

---

# MASARYKOVA UNIVERZITA

## PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



---

# Studijní katalog Geografie

v akademickém roce 2007/2008

---

Brno, květen 2007

© Masarykova univerzita, 2007

ISBN 978-80-210-4309-1

---

# Obsah

<b>Úvodní slovo</b>	<b>6</b>
<b>1 Harmonogram akademického roku 2007/2008</b>	<b>8</b>
<b>2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty</b>	<b>10</b>
<b>3 Jazyková příprava</b>	<b>14</b>
3.1 Bakalářské studijní programy . . . . .	14
3.2 Magisterské studijní programy . . . . .	15
<b>4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2007/2008</b>	<b>16</b>
4.1 Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2007/2008 . . . . .	17
<b>5 Společný základ učitelského studia</b>	<b>18</b>
<b>6 Přehled studijních programů a oborů</b>	<b>21</b>
<b>7 Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů Geografie</b>	<b>22</b>
<b>8 Bakalářský program: Geografie a kartografie</b>	<b>29</b>
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
8.4 Studijní obor: Geografie pro víceoborové studium . . . . .	43
<b>9 Bakalářský program: Aplikovaná geografie</b>	<b>46</b>
9.1 Studijní obor: Geoinformatika a regionální rozvoj . . . . .	46
9.2 Studijní obor: Geoinformatika a trvalá udržitelnost . . . . .	50
<b>10 Navazující magisterský program: Geografie a kartografie</b>	<b>54</b>
10.1 Studijní obor: Fyzická geografie . . . . .	55
10.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika . . . . .	59
10.3 Studijní obor: Regionální geografie a regionální rozvoj . . . . .	62
10.4 Studijní obor: Sociální geografie . . . . .	66
10.5 Studijní obor: Učitelství geografie a kartografie pro střední školy .	69
<b>11 Doktorský studijní program: Geografie</b>	<b>72</b>



# 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> . <sup>1</sup> 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>.

<sup>1</sup>Je-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 nejprestižnejších 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 nepochybňně skvělé perspektivy naší fakulty? Stinnou stránkou současného rozvoje je nepochybňně 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 popřál 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 2007/2008.

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 fakulty k tomuto řádu,
- Výuka a tvorba studijních programů (opatření děkana Přírodovědecké fakulty MU, dříve vnitřní předpis).

První, druhý a čtvrtý dokument můžete nalézt na adrese <http://www.rect.muni.cz> (odkaz „Právní normy“), třetí a pátý na adrese <http://www.sci.muni.cz> (odkaz „Víteje ...“ a „Právní předpisy“). Věnujte, prosím, pozornost zejména Studijnímu a zkušebnímu řádu.

Budete-li mít jakékoliv nejasnosti týkající se vašeho postupu ve studiu, v problematice zápisu předmětů apod., obraťte se, prosím, na garanta vašeho studijního programu, popřípadě na zástupce pro pedagogické záležitosti ředitele ústavu zodpovědného za realizaci vašeho studijního oboru. Budete-li mít obtíže s interpretací Studijního a zkušebního řádu, obraťte 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 2007/2008**

## **Podzimní semestr**

Registrace	11. června 2007 – 27. července 2007
Zápis (kromě 1. roku studia)	10. září 2007 – 14. září 2007
Období pro zápis předmětů	3. září 2007 – 1. října 2007
Zahájení výuky	17. září 2007
Imatrikulace	22. října 2007
Výuka	17. září 2007 – 21. prosince 2007
Období prázdnin	22. prosince 2007 – 1. ledna 2008
Zkouškové období	2. ledna 2008 – 12. února 2008
Období prázdnin	13. února 2008 – 17. února 2008

## **Jarní semestr**

Registrace	26. listopadu 2007 – 4. ledna 2008
Zápis	11. února 2008 – 15. února 2008
Období pro zápis předmětů	11. února 2008 – 3. března 2008
Výuka	18. února 2008 – 26. května 2008
Zkouškové období	27. května 2008 – 4. července 2008
Období prázdnin	5. července 2008 – 31. srpna 2008

## **Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech**

### **Podzimní semestr**

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 11. ledna 2008
Státní závěrečné zkoušky	4. února 2008 – 15. února 2008
Promoce absolventů magisterského studia	20. března 2008

## **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	9. června 2008 – 4. července 2008
Státní závěrečné zkoušky – bakalářské víceoborové studium	9. června 2008 – 11. července 2008
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	9. června 2008 – 27. června 2008
Promoce absolventů magisterského studia	21. července 2008 – 22. července 2008
Promoce absolventů bakalářského studia	15. října 2008 – 16. října 2008

### **Státní rigorózní zkoušky**

Příjem přihlášek	3. září 2007 – 27. září 2007
Státní rigorózní zkoušky	5. listopadu 2007 – 21. prosince 2007

### **Doktorské studijní programy**

Registrace předmětů do podzimního semestru	11. června 2007 – 27. července 2007
Registrace předmětů do jarního semestru	26. listopadu 2007 – 4. ledna 2008
Přihlášky ke studiu	do 15. dubna 2008
Přijímací zkoušky	24. června 2008
Hlavní přijímací komise	27. června 2008
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<sup>3</sup>  
fax: 541 211 214

### Děkanát Přírodovědecké fakulty

<b>Děkan:</b>	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	1401
<b>Proděkan pro rozvoj, statutární zástupce děkana:</b>	doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.	8295
<b>Proděkan pro informační systémy</b>	Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	3344
<b>Proděkanka pro vnější vztahy:</b>	prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.	3568
<b>Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:</b>	doc. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	4856
<b>Proděkan pro studium:</b>	doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.	5980
<b>Tajemník fakulty:</b>	Roman Čermák, M.Sc.	1402
<b>Sekretariát děkana:</b>	Irena Pakostová	6360
<b>Studijní oddělení:</b>	Milena Lázenská, vedoucí	5551
	Jindřiška Chlebečková	4548
	Irena Mitášová	5918
	Eva Nebolová	6056
	Marie Němcová	6118
	Mgr. Hana Odstrčilová	6503
<b>Oddělení pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:</b>	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí	6530
	Mgr. Petr Bureš	3278
	Alžběta Rasková	6728
	JUDr. Jarmila Friedmannová	3842
<b>Ekonom projektů:</b>	Ing. Dagmar Krejčířová	5426
<b>Oddělení personální a mzdrové:</b>	Mgr. Ladislava Doležalová, vedoucí	3549
	Jana Kneblová	4916
	Zdeňka Němcová	6124
	Zdeňka Slezáková	8177
<b>Ekonomické oddělení:</b>	Ing. Roman Hladík, vedoucí	4246
	Jarmila Fraňková, pokladna	3802
	Ing. Jana Jirků	4350
	Jarmila Koželouhová	5198
	Dana Lízalová	5595
	Lenka Miškechová	5910
	Zdeňka Nekvapilová	6108
	Helena Pilerová	5650
	Dagmar Siláková	6998
	Hana Svobodová	8222
	Ilona Válková	5182
<b>Technicko-provozní oddělení:</b>	Mgr. Dana Konečná, vedoucí	5048
<b>Oddělení IKT:</b>	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
<b>Ústřední knihovna:</b>	PhDr. Alena Mizerová, vedoucí	1408
<b>Botanická zahrada:</b>	Ing. Marie Tupá, vedoucí	7772

<sup>3</sup>Pro podrobné informace o telefonních číslech viz <http://www.muni.cz/sci/people/>

## Organizační struktura Přírodovědecké fakulty

### 14311010 — Ústav matematiky a statistiky

602 00 Brno, Janáčkovo nám. 2a, telefon: 549 49 1412

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/311010/people/">http://www.muni.cz/sci/311010/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.math.muni.cz/">http://www.math.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.math.muni.cz/studijni/">http://www.math.muni.cz/studijni/</a>

### 14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

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

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/312020/people/">http://www.muni.cz/sci/312020/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/ufkl/">http://www.physics.muni.cz/ufkl/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/">http://www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/</a>

### 14312030 — Ústav fyzikální elektroniky

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

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/312030/people/">http://www.muni.cz/sci/312030/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/kfe/">http://www.physics.muni.cz/kfe/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/kfe/">http://www.physics.muni.cz/kfe/</a>

### 14312040 — Ústav teoretické fyziky a astrofyziky

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

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

### 14313010 — Ústav chemie

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 2443

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

## **14313050 — Ústav biochemie**

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 2493

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/313050/people/">http://www.muni.cz/sci/313050/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://orion.chemi.muni.cz/biochem/">http://orion.chemi.muni.cz/biochem/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://orion.chemi.muni.cz/biochem/student/student.htm">http://orion.chemi.muni.cz/biochem/student/student.htm</a>

## **14313060 — Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii**

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

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/313060/people/">http://www.muni.cz/sci/313060/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.recetox.muni.cz/">http://www.recetox.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.recetox.muni.cz/index.php?s=studium">http://www.recetox.muni.cz/index.php?s=studium</a>

## **14314010 — Ústav experimentální biologie**

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 8244

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/314010/people/">http://www.muni.cz/sci/314010/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.sci.muni.cz/UEB/">http://www.sci.muni.cz/UEB/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.sci.muni.cz/UEB/">http://www.sci.muni.cz/UEB/</a>

## **14314020 — Ústav botaniky a zoologie**

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 5552

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/314020/people/">http://www.muni.cz/sci/314020/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://botzool.sci.muni.cz/">http://botzool.sci.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://botzool.sci.muni.cz/">http://botzool.sci.muni.cz/</a>

## **14314070 — Ústav antropologie**

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

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/314070/people/">http://www.muni.cz/sci/314070/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://anthrop.sci.muni.cz/">http://anthrop.sci.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://anthrop.sci.muni.cz/">http://anthrop.sci.muni.cz/</a>

## **14315010 — Ústav geologických věd**

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

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

## **14315030 — Geografický ústav**

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

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/315030/people/">http://www.muni.cz/sci/315030/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.geogr.muni.cz/">http://www.geogr.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.geogr.muni.cz/cz/studium/">http://www.geogr.muni.cz/cz/studium/</a>

## **14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul**

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 5252

<i>Seznam pracovníků:</i>	<a href="http://www.muni.cz/sci/316000/people/">http://www.muni.cz/sci/316000/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://ncbr.chemi.muni.cz/">http://ncbr.chemi.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://ncbr.chemi.muni.cz/">http://ncbr.chemi.muni.cz/</a>

### **3 Jazyková příprava**

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

#### **3.1 Bakalářské studijní programy**

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

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

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

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAP01	Angličtina pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAP02	Angličtina pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU

Studenti registrovaní do těchto předmětů jsou rozděleni do seminárních skupin podle studovaných oborů – v rámci jednotlivých skupin je pak výuka přizpůsobena specifickým požadavkům oborů a jazykové úrovni studentů (v případě potřeby může být přístup do seminární skupiny omezen dle výsledků vstupního testu).

#### **Volitelná výuka**

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

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

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
JAP03	Angličtina pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAP04	Angličtina pro přírodovědce 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 tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2007/2008**

### **Sportovní aktivity – povinná forma výuky**

Výuku sportovních aktivit studentů prezenčního studia na Masarykově univerzitě (MU) zajišťuje Katedra sportovních aktivit (KSA) 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. 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. Zápis vybraného předmětu sportovních aktivit prostřednictvím ISu se stává pro studenta závazný ve smyslu studijního řádu.

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 KSA, 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/~ksa/>.

Dotazy zasílejte na: ksa@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 pravidelnou docházkou a jeden výcvikový kurz. Studenti si nemohou zapisovat stejný předmět opakováně.

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

## 4.1 Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2007/2008

### Podzimní semestr

Registrace pro studenty PřF	od 10. září 2007
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	13. září 2007
Zápis do seminárních skupin	od 17. září 2007
Konec změn v zápisu předmětů	30. září 2007
Výuka	24. září 2007 – 21. prosince 2007

### Jarní semestr

Registrace pro studenty PřF	od 11. února 2008
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	14. února 2008
Zápis do seminárních skupin	od 18. února 2008
Konec změn v zápisu předmětů	2. března 2008
Výuka	25. února 2008 – 23. května 2008

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

## 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>. Podrobnější informace o obsahu a formě zkoušky budou zveřejněny před začátkem podzimního semestru akademického roku 2007/2008.

### Povinné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz Knotová, Šedová
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
<b>1. skupina (psychologická)</b>				
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
<b>2. skupina (pedagogická)</b>				
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
<b>3. skupina (profesní)</b>				
XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
XS090	Asistentská praxe	3 kr.	10D	z Herber
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 2007** jsou vypisovány tyto povinně volitelné předměty společného základu: XS041, XS052, XS030, XS090, XS091, XS092, XS093, XS100.

V semestru **jaro 2008** 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<sup>4</sup>

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<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

<b>Jarní semestr</b>
<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 10. září až 28. září 2007. 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.

<sup>4</sup>případně 4. a 5. rok pětiletého magisterského studia

## **6 Přehled geografických studijních programů a oborů**

### **Bakalářské studium**

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

### **Magisterské studium**

<b>1304T</b>	<b>Geografie a kartografie</b>
	<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**

<b>1301V</b>	<b>Geografie</b>
	<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),
    - ii. studijní směr Humánní geografie (HG),
  - (b) Geografická kartografie a geoinformatika (KART), forma prezenční,
  - (c) Geografie pro víceoborové studium (GV), forma prezenční,
  - (d) 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 úrovně,
- (d) požadavkům pro konání státní magisterské 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) předpis Výuka a tvorba studijních plánů (VTSP)
- (d) komentář 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 (VTSP, čl. 10.5). 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),
    - Z5110 a Z5120 Bakalářská práce ze zeměpisu 1 a 2 (obory UZ, GV),
  - (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 kódem 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 kódem 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 volných 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 (VTSP, čl. 11.3),
  - (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 kterémukoliv učiteli téma své bakalářské práce na základě témat vypsaných Geografickým ústavem pro daný program, popř. i mimo tuto nabídku (nejpozději **vždy do konce měsíce března**) 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 pro víceoborové studium a u oboru Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání.
6. Obsah a forma bakalářské práce jsou stanoveny zvláštními pravidly, rozsah vlastní práce (tj. bez titulních listů a příloh) nesmí překročit rozsah uvedený v zadání (pravidla 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. Podmínky pro podání přihlášky k bakalářské státní zkoušce**

1. Podmínkou pro podání přihlášky k bakalářské státní zkoušce je:
  - (a) získání minimálně 180 kreditů z povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů za celé studium,
  - (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 pro podání přihlášky k první části bakalářské státní zkoušky víceoborového studia je:
  - (a) získání minimálně 140 kreditů z povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů,
  - (b) splnění všech předmětových požadavků daného studijního oboru,
  - (c) složení jazykové zkoušky.

### **Čl. 8. Bakalářská státní zkouška**

1. Posluchač může vykonat bakalářskou státní zkoušku, má-li splněny všechny podmínky pro podání přihlášky k ní.
2. Bakalářská státní zkouška má dvě části:
  - obhajobu bakalářské práce
  - vědomostní zkoušku (písemnou a ústní). 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](http://www.geogr.muni.cz)).

### **Čl. 9. 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. Diplomová práce **musí být zadána** na začátku 1. semestru navazujícího magisterského studia (vazba na zápis předmětu Diplomová práce 1)
4. Téma diplomové práce musí být:
  - (a) geografické u oboru 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 titulních 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 vytisknána 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 vznesené z řad členů komise i ostatních účastníků obhajoby.

### **Čl. 10. Podmínky pro podání přihlášky k magisterské státní zkoušce**

1. Podmínkou pro podání přihlášky k magisterské státní zkoušce je:

## *7 Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů Geografie*

---

- (a) získání minimálně 120 kreditů z povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů za celé studium,
  - (b) úspěšné absolvování bloku předmětů diplomové práce při volbě geografického/kartografického tématu diplomové práce,
  - (c) odevzdání diplomové práce (ve formě dle stanovených pravidel).
2. Podmínkou pro podání přihlášky k první části magisterské státní zkoušky u víceoborového studia je:
- (a) získání minimálně 80 kreditů z povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů,
  - (b) splnění všech předmětových požadavků daného studijního oboru.

### **Čl. 11. Magisterská státní zkouška**

1. Posluchač může vykonat magisterskou státní zkoušku, má-li splněny všechny podmínky pro podání přihlášky k ní.
2. 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. 12. 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. 13. 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 2007/2008.

## **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 tématických map
- Z0003 Bakalářská práce z geografie 1
- Z0004 Bakalářská práce z geografie 2
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

**2. Povinně volitelné předměty**

- studijní směr Fyzická geografie (nutno splnit všechny předměty):
  - Z0005 Biogeografie
  - Z0051 Geomorfologie
  - Z0059 Hydrologie
  - Z0076 Mapovací kurz (biogeografie, geomorfologie, pedogeografie)
  - Z0079 Meteorologie a klimatologie
  - Z0086 Pedogeografie

## **8.1 Studijní obor: Geografie**

---

- Z0124 Terénní cvičení z fyzické geografie (meteorologie, klimatologie, hydrologie)
- 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 162 kreditů za povinné, povinně volitelné a 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](http://www.geogr.muni.cz))

**Doporučené studijní plány****1. rok studia**

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

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	Láska
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	Dohnálková, Kouřilová, Kratochvíl
-------	---	-------	-----	---	--------------------------------------

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

Z0062	Kartografie a geoinformatika	7 kr.	4/1	zk	Konečný, Staněk
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k	Hynek
Z0147	Základy regionální geografie	4 kr.	1/1	kz	Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	4 kr.	2/1	kz	Kolář, Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	7 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, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl
Z0121	Terénní praktikum z fyzické geografie	2 kr.	5D	z	Máčka, Kolář
Z0122	Terénní praktikum z humánní geografie	2 kr.	5D	z	Mulíček, Seidenglanz

**2. rok studia - studijní směr: Fyzická geografie**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné volitelné předměty</i>				
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk Brázdil
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	4 kr.	2/1	kz Seidenglanz
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k Herber
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+2 kr.	4/2	zk Toušek, Věžník
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0064	Regionální geografické případové studie	3 kr.	5D	kz Herber
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk Dobrovolný
<i>Povinné volitelné předměty</i>				
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, Láska
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz Seidenglanz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	3+2 kr.	2/1	zk Seidenglanz

**3. rok studia - stud. směr: Fyzická geografie**

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

Z3104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz	Staněk
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk	Drápela, Keprtová

<b>Povinně volitelné předměty</b>					
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z	Herber, ved.práce

<b>Doporučené volitelné předměty</b>					
Z0025	Ekologie a životní prostředí	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0058	Hydrologické prognózy	3+2 kr.	2/1	zk	Kolář
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk	Herber, Daněk
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z5790	Krajiny jižní Moravy	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z8005	Polární ekologie	3+2 kr.	2/1	zk	Elster, Máčka, Prošek
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	3+2 kr.	1/2	zk	Dobrovolný, Keprtová
Z8308	Fluviální geomorfologie	3+2 kr.	2/1	zk	Máčka

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

Z1005	Bakalářská zkouška	SZk
<b>Povinně volitelné předměty</b>		
Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.

<b>Doporučené volitelné předměty</b>					
Z0115	Struktura vegetačního krytu krajiny	3+2 kr.	1/2	zk	Lacina
Z5021	Regionální hydrologie	3+2 kr.	2/1	zk	Kolář
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k	Herber

**2. rok studia - studijní směr: Humánní geografie**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné volitelné předměty</i>				
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	4 kr.	2/1	kz Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+2 kr.	4/2	zk Toušek, Věžník
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k Herber
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk Brázdil
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	Ševečková, Čoupková, Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda
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
<i>Povinné volitelné předměty</i>				
Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz Seidenglanz
Z0044	Geografie obyvatelstva a osídlení 2	3+2 kr.	2/1	zk Seidenglanz
Z0158	Terénní cvičení z ekonomické geografie	2 kr.	5D	z Toušek, Věžník
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Culek
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka

**3. rok studia - stud. směr: Humánní geografie**

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

Z3104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz	Staněk
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk	Drápela, Keprtová

<b>Povinně volitelné předměty</b>					
Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z	Herber, ved.práce
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k	Mulíšek

<b>Doporučené volitelné předměty</b>					
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk	Herber, Daněk
Z5790	Krajiny jižní Moravy	3+2 kr.	2/1	zk	Culek

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

Z1005	Bakalářská zkouška	SZk
-------	--------------------	-----

<b>Povinně volitelné předměty</b>				
Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	z	ved.práce
Z0107	Globalizační seminář	2+1 kr.	1/1	k
Z0158	Terénní cvičení z ekonomické geografie	2 kr.	5D	z Toušek, Věžník

<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Culek
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k Herber
Z7555	Vybrané kapitoly z geografie Ruska a Střední Asie	2+1 kr.	0/2	k Hynek, Svozil

## 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
- Z0120 Geografické myšlení
- Z0147 Základy regionální geografie
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z8104 Geoinformační technologie - geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tématických map
- Z8150 Bakalářská práce z kartografie 1
- Z8160 Bakalářská práce z kartografie 2
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

### 2. Povinně volitelné předměty (nutno splnit všechny předměty):

- Z8105 Mapové zdroje
- Z8109 Základy geodézie a GPS
- Z8111 Terénní cvičení z mapování
- Z8112 Kartografická vizualizace

### 3. Volitelné geografické/kartografické předměty (nutno získat minimálně 162 kreditů za povinné, povinně volitelné a geografické volitelné předměty včetně bakalářské práce).

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 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.

## 5. Předměty a okruhy vědomostní části bakalářské zkoušky:

- písemná zkouška z předmětu Tématická 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](http://www.geogr.muni.cz)).

### Doporučené studijní plány

#### *1. rok studia*

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
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 Láska
Z3090	Humánní geografie	9	kr. 4/1	zk Muliček, Seidenglanz

#### *Doporučené volitelné předměty*

XXK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z Dohnálková, Kouřilová, Kratochvíl
--------	---	-------	-----	-------------------------------------

#### *Jarní semestr*

#### *Povinné předměty*

MZ201	Matematika pro kartografy	3+1	kr. 0/3	kz Pospíšil
Z0062	Kartografie a geo-informatika	7	kr. 4/1	zk Konečný, Staněk
Z0147	Základy regionální geografie	4	kr. 1/1	kz Muliček
Z2012	Regionální geografie ČR	7	kr. 4/1	zk Herber, Toušek, Věžník

#### *Doporučené volitelné předměty*

XXK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z Anthová, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl
Z0120	Geografické myšlení	2+1	kr. 1/1	k Hynek
Z2011	Metody geografického výzkumu	4	kr. 2/1	kz Kolář, Muliček
Z4066	Krajinná ekologie	3+2	kr. 2/1	zk Culek

**2. rok studia**

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

Z8105	Mapové zdroje	3+2 kr.	2/1	zk	Konečný
Z8118	Tvorba tematických map	7 kr.	2/2	zk	Drápela, Keprtová

*Doporučené volitelné předměty*

Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	4 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+2 kr.	4/2	zk	Toušek, Věžník
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.		zk	Ševečková, Čoupková, Čudrnáková, 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	Drápela
Z8112	Kartografická vizualizace	7 kr.	2/2	zk	Friedmannová, Staněk

*Doporučené volitelné předměty*

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
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

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

**Povinné volitelné předměty**

Z8150	Bakalářská práce z kartografie 1	5 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
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

**Povinné volitelné předměty**

Z8160	Bakalářská práce z kartografie 2	10 kr.	z	ved.práce
-------	----------------------------------	--------	---	-----------

**Doporučené volitelné předměty**

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	kz	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 162 kreditů za povinné, povinně volitelné a geografické/kartografické volitelné předměty včetně bakalářské práce).

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](http://www.geogr.muni.cz))

**Doporučené studijní plány****1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
Z0026	Fyzická geografie	6+3 kr.	4/1	zk Brázdil, Máčka
Z0135	Úvod do studia geografie	4+2 kr.	3/1	zk Láska

**Jarní semestr****Povinné předměty**

Z0062	Kartografie a geoinformatica	7 kr.	4/1	zk Konečný, Staněk
Z2011	Metody geografického výzkumu	4 kr.	2/1	kz Kolář, Mulíček

**Doporučené volitelné předměty**

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

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
Z0069	Statistické metody a zpracování dat	6 kr.	2/2	kz Dobrovolný
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk Mulíček, Seidenglanz
<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
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.	zk	Ševečková, Čoupková, Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k Hynek
Z0147	Základy regionální geografie	4 kr.	1/1	kz Mulíček

**Doporučené volitelné předměty**

Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Culek
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0142	Terénní cvičení z humánní geografie	2 kr.	5D	z Mulíček, Seidenglanz

### 3. rok studia

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

#### Povinně volitelné předměty

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

#### Doporučené volitelné předměty

XS090	Asistentská praxe	3 kr.	z	Herber
Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k Seidenglanz
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk Herber, Daněk
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k Mulíček

### Jarní semestr

#### Povinné předměty

Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k Hynek
Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z6000	Bakalářská zkouška ze zeměpisu	.	.	SZk

#### Povinně volitelné předměty

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

#### Doporučené volitelné předměty

XS090	Asistentská praxe	3 kr.	z	Herber
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z0100	Regionální geografie Amerik	3+2 kr.	2/1	zk Máčka, Věžník
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k Herber
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk Dobrovolný

## **8.4 Studijní obor: Geografie pro víceoborové studium**

**Předmětové bloky bakalářského oboru Geografie pro víceoborové studium 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
- Z2012 Regionální geografie ČR
- Z4066 Krajinná ekologie
- JA001 Odborná angličtina-zkouška
- 2x sportovní aktivity

**2. Povinně volitelné předměty (v případě bakalářská práce z geografie nutno splnit všechny)**

- Z0043 Geografie obyvatelstva a osídlení 1
- Z0047 Geografie průmyslu a zemědělství
- Z0064 Regionální geografické případové studie
- Z3104 Geoinformační technologie - geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tématických map
- Z5110 Bakalářská práce ze zeměpisu 1
- Z5120 Bakalářská práce ze zeměpisu 2

**3. 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](http://www.geogr.muni.cz))

## 8.4 Studijní obor: Geografie pro víceoborové studium

---

### Doporučené studijní plány

#### 1. rok studia

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

Z0026	Fyzická geografie	6+3 kr.	4/1	zk	Brázdil, Máčka
Z0135	Úvod do studia geografie	4+2 kr.	3/1	zk	Láska

#### Doporučené volitelné předměty

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

#### Jarní semestr

<i>Povinné předměty</i>				
-------------------------	--	--	--	--

Z0062	Kartografie a geoinformatika	7 kr.	4/1	zk	Konečný, Staněk
Z0147	Základy regionální geografie	4 kr.	1/1	kz	Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	4 kr.	2/1	kz	Kolář, Mulíček

#### Doporučené volitelné předměty

XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	2 kr.	1/1	z	Anthová, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl
Z0121	Terénní praktikum z fyzické geografie	2 kr.	5D	z	Máčka, Kolář

#### 2. rok studia

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

Z0069	Statistické metody a zpracování dat	6 kr.	2/2	kz	Dobrovolný
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk	Mulíček, Seidenglanz

#### Doporučené volitelné předměty

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.		zk	Švečková, Čoupková, Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda
Z4066	Krajinná ekologie	3+2 kr.	2/1	zk	Culek

#### Doporučené volitelné předměty

Z0005	Biogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Culek
Z0122	Terénní praktikum z humánní geografie	2 kr.	5D	z	Mulíček, Seidenglanz

**3. rok studia**

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

Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	4 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+2 kr.	4/2	zk	Toušek, Věžník
Z3104	Geoinformační technologie 1 - geodatabáze	3 kr.	1/2	kz	Staněk
Z5110	Bakalářská práce ze zeměpisu 1 (GV)	2 kr.	0/2	z	Herber, ved. práce

*Doporučené volitelné předměty*

Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
-------	----------------------------	---------	-----	---	-------------

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k	Hynek
Z2012	Regionální geografie ČR	7 kr.	4/1	zk	Herber, Toušek, Věžník
Z6000	Bakalářská zkouška ze zeměpisu			SZk	

*Povinné volitelné předměty*

Z0064	Regionální geografické případové studie	3 kr.	5D	kz	Herber
Z5120	Bakalářská práce ze zeměpisu 2 (GV)	8 kr.		z	ved. práce
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk	Dobrovolný

*Doporučené volitelné předměty*

Z0041	Geografie dopravy	3 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0051	Geomorfologie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk	Máčka
Z0107	Globalizační seminář	2+1 kr.	1/1	k	Daněk

## **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 - geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tématických 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. Povinně volitelné předměty (nutno splnit všechny předměty)**

- 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
- 3. Volitelné geografické/kartografické předměty (nutno získat minimálně 162 kreditů za povinné, povinně volitelné a geografické/kartografické 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 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](http://www.geogr.muni.cz))

### 1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
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 Láska
Z3090	Humánní geografie	9	kr. 4/1	zk Mulíček, Seidenglanz

### Doporučené volitelné předměty

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

### Jarní semestr

#### Povinné předměty

Z0062	Kartografie a geoinformatika	7	kr. 4/1	zk Konečný, Staněk
Z0120	Geografické myšlení	2+1	kr. 1/1	k Hynek
Z0147	Základy regionální geografie	4	kr. 1/1	kz Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	4	kr. 2/1	kz Kolář, Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	7	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, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl
-------	---	-------	-----	---

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<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>				

Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení	1	4 kr.	2/1	kz	Seidenglanz
Z0046	Geografie SR		2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství		5+2 kr.	4/2	zk	Toušek, Věžník
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

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	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>				
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
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
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

**Povinně-volitelné předměty**

Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z	Herber, ved.práce
-------	--------------------------------	-------	-----	---	-------------------

**Doporučené volitelné předměty**

Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z5790	Krajiny jižní Moravy	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z8172	Mapová semiotika a toponomastika	4+2 kr.	3/1	zk	Drápela

**Jarní semestr****Povinné předměty**

Z1015	Bakalářská zkouška - aplikovaná geografie	SZk
Z5037	Geografický seminář k veřejné správě	2+1 kr.

**Povinně-volitelné předměty**

Z0004	Bakalářská práce z geografie 2	10 kr.	z	ved.práce
-------	--------------------------------	--------	---	-----------

**Doporučené volitelné předměty**

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
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 - geodatabáze
- Z8108 Dálkový průzkum Země
- Z8118 Tvorba tématických 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. Povinně volitelné předměty (nutno splnit všechny předměty)

- Z0025 Ekologie a životní prostředí
- Z0131 Sustainability
- Z0132 Urbánní a rurální studia
- Z0128 Terénní cvičení zkrajinné ekologie
- Z6102 Geografický seminář kochraně životního prostředí

- 3. Volitelné geografické/kartografické předměty (nutno získat minimálně 162 kreditů za povinné, povinně volitelné a geografické/kartografické 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 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](http://www.geogr.muni.cz))

**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
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 Láska
Z3090	Humánní geografie	9 kr.	4/1	zk Mulíček, Seidenglantz

*Doporučené volitelné předměty*

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

**Jarní semestr**

**Povinné předměty**

Z0062	Kartografie a geoinformatika	7 kr.	4/1	zk Konečný, Staněk
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k Hynek
Z0147	Základy regionální geografie	4 kr.	1/1	kz Mulíček
Z2011	Metody geografického výzkumu	4 kr.	2/1	kz Kolář, Mulíček
Z2012	Regionální geografie ČR	7 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, Dohnálková, Hájková, Kratochvíl
-------	---	-------	-----	--

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<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, Keprtová
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0043	Geografie obyvatelstva a osídlení 1	4 kr.	2/1	kz Seidenglanz
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k Herber
Z0047	Geografie průmyslu a zemědělství	5+2 kr.	4/2	zk Toušek, Věžník
Z0059	Hydrologie	4+2 kr.	2/2	zk Kolář
Z0076	Meteorologie a klimatologie	4+2 kr.	2/2	zk Brázdil

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	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>				
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
Z0086	Pedogeografie	4+2 kr.	2/2	zk Máčka
Z8106	Matematická kartografie	3+2 kr.	2/1	zk Talhofer
Z8108	Dálkový průzkum Země	3+2 kr.	2/1	zk Dobrovolný

**3. rok studia**

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

**Povinně-volitelné předměty**

Z0003	Bakalářská práce z geografie 1	5 kr.	0/2	z	Herber, ved.práce
-------	--------------------------------	-------	-----	---	-------------------

**Doporučené volitelné předměty**

Z0042	Geografie cestovního ruchu	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z4042	Geografie služeb	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z5790	Krajiny jižní Moravy	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z8172	Mapová semiotika a toponomastika	4+2 kr.	3/1	zk	Drápela

**Jarní semestr****Povinné předměty**

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

**Doporučené volitelné předměty****Doporučené volitelné předměty**

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 120 kreditů za povinné, povinně volitelné a geografické(kartografické volitelné předměty včetně diplomové práce). Geografické volitelné předměty je možno vybrat z nabídky předmětů programu Geografie a kartografie (kódy Z%).

### 2. Volitelné předměty vypisované jednou za dva roky

#### (a) dvouletý cyklus (vypisováno 2007 - 2008):

- 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
- Z0115 Struktura vegetačního krytu
- 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 změny plodnosti
- Z7105 Regionální politika v zemědělství
- Z7900 Hodnocení krajiny
- Z8005 Polární ekologie
- Z8308 Fluviální geomorfologie
- Z8818 Aplikovaná geoinformatika ve fyzické geografii

#### (b) dvouletý cyklus (vypisováno 2008 - 2009):

- Z0040 Regionální geografie Evropy
- Z0060 Hydrometrie a hydrologie podpovrchových vod
- Z0068 Historická a kulturní geografie jižní Asie
- Z0075 Meteorologická měřicí technika
- 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
- Z1313 Přírodní hrozby a rizika v krajině
- 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

**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. Povinně-volitelné předměty (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:
  - Regionální fyzická geografie
  - Krajinářská ekologie
- (c) Volitelné:
  - Geomorfologie, biogeografie a pedogeografie,
  - Meteorologie, klimatologie a hydrologie

**Doporučené studijní plány**

***1. rok navazujícího magisterského studia***

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Povinné předměty</i></b>				
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek
<b><i>Povinně volitelné předměty</i></b>				
Z0017F	Diplomový seminář I	2 kr.	0/2	z Herber
Z7001	Diplomová práce z geografie I	2 kr.		z ved.práce
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	10D	z Daněk, Láska, Staněk
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k Herber
Z0058	Hydrologické prognózy	3+2 kr.	2/1	zk Kolář
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk Herber, Daněk
Z5790	Krajiny jižní Moravy	3+2 kr.	2/1	zk Culek
Z8005	Polární ekologie	3+2 kr.	2/1	zk Elster, Máčka, Prošek
Z8114	Digitální zpracování materiálů DPZ	3+2 kr.	1/2	zk Dobrovolný, Keprtová
Z8308	Fluviální geomorfologie	3+2 kr.	2/1	zk Máčka

**1. rok navazujícího magisterského studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

Z0136	Územní plánování a urbanismus	3+2 kr.	2/1	zk	Mulíček
Z0151	Změny a kolísání podnebí	3+2 kr.	2/1	zk	Brázdil

**Povinně volitelné předměty**

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková	
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	2 kr.	zk	Světlíková	
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2 kr.	zk	Štěpánková	
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2 kr.	zk	Štěpánková	
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2 kr.	zk	Simbartlová	
Z7017F	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z	Brázdil
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.	z	ved.práce	

**Doporučené volitelné předměty**

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	10D	z	Daněk, Láska, Staněk
Z0100	Regionální geografie Amerik	3+2 kr.	2/1	zk	Máčka, Věžník
Z0103	Regionální klimatologie	3+2 kr.	2/1	zk	Láska, Prošek
Z0115	Struktura vegetačního krytu krajiny	3+2 kr.	1/2	zk	Lacina
Z0128	Terénní cvičení z krajinné ekologie	2 kr.	5D	z	Culek
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z	Herber, Hynek
Z5021	Regionální hydrologie	3+2 kr.	2/1	zk	Kolář
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k	Herber
Z7900	Hodnocení krajiny	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z8818	Aplikovaná geoinformatika ve fyzické geografii	3+2 kr.	1/2	zk	Keprtová

**2. rok navazujícího magisterského studia**

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

Z0018F	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z	Herber
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.		z	ved.práce

**Doporučené volitelné předměty**

Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0058	Hydrologické prognózy	3+2 kr.	2/1	zk	Kolář
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk	Herber, Daněk
Z5790	Krajiny jižní Moravy	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z8005	Polární ekologie	3+2 kr.	2/1	zk	Elster, Máčka, Prošek
Z8308	Fluviální geomorfologie	3+2 kr.	2/1	zk	Máčka

**Jarní semestr**

**Povinné předměty**

Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.		z	ved.práce
Z9017F	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z	Brázdil

**Doporučené volitelné předměty**

Z0100	Regionální geografie Amerik	3+2 kr.	2/1	zk	Máčka, Věžník
Z0103	Regionální klimatologie	3+2 kr.	2/1	zk	Láska, Prošek
Z0115	Struktura vegetačního krytu krajiny	3+2 kr.	1/2	zk	Lacina
Z5021	Regionální hydrologie	3+2 kr.	2/1	zk	Kolář
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k	Herber
Z7900	Hodnocení krajiny	3+2 kr.	2/1	zk	Culek
Z8818	Aplikovaná geoinformatika ve fyzické geografii	3+2 kr.	1/2	zk	Keprtová

## **10.2 Studijní obor: Geografická kartografie a geoinformatika**

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

- Z8102 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 a povinně-volitelné předměty vypisované jednou za dva roky (nutno splnit všechny)**

#### **(a) akademický rok 2007-2008**

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

#### **(b) akademický rok 2008-2009**

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

### **3. Předměty státní zkoušky:**

#### **(a) Povinný: Tématická 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
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z8101	Základy fotogrammetrie	2+2	kr. 1/1	zk Dobrovolný
Z8117	Metainformace v kartografii	3+2	kr. 2/1	zk Konečný, Staněk
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. 10D	z Daněk, Láska, Staněk
Z8188	Geoinformační technologie 2 - počítačová grafika v kartografii	3+2	kr. 1/2	zk Staněk, Kaplan, Kozel, Řezník

#### Jarní semestr

##### Povinné předměty

Z8102	Geostatistika	3+2	kr. 1/2	zk Dobrovolný
Z8113	Kartografické modelování	3+2	kr. 1/2	zk Staněk
Z8181	Oborový seminář z kartografie 1	2	kr. 0/2	z Konečný

#### Povinně volitelné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	kr.	zk Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svboda, Ševečková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	2	kr.	zk Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2	kr.	zk Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2	kr.	zk Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2	kr.	zk Simbartlová
Z8110	Historie kartografie	5	kr. 3/1	zk Drápela
Z8180	Diplomová práce z kartografie 2	4	kr.	z ved.práce

#### Doporučené volitelné předměty

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3	kr. 10D	z Daněk, Láska, Staněk
Z8100	Globální mapování	3+2	kr. 2/1	zk Konečný
Z8103	Kartografická exkurze	1	kr. 3D	z Konečný, Staněk
Z8119	Vyhledávání znalostí v prostorových datech	3	kr. 2/1	kz Popelinský

**2. rok navazujícího magisterského studia**

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

Z8191	Oborový seminář z kartografie 2	2 kr.	0/2	z Staněk
-------	---------------------------------	-------	-----	----------

<b>Povinně volitelné předměty</b>				
Z8101	Základy fotogrammetrie	2+2 kr.	1/1	zk Dobrovolný
Z8117	Metainformace v kartografii	3+2 kr.	2/1	zk Konečný, Staněk
Z8155	Analytická kartografie	6 kr.	2/3	zk Staněk
Z8190	Diplomová práce z kartografie 3	8 kr.		z ved.práce

<b>Volitelné předměty</b>				
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
Z8188	Geoinformační technologie 2 - počítačová grafika v kartografii	3+2 kr.	1/2	zk Staněk, Kaplan, Kozel, Řezník

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				

Z8196	Oborový seminář z kartografie 3	2 kr.	0/2	z Konečný
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
Z8110	Historie kartografie	5 kr.	3/1	zk Drápela
Z8195	Diplomová práce z kartografie 4	16 kr.		z ved.práce

<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
Z8100	Globální mapování	3+2 kr.	2/1	zk Konečný
Z8119	Vyhledávání znalostí v prostorových datech	3 kr.	2/1	kz Popelínský

## **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. Povinně-volitelné předměty (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	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Povinné předměty</i></b>				
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	3+2 kr.	2/1	zk Daněk
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk
<b><i>Povinně volitelné předměty</i></b>				
Z0017H	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z Věžník
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.		z ved.práce
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	10D	z Daněk, Láska, Staněk
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k Herber
Z0097	Regionální a geopolitické problémy střední Evropy	3+2 kr.	2/1	zk Daněk
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk Herber, Daněk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek
Z4107	Vybrané kapitoly městského a regionálního plánování	2+1 kr.	1/1	k Mulíček
Z7105	Regionální politika v zemědělství	5 kr.	2/1	zk Věžník
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
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z Herber, Hynek
Z0136	Územní plánování a urbanismus	3+2 kr.	2/1	zk Mulíček

**Povinně volitelné předměty**

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svboda, Švečková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	2 kr.	zk	Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2 kr.	zk	Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2 kr.	zk	Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2 kr.	zk	Simbartlová
Z7017H	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z Toušek
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.	z	ved.práce

**Doporučené volitelné předměty**

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	10D	z	Daněk, Láska, Staněk
Z0100	Regionální geografie Amerik	3+2 kr.	2/1	zk	Máčka, Věžník
Z0152	Terénní výzkum mikroregionu	2 kr.	5D	z	Toušek
Z4044	Geografie města	3+1 kr.	2/1	k	Mulíček
Z5037	Geografický seminář k veřejné správě	2+1 kr.	0/2	k	
Z5100	Politická geografie	4+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k	Herber
Z7041	Dopravní systémy	2+2 kr.	1/1	zk	Seidenglanz
Z7044	Demografické proměny plodnosti	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z7555	Vybrané kapitoly z geografie Ruska a Střední Asie	2+1 kr.	0/2	k	Hynek, Svozil
Z7900	Hodnocení krajiny	3+2 kr.	2/1	zk	Culek

**2. rok navazujícího magisterského studia**

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

Z0027	Geografická analýza trhu práce	3+2 kr.	2/1	zk	Toušek
-------	--------------------------------	---------	-----	----	--------

<b>Povinně volitelné předměty</b>					
Z0018H	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z	Věžník
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.		z	ved.práce

<b>Doporučené volitelné předměty</b>					
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0097	Regionální a geopolitické problémy střední Evropy	3+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk	Herber, Daněk
Z4107	Vybrané kapitoly městského a regionálního plánování	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z7105	Regionální politika v zemědělství	5 kr.	2/1	zk	Věžník

<b>Jarní semestr</b>					
<b>Povinné předměty</b>					
Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.		z	ved.práce
Z9017H	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z	Toušek

<b>Doporučené volitelné předměty</b>					
Z4044	Geografie města	3+1 kr.	2/1	k	Mulíček
Z5037	Geografický seminář k veřejné správě	2+1 kr.	0/2	k	
Z5100	Politická geografie	4+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k	Herber
Z7041	Dopravní systémy	2+2 kr.	1/1	zk	Seidenglanz
Z7044	Demografické proměny plodnosti	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z7900	Hodnocení krajiny	3+2 kr.	2/1	zk	Culek

## 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. Povinně-volitelné předměty

(a) jeden ze dvou

- Z7107 Sídelní systémy
- Z7041 Dopravní systémy

(b) nutno splnit všechny předměty

- 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: 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	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
Z0096	Sociálně geografická regionalizace	3+2 kr.	2/1	zk Daněk
Z0104	Regionální politika a regionální rozvoj	3+2 kr.	2/1	zk

*Povinně volitelné předměty*

Z0017H	Diplomový seminář 1	2 kr.	0/2	z	Věžník
Z7001	Diplomová práce z geografie 1	2 kr.		z	ved.práce

*Doporučené volitelné předměty*

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	10D	z	Daněk, Láska, Staněk
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0097	Regionální a geopolitické problémy střední Evropy	3+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk	Herber, Daněk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk	Hynek
Z4107	Vybrané kapitoly městského a regionálního plánování	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z7105	Regionální politika v zemědělství	5 kr.	2/1	zk	Věžník
Z7890	Aplikace v regionální a sociální geografii	2+1 kr.	0/2	k	Daněk, Mulíček, Seidenglanz, Toušek

**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

*Povinně volitelné předměty*

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.		zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Švečeková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	2 kr.		zk	Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2 kr.		zk	Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2 kr.		zk	Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2 kr.		zk	Simbartlová
Z7017H	Oborový geografický seminář 1	2 kr.	0/2	z	Toušek
Z8001	Diplomová práce z geografie 2	4 kr.		z	ved.práce

*Doporučené volitelné předměty*

ZX100	Odborná praxe z geografie a kartografie	3 kr.	10D	z	Daněk, Láska, Staněk
Z0100	Regionální geografie Amerik	3+2 kr.	2/1	zk	Máčka, Věžník
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z	Herber, Hynek
Z0152	Terénní výzkum mikroregionu	2 kr.	5D	z	Toušek
Z4044	Geografie města	3+1 kr.	2/1	k	Mulíček
Z7041	Dopravní systémy	2+2 kr.	1/1	zk	Seidenglanz
Z7044	Demografické proměny plodnosti	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz
Z7555	Vybrané kapitoly z geografie Ruska a Střední Asie	2+1 kr.	0/2	k	Hynek, Svozil

**2. rok navazujícího magisterského studia**

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

Z0018H	Diplomový seminář 2	2 kr.	0/2	z	Věžník
Z9002	Diplomová práce z geografie 3	8 kr.		z	ved.práce

**Volitelné předměty**

Z0027	Geografická analýza trhu práce	3+2 kr.	2/1	zk	Toušek
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k	Herber
Z0097	Regionální a geopolitické problémy střední Evropy	3+2 kr.	2/1	zk	Daněk
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk	Herber, Daněk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk	Hynek
Z4107	Vybrané kapitoly městského a regionálního plánování	2+1 kr.	1/1	k	Mulíček
Z7105	Regionální politika v zemědělství	5 kr.	2/1	zk	Věžník

**Jarní semestr**

**Povinné předměty**

Z1002	Diplomová práce z geografie 4	16 kr.		z	ved.práce
Z9017H	Oborový geografický seminář 2	2 kr.	0/2	z	Toušek

**Doporučené volitelné předměty**

Z4044	Geografie města	3+1 kr.	2/1	k	Mulíček
Z7041	Dopravní systémy	2+2 kr.	1/1	zk	Seidenglanz
Z7044	Demografické proměny plodnosti	2+1 kr.	1/1	k	Seidenglanz

## **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)**

- 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

**1. rok navazujícího magisterského studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z7011	Geografické kurikulum	3+1 kr.	1/2	k
Z7149	Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie	2 kr.	0/2	z
Z7150	ICT v geografickém vzdělávání	3+1 kr.	1/2	k
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Z7020	Diplomová práce ze zeměpisu 1	2 kr.		z ved. práce
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
Z0012	Vedení geografické výuky	3+2 kr.	1/2	zk
Z0028	Regionální případové studie	3 kr.	5D	kz
Z0120	Geografické myšlení	2+1 kr.	1/1	k
Z2012	Regionální geografie ČR	7 kr.	4/1	zk
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.		zk Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	2 kr.		zk Světlíková
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2 kr.		zk Štěpánková
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2 kr.		zk Štěpánková
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2 kr.		zk Simbartlová
Z0019	Diplomová práce ze zeměpisu 2	4 kr.		z ved. práce
Z9010	Průběžná pedagogická praxe ze zeměpisu	2 kr.		z Herber
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
XS090	Asistentská praxe	3 kr.		z Herber
Z0100	Regionální geografie Amerik	3+2 kr.	2/1	zk Máčka, Věžník
Z0132	Urbánní a rurální studia	2 kr.	1/1	z Herber, Hynek
Z6010	Geografie Světového oceánu	2+1 kr.	2/0	k Herber
Z7555	Vybrané kapitoly z geografie Ruska a Střední Asie	2+1 kr.	0/2	k Hynek, Svozil
Z9150	Multimédia - ICT v geografickém vzdělávání	2+1 kr.	0/2	k Herber

**2. rok navazujícího magisterského studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
Z0149	Geografické projekty a cvičení	2 kr.	0/2	z Herber
Z0150	Geografický seminář a terénní studie	2 kr.	0/2	z Hynek
Z7149	Praktikum z geoinformatiky pro studenty učitelství geografie a kartografie	2 kr.	0/2	z Konečný, Kozel, Řezník

**Povinné volitelné předměty**

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

**Doporučené volitelné předměty**

Z0046	Geografie SR	2+1 kr.	1/1	k Herber
Z0101	Regionální geografie Asie	3+2 kr.	2/1	zk Herber, Daněk
Z0131	Sustainability - Trvalá udržitelnost	3+2 kr.	1/2	zk Hynek
Z9149	Praktikum ze středoškolského zeměpisu	2 kr.	0/2	z Hlásenský, Kubíček

**Jarní semestr**

**Povinné předměty**

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

**Doporučené volitelné předměty**

Z7555	Vybrané kapitoly z geografie Ruska a Střední Asie	2+1 kr.	0/2	k Hynek, Svozil
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 geografii 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 tématických 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 Kartografiu, geoinformatiku 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 2007/2008**

**Geografie**

Vydala Masarykova univerzita v roce 2007  
1. vydání, 2007 náklad 550 výtisků 80 stran  
Tisk Reprocentrum, a.s., Blansko  
Pořadové číslo 4510-17/30  
ISBN 978-80-210-4309-1