
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Geografie

v akademickém roce 2008/2009

Brno, květen 2008

© Masarykova univerzita, 2008

ISBN 978-80-210-4612-2

Obsah

Úvodní slovo	6
1 Harmonogram akademického roku 2008/2009	8
2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty	10
3 Jazyková příprava	14
3.1 Bakalářské studijní programy	14
3.2 Magisterské studijní programy	15
4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2008/2009	16
5 Společný základ učitelského studia	18
6 Přehled studijních programů a oborů	21
7 Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů Geografie	22
8 Bakalářský program: Geografie a kartografie	29
8.1 Studijní obor: Geografie	29
8.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika	36
8.3 Studijní obor: Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	40
9 Bakalářský program: Aplikovaná geografie	43
9.1 Studijní obor: Geoinformatika a regionální rozvoj	43
9.2 Studijní obor: Geoinformatika a trvalá udržitelnost	48
10 Navazující magisterský program: Geografie a kartografie	52
10.1 Studijní obor: Fyzická geografie	53
10.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika	57
10.3 Studijní obor: Regionální geografie a regionální rozvoj	60
10.4 Studijní obor: Sociální geografie	63
10.5 Studijní obor: Učitelství geografie a kartografie pro střední školy .	67
11 Doktorský studijní program: Geografie	70

Struktura záznamů v tabulkách

Tabulky v doporučených studijních plánech mají následující strukturu:

kód	název	kredity	rozsah	zakončení	učitel
kód				identifikace předmětu v rámci IS MU	
název				název předmětu	
kredity				kreditová hodnota předmětu ve formátu $V + Z$, kde V je tzv. <i>implicitní počet kreditů</i> , charakterizující záťez 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 jednoduchém 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	
		kz		klasifikovaný 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

Úvodní slovo

Milé studentky a milí studenti,

dovolte mi, abych Vás v nadcházejícím studijním roce pozdravil a přivítal Vás na půdě Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity. Pro ty, kteří se s historií Masarykovy univerzity dosud podrobněji neseznámili, bych rád podotknul, že naše fakulta vždy byla a je jednou z klíčových fakult Masarykovy univerzity, patřila mezi fakulty univerzitu zakládající a v současné době dominantním podílem přispívá k charakteru MU jako jedné z nejprestižnějších výzkumných univerzit v České republice. Od doby založení Masarykovy univerzity v roce 1919 a zahájení plné výuky na fakultě v akademickém roce 1921-1922 však výzkum i výuka probíhal v adaptovaných pavilonech bývalého chudobince, tedy v podmínkách od počátku provizorních. Po více než 80 letech v tomto provizoriu, kdy řada kateder a ústavů byla z kapacitních důvodů umístěna mimo historický areál na Kotlářské, přikročila Masarykova univerzita ke zcela zásadnímu řešení této dlouhodobě neuspokojivé prostorové situace. Po důkladném zvážení možných variant bylo rozhodnuto, že pro potřeby pracovišť Biologické a Chemické sekce fakulty budou vybudovány prostory v rámci nově vznikajícího kampusu v Brně-Bohunících. Naše biologická a chemická pracoviště zde budou v těsném sousedství s podobně zaměřenými pracovišti Lékařské fakulty, což mimo jiné umožní vznik a rozvoj společných laboratoří koncentrujících špičkovou techniku a v řadě případů jistě přispěje k propojení a zkvalitnění výzkumu prováděného na obou fakultách. Dosavadní areál na Kotlářské zůstane zachován pro všechna ostatní pracoviště PrF MU, také tato část fakulty však v letech 2004 až 2008 projde totální rekonstrukcí. I zde je cílem vybudování moderních pracovišť dosahujících svými parametry standardů běžných v rozvinutých zemích EU. Máme tedy mnoho důvodu k tomu se radovat, neboť v průběhu příštích dvou let se naše fakulta promění v pracoviště disponující všemi atributy moderní evropské školy včetně důstojného prostorového uspořádání.

Každá mince však má dvě strany. Co tedy tvoří alternativu nepochybně skvělé perspektivy naší fakulty? Stinnou stránkou současného rozvoje je nepochybně okolnost, že veškeré rekonstrukce probíhají za plného provozu a mají tedy nemalý vliv na výuku i výzkumnou činnost. Fakulta v těchto letech rozhodně není klidným kampusem, kde lze nerušeně rozjímat nad vědeckými problémy. Vedení fakulty proto vyvíjí nemalé úsilí, aby rušivé následky stavebních prací byly minimalizovány, nelze však káct les, aby nelítaly třísky. Lze očekávat, že ruch stavebních strojů a těžké techniky bude také v tomto akademickém roce tvořit pozadí mnoha přednáškám a cvičením. Také v tomto roce dojde k přesunům některých pracovišť, avšak vždy s cílem, aby byly zajištěny důstojné podmínky pro výuku i probíhající výzkum. Nebude to vždy jednoduché, ale musíme věřit, že to společně dokážeme. Chtěl bych proto požádat všechny, studenty i učitele, aby se vyzbrojili zcela nevšední a mimořádnou mírou snášenlivosti, trpělivosti a tolerance, která bude úměrná mříze změn, kterými naše fakulta v současné době prochází. Věřím, že nám tato tolerance usnadní řešení mnoha problémů, které před námi stojí a přispěje k důstojnému zvládnutí situace sice vpravdě historické, ale kladoucí zcela mimořádné nároky na řadu zcela obyčejných lidských vlastností.

Závěrem mi dovolte, abych všem poprál mnoho úspěchů v nadcházejícím akademickém roce a vyjádřil pevné přesvědčení, že všechny obtíže a nástrahy zdárně překonáme a podobně jako v roce předchozím dosáhneme neméně vynikajících výsledků a úspěchů. Děkuji.

Milan Gelnar, děkan

Vážené a milé studentky, vážení a milí studenti,

dovolte mi, abych vás přivítal na Přírodovědecké fakultě MU. Studijní katalog, který jste právě otevřeli, bude vaším průvodcem studiem v akademickém roce 2008/2009.

Skládá se ze sedmi příruček odpovídajících sedmi skupinám studijních programů nabízených fakultou (matematika, fyzika, chemie, biochemie, biologie, geologie a geografie). K vašim právům patří právo uplatnit vlastní představu o zaměření svého studia a výrazně ovlivnit svůj postup ve studiu volbou vlastního studijního plánu. Příručky obsahují, kromě stručných obecných informací o studiu, harmonogramu akademického roku apod., pravidla studijních programů, podle kterých se při sestavování studijního plánu musíte řídit. Dále obsahují tzv. doporučené studijní plány, představující optimální způsob, jak vyhovět požadavkům studijních programů a absolvovat celé studium během standardní doby. Další údaje o všech studijních programech a jejich oborech a směrech, např. obsahové i formální požadavky na jejich absolvování, jsou součástí akreditačních materiálů fakulty, které jsou dostupné v elektronické podobě na adrese <http://www.sci.muni.cz/akreditace>.

Základními dokumenty stanovujícími pravidla studia na MU jsou

- Zákon č. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a jeho novely,
- Statut Masarykovy univerzity a přílohy,
- Statut Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity a přílohy,
- Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity a opatření děkana k tomuto řádu,
- opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů.

První, druhý a čtvrtý dokument můžete nalézt na adrese <http://www.rect.muni.cz> (odkaz „Právní normy“), třetí na adrese <http://www.sci.muni.cz> (odkaz „Víteje ...“ a „Právní předpisy“), opatření děkana tamtéž nebo na www stránkách studijního oddělení fakulty. Věnujte, prosím, pozornost zejména Studijnímu a zkušebnímu řádu. Podrobný komentář naleznete na <http://is.muni.cz/auth/help/szr>.

Budete-li mít jakékoliv nejasnosti týkající se vašeho postupu ve studiu, v problematice zápisu předmětů apod., obratěte se, prosím, na zástupce pro pedagogické záležitosti ředitelce ústavu zodpovědného za realizaci vašeho studijního oboru (přiřazení oborů k ústavům je dáno opatřením děkana č. 6/2007), popřípadě na garanta vašeho studijního programu. Budete-li mít obtíže s interpretací Studijního a zkušebního řádu, obratěte se, prosím, na pracovnice studijního oddělení nebo na mne. Včasné konzultací praktických otázek spojených s průběhem studia lze předejít vážným problémům při zápisu do semestru apod.

Přeji vám, aby se vám studium dařilo a přinášelo vám radost z poznání i dovednosti potřebné pro Vaše budoucí povolání.

Dominik Munzar, proděkan

1 Harmonogram akademického roku 2008/2009

Podzimní semestr

Registrace	9. června 2008 – 1. srpna 2008
Zápis (kromě 1. roku studia)	8. září 2008 – 12. září 2008
Období pro zápis předmětů	1. září 2008 – 28. září 2008
Zahájení výuky	15. září 2008
Imatrikulace	14. října 2008
Výuka	15. září 2008 – 19. prosince 2008
Období prázdnin	20. prosince 2008 – 1. ledna 2009
Zkouškové období	2. ledna 2009 – 12. února 2009

Jarní semestr

Registrace	24. listopadu 2008 – 2. ledna 2009
Zápis	9. února 2009 – 13. února 2009
Období pro zápis předmětů	9. února 2009 – 1. března 2009
Výuka	16. února 2009 – 25. května 2009
Zkouškové období	26. května 2009 – 3. července 2009
Období prázdnin	7. července 2009 – 31. srpna 2009

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Podzimní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 9. ledna 2009
Státní závěrečné zkoušky	2. února 2009 – 12. února 2009
Promoce absolventů magisterského studia	19. března 2009

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Jarní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	<i>dle rozhodnutí příslušného ústavu</i>
Státní závěrečné zkoušky – bakalářské jednooborové studium	8. června 2009 – 3. července 2009
Státní závěrečné zkoušky – bakalářské víceoborové studium	8. června 2009 – 10. července 2009
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	1. června 2009 – 26. června 2009
Promoce absolventů magisterského studia	14. července 2009 – 15. července 2009
Promoce absolventů bakalářského studia	20. října 2009 – 22. října 2009

Státní rigorózní zkoušky

Příjem přihlášek	1. září 2008 – 26. září 2008
Státní rigorózní zkoušky	3. listopadu 2008 – 19. prosince 2008

Doktorské studijní programy

Registrace předmětů do podzimního semestru	9. června 2008 – 1. srpna 2008
Registrace předmětů do jarního semestru	24. listopadu 2008 – 2. ledna 2009
Přihlášky ke studiu	do 15. dubna 2009
Přijímací zkoušky	23. června 2009
Hlavní přijímací komise	26. června 2009
Přihlášky ke státní doktorské zkoušce a obhajoby disertačních prací	<i>průběžně celý rok</i>

2 Přírodovědecká fakulta

611 37 Brno, Kotlářská 2,

telefon: 549 49 1111, 549 49 xxxx (xxxx viz <http://www.muni.cz/sci/people/>)

fax: 541 211 214

Děkanát Přírodovědecké fakulty

Děkan:	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	1401
Proděkan pro rozvoj, statutární zástupce děkana:	doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.	8295
Proděkan pro informační systémy:	Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	3344
Proděkanka pro vnější vztahy:	prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.	3568
Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	4856
Proděkan pro studium:	doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.	5980
Tajemník fakulty:	Roman Čermák, M.Sc.	1402
Sekretariát děkana:	Irena Pakostová	6360
Studijní oddělení:	Milena Lázenská, vedoucí	5551
	Jindříška Chlebečková	4548
	Pavla Kupcová	4074
	Irena Mitášová	5918
	Eva Nebolová	6056
	Marie Němcová	6118
Oddělení pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí	6530
	Mgr. Petr Bureš	3278
	JUDr. Jarmila Friedmannová	3842
	Irena Krejčířková, DiS.	4158
Ekonom projektů:	Ing. Dagmar Huňková	5426
Oddělení personální a mzdové:	Mgr. Ladislava Doležalová, vedoucí	3549
	Jana Kneblová	4916
	Zdeňka Slezáková	8177
	Ing. Marcela Vrzalová	8238
	Eva Šťastníková	8131
	Jana Kundrátová	4120
Ekonomické oddělení:	Ing. Roman Hladík, vedoucí	4246
	Jarmila Fraňková, pokladna	3802
	Ing. Jana Jirků	4350
	Jarmila Koželouhová	5198
	Lenka Miškechová	5910
	Zdeňka Nekvapilová	6108
	Helena Pilerová	5650
	Dagmar Siláková	6998
	Hana Svobodová	8222
	Ilona Válková	5182
Technicko-provozní oddělení:	Mgr. Dana Konečná, vedoucí	1409
Oddělení IKT:	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
Ústřední knihovna:	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
Botanická zahrada:	Ing. Marie Tupá, vedoucí	7772

Organizační struktura Přírodovědecké fakulty

14311010 — Ústav matematiky a statistiky

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

<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/studijni/

14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

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

<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>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>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312040/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/?q=utfa
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/?q=utfa

14313010 — Ústav chemie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 6000

<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/chemsekce/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/chemsekce/

14313050 — Ústav biochemie

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

<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 — Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii

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

<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>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

621 00 Brno, Terezy Novákové 64, telefon: 532 146 113

<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>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>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/315010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/ugv
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/ugv/index.php?ugv=studium

14315030 — Geografický ústav

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

<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://www.geogr.muni.cz/cz/studium/

14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul

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

<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 naleznete 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	kredit	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	kredit	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

Volitelná výuka

Vypisovány jsou rovněž předměty, ověrující 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	kredit	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

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

Tato povinnost se považuje za splněnou u studentů, kteří před začátkem ak. roku 2006/07 absolvovali jeden z předmětů: JAM05, JAF05, JAC05, JAC06, JAB05, JAG05, JAZ05, JFP05, JNP05, JRP05, JSP05 (nebo starší ekvivalentní předměty).

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
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 2008/2009

Sportovní aktivity – povinná forma výuky

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

Všichni studenti prezenčního studia (mimo studenty FSpS) mají povinnost během bakalářského studia, popř. během prvních šesti semestrů dlouhých magisterských studijních programů splnit podmínky pro udělení dvou zápočtů (1 zápočet = 1 kredit) z předmětů sportovních aktivit.

Student si vybírá z nabídky předmětů sportovních aktivit podle svého sportovního zaměření, 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, kontaktů na 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

Po splnění dvou zápočtů v povinné formě výuky si mohou studenti zapsat předmět z nabídky sportovních aktivit, které jsou nabízeny v bloku volitelných předmětů. Zde jsou nabízeny předměty, které jsou zaměřeny nejenom na pohybovou aktivitu, ale mají také vzdělávací charakter.

Studenti si mohou během jednoho semestru zapsat jeden předmět s Èpravidelnou docházkou a jeden výcvikový kurz. Studenti si nemohou zapisovat stejný předmět opakováně, mimo výcvikových kurzů. Po splnění podmínek docházky je udělen zápočet (1 zápočet = 1 kredit).

CUS FSpS organizuje pro studenty během školního roku řadu akcí a soutěží. Jejich aktuální nabídku najdete na výše uvedené webové adrese.

Další nabídka sportovního využití studentů MU je realizována přes programy Celoživotního vzdělávání (CŽV): <http://www.fsp.s.muni.cz/czv/> nebo prostřednictvím Vysokoškolského sportovního klubu (VSK): <http://vsk.muni.cz/>

Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2008/2009

Podzimní semestr

Registrace na podzimní semestr 2008	21. dubna 2008 – 11. května 2008
Opakování otevření registrace	8. září 2008
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	11. září 2008
Zápis do seminárních skupin	od 15. září 2008
Konec změn v zápisu předmětů	28. září 2008
Výuka	22. září 2008 – 19. prosince 2008

Jarní semestr

Registrace na jarní semestr 2009	od 11. února 2009
Opakování otevření registrace	9. února 2009
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	13. února 2009
Zápis do seminárních skupin	od 16. února 2009
Konec změn v zápisu předmětů	1. března 2009
Výuka	23. února 2009 – 22. května 2009

5 Společný pedagogicko-psychologický základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

Studenti **bakalářských studijních oborů** se zaměřením na vzdělávání povinně absolvují níže uvedené povinné předměty a z nabídky povinně volitelných předmětů předměty alespoň za 3 kredity.

Studenti **navazujících magisterských studijních oborů** se zaměřením na vzdělávání povinně absolvují pedagogickou praxi (souvislou nebo průběžnou) ve všech oborech studované kombinace. Z nabídky povinně volitelných předmětů společného základu dále absolvují **nejméně 3 předměty** tak, aby společně s předměty absolvovanými v rámci bakalářského studia úspěšně ukončili alespoň jeden předmět z každé skupiny (psychologická, pedagogická, profesní). Součástí státní závěrečné zkoušky v navazujícím magisterském studiu je od akademického roku 2007/08 písemná zkouška z předmětů společného pedagogicko-psychologického základu. Cílem zkoušky je ověřit znalosti z pedagogiky, speciální pedagogiky a psychologie. Příslušné okruhy otázek/témat obsažené v akreditačních materiálech lze nalézt na <http://www.sci.muni.cz/akreditace>. Aktuální informace jsou uveřejněny na www stránkách studijního oddělení.

Povinné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz Knotová, Šeďová
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	1/2	z Vítková

Jarní semestr				
XS040	Pedagogická psychologie	2+2 kr.	2/0	zk Řehulka
XS060	Obecná a alternativní didaktika	1+2 kr.	1/1	zk Čiháček, Zounek

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>1. skupina (psychologická)</i>				
XS041	Pedagogicko-psychologická diagnostika	1+1 kr.	2/0	k Řehulka
XS042	Psychologie ve školní praxi	1+1 kr.	2/0	k Řehulka
XS043	Psychologie vyučování a výchovy	1+1 kr.	2/0	k Řehulka
<i>2. skupina (pedagogická)</i>				
XS051	Teorie výchovy a řešení výchovných problémů	1+1 kr.	2/0	k Střelec
XS052	Pedagogická komunikace	1+1 kr.	2/0	k Šimoník
XS053	Sociální pedagogika	1+1 kr.	2/0	k Němec
<i>3. skupina (profesní)</i>				
XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
XS090	Asistentská praxe	3 kr.	10D	z Czudková
XS091	Environmentální výchova	1+1 kr.	2/0	k Horká
XS092	Školský management	1+1 kr.	2/0	k Šťáva
XS093	Pedagogická činnost s nadanými žáky	1+1 kr.	2/0	k Machů
XS095	Seminář z praktické pedagogiky	1+1 kr.	0/2	z Navrátil
XS100	Učitel a provoz školy		2 kr.	0/1 z Herman, Krupka

V semestru **podzim 2008** jsou vypisovány tyto povinně volitelné předměty společného základu: XS041, XS052, XS030, XS090, XS091, XS092, XS093, XS100.

V semestru **jaro 2009** jsou vypisovány předměty XS042, XS043, XS051, XS053, XS095.

Předmět **Asistentská praxe** je doporučen pro zápis ve třetím roce bakalářského nebo prvním roce navazujícího magisterského studia. Praxe absolvuje student na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská+Táborská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, SPŠ stavební Kudelova (student Dg se zaměřením na vzdělávání), SPŠ chemická Vranovská (student chemie nebo matematiky se zaměřením na vzdělávání) podle semestrálního rozpisu. Během praxe (jeden půlden po dobu deseti týdnů v semestru) student v každém aprobačním předmětu

- připraví 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.

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.

Povinný blok: Pedagogická praxe

Učitelství zeměpisu pro střední školy

1. a 2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z9001	Souvislá pedagogická praxe ze zeměpisu	2 kr.	3T	z Herber
Z9010	Průběžná pedagogická praxe ze zeměpisu	2 kr.	30h	z Herber

<i>Jarní semestr</i>
<i>Povinně volitelné předměty</i>
Z9010 Průběžná pedagogická praxe ze zeměpisu

Povinně volitelné předměty zahrnuté do povinného bloku Pedagogická praxe zapisuje student podle následujících pravidel:

- V každém z oborů víceoborového studia učitelství pro střední školy, v němž je student zapsán, absolvuje právě jeden ze tří uvedených předmětů (Souvislá pedagogická praxe, Průběžná pedagogická praxe PS, Průběžná pedagogická praxe JS) podle vlastního výběru a v souladu s předepsanými prerekvizitami.
- Praxi absolvuje student na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská+Táborská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, SPŠ stavební Kudelova (student učitelství Dg pro SŠ), SPŠ chemická Vranovská (student učitelství chemie nebo matematiky pro SŠ).
- 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.

Pozn.: Souvislá pedagogická praxe proběhne na středních školách v době 8. září až 26. září 2008. Průběžná pedagogická praxe probíhá po dobu celého semestru, vždy v jednom dni v týdnu podle individuální domluvy studenta s jeho vedoucím pedagogem na střední škole.

6 Přehled geografických studijních programů a oborů

Bakalářské studium

1304R	Geografie a kartografie
	<i>Geografická kartografie a geoinformatika</i>
	<i>Geografie</i>
	<i>Geografie pro víceoborové studium</i>
	<i>Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání</i>
1305R	Aplikovaná geografie
	<i>Geoinformatika a regionální rozvoj</i>
	<i>Geoinformatika a trvalá udržitelnost</i>

Magisterské studium

1304T	Geografie a kartografie
	<i>Fyzická geografie</i>
	<i>Geografická kartografie a geoinformatika</i>
	<i>Sociální geografie</i>
	<i>Regionální geografie a regionální rozvoj</i>
	<i>Učitelství geografie a kartografie pro střední školy</i>

Doktorské studium

1301V	Geografie
	<i>Fyzická geografie</i>
	<i>Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země</i>
	<i>Regionální geografie a regionální rozvoj</i>

7 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 (dvouletého, 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 tyto obory:

- (a) Geoinformatika a regionální rozvoj (GIRR), forma prezenční,
- (b) Geoinformatika a trvalá udržitelnost (GITU), forma prezenční,

4. Magisterský program Geografie a kartografie má tyto obory:

- (a) Fyzická geografie (FG), forma prezenční,
- (b) Geografická kartografie a geoinformatika (GK), forma prezenční,
- (c) Regionální geografie a regionální rozvoj (RGRR), forma prezenční,
- (d) Sociální geografie (SG), 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 úrovni,

- (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 (KD)
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 15 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, GIRR, GITU),
 - Z8150 a Z8160 Bakalářská práce z kartografie 1 a 2 (obor KART),
 - Z5210 a Z5220 Bakalářská práce ze zeměpisu 1 a 2 (obor UZ),
 - (c) blok diplomové práce a předmětů souvisejících
 - Z7001, Z8001, Z9002, Z1002 Diplomová práce z geografie 1 až 4, Z0017% a Z0018% Diplomový seminář 1 a 2, Z7017% a Z9017% Oborový seminář z geografie 1 a 2 (pro obory FG, RGRR a SG),

- Z8170, Z8180, Z8190, Z8195 Diplomová práce z kartografie 1 až 4, Z8181, Z8191, Z8196 Oborový seminář z kartografie 1 až 3 (pro obor KART),
 - Z7020, Z0019, Z0020, Z1003 Diplomová práce ze zeměpisu 1 až 4, Z0021 Diplomový seminář ze zeměpisu (pro obor UZ).
- (d) blok ostatních povinně volitelných předmětů,
- (e) blok volitelných geografických předmětů (zpravidla všechny ostatní geografické předměty s kódy Z),
- (f) blok ostatních volitelných předmětů (obsahuje všechny předměty ostatních oborů téhož programu, jiných studijních programů PřF MU a jiných fakult MU),
- (g) blok společného pedagogicko-psychologického základu oborů zaměřených na učitelství.
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. úrovni 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 I 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 a úřední vývěsky 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 (VŠ, § 62) navrhovat kteremukoliv 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**) téma své bakalářské práce 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 a 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 Geoinformatika a regionální rozvoj,
 - (d) kartografické/geoinformatické nebo geografické u oboru Geoinformatika a trvalá udržitelnost,
 - (e) geografické/kartografické nebo z druhého oboru u oboru Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání.
6. Obsah a forma bakalářské práce jsou stanoveny zvláštními pravidly, rozsah vlastní práce (tj. bez titulků listů a příloh) nesmí překročit rozsah uvedený v zadání (zpravidla 40 stran).
7. Bakalářská práce se odevzdává v elektronické formě ve formátu PDF (jako jeden soubor) prostřednictvím ISu MU a vytiskná svázaná v pevné vazbě ve dvou vyhotoveních.

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 vznesené z řad 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 počtu kreditů za úspěšné absolvování předmětů z bloku povinných, povinně volitelných, volitelných geografických 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 kreditů,
 - (c) získání minimálně 140 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 učiteli Geografického ústavu navrhnout téma své diplomové práce nebo se na tomto tématu dohodnout. 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 se zadává písemně a je závazné.

3. Téma diplomové práce **musí být zadáno** na začátku 1. semestru navazujícího magisterského studia (vazba na zápis předmětu Diplomová práce 1)
4. Téma diplomové práce musí být:
 - (a) geografické u oborů Fyzická geografie, Regionální geografie a regionální rozvoj, Sociální geografie,
 - (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.
5. Obsah a forma diplomové práce jsou stanoveny zvláštními pravidly, rozsah vlastní práce (tj. bez titulků listů a příloh) nesmí překročit rozsah uvedený v zadání (zpravidla 80 stran).
6. Diplomová práce se odevzdává v elektronické podobě ve formátu PDF (jako jeden soubor) prostřednictvím ISu MU a vytisknuta ve dvou vyhotoveních s pevnou vazbou.
7. 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 oponenta 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 je 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 tvořena zkouškou z jednotlivých předmětů státní zkoušky.

Čl. 10. Mezioborová průchodnost a návaznost oborů

1. Student jednoborového magisterského studia Geografie a kartografie může souběžně na základě písemné žádosti studovat i obor Učitelství geografie a kartografie pro střední školy. 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), diplomovou práci doplnit o přílohu (cca 8 až 10 stran) věnovanou využití tématu diplomové práce v geografickém vzdělávání a vykonat příslušné státní závěrečné zkoušky.
2. Absolventi bakalářského programu Geografie a kartografie na MU jsou přijímáni do oborů magisterského programu Geografie a kartografe na základě výsledku státní bakalářské zkoušky, která nahrazuje přijímací zkoušku.

Čl. 11. Závěrečná ustanovení

1. Garant geografických programů je oprávněn studentovi na jeho žádost udělit výjimku z ustanovení těchto pravidel.
2. Tato pravidla platí pro akademický rok 2008/2009.

8 Bakalářský program: Geografie a kartografie

8.1 Studijní obor: Geografie

Předmětové bloky bakalářského oboru Geografie a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

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

- Z0026 Fyzická geografie
- Z0069 Statistické metody a zpracování dat
- Z0135 Úvod do studia geografie
- Z3090 Humánní geografie
- Z0062 Kartografie a 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
- 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

8.1 Studijní obor: Geografie

- Z0076 Mapovací kurz (biogeografie, geomorfologie, pedogeografie)
- Z0079 Meteorologie a klimatologie
- Z0086 Pedogeografie
- Z0124 Terénní cvičení z fyzické geografie (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 Globalizační seminář
- Z0158 Terénní cvičení z ekonomické geografie
- Z4042 Geografie služeb

3. Volitelné geografické/kartografické předměty (nutno získat minimálně 149 kreditů za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické volitelné předměty včetně bakalářské práce).

Geografické volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

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 ze všech povinných předmětů
- 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)

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				

Z0026	Fyzická geografie	6+3 kr.	4/1	zk	Brázdil, Máčka
Z0069	Statistické metody a zpracování dat	6 kr.	2/2	kz	Dobrovolný
Z0135	Úvod do studia geografie	4+2 kr.	3/1	zk	Macková
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk	Mulíček, Seidenglantz

Doporučené volitelné předměty

XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z	Anthová, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl, Moravcová, Zuzáková
-------	---	-------	-----	---	---

<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				

Z0062	Kartografie a geoinformatika	5+3 kr.	4/1	zk	Konečný, Staněk
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k	Daněk
Z0147	Základy regionální geografie	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	kz	Kolář, Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	5+3 kr.	4/1	zk	Herber, Toušek, Věžník
Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk	Culek

Doporučené volitelné předměty

XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z	Anthová, Antlová, Dohnálková, Kratochvíl, Křivánek, Moravcová
Z0121	Terénní praktikum z fyzické geografie	2 kr.	5D	z	Máčka, Kolář
Z0122	Terénní praktikum z humánní geografie	2 kr.	5D	z	Mulíček, Seidenglantz

2. rok studia - studijní směr: Fyzická geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Povinně volitelné předměty

Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk	Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk	Brázdil

Doporučené volitelné předměty

JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+3 kr.	4/2	zk	Věžník, Toušek
Z0109	Seminář z fyzické geografie	2+1 kr.	0/2	k	Herber

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0064	Regionální geografické případové studie	3 kr.	5D	kz	Herber
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk	Dobrovolný

Povinně volitelné předměty

Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Culek
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0073	Mapovací kurs	2 kr.	5D	z	Máčka, Culek
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0124	Terénní cvičení z fyzické geografie	2 kr.	5D	z	Kolář

Doporučené volitelné předměty

JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk	Kolář, Věžník
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	3+2 kr.	2/1	zk	Seidenglanz
Z0060	Hydrometrie a hydrologie podpovrchových vod	3+2 kr.	2/1	zk	Kolář

3. rok studia - studijní směr: Fyzická geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z Herber, ved. práce
Z3104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz Staněk
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk Drápela

Povinně volitelné předměty

Doporučené volitelné předměty

JAZ03	Angličtina pro geografy III	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0025	Ekologie a životní prostředí	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z0082	Mikroklima a mezoklima	3+2 kr.	2/1	zk Prošek
Z0109	Seminář z fyzické geografie	2+1 kr.	0/2	k Herber
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k Muliček
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	3+2 kr.	1/2	zk Dobrovolný

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	z ved.práce
Z1005	Bakalářská zkouška		SZk

Povinně volitelné předměty

Doporučené volitelné předměty

JAZ04	Angličtina pro geografy IV	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk Kolář, Věžník
Z0060	Hydrometrie a hydrologie podpovrchových vod	3+2 kr.	2/1	zk Kolář
Z0084	Ochrana a čistota atmosféry	3+2 kr.	2/1	zk Prošek
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk Macková

2. rok studia - studijní směr: Humánní geografie

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Povinně volitelné předměty

Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	3 kr.	2/1	kz	Seidenglitz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+3 kr.	4/2	zk	Věžník, Toušek

Doporučené volitelné předměty

JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk	Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk	Brázdil
Z0109	Seminář z fyzické geografie	2+1 kr.	0/2	k	Herber

Jarní semestr

Povinné předměty

JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Ševečková, Čoupková, Cudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Srboboda
Z0064	Regionální geografické případové studie	3 kr.	5D	kz	Herber
Z0081	Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití	3+2 kr.	2/1	zk	Toušek
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk	Dobrovolný

Povinně volitelné předměty

Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz	Seidenglitz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	3+2 kr.	2/1	zk	Seidenglitz
Z0158	Terénní cvičení z ekonomické geografie	2 kr.	5D	z	Toušek, Věžník

Doporučené volitelné předměty

JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Culek
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk	Kolář, Věžník
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0108	Seminář z ekonomické geografie	2 kr.	0/2	z	Věžník

3. rok studia - studijní směr: Humánní geografie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z Herber, ved. práce
Z3104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz Staněk
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk Drápela
Povinně volitelné předměty				
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k Mulíšek
Doporučené volitelné předměty				
JAZ03	Angličtina pro geografy III	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0109	Seminář z fyzické geografie	2+1 kr.	0/2	k Herber
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.		z ved.práce
Z1005	Bakalářská zkouška			SZk
Povinně volitelné předměty				
Z0107	Globalizační seminář	2+1 kr.	1/1	k Daněk
Doporučené volitelné předměty				
JAZ04	Angličtina pro geografy IV	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Culek
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk Kolář, Věžník
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0108	Seminář z ekonomické geografie	2 kr.	0/2	z Věžník
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk Macková

8.2 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):

- Z0026 Fyzická geografie
- Z0069 Statistické metody a zpracování dat
- Z0135 Úvod do studia geografie
- Z3090 Humánní geografie
- Z0062 Kartografie a geoinformatika
- MZ201 Matematika pro kartografy
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z8105 Mapové zdroje
- Z8106 Matematická kartografie
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8111 Terénní cvičení z mapování
- Z8112 Kartografická vizualizace
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z8104 Geoinformační technologie 1 – geodatabáze
- Z8114 Digitální zpracování materiálů DPZ
- Z8154 Programování v geoinformatice
- Z8172 Mapová semiotika a toponomastika
- Z8109 Základy geodézie a GPS
- Z8150 Bakalářská práce z kartografie 1
- Z8160 Bakalářská práce z kartografie 2
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

2. Volitelné geografické/kartografické předměty (nutno získat minimálně 149 kreditů za povinné, povinně volitelné a doporučené geografické/kartografické volitelné předměty včetně bakalářské práce).

Geografické/kartografické volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

3. Ostatní volitelné předměty (nutno získat minimálně 180 kreditů za všechny kreditovalé 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 Tematická kartografie a základy kartografie
- pro ústní zkoušku si student volí (prostřednictvím ISu) jeden ze dvou povinně volitelných předmětů:
 - Geoinformatika
 - 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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0026	Fyzická geografie	6+3 kr.	4/1	zk Brázdil, Máčka
Z0069	Statistické metody a zpracování dat	6 kr.	2/2	kz Dobrovolný
Z0135	Úvod do studia geografie	4+2 kr.	3/1	zk Macková
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk Mulíček, Seidenglanz

Doporučené volitelné předměty

KK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z Anthová, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl, Moravcová, Zuzáková
-------	---	-------	-----	---

Jarní semestr

Povinné předměty

MZ201	Matematika pro kartografy	3+1 kr.	0/3	kz Pospíšil
Z0062	Kartografie a geoinformatika	5+3 kr.	4/1	zk Konečný, Staněk
Z0147	Základy regionální geografie	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	5+3 kr.	4/1	zk Herber, Toušek, Věžník

Doporučené volitelné předměty

KK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z Anthová, Antlová, Dohnálková, Kratochvíl, Křivánek, Moravcová
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k Daněk
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	kz Kolář, Mulíček
Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk Culek

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z8105 Mapové zdroje 3+2 kr. 2/1 zk Konečný

Z8118 Tvorba tematických map 7 kr. 2/2 zk Drápela

Doporučené volitelné předměty

JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+3 kr.	4/2	zk	Věžník, Toušek
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk	Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk	Brázdil

Jarní semestr**Povinné předměty**

JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Ševečková, Čoupková, Čudrnáčová, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda
Z8106	Matematická kartografie	3+2 kr.	2/1	zk	Talhofer
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk	Dobrovolný
Z8111	Terénní cvičení z mapování	2 kr.	5D	z	
Z8112	Kartografická vizualizace	7 kr.	2/2	zk	Friedmannová, Staněk

Doporučené volitelné předměty

JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Culek
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z8104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz	Staněk
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	3+2 kr.	1/2	zk	Dobrovolný
Z8150	Bakalářská práce z kartografie 1	5 kr.		z	ved.práce
Z8154	Programování v geoinformatice	5 kr.	1/4	kz	Staněk
Z8172	Mapová semiotika a toponomastika	4+2 kr.	3/1	zk	Drápela

Povinně volitelné předměty

Doporučené volitelné předměty

JAZ03	Angličtina pro geografy III	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
FI:PV019	Geografické informační systémy I	2+2 kr.	2/0	zk	Drášil
FI:PV047	Vybrané kapitoly z GIS I	2 kr.	0/2	z	Drášil, Richter
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglitz

Jarní semestr

Povinné předměty

Z1005	Bakalářská zkouška			SZk	
Z8109	Základy geodézie a GPS	3+2 kr.	2/1	zk	Weigel
Z8160	Bakalářská práce z kartografie 2	10 kr.		z	ved.práce

Povinně volitelné předměty

Doporučené volitelné předměty

JAZ04	Angličtina pro geografy IV	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Culek
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz	Seidenglitz
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z8129	Terénní cvičení z geodézie, kartografie a GPS	2 kr.	5D	z	

8.3 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):

- Z0026 Fyzická geografie
- Z0069 Statistické metody a zpracování dat
- Z0135 Úvod do studia geografie
- Z3090 Humánní geografie
- Z0062 Kartografie a 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

3. Volitelné geografické/kartografické předměty (nutno získat minimálně 84 kreditů za povinné, povinně volitelné a geografické/kartografické volitelné předměty včetně bakalářské práce ze zeměpisu – je-li BP z druhého oboru, tak 72 kreditů).
Geografické/kartografické volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

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 ze všech povinných předmětů
- základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz).

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z7149	Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie	2 kr.	0/2	z Konečný

Povinně volitelné předměty

Z5210	Bakalářská práce ze zeměpisu 1 (UZ)	2 kr.	0/2	z Herber, ved.práce
-------	--	-------	-----	---------------------

Doporučené volitelné předměty

JAZ03	Angličtina pro geografy III	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z0109	Seminář z fyzické geografie	2+1 kr.	0/2	k Herber
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k Mulíček

Jarní semestr

Povinné předměty

Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z6000	Bakalářská zkouška ze zeměpisu (UZ)			SZk

Povinně volitelné předměty

Z5220	Bakalářská práce ze zeměpisu 2 (UZ)	8 kr.		z ved. práce
-------	--	-------	--	--------------

Doporučené volitelné předměty

JAZ04	Angličtina pro geografy IV	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk Kolář, Věžník
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk Dobrovolný

9 Bakalářský program: Aplikovaná geografie

9.1 Studijní obor: Geoinformatika a regionální rozvoj

Předmětové bloky bakalářského oboru Geoinformatika a regionální rozvoj a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

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

- Z0026 Fyzická geografie
- Z0069 Statistické metody a zpracování dat
- Z0135 Úvod do studia geografie
- Z3090 Humánní geografie
- Z0062 Kartografie a geoinformatika
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z4066 Krajinná ekologie
- Z8104 Geoinformační technologie 1 – geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z8112 Kartografická vizualizace
- Z8105 Mapové zdroje
- Z6101 Prostorové modelování a základy geostatistiky
- Z6110 Provozní praxe 1
- Z6120 Provozní praxe2
- 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
- Z6102 Geografický seminář k veřejné správě
- Z0003 Bakalářská práce z geografie 1
- Z0004 Bakalářská práce z geografie 2
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

9.1 Studijní obor: Geoinformatika a regionální rozvoj

- 2. 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 programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

- 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, Regionální rozvoj)
- základní tematické okruhy pro jednotlivé části bakalářské zkoušky jsou uvedeny na webu Geografického ústavu (www.geogr.muni.cz)

Doporučené studijní plány**I. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Z0026	Fyzická geografie	6+3 kr.	4/1	zk	Brázdil, Máčka
Z0069	Statistické metody a zpracování dat	6 kr.	2/2	kz	Dobrovolný
Z0135	Úvod do studia geografie	4+2 kr.	3/1	zk	Macková
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk	Mulíček, Seidenglantz

Doporučené volitelné předměty

XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z	Anthová, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl, Moravcová, Zuzáková
-------	---	-------	-----	---	---

Jarní semestr					
Povinné předměty					

Z0062	Kartografie a geoinformatika	5+3 kr.	4/1	zk	Konečný, Staněk
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k	Daněk
Z0147	Základy regionální geografie	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	kz	Kolář, Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	5+3 kr.	4/1	zk	Herber, Toušek, Věžník
Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk	Culek

Doporučené volitelné předměty

XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z	Anthová, Antlová, Dohnálková, Kratochvíl, Křivánek, Moravcová
-------	---	-------	-----	---	---

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk
Z8105	Mapové zdroje	3+2 kr.	2/1	zk
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				

JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení I	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+3 kr.	4/2	zk	Věžník, Toušek
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk	Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk	Brázdil
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk	Hynek

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk
				Ševečková, Čoupková, Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda
Z0081	Prostorové sociálně ekonomické informace a jejich využití	3+2 kr.	2/1	zk
Z0158	Terénní cvičení z ekonomické geografie	2 kr.	5D	z
Z6101	Prostorové modelování a základy geostatistiky	3+2 kr.	1/2	zk
Z6110	Provozní praxe 1	2 kr.	5D	z
Z8112	Kartografická vizualizace	7 kr.	2/2	zk

<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk
Z8106	Matematická kartografie	3+2 kr.	2/1	zk
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z Herber, ved. práce
Z0027	Geografická analýza trhu práce	3+2 kr.	2/1	zk Toušek
Z6120	Provozní praxe 2	2 kr.	5D	z Herber
Z8104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz Staněk

Doporučené volitelné předměty

JAZ03	Angličtina pro geografy III	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z8172	Mapová semiotika a toponomastika	4+2 kr.	3/1	zk Drápela

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	z	ved.práce
Z1015	Bakalářská zkouška - aplikovaná geografie		SZk	
Z5037	Geografický seminář k veřejné správě	2+1 kr.	0/2	k Toušek

Doporučené volitelné předměty

JAZ04	Angličtina pro geografy IV	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	3+2 kr.	2/1	zk Seidenglanz
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0107	Globalizační seminář	2+1 kr.	1/1	k Daněk
Z0108	Seminář z ekonomické geografie	2 kr.	0/2	z Věžník
Z6102	Geografický seminář k ochraně životního prostředí	2 kr.	0/2	z Culek
Z8106	Matematická kartografie	3+2 kr.	2/1	zk Talhofer
Z8109	Základy geodézie a GPS	3+2 kr.	2/1	zk Weigel

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

9.2 Studijní obor: Geoinformatika a trvalá udržitelnost

Předmětové bloky bakalářského oboru Geoinformatika a trvalá udržitelnost a okruhy bakalářské závěrečné zkoušky:

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

- Z0026 Fyzická geografie
- Z0069 Statistické metody a zpracování dat
- Z0135 Úvod do studia geografie
- Z3090 Humánní geografie
- Z0062 Kartografie a geoinformatika
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2011 Metody geografického výzkumu
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z4066 Krajinářská ekologie
- Z8104 Geoinformační technologie 1 – geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tematických map
- Z8112 Kartografická vizualizace
- Z8105 Mapové zdroje
- Z6101 Prostorové modelování a základy geostatistiky
- Z6110 Provozní praxe 1
- Z6120 Provozní praxe2
- Z0003 Bakalářská práce z geografie 1
- Z0004 Bakalářská práce z geografie 2
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

2. 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 programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

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	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0026	Fyzická geografie	6+3 kr.	4/1	zk Brázdil, Máčka
Z0069	Statistické metody a zpracování dat	6 kr.	2/2	kz Dobrovolný
Z0135	Úvod do studia geografie	4+2 kr.	3/1	zk Macková
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk Mulíček, Seidenglanz

Doporučené volitelné předměty

KK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z Anthová, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl, Moravcová, Zuzáková
-------	---	-------	-----	---

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0062	Kartografie a geoinformatika	5+3 kr.	4/1	zk Konečný, Staněk
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k Daněk
Z0147	Základy regionální geografie	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	3 kr.	2/1	kz Kolář, Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	5+3 kr.	4/1	zk Herber, Toušek, Věžník
Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk Culek

Doporučené volitelné předměty

KK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z Anthová, Antlová, Dohnálková, Kratochvíl, Křivánek, Moravcová
-------	---	-------	-----	---

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk	Hynek
Z8105	Mapové zdroje	3+2 kr.	2/1	zk	Konečný
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk	Drápela

Doporučené volitelné předměty

JAZ01	Angličtina pro geografy I	2 kr.	0/2	z	Ševečková, Hranáčová
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení I	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+3 kr.	4/2	zk	Věžník, Toušek
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk	Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk	Brázdil

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Ševečková, Čoupková, Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda
Z0128	Terénní cvičení z krajinné ekologie	2 kr.	5D	z	Culek
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z	Herber, Hynek
Z6101	Prostorové modelování a základy geostatistiky	3+2 kr.	1/2	zk	Dobrovolný
Z6110	Provozní praxe 1	2 kr.	5D	z	Herber
Z8112	Kartografická vizualizace	7 kr.	2/2	zk	Friedmannová, Staněk

<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAZ02	Angličtina pro geografy II	2 kr.	0/2	z
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk
Z8106	Matematická kartografie	3+2 kr.	2/1	zk
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z Herber, ved. práce
Z0025	Ekologie a životní prostředí	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z6120	Provozní praxe 2	2 kr.	5D	z Herber
Z8104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz Staněk

Doporučené volitelné předměty

JAZ03	Angličtina pro geografy III	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z0109	Seminář z fyzické geografie	2+1 kr.	0/2	k Herber
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k Muliček
Z8172	Mapová semiotika a toponomastika	4+2 kr.	3/1	zk Drápela

Jarní semestr***Povinné předměty***

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	z	ved.práce
Z1015	Bakalářská zkouška - aplikovaná geografie		SZk	
Z6102	Geografický seminář k ochraně životního prostředí	2 kr.	0/2	z Culek

Doporučené volitelné předměty

JAZ04	Angličtina pro geografy IV	2 kr.	0/2	z Ševečková, Hranáčová
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z8106	Matematická kartografie	3+2 kr.	2/1	zk Talhofer
Z8109	Základy geodézie a GPS	3+2 kr.	2/1	zk Weigel

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

10 Navazující magisterský program: Geografie a kartografie

1. 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 volitelné předměty je možno vybírat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

2. Volitelné předměty vypisované jednou za dva roky

(a) dvouletý cyklus (vypisováno 2008 - 2009):

- Z0040 Regionální geografie Evropy
- Z0060 Hydrometrie a hydrologie podpovrchových vod
- Z0082 Mikroklima a mezoklima
- Z0084 Ochrana a čistota atmosféry
- Z0095 Metody dálkové detekce v meteorologii
- Z0099 Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie
- Z0105 Rurální geografie
- Z0138 Vybrané kapitoly z geografie průmyslu
- Z1107 Nová téma v socioekonomické geografii
- Z4117 Synoptická meteorologie
- Z7060 Vodní hospodářství
- Z7107 Sídelní systémy
- Z7444 Struktura obyvatelstva a její změny
- Z7505 Vybrané kapitoly z biogeografie
- Z8085 Ochrana podzemních vod
- Z8307 Bioklimatologie a agrometeorologie
- Z8309 Antropogenní geomorfologie

(b) dvouletý cyklus (vypisováno 2009 - 2010):

- Z0046 Geografie Slovenska
- Z0058 Hydrologické prognózy
- Z0097 Regionální a geopolitické problémy střední Evropy
- Z0100 Regionální geografie světa - Amerika
- Z0101 Regionální geografie světa - Asie
- Z0103 Regionální klimatologie
- Z4044 Geografie města
- Z4107 Vybrané kap. městského a regionálního plánování
- Z5021 Regionální hydrologie
- Z5790 Krajiny jižní Moravy

- Z6010 Geografie světového oceánu
- Z7041 Dopravní systémy
- Z7044 Demografické změn plodnosti
- Z7105 Regionální politika v zemědělství
- Z7900 Hodnocení krajiny
- Z8005 Polární ekologie
- Z8308 Fluviální geomorfologie

3. Předměty státní magisterské zkoušky jednooborového studia:

- (a) Povinný předmět
- (b) Povinně-volitelný předmět
- (c) Volitelné předměty

Nutno vybrat jeden povinně volitelný předmět a jeden volitelný předmět, jejichž kombinace může být libovolná, avšak jeden z nich musí odpovídat zaměření diplomové práce a diplomant si jej volí po dohodě s vedoucím diplomové práce.

10.1 Studijní obor: Fyzická geografie

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny)

- Z0104 Regionální politika a regionální rozvoj
- Z0131 Sustainability – trvalá udržitelnost
- Z0136 Územní plánování a urbanismus
- Z0151 Změny a kolísání podnebí

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

- Z0017F Diplomový seminář 1
- Z7001 Diplomová práce z geografie 1
- Z7017F Oborový geografický seminář 1
- Z8001 Diplomová práce z geografie 2
- Z0018F Diplomový seminář 2
- Z9002 Diplomová práce z geografie 3
- Z9017F Oborový geografický seminář 2
- Z1002 Diplomová práce z geografie 4

3. Předměty státní zkoušky:

- (a) Povinný: Obecná fyzická geografie
- (b) Povinně-volitelné:

10.1 Studijní obor: Fyzická geografie

- Regionální fyzická geografie
- Krajinná ekologie

(c) Volitelné:

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

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0017F	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z Herber, Macková
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk Grégr
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.	z	ved.práce

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Daněk, Macková, Staněk
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z4117	Synoptická meteorologie	3+2 kr.	2/1	zk Kolář
Z7060	Vodní hospodářství	3+2 kr.	2/1	zk Kolář
Z7505	Vybrané kapitoly z biogeografie	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	3+2 kr.	1/2	zk Dobrovolný
Z8338	Krajina v kvartéru	3+2 kr.	2/1	zk Máčka

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				

Z0136	Územní plánování a urbanismus	3+2 kr.	2/1	zk	Mulíček
Z0151	Změny a kolísání podnebí	3+2 kr.	2/1	zk	Brázdil
Z7017F	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z	Brázdil
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.		z	ved.práce

Povinně volitelné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Švečeková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Simbartlová

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Daněk, Macková, Staněk
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk	Kolář, Věžník
Z0084	Ochrana a čistota atmosféry	3+2 kr.	2/1	zk	Prošek
Z0095	Metody dálkové detekce v meteorologii	3+2 kr.	2/1	zk	Šálek
Z0128	Terénní cvičení z krajinné ekologie	2 kr.	5D	z	Culek
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z	Herber, Hynek
Z7887	Environmentalní historie	3+2 kr.	1/2	zk	Macková
Z8085	Ochrana podzemních vod	3+2 kr.	2/1	zk	Slavík
Z8309	Antropogenní geomorfologie	3+2 kr.	2/1	zk	Kirchner
Z8818	Aplikovaná geoinformatika	3+2 kr.	1/2	zk	Dobrovolný

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0018F	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z Herber, Macková
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.		z ved.práce
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2	kz Janouškovcová, Hradil
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z4117	Synoptická meteorologie	3+2 kr.	2/1	zk Kolář
Z7060	Vodní hospodářství	3+2 kr.	2/1	zk Kolář
Z7505	Vybrané kapitoly z biogeografie	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z8338	Krajina v kvartéru	3+2 kr.	2/1	zk Máčka

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.		z ved.práce
Z9015FG	Magisterská zkouška - obor FG			SZk
Z9017F	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z Brázdil

<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0084	Ochrana a čistota atmosféry	3+2 kr.	2/1	zk Prošek
Z0095	Metody dálkové detekce v meteorologii	3+2 kr.	2/1	zk Šálek
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk Macková
Z8085	Ochrana podzemních vod	3+2 kr.	2/1	zk Slavík
Z8309	Antropogenní geomorfologie	3+2 kr.	2/1	zk Kirchner
Z8818	Aplikovaná geoinformatika	3+2 kr.	1/2	zk Dobrovolný

10.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika

1. Povinné a povinně-volitelné předměty vypisované každoročně (nutno splnit všechny)

- Z8102 Prostorové modelování a geostatistika (dříve jen Geostatistika)
- Z8113 Kartografické modelování
- Z8155 Analytická kartografie
- Z8181 Oborový seminář z kartografie 1
- Z8191 Oborový seminář z kartografie 2
- Z8196 Oborový seminář z kartografie 3
- Z8170 Diplomová práce z kartografie 1
- Z8180 Diplomová práce z kartografie 2
- Z8190 Diplomová práce z kartografie 3
- Z8195 Diplomová práce z kartografie 4

2. Povinné předměty vypisované jednou za dva roky (nutno splnit všechny)

(a) akademický rok 2008-2009

- Z8120 Státní mapová díla
- Z8116 Teoretická kartografie
- Z8115 Základy polygrafie a typografie

(b) akademický rok 2009-2010

- Z8101 Základy fotogrammetrie
- Z8117 Metainformace v kartografii
- Z8110 Historie kartografie

3. Předměty státní zkoušky:

(a) Povinný: Tematická kartografie v elektronickém prostředí

(b) Povinně-volitelné:

- GIS
- DPZ a digitální zpracování obrazu

(c) Volitelné:

- Geostatistika a kartografické modelování
- Historie kartografie

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Z8120	Státní mapová díla	2+2 kr.	2/0	zk
Z8170	Diplomová práce z kartografie 1	2 kr.	z	ved.práce

Doporučené volitelné předměty

FI:PV019	Geografické informační systémy I	2+2 kr.	2/0	zk	Drášil
FI:PV047	Vybrané kapitoly z GIS I	2 kr.	0/2	z	Drášil, Richter
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Daněk, Macková, Staněk
Z8188	Geoinformační technologie 2 - počítačová grafika v kartografii	3+2 kr.	1/2	zk	Staněk

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Z8102	Prostorové modelování a geostatistika	3+2 kr.	1/2	zk	Dobrovolný
Z8113	Kartografické modelování	3+2 kr.	1/2	zk	Staněk
Z8115	Základy polygrafie a typografie	3+2 kr.	2/1	zk	Hofmann
Z8116	Teoretická kartografie	2+2 kr.	2/0	zk	Drápela, Staněk
Z8180	Diplomová práce z kartografie 2	4 kr.	z	ved.práce	
Z8181	Oborový seminář z kartografie 1	2 kr.	0/2	z	Konečný

Povinné volitelné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Švečková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Simbartlová

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Daněk, Macková, Staněk
Z8100	Globální mapování	3+2 kr.	2/1	zk	Konečný
Z8103	Kartografická exkurze	1 kr.	3D	z	Konečný, Staněk

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				

Z8120	Státní mapová díla	2+2	kr.	2/0	zk
Z8155	Analytická kartografie	6	kr.	2/3	zk
Z8190	Diplomová práce z kartografie 3	8	kr.	z	ved.práce
Z8191	Oborový seminář z kartografie 2	2	kr.	0/2	z
Staněk					

Volitelné předměty

FI : PV019	Geografické informační systémy I	2+2	kr.	2/0	zk	Drášil
FI : PV047	Vybrané kapitoly z GIS I	2	kr.	0/2	z	Drášil, Richter
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	kr.	2/2	kz	Janouškovcová, Hradil
Z8188	Geoinformační technologie 2 - počítačová grafika v kartografii	3+2	kr.	1/2	zk	Staněk

Jarní semestr

Povinné předměty

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

Doporučené volitelné předměty

Z8100	Globální mapování	3+2	kr.	2/1	zk	Konečný
-------	-------------------	-----	-----	-----	----	---------

10.3 Studijní obor: Regionální 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
- Z0132 Urbánní a rurální studia
- Z0027 Geografická analýza trhu práce

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

- Z0017H Diplomový seminář 1
- Z7001 Diplomová práce z geografie 1
- Z7017H Oborový geografický seminář 1
- Z8001 Diplomová práce z geografie 2
- Z0018H Diplomový seminář 2
- Z9002 Diplomová práce z geografie 3
- Z9017H Oborový geografický seminář 2
- Z1002 Diplomová práce z geografie 4

3. Předměty státní zkoušky:

- (a) Povinný: Geografické aspekty veřejné správy a regionálního rozvoje
- (b) Povinně-volitelné:
 - Regionální geografie světa
 - Regionální geografie Evropy, evropská integrace
- (c) Volitelné:
 - Ekonomická geografie
 - Sociální geografie a geodemografie
 - Teorie a metodologie humánní geografie

Doporučené studijní plány

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0017H	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z Věžník
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	3+2 kr.	2/1	zk Daněk
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk Grégr
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.	z	ved.práce

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Daněk, Macková, Staněk
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk	Culek, Věžník
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk	Hynek
Z0138	Vybrané kapitoly z geografie průmyslu	3+1 kr.	1/2	k	Toušek
Z1107	Nova témata v socioekonomické geografii	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z7107	Sídelní systémy	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z7890	Aplikace v regionální a sociální geografii	2+1 kr.	0/2	k	Daněk, Mulíček, Seidenglanz, Toušek

Jarní semestr

Povinné předměty

Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z	Herber, Hynek
Z0136	Územní plánování a urbanismus	3+2 kr.	2/1	zk	Mulíček
Z7017H	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z	Toušek
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.		z	ved.práce

Povinně volitelné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Simbartlová

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Daněk, Macková, Staněk
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk	Kolář, Věžník
Z0105	Rurální geografie	3+2 kr.	2/1	zk	Věžník
Z0152	Terénní výzkum mikroregionu	2 kr.	5D	z	Toušek
Z5037	Geografický seminář k veřejné správě	2+1 kr.	0/2	k	Toušek
Z5100	Politická geografie	4+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk	Macková

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0018H	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z Věžník
Z0027	Geografická analýza trhu práce	3+2 kr.	2/1	zk Toušek
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.		z ved.práce

Doporučené volitelné předměty

XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2	kz Janouškovcová, Hradil
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0138	Vybrané kapitoly z geografie průmyslu	3+1 kr.	1/2	k Toušek
Z1107	Nová téma v socioekonomické geografii	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z7107	Sídlení systémy	2+1 kr.	1/1	k Mulíček

Jarní semestr

Povinné předměty

Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.		z ved.práce
Z9015RG	Magisterská zkouška - obor RG			SZk
Z9017H	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z Toušek

Doporučené volitelné předměty

Z0105	Rurální geografie	3+2 kr.	2/1	zk Věžník
Z5037	Geografický seminář k veřejné správě	2+1 kr.	0/2	k Toušek
Z5100	Politická geografie	4+2 kr.	2/1	zk Daněk
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk Macková

10.4 Studijní obor: Sociální geografie

1. Povinné předměty (nutno splnit všechny)

- Z0104 Regionální politika a regionální rozvoj
- Z0096 Sociálně geografická regionalizace
- Z0136 Územní plánování a urbanismus
- Z5100 Politická geografie

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

- Z0017H Diplomový seminář 1
- Z7001 Diplomová práce z geografie 1
- Z7017H Oborový geografický seminář 1
- Z8001 Diplomová práce z geografie 2
- Z0018H Diplomový seminář 2
- Z9002 Diplomová práce z geografie 3
- Z9017H Oborový geografický seminář 2
- Z1002 Diplomová práce z geografie 4

3. Povinně-volitelné předměty

- (a) jeden ze dvou
 - Z7107 Sídelní systémy
 - Z7041 Dopravní systémy

4. Předměty státní zkoušky:

- (a) Povinný: Teorie a metodologie humánní geografie
- (b) Povinně-volitelné:
 - Ekonomická geografie
 - Sociální geografie a geodemografie
- (c) Volitelné:
 - Geografické aspekty veřejné správy a regionálního rozvoje
 - Regionální geografie světa
 - Regionální geografie Evropy, evropská integrace

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 Věžník
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	3+2 kr.	2/1	zk Daněk
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk Grégr
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.		z ved.práce
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z Daněk, Macková, Staněk
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek
Z0138	Vybrané kapitoly z geografie průmyslu	3+1 kr.	1/2	k Toušek
Z1107	Nová téma v socioekonomické geografii	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z7107	Sídelní systémy	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z7890	Aplikace v regionální a sociální geografii	2+1 kr.	0/2	k Daněk, Mulíček, Seidenglanz, Toušek

1. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				

Z0136	Územní plánování a urbanismus	3+2 kr.	2/1	zk	Mulíček
Z5100	Politická geografie	4+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z7017H	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z	Toušek
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.		z	ved.práce

Povinně volitelné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Švečeková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	0+2 kr.	0/0	zk	Simbartlová

Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	2T	z	Daněk, Macková, Staněk
Z0040	Geografie Evropy	4+2 kr.	3/1	zk	Kolář, Věžník
Z0105	Rurální geografie	3+2 kr.	2/1	zk	Věžník
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z	Herber, Hynek
Z0152	Terénní výzkum mikroregionu	2 kr.	5D	z	Toušek
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk	Macková

2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Z0018H	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z Věžník
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.		z ved.práce
Volitelné předměty				
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2	kz Janouškovcová, Hradil
Z0027	Geografická analýza trhu práce	3+2 kr.	2/1	zk Toušek
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek
Z0138	Vybrané kapitoly z geografie průmyslu	3+1 kr.	1/2	k Toušek
Z1107	Nová téma v socioekonomické geografii	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z7107	Sídelní systémy	2+1 kr.	1/1	k Mulíček

Jarní semestr				
Povinné předměty				
Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.		z ved.práce
Z9015SG	Magisterská zkouška - obor SG			SZk
Z9017H	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z Toušek

Doporučené volitelné předměty				
Z0105	Rurální geografie	3+2 kr.	2/1	zk Věžník
Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk Macková

10.5 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
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0149 Geografické projekty a cvičení
- Z0150 Geografický seminář a terénní studie
- Z7149 Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie

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
- Z0021 Diplomový seminář ze zeměpisu

3. Povinně-volitelný předměty (jeden ze dvou)

- Z9001 Souvislá pedagogická praxe ze zeměpisu
- Z9010 Průběžná praxe ze zeměpisu

4. 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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z7011	Geografické kurikulum	3+1	kr. 1/2	k Hynek, Herber
Z7149	Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie	2 kr.	0/2	z Konečný
Z7150	ICT v geografickém vzdělávání	3+1	kr. 1/2	k Dobrovolný, Herber
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z7020	Diplomová práce ze zeměpisu 1	2 kr.	z	ved. práce
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2	kr. 2/1	zk Culek, Věžník
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2	kr. 1/2	zk Hynek
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0012	Vedení geografické výuky	3+2	kr. 1/2	zk Hynek, Herber
Z0028	Regionální případové studie	3	kr. 5D	kz Herber
Z2012	Regionální geografie ČR	5+3	kr. 4/1	zk Herber, Toušek, Věžník
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	kr. 0/0	zk Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	0+2	kr. 0/0	zk Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	0+2	kr. 0/0	zk Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	0+2	kr. 0/0	zk Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	0+2	kr. 0/0	zk Simbartlová
Z0019	Diplomová práce ze zeměpisu 2	4	kr. z	ved. práce
Z9010	Průběžná pedagogická praxe ze zeměpisu	2	kr. 30h	z Herber
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0040	Geografie Evropy	4+2	kr. 3/1	zk Kolář, Věžník
Z0132	Urbánní a rurální studia	2	kr. 1/1	z Herber, Hynek
Z7887	Environmentální historie	3+2	kr. 1/2	zk Macková
Z9150	Multimédia - ICT v geografickém vzdělávání	2+1	kr. 0/2	k Herber

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 Herber, Hlásenský, Kubíček
Z7149	Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie	2 kr.	0/2	z Konečný

Povinně volitelné předměty

Z0020	Diplomová práce ze zeměpisu 3	8 kr.	z	ved. práce
Z0021	Diplomový seminář ze zeměpisu	2 kr.	0/2	z Herber
Z9001	Souvislá pedagogická praxe ze zeměpisu	2 kr.	3T	z Herber
Z9010	Průběžná pedagogická praxe ze zeměpisu	2 kr.	30h	z Herber

Doporučené volitelné předměty

Z0099	Regionální geografie světa - Afrika, Austrálie a Oceánie	3+2 kr.	2/1	zk Culek, Věžník
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek

Jarní semestr

Povinné předměty

Z1003	Diplomová práce ze zeměpisu 4	14 kr.	z	ved. práce
-------	-------------------------------	--------	---	------------

Doporučené volitelné předměty

Z7887	Environmentální historie	3+2 kr.	1/2	zk Macková
Z9150	Multimédia - ICT v geografickém vzdělávání	2+1 kr.	0/2	k Herber

11 Doktorský studijní program: Geografie

1. Doktorský studijní program se realizuje v souladu se zákonem o VŠ č. 111/1998 Sb., Studijním a zkušebním řádem 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 do maximální doby sedmi let včetně přerušení studia.
5. Předpokladem postupu do dalšího semestru je splnění všech podmínek stanovených SZŘ MU (studium se řídí Studijním a zkušebním řádem Masarykovy univerzity, který upravuje všechny náležitosti spojené s doktorským studiem).
6. 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
7. Předpokladem pro zahájení řízení v souvislosti s obhajobou doktorské disertační práce je publikaci činnost studenta podle alternativy A či B:
 - alternativa A: jedna publikace části práce nebo celé práce 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.
8. 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/komisi, 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.
 - **Část F:** referát na mezinárodním odborném fóru v anglickém jazyce. Jde o aktivní přednesení příspěvku na mezinárodní konferenci v anglickém jazyce ale spoň jednou během studia.
 - **ostatní –** publikáční činnost studenta - viz bod 7
9. Státní doktorská zkouška se skládá z obhajoby disertační práce. V disertační práci student předkládá výsledky, které získal v průběhu studia v programu. Obhajoba disertační práce probíhá podle Studijního a zkušebního řádu Masarykovy univerzity (čl. 32 Obhajoba disertační práce a čl. 33 Zkušební komise).
10. **Obsah a rozsah státní doktorské zkoušky jednotlivých oborů**
- 10.1 **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 fyzicko-geografické 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)

10.2 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 dřívejších problémů včetně odpovídajících metod regionálně geografické analýzy a syntézy.
- Vlastní ústní zkouška probíhá ve čtyřech tematických okruzích:
 - 2 povinné okruhy: regionální politika a regionální rozvoj, metody regionálně geografického výzkumu
 - 2 volitelné si student vybírá z těchto šesti okruhů: obecná fyzická geografie, obecná humánní geografie, regionální geografie ČR, regionální geografie světa, krajinná ekologie, demografie.

10.3 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. 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

12. 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)

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

13. Předmětové moduly - obor Regionální geografie a regionální rozvoj

část A – povinné předměty

- ZD321 Regionální politika: teorie a praxe
- ZD322 Venkov a zemědělství po vstupu do EU
- ZD331 Geographical Thought
- ZD342 Diskurz rozvoje: analýza a alternativy

část B – povinně volitelné předměty rozšiřující vědní základ

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

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

**Studijní katalog Přírodovědecké fakulty MU
Akademický rok 2008/2009**

Geografie

Vydala Masarykova univerzita v roce 2008
1. vydání, 2008 náklad 500 výtisků 78 stran
Tisk Coprint, Brno, Areál Kraví Hora
Pořadové číslo 4670/Př-9/08-17/30
ISBN 978-80-210-4612-2