce prokazuje student schopnost samostatně tvůrčí vědecké práce, a to zejména:
 - formulovat podstatu řešeného problému a dílčí a celkové cíle, vedoucí k řešení,
 - získat potřebná data, zhodnotit je a zpracovat v souladu se současnými metodami,
 - analyzovat získané výsledky v kontextu dosavadních bádání, vztahů a souvislostí,
 - formulovat závěry se zřetelem na jejich dopady a další rozvoj dané vědní disciplíny.

8. Předpokladem pro zahájení řízení v souvislosti s obhajobou doktorské disertační práce je publikační činnost studenta podle alternativy A či B (vždy stanovuje oborová komise):

- *alternativa A:* jedna publikace části práce nebo celé práce v anglickém jazyce v zahraničním recenzovaném časopise (mimo Slovensko)
- *alternativa B:* dvě publikace části práce nebo celé práce v časopisech Geografie - Sborník České geografické společnosti (Praha) a Geografický časopis (Bratislava)
- Změna časopisů uvedených v bodě B za jiné recenzované časopisy v České nebo Slovenské republice je možná jen na základě individuální žádosti studenta adresované Oborové radě.
- Pro zahájení řízení stačí potvrzení z redakce příslušného časopisu, že článek byl po recenzním řízení přijat do tisku.

9. Doporučený individuální studijní plán si student ve spolupráci se školitelem vytváří z následujících částí - modulů:

- **Část A:** zahrnuje povinné předměty podle zvoleného oboru studia, stanovené oborovou radou/komisí, zakončené obvykle zkouškou.
- **Část B:** zahrnuje výběrové předměty, doporučené studentovi školitelem s cílem rozšíření potřebných znalostí s ohledem na DSP a téma disertační práce.
- **Část C:** zahrnuje aktivní účast studentů na oborových geografických/kartografických seminářích.
- **Část D:** zahrnuje pomoc studentů ve výuce podle požadavků Geografického ústavu.
- **Část E:** vypracování tezí disertační práce. Teze obsahují především přehled řešené problematiky na základě rešerše domácí a zahraniční literatury včetně metod zpracování tématiky doktorské disertační práce. Předkládají se v podobě písemného elaborátu školiteli a v elektronické podobě do ISu.
- **Část F:** referát na mezinárodním odborném fóru v anglickém jazyce. Jde o aktivní přednesení příspěvku na mezinárodní konferenci v anglickém jazyce ale spōň jednou během studia.
- **ostatní – publikační činnost studenta:** do obhajoby disertační práce doktorand publikuje minimálně 2 odborné články v recenzovaném vědeckém časopise, přičemž minimálně 1 článek je publikován v časopise s IF a 1 článek může být nahrazen kapitolou v odborné recenzované knize. Výjimečně (např. vzhledem k tematickému zaměření dizertace) může oborová rada uznat nahrazení článku v časopise s IF dvěma články v časopisech evidovaných v databázi WoS/Scopus. V případě, že publikace dosud nevyšla, doktorand předkládá potvrzení redakce o přijetí publikace do tisku. Akceptují se pouze publikace, které uvádějí afiliaci ústavu a číslo výzkumného projektu/specifického výzkumu.

10. Státní doktorská zkouška (SDZ) se skládá z obhajoby disertační práce a ústní zkoušky. SDZ probíhá podle Studijního a zkušebního řádu Masarykovy univerzity. V disertační práci student předkládá výsledky, které získal v průběhu studia v programu.

11. Obsah a rozsah státní doktorské zkoušky jednotlivých oborů

11.1 Fyzická geografie

- Student u státní doktorské zkoušky prokazuje, že zvládl do hloubky problematiku fyzické geografie, včetně odpovídajících technik a dovednosti. Cílem je prověřit jak znalostní úroveň, tak schopnosti aktivního řešení problému, včetně jejich komplexního chápání a aplikace odpovídajících metod analýzy a syntézy.
- Vlastní ústní zkouška zahrnuje zkušební okruhy ze tří oblastí:
 - Obecná fyzická geografie (složky, procesy, jevy, celostní chápání fyzickogeografické sféry).
 - Metody fyzickogeografického výzkumu (získávání a hodnocení dat, metody jejich zpracování).
 - Předmět, z něhož je předkládána disertační práce (metodologie, poznatky, regionální aspekty, perspektivy, scénáře, impakty).

11.2 Kartografie, geoinformatika a DPZ

- Student u státní doktorské zkoušky prokazuje, že zvládl do hloubky problematiku kartografie, geoinformatiky a DPZ, včetně odpovídajících technik a dovedností. Cílem je prověřit jak znalostní úroveň, tak schopnosti aktivního řešení problému, včetně jejich komplexního chápání a aplikace odpovídajících metod analýzy a syntézy.
- Vlastní ústní zkouška zahrnuje zkušební okruhy z oblastí:
 - Prostorová data pro kartografiu a geoinformatiku: analýza, zpracování, legislativní aspekty
 - Metody kartografické generalizace, modelování, vizualizace a interpretace
 - Integrace dat z digitálních a analogových zdrojů, zejména DPZ a PS
 - Prostorové datové projekty: ČR, EU a Evropa, globální měřítko

11.3 Regionální geografie a regionální rozvoj

- Student musí prokázat, že zvládl širší problematiku regionální geografie včetně odpovídajících technik a dovedností. Prověřována je jak znalostní úroveň, tak schopnosti aktivního řešení dílčích problémů včetně odpovídajících metod regionálně geografické analýzy a syntézy.
- Vlastní ústní zkouška probíhá ve třech tematických okruzích:
 - 2 povinné okruhy: regionální politika a regionální rozvoj, metody regionálně geografického výzkumu,
 - 1 volitelný si student vybírá z těchto čtyř okruhů: regionální diferenciace z pohledu sociální geografie, úloha geoinformatiky při poznání a explanační regionálního rozvoje, environmentální a sociální aspekty regionálního rozvoje, regionální geografie ČR.

12. Předmětové moduly – obor Fyzická geografie

část A – povinné předměty:

- ZD111 Globální klima a užitá hydrologie
- ZD121 Vybrané kapitoly z pedogeografie a biogeografie
- ZD131 Antropogenní transformace reliéfu

část B – povinně volitelné předměty rozšiřující vědní základ

- na základě doporučení školitele úspěšně absolvovat 3 předměty (zakončené zkouškou)

část C (povinné předměty)

- ZD122 Oborový seminář I
- ZD123 Oborový seminář II
- ZD141 Oborový seminář III
- ZD142 Oborový seminář IV

část D – pomoc při výuce (povinné předměty)

- ZD001 Pomoc při výuce I
- ZD002 Pomoc při výuce II
- ZD003 Pomoc při výuce III
- ZD004 Pomoc při výuce IV
- ZD005 Pomoc při výuce V
- ZD006 Pomoc při výuce VI

část E – disertační práce (povinné předměty)

studium literatury

- ZD031 Studium literatury I
- ZD032 Studium literatury II

vypracování tezí disertační práce

- ZD010FG Teze disertační práce

disertační práce

- ZD011FG Příprava disertační práce I
- ZD012FG Příprava disertační práce II
- ZD013FG Příprava disertační práce III
- ZD014 Příprava disertační práce IV
- ZD015 Příprava disertační práce V
- ZD016 Příprava disertační práce VI
- ZD017 Příprava disertační práce VII

část F – referát na mezinárodním odborném fóru v anglickém jazyce (povinný předmět)

- ZD024 Přednáška v cizím jazyce

ostatní – publikace části práce nebo celé práce v recenzovaných periodikách
alternativa A

- ZD021 Publikace v odborném časopise v anglickém jazyce

alternativa B (nutno splnit oba předměty)

- ZD022 Publikace v recenzovaném časopise v ČR

- ZD023 Publikace v recenzovaném časopise ve SR

13. Předmětové moduly – obor Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země

část A – povinné předměty:

- ZD212 Vybrané kapitoly z dálkového průzkumu Země

- ZD213 Webová kartografie

- ZD222 Národní prostorové informační infrastruktury

- ZD225 Mapová semiotika

část B – povinně volitelné předměty rozšiřující vědní základ

- na základě doporučení školitele úspěšně absolvovat 3 předměty (zakončené zkouškou)

- předměty částí A a B se vypisují jednou za 2 roky

část C (povinné předměty)

- ZD251 Oborový seminář I

- ZD252 Oborový seminář II

- ZD253 Oborový seminář III

- ZD254 Oborový seminář IV

část D - pomoc při výuce (povinné předměty)

- ZD001 Pomoc při výuce I

- ZD002 Pomoc při výuce II

- ZD003 Pomoc při výuce III

- ZD004 Pomoc při výuce IV

- ZD005 Pomoc při výuce V

- ZD006 Pomoc při výuce VI

část E – disertační práce (povinné předměty)

studium literatury

- ZD031 Studium literatury I
- ZD032 Studium literatury II

vypracování tezí disertační práce

- ZD010KG Teze disertační práce

disertační práce

- ZD011KG Příprava disertační práce I
- ZD012KG Příprava disertační práce II
- ZD013KG Příprava disertační práce III
- ZD014 Příprava disertační práce IV
- ZD015 Příprava disertační práce V
- ZD016 Příprava disertační práce VI
- ZD017 Příprava disertační práce VII

část F – referát na mezinárodním odborném fóru v anglickém jazyce (povinný předmět)

- ZD024 Přednáška v cizím jazyce

ostatní – publikace *části práce* nebo *celé práce* v recenzovaných periodikách

alternativa A

- ZD021 Publikace v odborném časopise v anglickém jazyce

alternativa B (nutno splnit oba předměty)

- ZD022 Publikace v recenzovaném časopise v ČR

- ZD023 Publikace v recenzovaném časopise ve SR

14. Předmětové moduly - obor Regionální geografie a regionální rozvoj

část A – povinné předměty

- ZD321 Regionální politika: teorie a praxe (P-2018)
- ZD345 Teorie a metodologie geografického výzkumu (**P-2019**)
- ZD313 Geoinformační technologie v sociální geografii (J-2019)

část B – povinně volitelné předměty rozšiřující vědní základ

- na základě doporučení školitele úspěšně absolvovat 3 předměty z nabídky části B
- předměty částí A a B se vypisují jednou za 2 roky):
- ZD312 Obchod - současné trendy, geografické aspekty (P-2018)
- ZD322 Venkov a zemědělství po vstupu do EU (J-2019)
- ZD347 České pohraničí a přeshraniční spolupráce v kontextu evropské integrace (**J-2020**)

- ZD346 Životní prostředí České republiky (**J-2020**)

část C (povinné předměty)

- ZD371 Oborový seminář I
- ZD372 Oborový seminář II
- ZD373 Oborový seminář III
- ZD374 Oborový seminář IV

část D – pomoc při výuce (povinné předměty)

- ZD001 Pomoc při výuce I
- ZD002 Pomoc při výuce II
- ZD003 Pomoc při výuce III
- ZD004 Pomoc při výuce IV
- ZD005 Pomoc při výuce V
- ZD006 Pomoc při výuce VI

část E – disertační práce (povinné předměty)

studium literatury

- ZD031 Studium literatury I
- ZD032 Studium literatury II

vypracování tezí disertační práce

- ZD010RG Teze disertační práce

disertační práce

- ZD011RG Příprava disertační práce I
- ZD012RG Příprava disertační práce II
- ZD013RG Příprava disertační práce III
- ZD014 Příprava disertační práce IV
- ZD015 Příprava disertační práce V
- ZD016 Příprava disertační práce VI
- ZD017 Příprava disertační práce VII

část F – referát na mezinárodním odborném fóru v anglickém jazyce (povinný předmět)

- ZD024 Přednáška v cizím jazyce

ostatní – publikace části práce nebo celé práce v recenzovaných periodikách

alternativa A

- ZD021 Publikace v odborném časopise v anglickém jazyce

alternativa B (nutno splnit oba předměty)

- ZD022 Publikace v recenzovaném časopise v ČR
- ZD023 Publikace v recenzovaném časopise ve SR

15. Předmětové moduly pro studenty 5. a vyšších ročníků

- ZD018 Příprava disertační práce VIII
- ZD019 Příprava disertační práce IX
- ZD020 Příprava disertační práce X
- ZD028 Příprava disertační práce XI
- ZD029 Příprava disertační práce XII
- ZD030 Příprava disertační práce XIII
- ZD033 Příprava disertační práce XIV
- ZD034 Příprava disertační práce XV

**Studijní katalog Přírodovědecké fakulty MU
Akademický rok 2018/2019**

Geografie

Vydala Masarykova univerzita v roce 2018

1. vydání, 2018 náklad 240 výtisků 92 stran

Tisk Tiskárna Knopp s.r.o., U Lípy 926, 549 01 Nové Město nad Metují