
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Matematika

v akademickém roce 2015/2016

Brno, květen 2015

Obsah

Úvodní slovo	6
1 Harmonogram akademického roku 2015/2016	9
Doktorské studium	10
2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty	11
3 Jazyková příprava	15
3.1 Bakalářské studijní programy	15
Volitelná výuka	15
3.2 Magisterské studijní programy	16
4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2015/2016	17
5 Základy práva, ekonomie a evropských studií	19
6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy	20
6.1 Bakalářské studium	20
6.2 Navazující magisterské studium	21
7 Přehled studijních programů a oborů	26
8 Základní informace	28
8.1 Obecné poznámky ke studijním plánům	28
8.2 Doporučený studijní plán a návaznosti předmětů	28
8.3 Ukončení bakalářského studia	29
8.4 Ukončení magisterského studia	30
9 Doporučené plány studia	31
9.1 Bakalářský studijní program Matematika	31
Jednooborové studium	32
9.1.1 Bakalářský studijní obor Finanční a pojistná matematika .	32
9.1.2 Bakalářský studijní obor Modelování a výpočty	39
9.1.3 Bakalářský studijní obor Obecná matematika	51
9.1.4 Bakalářský studijní obor Statistiká a analýza dat	56
Víceoborové studium	61
9.1.5 Bakalářský studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium	61
9.1.6 Bakalářský studijní obor Matematika se zaměřením na vzdělávání	67

9.2	Magisterský studijní program Matematika	71
	Jednooborové studium	72
9.2.1	Magisterský studijní obor Algebra a diskrétní matematika	72
9.2.2	Magisterský studijní obor Finanční matematika	77
9.2.3	Magisterský studijní obor Geometrie	82
9.2.4	Magisterský studijní obor Matematická analýza	86
9.2.5	Magisterský studijní obor Matematické modelování a numerické metody	90
9.2.6	Magisterský studijní obor Matematika s informatikou	95
9.2.7	Magisterský studijní obor Statistika a analýza dat	99
	Víceoborové studium	104
9.2.8	Magisterský studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium	104
9.2.9	Magisterský studijní obor Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	110
9.2.10	Magisterský studijní obor Učitelství matematiky pro střední školy	114
9.3	Souběžné studium	119
9.3.1	Souběžné studium Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	119
9.3.2	Souběžné studium Učitelství matematiky pro střední školy	121
9.4	Doktorský studijní program Matematika	123

Tištěná verze Katalogu má uzávěrku v květnu 2015. Změny, které nastanou po uzávěrce, budou uveřejněny v elektronické verzi na adrese www.sci.muni.cz/katalog a budou vyznačeny barevně.

Struktura záznamů v tabulkách

Tabulky v doporučených studijních plánech mají následující strukturu:

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

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

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

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

Milé studentky a milí studenti,

jako každý rok bych vám chtěl napsat několik slov do úvodu této brožurky, která podává přehled o nabídce a možnostech studia na Přírodovědecké fakultě v nadcházejícím akademickém roce a stává se tak užitečnou pomůckou studentů na jejich cestě za vzděláním. Pro ty, kteří na půdu Přírodovědecké fakulty vstupují poprvé, dovolte úvodem alespoň stručnou informaci o historii fakulty. Ta vždy byla úzce spjata s historií Masarykovy univerzity, která byla založena v roce 1919. Společně s fakultou lékařskou, filosofickou a právnickou tak byla Přírodovědecká fakulta jednou ze zakládajících fakult Masarykovy univerzity. V současné době má fakulta akreditováno 126 oborů bakalářských, magisterských a doktorských, v nichž poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti věd matematických, fyzikálních, chemických, biologických a v oblasti věd o Zemi. Na fakultě studuje přibližně 3600 studentů, z toho téměř 900 studentů postgraduálních. Vysoký podíl postgraduálních studentů je jedním z charakteristických rysů fakulty. Fakulta se člení na 13 ústavů, které zajišťují veškerou činnost související s realizací výuky a výzkumu na fakultě.

Fakulta má nově akreditované programy a obory jak odborné, tak učitelské. V odborných programech připravuje odborné a vědecké pracovníky, kteří nacházejí uplatnění v organizacích zabývajících se základním i aplikovaným výzkumem, v průmyslu, zemědělství, ochraně životního prostředí i státní správě. Cílem učitelských oborů je příprava budoucích učitelů středních škol.

Vysoká úroveň poskytovaného vzdělání je podmíněna intenzivní vědeckou činností. V rámci Masarykovy univerzity je Přírodovědecká fakulta fakultou s nejvyšším vědeckým tvůrčím výkonem a patří v tomto aspektu mezi velice prestižní instituce nejen v národním, ale v případě některých oborů také v mezinárodním kontextu.

Fakulta prošla v posledních letech mohutným investičním a stavebním rozvojem. V rámci VaVpI projektu CETOCOEN byl v kampusu Bohunice dokončen nový pavilon, který slouží jak pedagogické, tak i výzkumné činnosti. Dalšímu rozvoji tohoto výzkumného centra jistě napomůže přidělený projekt z Národního programu udržitelnosti. Začátkem roku 2014 byla zahájena výuka ve čtyřech pavilonech financovaných projektem CESEB, které jsou využívány biologickými obory. Dokončeny jsou rovněž pavily projektu CEITEC na jehož realizaci se výraznou měrou podílejí pracovníci fakulty. Další významné investiční VaVpI prostředky posílí aplikovaný výzkum v oblasti nanotechnologií v rámci projektu CEPLANT. Modernizaci výuky slouží rovněž OPVK projekty. Tyto projekty sice postupně končí, nicméně fakulta již připravuje projekty do nových operačních programů.

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

Jaromír Leichmann, děkan

Vážené a milé studentky, vážení a milí studenti,

dovolte mi, abych vás před počínajícím akademickým rokem 2015/2016 přivítal na Přírodovědecké fakultě MU. Studijní katalog, který právě otvíráte, se skládá ze sedmi příruček odpovídajících sedmi skupinám studijních programů nabízených fakultou (matematika, fyzika, chemie, biochemie, biologie, geologie a geografie). Vedle obecných informací o fakultě a harmonogramu akademického roku 2015/2016, katalog obsahuje závazná pravidla, která musíte respektovat při sestavování vašeho vlastního studijního plánu. Podstatnou částí katalogu jsou pak doporučené studijní plány, jež představují optimální způsob, jak vyhovět požadavkům studijních programů a absolvovat celé studium během standardní doby.

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

Základními dokumenty stanovujícími pravidla studia na Přírodovědecké fakultě MU jsou:

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

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

- V prvním a druhém semestru bakalářského studia si studenti musí zapsat všechny povinné a povinně volitelné předměty dle doporučeného studijního plánu (opatření k čl. 11, odst. 1 v druhém dokumentu pod číslem 4 výše uvedeného seznamu). Nesplnění této povinnosti může vést k dodatečnému zapsání předmětů studijním oddělením a následným komplikacím spojeným s jejich ukončením. Tato povinnost neplatí, pokud je zápis znemožněn nesplněním prerekvizity předmětu.
- Pro zápis do dalšího semestru je nutné v předchozím semestru získat minimálně 20 kreditů, případně 45 kreditů v součtu za dva předchozí semestry. Do tohoto kriteria se nezapočítávají kredity předmětů uznaných z předchozího studia (čl. 12, odst. 2 a čl. 14 odst. 6 v SZŘ). Výjimky z této povinnosti budou udělovány jen zcela ojediněle v závažných a řádně zdůvodněných případech. Navíc student musí mít úspěšně ukončeny

Úvodní slovo

všechny opakované předměty (čl. 12, odst. 1 tamtéž). Nový SZŘ připouští i další možnost pro zápis do následujícího semestru, detailně popsanou v SZŘ čl. 12, odst. 2d.

- Je nutné dodržovat termíny odevzdání bakalářských a diplomových prací stanovené harmonogramem akademického roku. Výjimky budou udělovány jen ojediněle v závažných a řádně zdůvodněných případech.
- Od akademického roku 2014/2015 došlo k významné změně pravidel odevzdávání bakalářských a diplomových prací. Nově je možné práci odevzdat až poté, co student získá zápočet z předmětu Bakalářská práce 2 resp. Diplomová práce 4.

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

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

Zdeněk Bochníček, proděkan

1 Harmonogram akademického roku 2015/2016

Podzimní semestr

Registrace	1. června 2015 – 2. srpna 2015
Žádost o zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	25. května 2015 – 29. září 2015
Zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	3. srpna 2015 – 29. září 2015
Období pro zápis předmětů	1. září 2015 – 4. října 2015
Výuka	21. září 2015 – 18. prosince 2015
Období prázdnin	21. prosince 2015 – 1. ledna 2016
Zkouškové období	4. ledna 2016 – 12. února 2016

Jarní semestr

Registrace	23. listopadu 2015 – 31. prosince 2015
Žádost o zápis do semestru	4. ledna 2016 – 29. února 2016
Zápis do semestru	1. února 2016 – 29. února 2016
Období pro zápis předmětů	1. února 2016 – 6. března 2016
Výuka	22. února 2016 – 20. května 2016
Zkouškové období	23. května 2016 – 1. července 2016
Období prázdnin	4. července 2016 – 31. srpna 2016

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Podzimní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 6. ledna 2016
Státní závěrečné zkoušky	8. února 2016 – 19. února 2016

Jarní semestr

Státní závěrečné zkoušky – bakalářské studium	1. června 2016 – 1. července 2016
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	1. června 2016 – 1. července 2016
Opravné závěrečné zkoušky – jen bakalářské studium	29. srpna 2016 – 9. září 2016

Odevzdání bakalářských a diplomových prací na jednotlivých ústavech

	bakalářská práce	diplomová práce
Geografický ústav	12. května	5. května
Ústav antropologie	31. května	31. května
Ústav biochemie	16. května	16. května
Ústav botaniky a zoologie	2. května	2. května
Ústav experimentální biologie	10. května	10. května
RECETOX (Ekotox, CHŽP)	27. května	13. května
Ústav fyzikální elektroniky	19. května	12. května
Ústav fyziky kondenzovaných látek	19. května	12. května
Ústav geologických věd	17. května	19. května
Ústav chemie	30. května	16. května
Ústav matematiky a statistiky	26. května	16. května
Ústav teoretické fyziky a astrofyziky	19. května	12. května
obor Matematická biologie	23. května	23. května

Státní rigorózní zkoušky

Příjem přihlášek	1. září 2015 – 30. září 2015
Státní rigorózní zkoušky	1. listopadu 2015 – 31. ledna 2016

Doktorské studijní programy

Registrace předmětů do podzimního semestru	1. června 2015 – 2. srpna 2015
Registrace předmětů do jarního semestru	23. listopadu 2014 – 31. prosince 2015
Přihlášky ke studiu	1. února 2016 – 30. dubna 2016
Přijímací zkoušky	22. června 2016
Hlavní přijímací komise	29. června 2016
Přihlášky ke státní doktorské zkoušce a obhajoby disertačních prací	průběžně celý rok

2 Přírodovědecká fakulta

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

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

Děkanát Přírodovědecké fakulty

Děkan:	doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	1401
Proděkan pro rozvoj a vnější vztahy, statutární zástupce děkana:	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	3920
Proděkan pro ediční činnost a informační systémy:	prof. RNDr. David Trunec, CSc.	4660
Proděkan pro ekonomiku:	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	4226
Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.	4774
Proděkan pro studium:	doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.	3221
Tajemník fakulty:	RNDr. Mgr. Daniela Dvorská	1402
Sekretariát děkana:	Irena Pakostová	6360
Studiijní oddělení:	Ing. Marcela Korčeková, vedoucí	1405
	Alena Doušovcová	5549
	Marie Halasová	6039
	Hana Holubová	6398
	Irena Mitášová	5918
	Pavlína Ondráčková, DiS.	3303
	Anna Rychtáříková	3577
Oddělení pro vědu, výzkum, projektovou podporu, akademické kvalifikace, zahraniční vztahy a doktorské studium	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
Referát pro akademické kvalifikace a doktorské studium	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí	6530
	Mgr. Petr Bureš	3278
	Mgr. Anisa Kabarová	6358
	Iva Klímová	7277
	Ing. Andrea Křížová	7103
Referát pro koordinaci projektů vědy a výzkumu	Ing. Bc. Tereza Kalandrová	3873
	personální složení na www stránkách děkanátu	
Referát pro podporu projektů operačních programů	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
	personální složení na www stránkách děkanátu	
Oddělení personální a mzdové:	Jana Kneblová, vedoucí	4916
	Ing. Kristýna Anderlová	6945
	Jana Kundrová	4120
	Eva Pavlková	6422
	Bc. Eva Schneiderová	5862
	Dana Stárková	3438
	Eva Šťastníková	8131
	Ing. Marcela Vrzalová	8238
	Ing. Eva Žufanová	3437
Ekonomické oddělení:	Ing. Roman Hladík, vedoucí	4246
	Jarmila Fraňková, pokladna	3802

2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty

	Ing. Jana Jirků	4350
	Marcela Kočířová	3746
	Lenka Miškechová	5910
	Zdeňka Nekvapilová	6108
	Helena Pilerová	5650
	Martin Starý	7064
	Petra Rozíková	1111
	Ing. Marcela Sochorová	4980
	Hana Svobodová	8222
Právník	Mgr. Vlastimil Slovák	5575
Technicko-provozní oddělení:	Mgr. Dana Konečná, vedoucí	1409
Oddělení IKT:	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
Ústřední knihovna:	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
Botanická zahrada:	Ing. Marie Tupá, vedoucí	7772

Organizační struktura Přírodovědecké fakulty

14311010 — Ústav matematiky a statistiky

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

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	RNDr. Pavel Horák
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/311010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.math.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.math.muni.cz/studijni/

14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

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

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

14312030 — Ústav fyzikální elektroniky

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

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

14312040 — Ústav teoretické fyziky a astrofyziky

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

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

14313010 — Ústav chemie

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

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

14313050 — Ústav biochemie

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

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

14313060 — Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

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

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

14314010 — Ústav experimentální biologie

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

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

14314020 — Ústav botaniky a zoologie

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

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

14314070 — Ústav antropologie

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

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

14315010 — Ústav geologických věd

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

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

14315030 — Geografický ústav

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

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

14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul

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

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

3 Jazyková příprava

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

3.1 Bakalářské studijní programy

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

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

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

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAM01	Angličtina pro matematiky 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAM02	Angličtina pro matematiky 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JA003	Výběrová angličtina pro přírodovědce	3 kr.	0/2 k	CJV MU

Volitelná výuka

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

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

3.2 Magisterské studijní programy

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

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

3.2 Magisterské studijní programy

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

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

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAM03	Angličtina pro matematiky 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAM04	Angličtina pro matematiky 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JA003	Výběrová angličtina pro přírodovědce	3 kr.	0/2 k	CJV MU
JFP03	Francouzština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP04	Francouzština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP03	Němčina pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP04	Němčina pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP03	Ruština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP04	Ruština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP03	Španělština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP04	Španělština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU

4 Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2015/2016

Sportovní aktivity – povinná forma výuky

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

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

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

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

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

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

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

Sportovní aktivity – volitelná forma výuky

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

Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2015/2016

Podzimní semestr

Registrace	1. června 2015 – 31. srpna 2015
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	28. srpna 2015
Zápis do seminárních skupin	2. září 2015
Konec změn v zápisu předmětů	4. října 2015
Výuka	21. září 2015 – 18. prosince 2015

Jarní semestr

Registrace	4. ledna 2016 – 31. ledna 2016
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	29. ledna 2016
Zápis do seminárních skupin	2. února 2016
Konec změn v zápisu předmětů	6. března 2016
Výuka	22. února 2016 – 22. května 2016

5 Základy práva, ekonomie a evropských studií

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

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

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BXX999Zk	Základy práva pro neprávníky	5 kr.	2/0	zk
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1	zk
EVS126	Evropská unie - základní fakta a milníky	3 kr.	2/0	zk
				Právnická fakulta MU Dudová, Hanák, Jančářová, Pekárek, Průchová, Tkáčíková, Žídek Kaniok, Pitrová, Sychra

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

6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

6.1 Bakalářské studium

Student zapisuje všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu. Studenti, kteří již v rámci svého bakalářského studia absolvovali předmět XS080 Speciální pedagogika případně některé povinně volitelné předměty ze společného pedagogicko-psychologického základu, mohou požádat o jejich uznání v navazujícím magisterském studiu. Žádost bude vyhověno, v případě splnění podmínek studijního a zkušebního řádu budou předměty uznány i s kreditovou hodnotou.

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS020	Inspiratorium pro učitele	2 kr.	0/2	z Přibyla
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz Brücknerová
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z Farková
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS060	Obecná a alternativní didaktika	2+2 kr.	1/1	zk Hromádka
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z Farková
XS140	Základy psychologie	2+2 kr.	2/0	zk Kohoutek, Řehulka

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

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

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

6.2 Navazující magisterské studium

Součástí státní závěrečné zkoušky v navazujícím magisterském studiu je písemná zkouška z předmětu 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/cz/BcMgrStudium/Seznam-magisterskych-studijnich-oboru>. Aktuální informace jsou uveřejněny na www stránkách studijního oddělení.

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

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	0/2	kz Pitnerová
XS110m	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1	z Šišma
XS150	Psychologie výchovy a vzdělávání	2 kr.	1/1	kz Lazarová, Lukas, Mareš
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS210m	Prezentační seminář 2	1 kr.	0/1	z Šišma

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS310m	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1	z Horák
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS410m	Prezentační seminář 4	1 kr.	0/1	z Horák

6.2 Navazující magisterské studium

Pedagogicko-psychologický blok

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS093	Pedagogická činnost s nadanými žáky	2 kr.	2/0	k Machů
XS152	Pedagogická komunikace	2 kr.	1/1	z Šeďová

Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS051	Teorie výchovy a řešení výchovných problémů	2 kr.	2/0	k Lojdová
XS095	Seminář z praktické pedagogiky	2 kr.	0/2	z Papírník
XS120	Analyticko-didaktické praktikum	2 kr.	0/2	z Dvořáková
XS130	Psychologie osobnosti	2 kr.	1/1	z Lazarová

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Blok prezentačních a komunikačních dovedností

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C8995	Týmová práce, komunikace a řízení	2 kr.	0/2	z Snopek
XS350	Práce se skupinovou dynamikou	2 kr.	0/0	z Přibyla
XS451	Komunikační trénink 2	2 kr.	0/2	z Přibyla

Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS450	Komunikační trénink	2 kr.	0/2	z Přibyla
XS460	Sebezkušenostní kurz	2 kr.	0/2	z Přibyla
XS470	Komunikace v konfliktních situacích	2 kr.	0/2	z Přibyla

Student za celé magisterské studium povinně vybírá jeden předmět.

Profesní blok

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

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Univerzitní základ, přírodovědný blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi8710	Ochrana přírody	2+2 kr.	2/0	zk Schlaghamerský
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0	k Pazdera
ZX403	Planeta Země: modrá, nebo zelená?	3 kr.	2/0	k Hynek
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k Bochníček, Konečný
M0001	Matematika kolem nás	2 kr.	0/2	kz Fuchs

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

6.2 Navazující magisterské studium

Univerzitní základ, společensko vědní blok

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi7810	Dějiny botaniky	1+2 kr.	1/0	zk Bureš
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0	zk Janků
F9360	Historie fyziky 1	2 kr.	2/0	z Štefl
M8512	Historie matematiky 2	2+1 kr.	0/2	k Fuchs
ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber
<i>Volitelné předměty</i>				
XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi8410	Dějiny biologických věd	2 kr.	2/0	k Bureš
M7511	Historie matematiky 1	2 kr.	2/0	kz Fuchs
M9700	Historie geometrie	2 kr.	0/2	kz Janyška
ZX404	Úvod do tajemství map a GIS	2 kr.	0/2	z Štampach
<i>Volitelné předměty</i>				
F6560	Historie astronomie	1+2 kr.	2/0	zk Štefl

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

Pro studenty učitelství matematiky pro střední školy je povinný předmět M7511.

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

Pedagogická praxe

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

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

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

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

1. a 2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Libovolný semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
M9001	Pedagogická praxe z matematiky 1	2 kr.	30h	z
M9011	Pedagogická praxe z matematiky 2	2 kr.	30h	z
M9002	Pedagogická praxe z deskriptivní geometrie 1	2 kr.	30h	z
MA012	Pedagogická praxe z deskriptivní geometrie 2	2 kr.	30h	z
<i>Volitelné předměty</i>				
XS190	Zájmová a projektová praxe	1 kr.		z

7 Přehled studijních programů a oborů realizovaných Ústavem matematiky a statistiky

Ústav matematiky a statistiky nabízí a garantuje studijní programy a studijní obory uvedené v následujícím přehledu. U každého studijního oboru je uveden pracovník Ústavu matematiky a statistiky, který za tento obor zodpovídá („zodpovědná osoba“).

Studenti, kteří mají konkrétní dotaz nebo problém týkající se průběhu jejich studia (re-gistrace předmětů, zápis předmětů, kreditový systém pro daný studijní obor, atd.) se obracejí přímo na uvedené zodpovědné osoby. V případě nejasnosti je možné se též následně obrátit na garanta studijních programů, kterým je doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.

Bakalářské studium (garant: doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.)

1101R Studijní program Matematika

Studijní obor Finanční a pojistná matematika

Zodpovědná osoba: Mgr. Ondřej Pokora, Ph.D.

Studijní obor Modelování a výpočty

Zodpovědná osoba: Mgr. Jiří Zelinka, Dr.

Studijní obor Obecná matematika

Zodpovědná osoba: doc. Mgr. Ondřej Klíma, Ph.D.

Studijní obor Statistika a analýza dat

Zodpovědná osoba: Mgr. Jan Koláček, Ph.D.

Studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium

Zodpovědná osoba: RNDr. Marie Budíková, Dr.

Studijní obor Matematika se zaměřením na vzdělávání

Zodpovědná osoba: RNDr. Pavel Šišma, Dr.

Magisterské studium (garant: doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.)

1101T Studijní program Matematika

Studijní obor Algebra a diskrétní matematika

Zodpovědná osoba: doc. Mgr. Ondřej Klíma, Ph.D.

Studijní obor Finanční matematika

Zodpovědná osoba: doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D.

Studijní obor Geometrie

Zodpovědná osoba: doc. RNDr. Martin Čadek, CSc.

Studijní obor Matematická analýza

Zodpovědná osoba: RNDr. Michal Veselý, Ph.D.

Studijní obor Matematické modelování a numerické metody

Zodpovědná osoba: RNDr. Lenka Přibylová, Ph.D.

Studijní obor Matematika s informatikou

Zodpovědná osoba: doc. Mgr. Michal Kunc, Ph.D.

Studijní obor Statistika a analýza dat

Zodpovědná osoba: Mgr. Jan Koláček, Ph.D.

Studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium

Zodpovědná osoba: RNDr. Marie Budíková, Dr.

Studijní obor Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Zodpovědná osoba: RNDr. Jan Vondra, Ph.D.

Studijní obor Učitelství matematiky pro střední školy

Zodpovědná osoba: RNDr. Pavel Šišma, Dr.

Souběžné studium Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Zodpovědná osoba: RNDr. Jan Vondra, Ph.D.

Souběžné studium Učitelství matematiky pro střední školy

Zodpovědná osoba: RNDr. Pavel Šišma, Dr.

Doktorské studium

(předseda oborové rady: prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc.)

1101V Studijní program Matematika

Studijní obor Algebra, teorie čísel a matematická logika

Studijní obor Geometrie, topologie a globální analýza

Studijní obor Matematická analýza

Studijní obor Obecné otázky matematiky

Studijní obor Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování

Zodpovědná osoba: prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc.

8 Základní informace

Základními dokumenty, kterými se řídí zápis a absolvování předmětů v bakalářském i magisterském studiu, jsou *Studijní a zkušební řád MU*, *Opatření děkana ke Studijnímu a zkušebnímu řádu MU* a *Opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů* v platném znění. Všechny jsou publikovány na webovských stránkách fakulty. Tam je rovněž publikován stávající Studijní katalog matematika včetně jeho verzí z předchozích akademických roků.

Zvláštní pozornost je nutné s dostatečným předstihem věnovat požadavkům pro ukončení studia v daném studijním oboru, které jsou shrnutý níže v odstavcích 8.3 a 8.4.

8.1 Obecné poznámky ke studijním plánům

- Podmínky, které musí student splnit v průběhu studia a při jeho řádném ukončení, jsou stanoveny studijním plánem a obsahem a rozsahem státní závěrečné zkoušky.
- Při zápisu předmětů do jednotlivých semestrů je nutno respektovat předepsané návaznosti a vzít v úvahu fakt, že některé předměty nejsou vypisovány každoročně. Na tuto skutečnost je v katalogu vždy výslovně upozorněno.
- Pro předměty Fakulty informatiky uvedené v tomto katalogu platí vždy zde uvedený typ ukončení předmětu, bez možnosti volby.
- Volitelné předměty je nutno zapisovat podle aktuálního rozvrhu v příslušném semestru. Při výběru volitelných předmětů je nutné, aby si student řádně přečetl údaje o těchto předmětech, které mu nabízí Informační systém MU. Z těchto údajů mimo jiné vyplývá, jaké vstupní znalosti se pro daný předmět předpokládají.

8.2 Doporučený studijní plán a návaznosti předmětů

- Doporučený studijní plán představuje návrh postupu ve studiu. Umožňuje absolvovat studijní program v rámci stanovené standardní doby studia způsobem optimálním z hlediska průměrné zátěže studenta i obsahové návaznosti předmětů. V prvních dvou semestrech bakalářského studia je doporučený studijní plán pro studenta závazný v tom smyslu, že musí být zapsány všechny povinné a povinně volitelné předměty v něm uvedené. Přitom mohou být samozřejmě zapsány i předměty další.
- Každý semestr doporučeného studijního plánu může obsahovat předměty povinné, povinně volitelné (tj. předměty vybírané z povinného bloku předepsaným způsobem) a doporučené volitelné předměty.
- S ohledem na zaměření studovaného studijního oboru je vhodné vybírat další volitelné předměty z nabídky Ústavu matematiky a statistiky. Je však možné zapisovat jako volitelné i předměty, které jsou součástí jiných studijních programů. Detaily studijního plánu a zejména výběr volitelných předmětů je doporučeno konzultovat s pracovníkem Ústavu matematiky a statistiky, který za daný studijní obor zodpovídá (jejich seznam je uveden v kapitole 7) nebo s vedoucím bakalářské, resp. diplomové práce.
- Návaznosti předmětů jsou dány časovým sledem doporučených semestrů zápisu předmětu ve studijním plánu nebo výčtem kódů. Při stanovení návaznosti výčtem kódů mohou nastat situace, kdy bez absolvování vyznačeného předmětu není povolen zápis

předmětu navazujícího. Informaci o stanovení této striktní návaznosti předmětů lze nalézt v elektronickém Katalogu předmětů v ISu.

8.3 Ukončení bakalářského studia

a) Bakalářská práce

Pro bakalářské práce garantované Ústavem matematiky a statistiky (t.j. uveřejněné v balíku bakalářských prací „Bakalářské práce - studijní obory s matematikou“) platí:

- Standardní doba zadání bakalářské práce je po 4. semestru studia. Nutné podmínky pro zadání bakalářské práce jsou uvedeny u jednotlivých programů a oborů.
- Zadáním bakalářské práce se rozumí přihlášení na některé téma uveřejněné v ISu, případné schválení přihlášky vedoucím práce a následný podpis písemného zadání bakalářské práce.
- Výběr tématu bakalářské práce musí být proveden nejpozději do konce 3. týdne výuky v 5. semestru a téma musí odpovídat studovanému oboru.
- V semestru, v němž byla bakalářská práce zadána, musí být zapsán předmět Bakalářská práce 1. Do konce bakalářského studia musí být absolvovány předměty Bakalářská práce 1 a Bakalářská práce 2. Tyto předměty není možno absolvovat současně v jednom semestru.
- Pro studenty víceoborového studia platí pro bakalářskou práci vždy pravidla toho oboru, v němž si bakalářskou práci zvolili.

b) Podmínky přístupu ke státní závěrečné zkoušce v bakalářském studiu

Jednooborové studium

- Získání alespoň 180 kreditů předepsaných studijním programem.
- Absolvování všech předmětů nehodnocených kreditů předepsaných studijním programem.
- Odevzdání bakalářské práce.

Víceoborové studium

před první částí státní závěrečné zkoušky:

- Získání všech kreditů předepsaných pro obor, v němž se student hlásí k první části státní závěrečné zkoušky.
- Získání nejméně 120 kreditů celkem.
- Absolvování všech předmětů nehodnocených kreditů předepsaných studijním programem.
- Odevzdání bakalářské práce, pokud ji student vypracoval v oboru, v němž se hlásí k první části SZZ.

před poslední částí závěrečné zkoušky:

- Získání alespoň 180 kreditů předepsaných studijním programem.
- Odevzdání bakalářské práce, pokud ji student vypracoval v oboru, v němž se hlásí k poslední části SZZ.

8.4 Ukončení magisterského studia

a) Diplomová práce

Pro diplomové práce garantované Ústavem matematiky a statistiky (t.j. uveřejněné v balíku diplomových prací „Diplomové práce - studijní obory s matematikou“) platí:

- Diplomová práce v magisterských studijních oborech je zadána hned na počátku studia, tj. v prvním semestru magisterského studia.
- Zadáním diplomové práce se rozumí přihlášení na některé téma uveřejněné v ISu, případné schválení přihlášky vedoucím práce a následný podpis písemného zadání diplomové práce.
- Výběr tématu diplomové práce musí být proveden nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru. Téma diplomové práce musí odpovídat studovanému oboru.
- V semestru, v němž byla diplomová práce zadána, musí být zapsán předmět Diplomová práce 1. Do konce navazujícího magisterského studia musí student absolvovat předměty Diplomová práce 1, 2, 3, 4. V jednom semestru je možno zapsat pouze jeden předmět Diplomová práce a respektovat přitom předepsané návaznosti.
- Pro studenty víceoborového studia platí pro diplomovou práci vždy pravidla toho oboru, v němž si diplomovou práci zvolili.

b) Podmínky přístupu ke státní závěrečné zkoušce v magisterském studiu

Jednooborové studium

- Získání alespoň 120 kreditů předepsaných studijním programem v navazujícím magisterském programu.
- Odevzdání diplomové práce.

Víceoborové studium

před první částí státní závěrečné zkoušky:

- Získání všech kreditů předepsaných pro obor, v němž se student hlásí k první části státní závěrečné zkoušky.
- Získání nejméně 80 kreditů v navazujícím magisterském programu.
- Odevzdání diplomové práce, pokud ji student vypracoval v oboru, v němž se hlásí k první části SZZ.

před poslední částí státní závěrečné zkoušky:

- Získání alespoň 120 kreditů předepsaných studijním programem v navazujících magisterských programech.
- Odevzdání diplomové práce, pokud ji student vypracoval v oboru, v němž se hlásí k poslední části SZZ.

9 Doporučená semestrální skladba předmětů studijních programů pro akademický rok 2015/2016

9.1 Bakalářský studijní program Matematika

Bakalářský studijní program Matematika se člení do následujících studijních oborů:

Finanční a pojistná matematika

Modelování a výpočty

Obecná matematika

Statistika a analýza dat

Aplikovaná matematika pro víceoborové studium

Matematika se zaměřením na vzdělávání

Cíle studia bakalářského studijního programu Matematika:

Cílem studia je vychovávat absolventy se širokým odborným základem v matematice a podle zvoleného studijního programu je připravit buď k magisterskému studiu nebo k přímému uplatnění v praxi.

Absolvent programu matematika získá všeobecné základní znalosti matematických disciplín, má rozvinuté abstraktní myšlení a schopnost tvůrčího přístupu k formulaci a řešení problémů. Může pokračovat v navazujícím magisterském studiu nebo se po doplnění konkrétních znalostí může dobře uplatnit přímo v praxi, v profesích souvisejících s informatikou, programováním, finanční sférou či ekonomikou.

Informace k programu:

Další informace k programu včetně okruhů k státním závěrečným zkouškám jsou uvedeny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky na adrese (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“. Tyto informace jsou závazné pro všechny studenty a mají přednost před jinými informacemi (studijní katalog sekce Ústavu matematiky a statistiky, ústní sdělení atd.). Změnu může provést pouze garant studijních programů na základě pověření Ústavu matematiky a statistiky.

Jednooborové studium

9.1.1 Bakalářský studijní obor Finanční a pojistná matematika

prezenční forma

Standardní doba studia je 3 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Níže popsané požadavky (bod a)) na skladbu absolvovaných předmětů jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2015/2016 nebo později. Pro studenty, kteří ke studiu nastoupili před rokem 2015, platí pozměněné požadavky popsané v bodě c).

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu Matematika ve studijním oboru Finanční a pojistná matematika (dříve obor Finanční a pojistná matematika v programu Aplikovaná matematika) musí každý student

1. V 1. a 2. semestru zapsat všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
3. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 4 bloků: základní (102 kreditů), bakalářská práce (10 kreditů), jazyková příprava (2 kreditu) a sportovní aktivity (2 kreditu). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 116.
4. Získat minimálně 28 kreditů z povinně volitelných předmětů, z toho minimálně 14 kreditů za matematické předměty a minimálně 14 kreditů za ekonomické předměty, buď v bloku A, anebo v bloku B.
5. Za absolvování povinně volitelných a doporučených volitelných předmětů získat minimálně 37 kreditů.
6. Před zadáním bakalářské práce získat nejméně 90 kreditů.
7. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Předměty s kódem ESF nebo FI jsou studenti povinni zaregistrovat v termínu určeném příslušnou fakultou.

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1101	Matematická analýza I	6+3	4/2	zk Hasil, P.
M1111	Lineární algebra a geometrie I	4+2	2/2	zk Čadek, M.
M1121	Diskrétní matematika	4+2	2/2	zk Kruml, D.
M1141	Základy ICT pro matematiky	3	1/2	z Plch, R.
M3100	Matematická analýza III	6+3	4/2	zk Došlý, O.
M3121	Pravděpodobnost a statistika I	4+2	2/2	zk Koláček, J.
M4130	Výpočetní matematické systémy ¹	4	2/2	z Koláček, J.
M5120	Lineární statistické modely I	3+2	2/1	zk Forbelská, M.
M5170	Matematické programování	3+2	2/1	zk Zemánek, P.

Jarní semestr				
MPF TEPO Teorie portfolia		6	2/2	zk Kafková, S.
M2100	Matematická analýza II	6+3	4/2	zk Došlý, O.
M2110	Lineární algebra a geometrie II	4+2	2/2	zk Čadek, M.
M2120	Finanční matematika	3+2	2/1	zk Veselý, M.
M4122	Pravděpodobnost a statistika II	4+2	2/2	zk Koláček, J.
M6110	Pojistná matematika	3+2	2/1	zk Kafková, S.
M6120	Lineární statistické modely II	4+2	2/2	zk Forbelská, M.
M8DM1	Data mining I	4+2	2/2	zk Navrátil, R.

- 1) Předmět je zaměřen na systém MATLAB, který se používá ve cvičení předmětu Numerické metody I a některých dalších předmětů, a na systém R, jenž se používá zejména ve cvičeních statistických předmětů. Proto se doporučuje absolvování předmětu M4130 před těmito předměty. Pro zápis předmětu je potřeba mít alespoň základní znalosti z programování a práce s počítačem.

Povinné předměty – bakalářská práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M51XX	Bakalářská práce 1 (M - neučitelské obory) ¹	5	0/0	z Horák, P.
Jarní semestr				
M61XX	Bakalářská práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

- 1) Podmínkou pro zadání bakalářské práce je získání nejméně 90 kreditů v předepsané skladbě.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA001	Odborná angličtina - zkouška ¹	2	0/0	zk CJV MU

- 1) Angličtinu je možné absolvovat kdykoliv během bakalářského studia.

Povinné předměty – sportovní aktivity

Viz kapitola 4: Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU 2 kredity

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_BN	Bakalářská SZZ, neučitelská matematika	0/0		SZk Horák, P.

Student má na výběr mezi dvěma bloky z ekonomie v rámci povinně volitelných předmětů. Blok A je určen pro studenta, který bude pokračovat v mag. studiu oboru Finanční matematika, blok B pro studenta, který nepředpokládá pokračování v navazujícím magisterském oboru.

Povinně volitelné předměty – ekonomické, blok A

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPE_MIE1	Mikroekonomie 1	8	2/2	zk Kvasnička, M.
BPE_ZAEK	Základy ekonometrie	8	2/2	zk Němec, D.
BPF_FITR	Finanční trhy	6	2/2	zk Svoboda, M.

Jarní semestr
BPE_MAE1 Makroekonomie 1
BPF_BAN1 Bankovnictví 1
BPF_POJ1 Pojišťovnictví 1

Povinně volitelné předměty – ekonomické, blok B

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPE_MIE1	Mikroekonomie 1	8	2/2	zk Kvasnička, M.
BPF_FITR	Finanční trhy	6	2/2	zk Svoboda, M.
BPF_FIU1	Finanční účetnictví 1	8	2/2	zk Sedláček, J.

Jarní semestr
BPF_BAN1 Bankovnictví 1
BPF_FIU2 Finanční účetnictví 2
BPF_POJ1 Pojišťovnictví 1

Povinně volitelné předměty – matematické

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1130	Seminář z matematiky I	2	0/2	z
M1160	Úvod do programování I	4+1	2/2	k
M5KPM	Kapitoly z pojistné matematiky	2+2	2/0	zk
M5140	Teorie grafů	3+2	2/1	zk
M5180	Numerické metody II	3+2	2/1	zk
M5201	Stochastické modely časových řad	4+2	2/2	zk
M5444	Markovské řetězce	3+2	2/1	zk
M5858	Spojité deterministické modely I ¹	4+2	2/2	zk

Jarní semestr				
M4110	Lineární programování	3+2	2/1	zk
M4140	Vybrané partie z matematické analýzy	6+3	4/2	zk
M4180	Numerické metody I	4+2	2/2	zk
M6130	Výpočetní statistika	3+2	2/2	zk

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPP_ZAPR	Základy práva	4	1/1	zk
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu	3	1/2	z
M8230	Diskrétní deterministické modely ¹	4+2	2/2	zk
FI:PB154	Základy databázových systémů	3+2	2/1	zk

Jarní semestr				
BPF_FIRI	Finanční řízení	6	2/2	zk
BPR_DEMO	Demografie	5	2/1	zk
M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z
M2160	Úvod do programování II	4+1	2/2	k
M6201	Nelineární dynamika a její aplikace ²	4+2	2/2	zk
FI:PV003	Architektura relačních databázových systémů	3+2	2/1	zk

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

c) Odlišnosti v požadavcích pro studenty vyšších ročníků:

Pro studenty, kteří zahájili studium před rokem 2015, platí odlišné kreditové požadavky v pravidlech 4. a 5. bodu a), které jsou stanovené v aktuálních kontrolních šablonách v Informačním systému.

II. Doporučený studijní plán

V prvních dvou semestrech je doporučený studijní plán závazný, v dalších semestrech se doporučený studijní plán stane závazný pouze volbou studenta. Studentům se doporučuje získat v každém semestru 30 kreditů. Studentům prvního ročníku doporučujeme doplnit přiložený plán předměty JAM01, JAM02 a předměty sportovních aktivit (viz části 3 a 4 tohoto katalogu).

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Povinné a povinně volitelné předměty studijního plánu jsou závazné

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M1101	24
M1111	
M1121	
M1141	
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
blok A: BPE_MIE1	8
blok B: BPE_MIE1	8
matematické: M1130	2
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
BPP_ZAPR	4
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M2100	20
M2110	
M2120	
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
blok A: BPF_POJ1	6
blok B: BPF_POJ1	6
matematické:	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
BPR_DEMO	8
M2142	

2. rok studia***Podzimní semestr******Povinné předměty***

M3100 M3121 M4130	19
-------------------	----

Povinně volitelné předměty

blok A: BPE_ZAEK	8
------------------	---

blok B: BPF_FIU1	8
------------------	---

matematické: M1160 M5858	11
--------------------------	----

Doporučené volitelné předměty

FI:PB154	5
----------	---

Jarní semestr***Povinné předměty***

M4122 M6110	11
-------------	----

Povinně volitelné předměty

blok A: BPE_MAE1 BPF_BAN1	14
---------------------------	----

blok B: BPF_BAN1 BPF_FIU2	14
---------------------------	----

matematické: M4140 M4180	15
--------------------------	----

Doporučené volitelné předměty

M2160 M6201 FI:PV003	16
----------------------	----

3. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA001 M5120 M5170	12
<i>Bakalářská práce</i>	
M51XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
blok A: BPF_FITR	6
blok B: BPF_FITR	6
matematické: M5KPM M5140 M5180 M5201 M5444 M5858	31
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5751	3
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
MPF_TEPO M6120 M8DM1	18
<i>Bakalářská práce</i>	
M61XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
blok A:	0
blok B:	0
matematické: M4110 M6130	10
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
BPF_FIRI M6201	12
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_BN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška sestává z obhajoby bakalářské práce a z ústní zkoušky. Základní informace o bakalářské práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.1.2 Bakalářský studijní obor Modelování a výpočty

prezenční forma

Standardní doba studia je 3 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Obor je koncipován jako modulární. To znamená, že student si volbou příslušného modulu určí cíl svého studia. Přitom modul Matematické modelování a informační technologie je povinný, k němu si student zvolí další modul, a to nejpozději při zápisu do 3. semestru. Bakalářská práce by měla obsahově korespondovat s vybraným volitelným modulem.

Základní informace o studijním oboru jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“. Absolventi studia mohou kromě případu, které jsou tam uvedeny, pokračovat v magisterském navazujícím studiu v libovolném neučitelském oboru programu Matematika, přítom je nutné složit přijímací zkoušky pro příslušný obor. Vhodné pro další studium jsou například obory Statistika a analýza dat nebo Matematické modelování a numerické metody.

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu Aplikovaná matematika ve studijním oboru Modelování a výpočty musí každý student

1. V 1. a 2. semestru zapsat všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
3. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Kromě povinných předmětů v jednotlivých modulech musí student absolvovat jazykovou přípravu (2 kredity), sportovní aktivity (2 kredity) a zapsat si bakalářskou práci ve zvoleném modulu.
4. Získat alespoň 10 kreditů za povinně volitelné předměty v povinném modulu Matematické modelování a informační technologie.
5. Před zadáním bakalářské práce získat nejméně 90 kreditů.
6. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Modul Matematické modelování a informační technologie – povinný modul

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi3101	Úvod do matematického modelování	2+2	2/0	zk
FI:IB000	Matematické základy informatiky	3+2	2/1	zk
FI:MB201	Lineární modely B	6+2	4/2	zk
FI:MB203	Spojité modely a statistika B	6+2	4/2	zk
M1VM01	Numerické výpočty I	3	2/1	k
M3VM03	Numerické výpočty III	3	2/1	k
M5VM05	Statistické modelování	3+2	2/1	zk
FI:PB154	Základy databázových systémů	3+2	2/1	zk
Hřebíček, J.				
Hliněný, P.				
Klíma, O.				
Slovák, J.				
Přibylová, L.				
Zelinka, J.				
Koláček, J.				
Zezula, P.				

Jarní semestr				
FI:IV109	Modelování a simulace	3+2	2/1	zk
FI:MB202	Diferenciální a integrální počet B	6+2	4/2	zk
FI:MB204	Diskrétní matematika B	6+2	4/2	zk
M2VM02	Numerické výpočty II	3	2/1	k
M4VM04	Numerické výpočty IV	3	2/1	k
M6VM06	Deterministické modely ¹	3+2	2/1	zk
Pelánek, R.				
Hasil, P.				
Bulant, M.				
Zelinka, J.				
Zelinka, J.				
Přibylová, L.				

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
FI:IB001	Úvod do programování skrze C ¹	4+2	2/2	zk
FI:IB111	Úvod do programování skrze Python ¹	4+2	2/2	zk
M1160	Úvod do programování I ¹	4+1	2/2	k
M4130	Výpočetní matematické systémy	4	2/2	z
FI:PB161	Programování v jazyce C++	4+2	2/2	zk
FI:PB162	Programování v jazyce Java	4+2	2/2	zk
Pelikán, J.				
Pelánek, R.				
Pelikán, J.				
Koláček, J.				
Švenda, P.				
Pitner, T.				

Jarní semestr				
FI:PB071	Úvod do jazyka C	4+2	2/2	zk
FI:PV062	Organizace souborů	2+2	2/0	zk
Švenda, P.				
Staudek, J.				

- 1) Z předmětů IB001, IB111 a M1160 je student povinen si zapsat alespoň 1.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu	3	1/2	z Plch, R.
FI:PB001	Úvod do informačních technologií	2+2	2/0	zk Matyska, L.
FI:PV206	Communication and Soft Skills	5+2	3/2	zk Motschnig, R.

Jarní semestr

M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z Plch, R.
M2160	Úvod do programování II	4+1	2/2	k Pelikán, J.
M6201	Nelineární dynamika a její aplikace ¹	4+2	2/2	zk Přibylová, L.
FI:PA081	Programování numerických výpočtů	2+2	2/0	zk Křenek, A.
FI:PB009	Základy počítačové grafiky	3+2	2/1	zk Sochor, J.
FI:PB156	Počítačové sítě	2+2	2/0	zk Hladká, E.
FI:PB169	Počítačové sítě a operační systémy	4+2	2/2	zk Říha, Z.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Modul Analýza signálů a dat**Povinné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0440	Lineární a adaptivní zpracování dat	3+2	2/1	zk Schwarz, D.
Bi5440	Signály a lineární systémy	3+2	2/1	zk Holčík, J.
M5858	Spojité deterministické modely I ¹	4+2	2/2	zk Pospíšil, Z.
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.

Jarní semestr

Bi6446	Spektrální analýza časových řad	3+2	2/1	zk Holčík, J.
M6868	Spojité deterministické modely II ¹	4+1	2/2	k Pospíšil, Z.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0034	Analýza a klasifikace dat	3+2	2/1	zk Janoušová, E.
FI:PV131	Digitální zpracování obrazu	4+2	2/2	zk Kozubek, M.

Jarní semestr

M6201	Nelineární dynamika a její aplikace ¹	4+2	2/2	zk Přibylová, L.
M8120	Spektrální analýza II ²	3+2	2/1	zk Kolář, M.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Modul Výpočetní chemie**Povinné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
C1020	Obecná chemie	4+2	4/0	zk Pinkas, J.
C1040	Obecná chemie - seminář	2	0/2	z Křivohlávek, J.
C3200	Chemická literatura	1+2	1/0	zk Mazal, C.
C3210	Strukturální bioinformatika	1+2	1/0	zk Koča, J.
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2	2/0	zk Kubáček, P.
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1	0/1	z Kubáček, P.
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2	2/0	zk Koča, J.
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2	2/1	zk Munzarová, M.

Jarní semestr				
kód	název	kredity	rozsah	učitel
C2130	Úvod do chemoinformatiky a bioinformatiky	2+2	2/0	zk Koča, J.
C2140	Aplikovaná matematika pro chemiky	1+2	1/0	zk Kříž, Z.
C2150	Zpracování informací a vizualizace v chemii	2+1	0/2	k Prokop, M.
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1	0/1	z Kubáček, P.
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2	2/0	zk Kubáček, P.
C6310	Symetrie molekul	2+2	2/0	zk Kubáček, P.
C9930	Metody kvantové chemie	3+2	2/1	zk Munzarová, M.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2	0/2	k Kulhánek, P.
C3580	Biochemie	3+2	3/0	zk Glatz, Z.
C5230	Analytická chemie	2+2	2/0	zk Kanický, V.
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2	2/0	zk Kučera, I.
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1	0/1	z Koča, J.
C7870	Biometrika	2+2	2/0	zk Mandl, M.
C9530	Strukturální biochemie	2+2	2/0	zk Žídek, L.
C9531	Strukturální biochemie - seminář	1	0/2	z Jaseňáková, Z.

Jarní semestr				
kód	název	kredity	rozsah	učitel
C2700	Základy organické chemie	2+2	2/0	zk Pazderna, P.
C6320	Chemická kinetika	2+2	2/0	zk Sopoušek, J.
C6330	Chemická kinetika - seminář	1	0/1	z Sopoušek, J.
M6201	Nelineární dynamika a její aplikace ¹	4+2	2/2	zk Přibylová, L.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Modul Ekonomie

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPE_MIE1	Mikroekonomie 1	8	2/2	zk Kvasnička, M.
BPE_ZAEK	Základy ekonometrie	8	2/2	zk Němec, D.

Jarní semestr
BPE_MAE1 Makroekonomie 1 8 2/2 zk Žídek, L.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPE_HOP1	Hospodářská politika 1	4	2/0	zk Franc, A.

Jarní semestr
BPE_CARA Časové řady 13 2/2 zk Němec, D. M6201 Nelineární dynamika a její aplikace ¹ 4+2 2/2 zk Přibylová, L.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Modul Ekonomika a finance

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPE_ZEKO	Základy ekonomie	4	2/0	zk Jandová, M.
BPF_CZAF	Cvičení ze základů financí	4	0/2	z Svoboda, M.
BPF_FITR	Finanční trhy	6	2/2	zk Svoboda, M.
BPF_FIU1	Finanční účetnictví 1	8	2/2	zk Sedláček, J.
BPF_ZAFI	Základy financí	4	2/0	zk Sponer, M.

Jarní semestr
BPF_BAN1 Bankovnictví 1 6 2/2 zk Pánek, D. BPF_FIRI Finanční řízení 6 2/2 zk Kalouda, F. BPF_FIU2 Finanční účetnictví 2 8 2/2 zk Sedláček, J. BPF_POJ1 Pojišťovnictví 1 6 2/2 zk Nečas, S.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BPH_EKOR	Ekonomika organizací	8	2/2	zk Novotný, J.

Jarní semestr
BPF_OSFI Osobní finance
M6201 Nelineární dynamika a její aplikace ¹

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Povinné předměty – společné pro všechny moduly
Bakalářská práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M51XX	Bakalářská práce 1 (M - neučitelské obory) ¹	5	0/0	z Horák, P.
Jarní semestr				
M61XX	Bakalářská práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

- 1) Podmínkou pro zadání bakalářské práce je získání nejméně 90 kreditů v předepsané skladbě.

Jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Sportovní aktivity

Viz kapitola 4: Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU 2 kredity

Státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_BN	Bakalářská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

II. Doporučený studijní plán

V prvních dvou semestrech je doporučený studijní plán závazný, v dalších semestrech se doporučený studijní plán stane závazný pouze volbou studenta.

Modul Matematické modelování a informační technologie – povinný modul

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Povinné a povinně volitelné předměty studijního plánu jsou závazné

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
FI:IB000 FI:MB201 M1VM01	16
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
FI:IB001 FI:IB111 M1160	17
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
FI:PB001	4
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
FI:IV109 FI:MB202 M2VM02	16
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
FI:PB071 FI:PV062	10
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M2160	5

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
Bi3101 FI:MB203 M3VM03 FI:PB154	20
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
FI:IB001 FI:IB111 M4130 FI:PB161 FI:PB162	28
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5751 FI:PV206	10
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
FI:MB204 M4VM04	11
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M2142 M6201 FI:PA081 FI:PB009 FI:PB156 FI:PB169	28

3. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA001 M5VM05	7
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
M5751	3
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	0
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
M6201	6
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_BN	

Modul Analýza signálů a dat

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
Bi5440 M5858	11
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
Bi6446 M6868	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
M6201	6

3. rok studia***Podzimní semestr****Povinné předměty*

Bi0440 M5858 M7120

15

Bakalářská práce

M51XX

5

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

Bi0034 FI:PV131

11

Jarní semestr*Povinné předměty*

M6868

5

Bakalářská práce

M61XX

5

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

M6201

6

Modul Výpočetní chemie**Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016*****2. rok studia******Podzimní semestr****Povinné předměty*

C1020 C1040 C3200

11

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

C3580 C5340

9

Jarní semestr*Povinné předměty*

C2130 C2140 C2150 C3150 C4660 C6310

19

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

C2700 M6201

10

3. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
C3210 C4020 C4040 C7790 C9920	17
<i>Bakalářská práce</i>	
M51XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
C2115 C7800 C7870 C9530 C9531	12
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
C9930	5
<i>Bakalářská práce</i>	
M61XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
C6320 C6330 M6201	11

Modul Ekonomie

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
BPE_MIE1	8
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
BPE_MAE1	8
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6201	6

3. rok studia***Podzimní semestr****Povinné předměty*

BPE_ZAEK

8

Bakalářská práce

M51XX

5

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

BPE_HOP1

4

Jarní semestr*Povinné předměty*

0

Bakalářská práce

M61XX

5

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

BPE_CARA M6201

19

Modul Ekonomika a finance**Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016*****2. rok studia******Podzimní semestr****Povinné předměty*

BPE_ZEKO BPF_CZAF BPF_ZAFI

12

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

0

Jarní semestr*Povinné předměty*

BPF_BAN1 BPF_FIRI

12

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

BPF_OSFI M6201

14

3. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
BPFI TR BPFIU1	14
<i>Bakalářská práce</i>	
M51XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
BPH_EKOR	8
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
BPFIU2 BPFIJ1	14
<i>Bakalářská práce</i>	
M61XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6201	6

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška sestává z obhajoby bakalářské práce a z ústní zkoušky. Základní informace o bakalářské práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.1.3 Bakalářský studijní obor Obecná matematika

prezenční forma

Standardní doba studia je 3 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu Matematika ve studijním oboru Obecná matematika musí každý student

1. V 1. a 2. semestru zapsat všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
3. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 4 bloků: základní (108 kreditů), bakalářská práce (10 kreditů), jazyková příprava (2 kreditů) a sportovní aktivity (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 122.
4. Získat minimálně 22 kreditů z povinně volitelných předmětů, z toho 17 kreditů z bloku matematika a 5 kreditů z bloku programování.
5. Za absolvování povinně volitelných a doporučených volitelných předmětů získat minimálně 31 kreditů.
6. Před zadáním bakalářské práce získat nejméně 90 kreditů.
7. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kreality	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1100	Matematická analýza I	6+3	4/2	zk Šimon Hilscher, R.
M1110	Lineární algebra a geometrie I	4+2	2/2	zk Paseka, J.
M1120	Diskrétní matematika	4+2	2/2	zk Rosický, J.
M1130	Seminář z matematiky I	2	0/2	z Faltýnková, J.
M3100	Matematická analýza III	6+3	4/2	zk Došlý, O.
M3121	Pravděpodobnost a statistika I	4+2	2/2	zk Koláček, J.
M3130	Lineární algebra a geometrie III	4+2	2/2	zk Vokřínek, L.
M3150	Algebra II	4+2	2/2	zk Kučera, R.

Jarní semestr

M2100	Matematická analýza II	6+3	4/2	zk	Došlý, O.
M2110	Lineární algebra a geometrie II	4+2	2/2	zk	Čadek, M.
M2130	Seminář z matematiky II		2	0/2	z
M2150	Algebra I	4+2	2/2	zk	Kučera, R.
M4122	Pravděpodobnost a statistika II	4+2	2/2	zk	Koláček, J.
M4170	Míra a integrál	4+2	2/2	zk	Šimon Hilscher, R.
M4180	Numerické metody I ¹	4+2	2/2	zk	Zelinka, J.
M4190	Diferenciální geometrie křivek a ploch	4+2	2/2	zk	Šilhan, J.
M6140	Topologie	3+2	2/1	zk	Rosický, J.
M6170	Analýza v komplexním oboru	4+2	2/2	zk	Kalas, J.

- 1) Pro snazší absolvování předmětu doporučujeme studentům v předchozím semestru zapsat předmět M4130 z bloku doporučených volitelných předmětů.

Povinné předměty – bakalářská práce

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M51XX	Bakalářská práce 1 (M - neučitelské obory) ¹	5	0/0	z
Jarní semestr				
M61XX	Bakalářská práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z

- 1) Podmínkou pro zadání bakalářské práce je získání nejméně 90 kreditů v předepsané skladbě.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA001	Odborná angličtina - zkouška ¹	2	0/0	zk

- 1) Angličtinu je možné absolvovat kdykoliv během bakalářského studia.

Povinné předměty – sportovní aktivity

Viz kapitola 4: Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU 2 kredity

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_BN	Bakalářská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty – matematické

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
FI:MA007	Matematická logika	3+2	2/1	zk Kučera, A.
M5130	Globální analýza	3+2	2/1	zk Galaev, A.
M5160	Obyčejné diferenciální rovnice I	4+2	2/2	zk Kalas, J.
M5170	Matematické programování	3+2	2/1	zk Zemánek, P.
M5180	Numerické metody II	3+2	2/1	zk Zelinka, J.

Jarní semestr				
M4110	Lineární programování	3+2	2/1	zk Kunc, M.
M4155	Teorie množin	2+2	2/0	zk Rosický, J.
M6150	Funkcionální analýza I	3+2	2/1	zk Došlý, O.

Povinně volitelné předměty – programování

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
FI:IB001	Úvod do programování skrze C ¹	4+2	2/2	zk Pelikán, J.
M1160	Úvod do programování I	4+1	2/2	k Pelikán, J.

Jarní semestr				
M2160	Úvod do programování II	4+1	2/2	k Pelikán, J.

- 1) Předmět IB001 je určen pro studenty, kteří mají ze střední školy již dostatečné znalosti principů programování. Předmět je vyučován s pomocí programovacího jazyka C. Další možnosti pro tyto studenty je zapsat předmět M2160. Studentům, kteří nemají předchozí zkušenosti s principy programování, doporučujeme zapsat předmět M1160, který je vyučován s pomocí programovacího jazyka Pascal.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1141	Základy ICT pro matematiky	3	1/2	z Plch, R.
M4130	Výpočetní matematické systémy ¹	4	2/2	z Koláček, J.
M5120	Lineární statistické modely I	3+2	2/1	zk Forbelská, M.
M5140	Teorie grafů	3+2	2/1	zk Kunc, M.

Jarní semestr				
F2100	Klasická, relativistická, kvantová a statistická fyzika	2+1	2/0	k Munzar, D.
FI:IB005	Formální jazyky a automaty	6+2	4/2	zk Křetínský, M.
M2120	Finanční matematika	3+2	2/1	zk Veselý, M.
M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z Plch, R.
M6110	Pojistná matematika	3+2	2/1	zk Kafková, S.
M6120	Lineární statistické modely II	4+2	2/2	zk Forbelská, M.

- 1) Předmět je zaměřen na systém MATLAB, který se používá ve cvičení předmětu Numerické metody I a některých dalších předmětů, a na systém R, jenž se používá zejména ve

Bakalářský studijní obor Obecná matematika

cvičených statistických předmětů. Proto se doporučuje absolvování předmětu M4130 před této předměty. Pro zápis předmětu je potřeba mít alespoň základní znalosti z programování a práce s počítačem.

II. Doporučený studijní plán

V prvních dvou semestrech je doporučený studijní plán závazný, v dalších semestrech se doporučený studijní plán stane závazným pouze volbou studenta.

Studentům se doporučuje získat v každém semestru 30 kreditů. Studentům prvního ročníku doporučujeme doplnit přiložený plán předměty JAM01, JAM02 a předměty sportovních aktivit (viz. části 3 a 4 tohoto katalogu).

Pro studenty, kteří chtějí pokračovat v navazujícím magisterském studiu, se doporučuje, v závislosti na zvoleném oboru, absolvování následujících předmětů:

Algebra a diskrétní matematika: Teorie množin, Teorie grafů, Matematická logika, Lineární programování.

Geometrie: Globální analýza, Obyčejné diferenciální rovnice I, Funkcionální analýza I.

Matematická analýza: Obyčejné diferenciální rovnice I, Funkcionální analýza I, Matematické programování.

Matematické modelování a numerické metody: Obyčejné diferenciální rovnice I, Numerické metody II, Funkcionální analýza I.

Matematika s informatikou: Formální jazyky a automaty, Lineární programování, Matematická logika, Matematické programování.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Povinné a povinně volitelné předměty studijního plánu jsou závazné

<i>Podzimní semestr</i>	<i>kred.</i>
<i>Povinné předměty</i>	
M1100 M1110 M1120 M1130	23
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M1141	3
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M2100 M2110 M2130 M2150	23
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M2120 M2142	8

2. rok studia

Podzimní semestr	kred.
<i>Povinné předměty</i>	
M3100 M3121 M3130 M3150	27
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
FI:IB001 M1160	11
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M4130	4
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M4122 M4170 M4180 M4190	24
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M2160 M4110	10
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
F2100	3

3. rok studia

Podzimní semestr	kred.
<i>Povinné předměty</i>	
JA001	2
<i>Bakalářská práce</i>	
M51XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
FI:MA007 M5130 M5160 M5170 M5180	26
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5120 M5140	10
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M6140 M6170	11
<i>Bakalářská práce</i>	
M61XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M4155 M6150	9
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
FI:IB005 M6110 M6120	19
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_BN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška sestává z obhajoby bakalářské práce a z ústní zkoušky. Základní informace o bakalářské práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.1.4 Bakalářský studijní obor Statistika a analýza dat

prezenční forma

Standardní doba studia je 3 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Níže popsané požadavky (bod a)) na skladbu absolvovaných předmětů jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2012/2013 nebo později. Pro studenty, kteří ke studiu nastoupili před rokem 2012, jsou požadavky popsány v bodě c)).

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu Matematika ve studijním oboru Statistika a analýza dat musí každý student

1. V 1. a 2. semestru zapsat všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
3. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 4 bloků: základní (113 kreditů), bakalářská práce (10 kreditů), jazyková příprava (2 kreditů) a sportovní aktivity (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 127.
4. Získat minimálně 17 kreditů z povinně volitelných předmětů.
5. Před zadáním bakalářské práce získat nejméně 90 kreditů.
6. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1100	Matematická analýza I	6+3	4/2	zk Šimon Hilscher, R.
M1110	Lineární algebra a geometrie I	4+2	2/2	zk Paseka, J.
M1120	Diskrétní matematika	4+2	2/2	zk Rosický, J.
M3100	Matematická analýza III	6+3	4/2	zk Došlý, O.
M3121	Pravděpodobnost a statistika I	4+2	2/2	zk Koláček, J.
M3130	Lineární algebra a geometrie III	4+2	2/2	zk Vokřínek, L.
M5120	Lineární statistické modely I	3+2	2/1	zk Forbelšká, M.
M5160	Obyčejné diferenciální rovnice I	4+2	2/2	zk Kalas, J.
M5444	Markovské řetězce	3+2	2/1	zk Budíková, M.

Jarní semestr

M2100	Matematická analýza II	6+3	4/2	zk	Došlý, O.
M2110	Lineární algebra a geometrie II	4+2	2/2	zk	Čadek, M.
M2150	Algebra I	4+2	2/2	zk	Kučera, R.
M4122	Pravděpodobnost a statistika II	4+2	2/2	zk	Koláček, J.
M4180	Numerické metody I	4+2	2/2	zk	Zelinka, J.
M6120	Lineární statistické modely II	4+2	2/2	zk	Forbelšká, M.
M6130	Výpočetní statistika	3+2	2/2	zk	Budíková, M.
M6150	Funkcionální analýza I	3+2	2/1	zk	Došlý, O.
M6170	Analýza v komplexním oboru	4+2	2/2	zk	Kalas, J.

Povinné předměty – bakalářská práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M51XX	Bakalářská práce 1 (M - neučitelské obory) ¹	5	0/0	z Horák, P.
Jarní semestr				
M61XX	Bakalářská práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

- 1) Podmínkou pro zadání bakalářské práce je získání nejméně 90 kreditů v předepsané skladbě.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA001	Odborná angličtina - zkouška ¹	2	0/0	zk CJV MU

- 1) Angličtinu je možné absolvovat kdykoliv během bakalářského studia.

Povinné předměty – sportovní aktivity

Viz kapitola 4: Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU 2 kredity

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_BN	Bakalářská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1160	Úvod do programování I ¹	4+1	2/2	k Pelikán, J.
M4130	Výpočetní matematické systémy ²	4	2/2	z Koláček, J.
M5140	Teorie grafů	3+2	2/1	zk Kunc, M.
M5180	Numerické metody II	3+2	2/1	zk Zelinka, J.
M5201	Stochastické modely časových řad	4+2	2/2	zk Forbelšká, M.
M8230	Diskrétní deterministické modely ³	4+2	2/2	zk Pospíšil, Z.
FI:PB154	Základy databázových systémů	3+2	2/1	zk Zezula, P.

Jarní semestr					
M2120	Finanční matematika	3+2	2/1	zk Veselý, M.	
M2160	Úvod do programování II	4+1	2/2	k Pelikán, J.	
M4110	Lineární programování	3+2	2/1	zk Kunc, M.	
M4140	Vybrané partie z matematické analýzy	6+3	4/2	zk Kolář, M.	
M4170	Míra a integrál	4+2	2/2	zk Šimon Hilscher, R.	
M6110	Pojistná matematika	3+2	2/1	zk Kafková, S.	
M8DM1	Data mining I	4+2	2/2	zk Navrátil, R.	
FI:PV063	Aplikace databázových systémů	3+2	2/1	zk Hajn, P.	

- 1) Tento předmět je vhodné absolvovat před Výpočetními matematickými systémy.
- 2) Předmět je zaměřen na systém MATLAB, který se používá ve cvičení předmětu Numerické metody I a některých dalších předmětů, a na systém R, jenž se používá zejména ve cvičeních statistických předmětů. Proto se doporučuje absolvování předmětu M4130 před tímto předmětem. Pro zápis předmětu je potřeba mít alespoň základní znalosti z programování a práce s počítačem.
- 3) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1130	Seminář z matematiky I	2	0/2	z Faltýnková, J.
M1141	Základy ICT pro matematiky ¹	3	1/2	z Plch, R.
FI:PV019	Geografické informační systémy	2+2	2/0	zk Drášil, M.

Jarní semestr					
M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z Plch, R.	
M6201	Nelineární dynamika a její aplikace ²	4+2	2/2	zk Přibylová, L.	
FI:PA049	Geografické informační systémy a prostorová data ve veřejné správě	2+2	2/0	zk Richter, R.	

- 1) Obsahem předmětu jsou základy práce v operačním systému LINUX. Doporučujeme jej absolvovat před Výpočetními matematickými systémy.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

II. Doporučený studijní plán

V prvních dvou semestrech je doporučený studijní plán závazný. Studentům se doporučuje získat v každém semestru 30 kreditů. Studentům prvního ročníku doporučujeme doplnit přiložený plán předměty JAM01, JAM02 a předměty sportovních aktivit (viz části 3 a 4 tohoto katalogu).

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Povinné a povinně volitelné předměty studijního plánu jsou závazné

Podzimní semestr	kred.
<i>Povinné předměty</i>	
M1100 M1110 M1120	21
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M1160	5
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M1141	3
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M2100 M2110 M2150	21
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M2120 M2160	10
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M2142	3

2. rok studia

Podzimní semestr	kred.
<i>Povinné předměty</i>	
M3100 M3121 M3130	21
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M4130 FI:PB154	9
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M4122 M4180	12
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M4110 M4140 M4170 M6110 FI:PV063	30
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6201	6

3. rok studia

Podzimní semestr	kred.
<i>Povinné předměty</i>	
JA001 M5120 M5160 M5444	18
<i>Bakalářská práce</i>	
M51XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M5140 M5180 M5201	16
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
FI:PV019	4
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M6120 M6130 M6150 M6170	22
<i>Bakalářská práce</i>	
M61XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M8DM1	6
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6201	6
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_BN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška má dvě části – obhajobu bakalářské práce a ústní zkoušku. Základní informace o bakalářské práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

Víceoborové studium

9.1.5 Bakalářský studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium

prezenční forma

Standardní doba studia je 3 roky.

Tento bakalářský obor se v současnosti studuje společně s oborem Ekonomie pro dvouoborová studia na Ekonomicko-správní fakultě (<http://www.econ.muni.cz/studijni-katalog/prezenctni-bakalarske/ekonomie-pro-dvouoborova-studia/>). Obor pokračuje v magisterském studijním oboru Aplikovaná matematika pro víceoborové studium.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Níže popsané požadavky (bod a) na skladbu absolvovaných předmětů jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2015/2016 nebo později. Pro studenty, kteří ke studiu nastoupili před rokem 2015, jsou požadavky popsány v bodě c).

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu Matematika ve studijním oboru Aplikovaná matematika pro víceoborové studium musí každý student

1. V 1. a 2. semestru zapsat všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a doporučených volitelných předmětů nejméně 90 kreditů.
3. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 3 bloků: základní (57 kreditů), jazyková příprava (2 kredit) a sportovní aktivity (2 kredit). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 61.
4. Získat minimálně 10 kreditů z povinně volitelných předmětů bez započtení bakalářské práce z matematiky. Získat minimálně 81 kreditů z povinných a povinně volitelných předmětů.
5. Za absolvování předmětů povinně volitelných, bakalářské práce z matematiky, doporučených volitelných a volitelných z širšího matematického základu získat minimálně 22 kreditů. Předměty z širšího matematického základu jsou předměty vyučované na Přírodovědecké fakultě, jejichž kód začíná písmenem M, s výjimkou kódů začínajících trojicí písmen MBT, MBP nebo MBK.
6. Pokud si student zvolil bakalářskou práci z matematiky, musí absolvovat předmět M5751 a získat 10 kreditů za bakalářskou práci. Před zadáním bakalářské práce z matematiky musí student získat alespoň 45 kreditů.
7. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1101	Matematická analýza I	6+3	4/2	zk Hasil, P.
M1111	Lineární algebra a geometrie I	4+2	2/2	zk Čadek, M.
M1121	Diskrétní matematika	4+2	2/2	zk Kruml, D.
M3121	Pravděpodobnost a statistika I	4+2	2/2	zk Koláček, J.
M5120	Lineární statistické modely I	3+2	2/1	zk Forbelšká, M.

Jarní semestr				
M2100 Matematická analýza II	6+3	4/2	zk	Došlý, O.
M2110 Lineární algebra a geometrie II	4+2	2/2	zk	Čadek, M.
M4122 Pravděpodobnost a statistika II	4+2	2/2	zk	Koláček, J.
M6120 Lineární statistické modely II	4+2	2/2	zk	Forbelšká, M.

Bakalářská práce z matematiky

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M51XX	Bakalářská práce 1 (M - neučitelské obory) ¹	5	0/0	z Horák, P.
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu ²	3	1/2	z Plch, R.
Jarní semestr				
M61XX	Bakalářská práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

- 1) Podmínkou pro zadání bakalářské práce je získání nejméně 45 kreditů v předepsané skladbě.
- 2) Předmět je povinný pro studenty oboru Aplikovaná matematika pro víceoborové studium, kteří si zvolili bakalářskou práci z matematiky a zahájili studium v roce 2015 nebo později. Ostatním studentům je doporučen.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA001	Odborná angličtina - zkouška ¹	2	0/0	zk CJV MU

- 1) Angličtinu je možné absolvovat kdykoliv během bakalářského studia.

Povinné předměty – sportovní aktivity

Viz kapitola 4: Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU 2 kredity

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_BN	Bakalářská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M3100	Matematická analýza III	6+3	4/2	zk Došlý, O.
M5140	Teorie grafů	3+2	2/1	zk Kunc, M.
M5180	Numerické metody II	3+2	2/1	zk Zelinka, J.

Jarní semestr					
M4110	Lineární programování ¹	3+2	2/1	zk	Kunc, M.
M4140	Vybrané partie z matematické analýzy	6+3	4/2	zk	Kolář, M.
M4180	Numerické metody I	4+2	2/2	zk	Zelinka, J.
M6130	Výpočetní statistika	3+2	2/2	zk	Budíková, M.
M8DM1	Data mining I	4+2	2/2	zk	Navrátil, R.

- 1) Pokud tento předmět neabsolvují studenti v rámci bakalářského studia, musejí si jej zapsat v magisterském studiu.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1141	Základy ICT pro matematiky ¹	3	1/2	z Plch, R.
M1160	Úvod do programování I ²	4+1	2/2	k Pelikán, J.
M3130	Lineární algebra a geometrie III	4+2	2/2	zk Vokřínek, L.
M4130	Výpočetní matematické systémy ³	4	2/2	z Koláček, J.
M5201	Stochastické modely časových řad	4+2	2/2	zk Forbelská, M.
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu ⁴	3	1/2	z Plch, R.
M5858	Spojité deterministické modely I ⁵	4+2	2/2	zk Pospíšil, Z.
M8230	Diskrétní deterministické modely ⁶	4+2	2/2	zk Pospíšil, Z.
FI:PB154	Základy databázových systémů	3+2	2/1	zk Zezula, P.

Jarní semestr					
M2120	Finanční matematika	3+2	2/1	zk	Veselý, M.
M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z	Plch, R.
M2160	Úvod do programování II	4+1	2/2	k	Pelikán, J.
M6201	Nelineární dynamika a její aplikace ⁵	4+2	2/2	zk	Přibylová, L.

- 1) Obsahem předmětu jsou základy práce v operačním systému LINUX. Doporučujeme jej absolvovat před Výpočetními matematickými systémy.
- 2) Tento předmět je vhodné absolvovat před Výpočetními matematickými systémy.
- 3) Předmět je zaměřen na systém MATLAB, který se používá ve cvičení předmětu Numerické metody I a některých dalších předmětů, a na systém R, jenž se používá zejména ve cvičeních statistických předmětů. Proto se doporučuje absolvování předmětu M4130 před těmito předměty. Pro zápis předmětu je potřeba mít alespoň základní znalosti z programování a práce s počítačem.
- 4) Předmět je povinný pro studenty oboru Aplikovaná matematika pro víceoborové studium, kteří si zvolili bakalářskou práci z matematiky a zahájili studium v roce 2015 nebo později. Ostatním studentům je doporučen.

- 5) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 6) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

c) Požadavky na studenty, kteří zahájili studium před rokem 2015:

Pro studenty, kteří studium zahájili v letech 2012 až 2014 platí pravidla 5. a 6. z bodu a) v původním znění:

5. Za absolvování povinně volitelných a doporučených volitelných předmětů získat minimálně 15 kreditů.
6. Pokud si student zvolil bakalářskou práci z matematiky, musí získat 10 kreditů za bakalářskou práci. Před zadáním bakalářské práce z matematiky musí student získat alespoň 45 kreditů.

Studenti, kteří studium zahájili dříve, než ve školním rokem 2012/13, tj. ti, kteří byli přijati ke studiu jednooborového studijního oboru Matematika-ekonomie, se řídí pravidly podle Studijního katalogu z akademického roku 2014/2015.

II. Doporučený studijní plán

V prvních dvou semestrech je doporučený studijní plán závazný, v dalších semestrech se doporučený studijní plán stane závazný pouze volbou studenta. Studentům se doporučuje získat v každém semestru 15 kreditů. Studentům prvního ročníku doporučujeme doplnit přiložený plán předměty JAM01, JAM02 a předměty sportovních aktivit (viz části 3 a 4 tohoto katalogu).

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Povinné a povinně volitelné předměty studijního plánu jsou závazné

Podzimní semestr		
<i>Povinné předměty</i>		
M1101	M1111	M1121
<i>Povinně volitelné předměty</i>		
		21
<i>Doporučené volitelné předměty</i>		
M1141	M1160	0
Jarní semestr		
<i>Povinné předměty</i>		
M2100	M2110	15
<i>Povinně volitelné předměty</i>		
		0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>		
M2120	M2142	M2160
		13

2. rok studia***Podzimní semestr***

<i>Povinné předměty</i>	
M3121	6
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M3100 M5140	14
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M1160 M3130 M4130 M5858	21
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M4122	6
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M4110 M4140 M4180	20
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6201	6

3. rok studia***Podzimní semestr***

<i>Povinné předměty</i>	
JA001 M5120	7
<i>Bakalářská práce z matematiky</i>	
M51XX M5751	8
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M5180	5
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5201 M5751 M5858 FI:PB154	20
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M6120	6
<i>Bakalářská práce z matematiky</i>	
M61XX	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M6130 M8DM1	11
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6201	6
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_BN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška sestává z obhajoby bakalářské práce, pokud si student zvolil bakalářskou práci z matematiky, a z ústní zkoušky z aplikované matematiky. Základní informace o bakalářské práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.1.6 Bakalářský studijní obor Matematika se zaměřením na vzdělávání

prezenční forma

Standardní doba studia je 3 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů:

Minimální celkový počet kreditů, získaných za celé studium je 180.

Počet kreditů za bakalářskou práci je 10.

Podmínkou pro zadání bakalářské práce je získání nejméně 90 kreditů v předepsané skladbě. K dosažení vysokoškolského vzdělání v bakalářském studijním programu Matematika, studijní obor Matematika se zaměřením na vzdělávání musí každý student

1. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti.
2. Získat za celou dobu bakalářského studia z programu Matematika, studijní obor Matematika se zaměřením na vzdělávání, alespoň 74 kreditů.
3. Pokud si student zvolil bakalářskou práci z matematiky, musí navíc získat všechny kredity za bakalářskou práci.
4. Získat alespoň minimální počty kreditů z ostatních bloků podle čl. 2, odst. 4 předpisu Výuka a tvorba studijních programů
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

Podmínky, které musí student splnit v průběhu studia a při jeho řádném ukončení, jsou stanoveny studijním plánem a obsahem a rozsahem státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
M1125	Základy matematiky	3+2	2/2	zk Vondra, J.
M1510	Matematická analýza 1	3+2	2/2	zk Šimša, J.
M1520	Seminář ze středoškolské matematiky 1	1	0/2	z Šišma, P.
M1555	Kombinatorika	3+2	2/2	zk Fuchs, E.
M3501	Matematická analýza 3	3	2/2	z Došlá, Z.
M3521	Geometrie 2	3+2	2/2	zk Janyška, J.
M6520	Elementární teorie čísel	3+2	2/2	zk Bulant, M.
M7521	Pravděpodobnost a statistika	3+2	2/2	zk Budíková, M.
M7532	Logická výstavba matematických teorií	2	2/0	kz Fuchs, E.

Jarní semestr

M0001	Matematika kolem nás	2	0/2	kz	Fuchs, E.
M1115	Lineární algebra a geometrie 1	3+2	2/2	zk	Janyška, J.
M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z	Plch, R.
M2150	Algebra I	4+2	2/2	zk	Kučera, R.
M2510	Matematická analýza 2	3+2	2/2	zk	Šimša, J.
M2520	Geometrie 1	2	1/2	kz	Vondra, J.
M4502	Matematická analýza 4	3+2	2/2	zk	Došlá, Z.
M4520	Seminář ze středoškolské matematiky 2	1	0/2	z	Šišma, P.
M4522	Geometrie 3	3+2	2/2	zk	Janyška, J.

Bakalářská práce

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M51YY	Bakalářská práce 1 (M-UM)	4	0/0	z
Jarní semestr				
M51XY	Bakalářský seminář	2	0/2	z
M61YY	Bakalářská práce 2 (M-UM)	4	0/0	z

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_BU	Bakalářská státní závěrečná zkouška z učitelské matematiky	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1710	Zobrazovací metody ¹	2+2	2/2	zk
M1712	Rovnoběžná promítání ²	2	1/2	z
M5510	Teorie kuželoseček a kvadrik ²	3+2	2/2	zk
M5511	Cvičení teorie kuželoseček a kvadrik podporované počítačem ³	1	0/1	z
M5520	Matematická analýza 5 ¹	3+2	2/2	zk
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu	3	1/2	z

Jarní semestr

M2143	Tvorba interaktivních výukových materiálů pomocí LaTeXu ¹	2	1/1	z	Plch, R.
M6130	Výpočetní statistika	3+2	2/2	zk	Budíková, M.
M6510	Seminář z kombinatoriky ¹	1	0/2	z	Šišma, P.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
3) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ne.

II. Doporučený studijní plán

V prvních dvou semestrech je doporučený studijní plán závazný, v dalších semestrech se doporučený studijní plán stane závazným pouze volbou studenta.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Povinné a povinně volitelné předměty studijního plánu jsou závazné

<i>Podzimní semestr</i>	<i>kred.</i>
<i>Povinné předměty</i>	
M1125 M1510 M1520	11
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M0001 M1115 M2510 M2520	14
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0

2. rok studia

<i>Podzimní semestr</i>	<i>kred.</i>
<i>Povinné předměty</i>	
M1555 M3501 M3521	13
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M2150 M4502 M4522	16
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0

3. rok studia

<i>Podzimní semestr</i>	<i>kred.</i>
<i>Povinné předměty</i>	
M6520 M7521 M7532	12
<i>Bakalářská práce</i>	
M51YY	4
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M2142 M4520	4
<i>Bakalářská práce</i>	
M51XY M61YY	6
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_BU	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška sestává z obhajoby bakalářské práce (pokud ji v daném oboru uchazeč vypracoval) a z ústní zkoušky. Základní informace o bakalářské práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2 Magisterský studijní program Matematika

Magisterský studijní program Matematika se člení do následujících studijních oborů:

Algebra a diskrétní matematika

Finanční matematika

Geometrie

Matematická analýza

Matematické modelování a numerické metody

Matematika s informatikou

Statistika a analýza dat

Aplikovaná matematika pro víceoborové studium

Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Učitelství matematiky pro střední školy

Souběžné studium Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Souběžné studium Učitelství matematiky pro střední školy

Cíle studia magisterského studijního programu Matematika:

Cílem studia je vychovávat absolventy se širokým odborným základem v matematice a hlubšími znalostmi ve zvoleném studijním oboru, kteří jsou schopni tvůrčím způsobem uplatnit své znalosti a schopnosti.

Absolvent magisterského programu matematika získá solidní všeobecné znalosti matematických disciplín a hlubší znalosti podle své specializace. Má rozvinuté abstraktní myšlení, samostatný a tvůrčí přístup k formulaci a řešení problémů a schopnost si rychle doplňovat nové poznatky. Dobře se uplatní všude tam, kde jsou tyto vlastnosti potřeba; v základním výzkumu, ve výuce na středních i vysokých školách, při vytváření matematických modelů v jiných oborech, při algoritmizaci, programování, ale i v manažerských profesích.

Informace k programu:

Další informace k programu včetně okruhů k státním závěrečným zkouškám jsou uvedeny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“. Tyto informace jsou závazné pro všechny studenty a mají přednost před jinými informacemi (studijní katalog Ústavu matematiky a statistiky, ústní sdělení atd.). Změnu může provést pouze garant studijních programů na základě pověření Ústavu matematiky a statistiky.

Jednooborové studium

9.2.1 Magisterský studijní obor Algebra a diskrétní matematika

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Algebra a diskrétní matematika musí každý student

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 3 bloků: základní (36 kreditů), diplomová práce (30 kreditů) a jazyková příprava (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 68.
3. Získat minimálně 18 kreditů z povinně volitelných předmětů.
4. Zvolit téma diplomové práce a to nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5110	Okruhy a moduly ¹	3+2	2/1	zk Rosický, J.
M7150	Teorie kategorii ²	2+2	2/0	zk Rosický, J.

Jarní semestr

FI: IV003	Algoritmy a datové struktury II	3+2	2/1	zk	Černá, I.
M7190	Teorie her	4+2	2/2	zk	Kruml, D.
M7230	Galoisova teorie ²	3+2	3/0	zk	Kučera, R.
M8130	Algebraická topologie ²	4+2	2/2	zk	Čadek, M.
M8140	Algebraická geometrie ¹	3+2	2/1	zk	Vokřínek, L.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinné volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7110	Diferenciální geometrie ¹	4+2	2/2	zk Šilhan, J.
M7130	Geometrické algoritmy	2+2	2/0	zk Čadek, M.
M7180	Funkcionální analýza II ²	3+2	2/1	zk Došlý, O.
M7250	Pologrupy a formální jazyky ¹	2+2	2/0	zk Kunc, M.

Jarní semestr				
F2100	Klasická, relativistická, kvantová a statistická fyzika	2+1	2/0	k Munzar, D.
M0170	Kryptografie ²	3+2	2/1	zk Paseka, J.
M8170	Teorie kódování ¹	3+2	2/1	zk Paseka, J.
M8190	Algoritmy teorie čísel ²	2+2	2/0	zk Kučera, R.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
FI:MA007	Matematická logika ¹	3+2	2/1	zk Kučera, A.
MD131	Reprezentace grup ²	4+2	3/1	zk Kaďourek, J.
M5130	Globální analýza	3+2	2/1	zk Galaev, A.
M5140	Teorie grafů ¹	3+2	2/1	zk Kunc, M.
M7115	Seminář z matematického modelování	2	0/2	z Kolář, M.
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M7151	Cvičení z teorie kategorii ³	2	0/2	z Bourke, J.
M8110	Parciální diferenciální rovnice ⁴	4+2	2/2	zk Veselý, M.
M8195	Seminář z teorie čísel	2	0/2	z Bulant, M.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

Jarní semestr				
MD134	Uspořádané algebraické struktury ²	2+2	2/0	zk Paseka, J.
M0150	Diferenční rovnice ³	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M4110	Lineární programování ¹	3+2	2/1	zk Kunc, M.
M4155	Teorie množin ¹	2+2	2/0	zk Rosický, J.
M7960	Dynamické systémy	4+2	2/2	zk Veselý, M.
M8195	Seminář z teorie čísel	2	0/2	z Kučera, R.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

- 1) Studenty, kteří tento předmět neabsolvovali v bakalářském studiu, upozorňujeme, že pokrývá některé státnicové otázky.
- 2) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ne.
- 3) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
- 4) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

II. Doporučený studijní plán

Doporučený studijní plán obsahuje, mimo jiné, předměty M4110, M4155, M5140 a FI:MA007, které pokrývají některé otázky SZZ. Studentům, kteří tyto předměty neabsolvovali během svého bakalářského studia, doporučujeme jejich zápis v prvním ročníku studia magisterského. Studentům dále doporučujeme doplnit plán předměty ostatních oborů v magisterstém studijním programu „Matematika“.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016
1. rok studia

<i>Podzimní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M5110	5
<i>Diplomová práce</i>	
M7DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M7130 M7180	9
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
FI:MA007 M5130 M5140 M8195	17
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
FI:IV003 JA002 M7190 M8140	18
<i>Diplomová práce</i>	
M8DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
F2100 M0170 M8190	12
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M4110 M4155 M7960 M8195	17

2. rok studia

<i>Podzimní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M5110	5
<i>Diplomová práce</i>	
M9DPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M7130 M7180	9
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M8195 XV004	6
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M8140	5
<i>Diplomová práce</i>	
MADPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M0170 M8190	9
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M7960 M8195	8
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_MN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška má dvě části – obhajobu diplomové práce a ústní zkoušku. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.2 Magisterský studijní obor Finanční matematika

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Požadavky na skladbu absolvovaných předmětů popsané v bodě a) jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2013/2014 a později. Pro studenty, kteří ke studiu nastoupili dříve, jsou požadavky popsány v příslušných kontrolních šablonách.

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v navazujícím magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Finanční matematika musí každý student

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 3 bloků: základní (35 kreditů), diplomová práce (30 kreditů) a jazyková příprava (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 67.
3. Získat minimálně 17 kreditů z povinně volitelných předmětů.
4. Standardní doba zadání diplomové práce je v 1. semestru studia. Výběr tématu diplomové práce musí být proveden nejpozději do konce 3. týdne výuky v příslušném semestru.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
MF001	Stochastické procesy ve finanční matematice	3+2	2/1	zk Kolář, M.
MF003	Oceňování finančních derivátů	4+2	2/2	zk Kolář, M.
MPF_FIIN	Finanční investování	6	2/2	zk Hvozdenská, J.

Jarní semestr

MF002	Stochastická analýza	4+2	2/2	zk Pokora, O.
MF004	Matematické modely ve financích ¹	2+2	2/0	zk Panák, M.
MF006	Seminář z finanční matematiky	2	0/2	z Faltýnková, J.
MPF_FIDE	Finanční deriváty	6	2/2	zk Šturm, B.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
FI:MA015	Grafové algoritmy	3+2	2/1	zk Obdržálek, J.
MPF_ACP1	Analýza cenných papírů 1	6	2/2	zk Linnertová, D.
MPF_MEFI	Mezinárodní finance	4	2/0	zk Sponer, M.
MPF_STPR	Strukturované produkty	6	2/2	zk Mokrička, P.
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M7987	Statistické modely životního pojištění	2+2	2/0	zk Katina, S.
M7988	Modely ztrát v neživotním pojištění	2+2	2/0	zk Navrátil, R.
M9DM2	Data mining II ¹	4+2	2/2	zk Navrátil, R.
M9100	Numerické metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic	3+2	2/1	zk Zelinka, J.
M9121	Náhodné procesy I	2+2	2/0	zk Forbelská, M.
M9301	Matematická ekonomie	3+1	2/1	k Paseka, J.

Jarní semestr

MPF_DEPE	Dějiny peněz	4	2/0	zk	Krejčík, T.
M0160	Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk	Zemánek, P.
M6150	Funkcionální analýza I	3+2	2/1	zk	Došlý, O.
M6444	Stochastické modely	3+2	2/1	zk	Budíková, M.
M6868	Spojitě deterministické modely II ²	4+1	2/2	k	Pospíšil, Z.
M7190	Teorie her	4+2	2/2	zk	Kruml, D.
M8F10	Matematicko-statistické metody v pojíšťovnictví ²	2+2	2/0	zk	Kolář, M.
M9302	Matematické metody v ekonomii	2+2	2/1	zk	Vikhrov, D.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7112	Mnohorozměrné statistické metody	2	0/2	z Wimmer, G.
	1 ¹			
M9PAD	Praktická analýza dat	2	0/1	z Pezlarová, L.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

Jarní semestr

M7985	Analýza přežití	4+2	2/2	zk	Katina, S.
MAZRD	Zpracování reálných dat	2	0/2	k Budíková, M.	
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.	

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

II. Doporučený studijní plán

Předměty s kódem ESF jsou studenti povinni zaregistrovat v termínu určeném Ekonomicko – správní fakultou.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
MF001 MPF_FIIN	11
<i>Diplomová práce</i>	
M7DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
FI:MA015 MPF_ACP1 M7120 M7987 M7988	23
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M7112	2
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA002 MF002 MF004	12
<i>Diplomová práce</i>	
M8DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
MPF_DEPE M0160 M6150 M6868 M7190 M8F10	28
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M7985	6

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
MF003	6
<i>Diplomová práce</i>	
M9DPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
MPF_MEFI MPF_STPR M9100 M9121 M9301	23
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M7112 M9PAD XV004	8
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
MF004 MF006 MPF_FIDE	12
<i>Diplomová práce</i>	
MADPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M6444 M6868 M8F10 M9302	18
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M7985 MAZRD	8
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_MN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v magisterském studiu se skládá z obhajoby diplomové práce a ústní zkoušky. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.3 Magisterský studijní obor Geometrie

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Požadavky na skladbu absolvovaných předmětů popsané v bodě a) jsou závazné pro studenty, kteří zahajili studium ve školním roce 2013/2014. Pro studenty, kteří ke studiu nastoupili dříve, jsou požadavky popsány v příslušných kontrolních šablonách.

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Geometrie musí každý student, který zahájil studium ve školním roce 2013/2014:

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty. Povinné předměty jsou rozdeleny do 3 bloků: základní (37 kreditů), diplomová práce (30 kreditů) a jazyková příprava (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 69.
3. Získat minimálně 17 kreditů z povinně volitelných předmětů.
4. Zvolit téma diplomové práce a to nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5110	Okruhy a moduly ¹	3+2	2/1	zk Rosický, J.
M7110	Diferenciální geometrie ²	4+2	2/2	zk Šilhan, J.
M7150	Teorie kategorii ²	2+2	2/0	zk Rosický, J.
M7180	Funkcionální analýza II ¹	3+2	2/1	zk Došlý, O.
M8110	Parciální diferenciální rovnice ¹	4+2	2/2	zk Veselý, M.

Jarní semestr
M8130 Algebraická topologie ²
M8140 Algebraická geometrie ¹

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinné volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M7130	Geometrické algoritmy	2+2	2/0	zk Čadek, M.

Jarní semestr				
F2100	Klasická, relativistická, kvantová a statistická fyzika	2+1	2/0	k Munzar, D.
FI:IV003	Algoritmy a datové struktury II	3+2	2/1	zk Černá, I.
M7190	Teorie her	4+2	2/2	zk Kruml, D.
M7230	Galoisova teorie ¹	3+2	3/0	zk Kučera, R.
M7960	Dynamické systémy	4+2	2/2	zk Veselý, M.
M8120	Spektrální analýza II ¹	3+2	2/1	zk Kolář, M.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5130	Globální analýza	3+2	2/1	zk
M7151	Cvičení z teorie kategorii ¹	2	0/2	z
M9121	Náhodné procesy I	2+2	2/0	zk
XY004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz
Jarní semestr				
M0122	Náhodné procesy II	2+2	2/0	zk
M0160	Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

II. Doporučený studijní plán

Studentům doporučujeme doplnit přiložený plán předměty ostatních oborů v magisterstém studijním programu „Matematika“.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016**1. rok studia**

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M5110 M7180 M8110	16
<i>Diplomová práce</i>	
M7DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M7120 M7130	8
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5130	5
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA002 M8140	7
<i>Diplomová práce</i>	
M8DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
F2100 FI:IV003 M7190 M7960	20
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M0160	4

2. rok studia***Podzimní semestr****Povinné předměty*

M5110	M7180	10
-------	-------	----

Diplomová práce

M9DPN	10
-------	----

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

M9121	XV004	8
-------	-------	---

Jarní semestr*Povinné předměty*

M8140	5
-------	---

Diplomová práce

MADPN	10
-------	----

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

M0122	4
-------	---

Státní závěrečná zkouška

MSZZ_MN	
---------	--

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška má dvě části – obhajobu diplomové práce a ústní zkoušku. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.4 Magisterský studijní obor Matematická analýza

Prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů.

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Matematická analýza musí každý student:

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozdeleny do 3 bloků: základní (36 kreditů), diplomová práce (30 kreditů) a jazyková příprava (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 68.
3. Získat minimálně 18 kreditů z povinně volitelných předmětů.
4. Zvolit téma diplomové práce nejpozději do konce 3. týdne výuky 1. semestru.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5130	Globální analýza	3+2	2/1	zk
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk
M7180	Funkcionální analýza II ¹	3+2	2/1	zk
M8110	Parciální diferenciální rovnice ¹	4+2	2/2	zk
M9100	Numerické metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic	3+2	2/1	zk
Jarní semestr				
M7160	Obyčejné diferenciální rovnice II ¹	3+2	2/1	zk
M7960	Dynamické systémy	4+2	2/2	zk
Veselý, M.	Veselý, M.			

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z
Horák, P.	Horák, P.			

Jarní semestr

MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z	Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z	Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinné volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7110	Diferenciální geometrie ¹	4+2	2/2	zk Šilhan, J.
M9121	Náhodné procesy I	2+2	2/0	zk Forbelská, M.
M9140	Teoretická numerická analýza I ¹	2+2	2/0	zk Horová, I.

Jarní semestr

F2100	Klasická, relativistická, kvantová a statistická fyzika	2+1	2/0	k Munzar, D.
M0150	Diferenční rovnice ¹	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M6800	Variační počet ²	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M7190	Teorie her	4+2	2/2	zk Kruml, D.
M8130	Algebraická topologie ¹	4+2	2/2	zk Čadek, M.
M8140	Algebraická geometrie ²	3+2	2/1	zk Vokřínek, L.
M8200	Numerické řešení parciálních diferenciálních rovnic ¹	3+2	2/1	zk Zelinka, J.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7111	Vybrané kapitoly z matematického modelování	2+1	2/0	k Lánský, P.
M7115	Seminář z matematického modelování	2	0/2	z Kolář, M.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

Jarní semestr

M0122	Náhodné procesy II	2+2	2/0	zk	Forbelšká, M.
M0130	Praktikum z náhodných procesů	3	0/3	z	Forbelšká, M.
M0160	Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk	Zemánek, P.
M0170	Kryptografie ¹	3+2	2/1	zk	Paseka, J.
M7116	Maticové populační modely ²	2+1	2/0	k	Pospíšil, Z.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz	Janouškovcová, E.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

II. Doporučený studijní plán

Studentům doporučujeme doplnit přiložený plán předměty M5160 (Obyčejné diferenciální rovnice I), M5170 (Matematické programování), M6140 (Topologie) a M6150 (Funkcionální analýza I), pokud je již neabsolvovali během svého bakalářského studia, a předměty ostatních oborů v magisterském studijním programu „Matematika“.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Podzimní semestr

Povinné předměty

M5130	M7120	M7180	M8110	20
-------	-------	-------	-------	----

Diplomová práce

M7DPN	5
-------	---

Povinně volitelné předměty

0

Doporučené volitelné předměty

M7111	M7115	5
-------	-------	---

Jarní semestr

Povinné předměty

JA002	M7160	M7960	13
-------	-------	-------	----

Diplomová práce

M8DPN	5
-------	---

Povinně volitelné předměty

F2100	M6800	M7190	M8140	18
-------	-------	-------	-------	----

Doporučené volitelné předměty

M0170	5
-------	---

2. rok studia***Podzimní semestr****Povinné předměty*

M7180 M8110 M9100	16
-------------------	----

Diplomová práce

M9DPN	10
-------	----

Povinně volitelné předměty

M9121	4
-------	---

Doporučené volitelné předměty

XV004	4
-------	---

Jarní semestr*Povinné předměty*

M7160	5
-------	---

Diplomová práce

MADPN	10
-------	----

Povinně volitelné předměty

M6800 M8140	9
-------------	---

Doporučené volitelné předměty

M0122 M0130 M0160 M0170	16
-------------------------	----

Státní závěrečná zkouška

MSZZ_MN	
---------	--

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška má dvě části – obhajobu diplomové práce a ústní zkoušku. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.5 Magisterský studijní obor Matematické modelování a numerické metody

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Níže popsané požadavky (bod a)) na skladbu absolvovaných předmětů jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2013/2014. Pro studenty vyšších ročníků jsou závazná pravidla platná v roce zahájení studia. Požadavky na studenty, kteří ke studiu nastoupili před rokem 2013, jsou pak uvedeny v bodě c).

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Matematické modelování a numerické metody musí každý student

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 3 bloků: základní (31 kreditů), diplomová práce (30 kreditů) a jazyková příprava (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 63.
3. Získat minimálně 15 kreditů z povinně volitelných předmětů.
4. Zvolit téma diplomové práce a to nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M8110	Parciální diferenciální rovnice ¹	4+2	2/2	zk Veselý, M.
M9100	Numerické metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic	3+2	2/1	zk Zelinka, J.

Jarní semestr					
M7960	Dynamické systémy	4+2	2/2	zk	Veselý, M.
M8113	Teorie a praxe jádrového vyhlažování	3+2	2/1	zk	Horová, I.
M8200	Numerické řešení parciálních diferenciálních rovnic ²	3+2	2/1	zk	Zelinka, J.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinné volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7180	Funkcionální analýza II ¹	3+2	2/1	zk Došlý, O.
M9121	Náhodné procesy I	2+2	2/0	zk Forbelská, M.
M9140	Teoretická numerická analýza I ²	2+2	2/0	zk Horová, I.

Jarní semestr				
F2100	Klasická, relativistická, kvantová a statistická fyzika	2+1	2/0	k Munzar, D.
MD209	Teoretická numerická analýza II ¹	2+2	2/0	zk Zelinka, J.
M0122	Náhodné procesy II	2+2	2/0	zk Forbelská, M.
M0130	Praktikum z náhodných procesů	3	0/3	z Forbelská, M.
M0150	Diferenční rovnice ²	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M0160	Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk Zemánek, P.
M7190	Teorie her	4+2	2/2	zk Kruml, D.
M8120	Spektrální analýza II ²	3+2	2/1	zk Kolář, M.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5959	Vybrané partie z aplikované matematiky a statistiky - seminář	2	0/2	z Zelinka, J.
M7111	Vybrané kapitoly z matematického modelování	2+1	2/0	k Lánský, P.
M7112	Mnohorozměrné statistické metody ¹	2	0/2	z Wimmer, G.
M7115	Seminář z matematického modelování	2	0/2	z Kolář, M.
M7986	Statistická inference I	4+2	2/2	zk Katina, S.
M9202	Matematické modelování v ekologii, epidemiologii a evoluci ²	2	2/0	k Berec, L.
M9203	Simulační modelování v biologii ²	2	2/0	k Berec, L.
M9901	Teorie a praxe splajnového vyhlažování	4+2	2/2	zk Katina, S.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

Jarní semestr				
M6868	Spojité deterministické modely II ¹	4+1	2/2	k Pospíšil, Z.
M7116	Maticové populační modely ³	2+1	2/0	k Pospíšil, Z.
M7177	Seminář z plánování experimentu ³	2	0/2	z Wimmer, G.
M7985	Analýza přežití	4+2	2/2	zk Katina, S.
M81B0	Matematické modely v biologii	2+1	2/0	k Lánský, P.
M8112	Mnohorozměrné statistické metody ²	2	0/2	z Wimmer, G.
M8986	Statistická inference II	4+2	2/2	zk Katina, S.
MAZRD	Zpracování reálných dat	2	0/2	k Budíková, M.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ne.
- 3) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

c) Požadavky na studenty, kteří zahájili studium před rokem 2013: Od školního roku 2012/2013 došlo ke změně počtu kreditů u povinných předmětů M71XX (Diplomová práce 1) a M81XX (Diplomová práce 2). Pro studenty, kteří nastoupili ke studiu dříve, platí podmínky uvedené v katalogu v roce nástupu. Aktuální požadavky jsou také zachyceny v kontrolních šablonách v ISu.

II. Doporučený studijní plán

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

<i>Podzimní semestr</i>		
<i>Povinné předměty</i>		
M7120 M8110		10
<i>Diplomová práce</i>		
M7DPN		5
<i>Povinně volitelné předměty</i>		
M7180		5
<i>Doporučené volitelné předměty</i>		
M5959 M7111 M7112 M7115 M7986 M9901		21
<i>Jarní semestr</i>		
<i>Povinné předměty</i>		
JA002 M7960 M8113		13
<i>Diplomová práce</i>		
M8DPN		5
<i>Povinně volitelné předměty</i>		
F2100 M0160 M7190 MD209		17
<i>Doporučené volitelné předměty</i>		
M6868 M7985 M81B0 M8112 M8986		22

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M9100	5
<i>Diplomová práce</i>	
M9DPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M7180 M9121	9
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5959 M7111 M7112 M7115 M7986 M9901 XV004	25
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	0
<i>Diplomová práce</i>	
MADPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M0122 M0130 MD209	11
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6868 M7985 M81B0 M8112 M8986 MAZRD	24
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_MN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v magisterském studiu se skládá z obhajoby diplomové práce a ústní zkoušky. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.6 Magisterský studijní obor Matematika s informatikou

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika, studijní obor Matematika s informatikou musí každý student

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. (Mezi povinné předměty patří také jazyková zkouška a předměty diplomová práce.) Celkový počet kreditů za povinné předměty je 76.
3. Získat minimálně 10 kreditů za další (nepovinné) předměty z nabídky IA, PA, IV, PV Fakulty informatiky MU.
4. Získat minimálně 9 kreditů za další (nepovinné) předměty z nabídky Ústavu matematiky a statistiky.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.
6. Standardní doba zadání diplomové práce je v 1. semestru studia. Výběr tématu diplomové práce musí být proveden nejpozději do konce 3. týdne výuky v příslušném semestru.
7. Mimo povinných předmětů oboru Obecná matematika se z bakalářské úrovně studia předpokládají následující znalosti, které si student buď může doplnit v rámci tohoto studia nebo nastudovat samostatně:
 - a) znalost matematické logiky v rozsahu předmětu FI : MA007 (Matematická logika);
 - b) znalost lineárního a matematického programování v rozsahu předmětů M4110 (Lineární programování) a M5170 (Matematické programování);
 - c) znalost teorie formálních jazyků v rozsahu předmětu FI : IB005 (Formální jazyky a automaty I);
 - d) znalost jazyka C, principů objektového programování a základů softwarového inženýrství;
 - e) znalost základů počítačové grafiky;
 - f) znalost výpočetních systémů a operačních systémů v rozsahu předmětů FI : PB150 (Architektury výpočetních systémů) a FI : PB152 (Operační systémy);
 - g) znalost počítačových sítí a principů přenosu dat v rozsahu předmětů FI : PB156 (Počítačové sítě) a FI : PV169 (Základy přenosu dat).

Podmínky, které musí student splnit v průběhu studia a při jeho řádném ukončení, jsou stanoveny studijním plánem a obsahem a rozsahem státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7130	Geometrické algoritmy	2+2	2/0	zk Čadek, M.
FI:PA010	Počítačová grafika	2+2	2/0	zk Sochor, J.
FI:PA150	Principy operačních systémů	2+2	2/0	zk Staudek, J.
FI:PA159	Počítačové sítě a jejich aplikace I ¹	2+2	2/0	zk Hladká, E.

Jarní semestr			
FI:IV003 Algoritmy a datové struktury II	3+2	2/1	zk Černá, I.
M0160 Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk Zemánek, P.
M7190 Teorie her	4+2	2/2	zk Kruml, D.
M8190 Algoritmy teorie čísel ²	2+2	2/0	zk Kučera, R.
FI:PA103 Objektové metody návrhu informačních systémů	2+2	2/0	zk Ošlejšek, R.
FI:PA151 Soudobé počítačové sítě ¹	2+2	2/0	zk Staudek, J.
FI:PV112 Programování grafických aplikací	3+2	2/1	zk Kozlíková, B.

- 1) Z dvojice předmětů PA151 a PA159 stačí absolvovat pouze jeden.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk Horák, P.	

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
FI:MA015	Grafové algoritmy	3+2	2/1	zk Obdržálek, J.
M7150	Teorie kategoríí ¹	2+2	2/0	zk Rosický, J.
M7151	Cvičení z teorie kategoríí ¹	2	0/2	z Bourke, J.
M7250	Pologrupy a formální jazyky ¹	2+2	2/0	zk Kunc, M.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

Jarní semestr				
M0170 Kryptografie ²	3+2	2/1	zk	Paseka, J.
M7230 Galoisova teorie ¹	3+2	3/0	zk	Kučera, R.
M8170 Teorie kódování ¹	3+2	2/1	zk	Paseka, J.
XV004 Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz	Janouškovcová, E.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

II. Doporučený studijní plán

Studentům doporučujeme doplnit přiložený plán předměty ostatních oborů v magisterstém studijním programu „Matematika“.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016**1. rok studia**

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA002 FI:PA10 FI:PA150 FI:PA159	14
<i>Diplomová práce</i>	
M7DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
FI:MA015	5
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M0160 M7190 M8190 FI:PA103 FI:PA151	22
<i>Diplomová práce</i>	
M8DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	0
M0170	5

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA002 M7130	6
<i>Diplomová práce</i>	
M9DPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
XV004	4
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
FI:IV003 M8190 FI:PA103 FI:PA151 FI:PV112	22
<i>Diplomová práce</i>	
MADPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M0170	5
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_MN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška má dvě části – obhajobu diplomové práce a ústní zkoušku. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.7 Magisterský studijní obor Statistika a analýza dat

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Níže popsané požadavky (bod a)) na skladbu absolvovaných předmětů jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2012/2013 nebo později.

a) Požadavky na skladbu předmětů:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v navazujícím magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Statistika a analýza dat musí každý student

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti. Povinné předměty jsou rozděleny do 3 bloků: základní (30 kreditů), diplomová práce (30 kreditů) a jazyková příprava (2 kreditů). Celkový počet kreditů za povinné předměty je tedy 62.
3. Získat minimálně 26 kreditů z povinně volitelných předmětů.
4. Standardní doba zadání diplomové práce je v 1. semestru studia. Výběr tématu diplomové práce musí být proveden nejpozději do konce 3. týdne výuky v prvním semestru.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty – základní

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M7222	Zobecněné lineární modely	3+2	2/1	zk Forbelská, M.
M9121	Náhodné procesy I	2+2	2/0	zk Forbelská, M.

Jarní semestr

M0122	Náhodné procesy II	2+2	2/0	zk Forbelská, M.
M0130	Praktikum z náhodných procesů	3	0/3	z Forbelská, M.
M6444	Stochastické modely	3+2	2/1	zk Budíková, M.
M8113	Teorie a praxe jádrového vyhlazování	3+2	2/1	zk Horová, I.

Povinné předměty – diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5170	Matematické programování	3+2	2/1	zk Zemánek, P.
M7112	Mnohorozměrné statistické metody	2	0/2	z Wimmer, G. 1 ¹
M7180	Funkcionální analýza II ¹	3+2	2/1	zk Došlý, O.
M7986	Statistická inference I	4+2	2/2	zk Katina, S.
M9DM2	Data mining II ²	4+2	2/2	zk Navrátil, R.
M9100	Numerické metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic	3+2	2/1	zk Zelinka, J.
M9201	Bayesovské metody ²	2	0/2	z Wimmer, G.
M9901	Teorie a praxe splajnového vyhlazování	4+2	2/2	zk Katina, S.

Jarní semestr

MF002	Stochastická analýza	4+2	2/2	zk	Pokora, O.
M0160	Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk	Zemánek, P.
M7177	Seminář z plánování experimentu ²	2	0/2	z	Wimmer, G.
M7985	Analýza přežití	4+2	2/2	zk	Katina, S.
M8112	Mnohorozměrné statistické metody ²	2	0/2	z	Wimmer, G.
M8120	Spektrální analýza II ²	3+2	2/1	zk	Kolář, M.
M8986	Statistická inference II	4+2	2/2	zk	Katina, S.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
MF001	Stochastické procesy ve finanční matematice	3+2	2/1	zk Kolář, M.
MF003	Oceňování finančních derivátů	4+2	2/2	zk Kolář, M.
M5959	Vybrané partie z aplikované matematiky a statistiky - seminář	2	0/2	z Zelinka, J.
M7111	Vybrané kapitoly z matematického modelování	2+1	2/0	k Lánský, P.
M7115	Seminář z matematického modelování	2	0/2	z Kolář, M.
M8110	Parciální diferenciální rovnice ¹	4+2	2/2	zk Veselý, M.
M9202	Matematické modelování v ekologii, epidemiologii a evoluci ²	2	2/0	k Berec, L.
M9203	Simulační modelování v biologii ²	2	2/0	k Berec, L.
M9PAD	Praktická analýza dat	2	0/1	z Pezlarová, L.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz Janouškovcová, E.

Jarní semestr

MF004	Matematické modely ve financích ¹	2+2	2/0	zk	Panák, M.
MF006	Seminář z finanční matematiky	2	0/2	z	Faltýnková, J.
M7116	Maticové populační modely ³	2+1	2/0	k	Pospíšil, Z.
M7960	Dynamické systémy	4+2	2/2	zk	Veselý, M.
M81B0	Matematické modely v biologii	2+1	2/0	k	Lánský, P.
M8200	Numerické řešení parciálních diferenciálních rovnic ³	3+2	2/1	zk	Zelinka, J.
MAZRD	Zpracování reálných dat	2	0/2	k	Budíková, M.
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4	2/2	kz	Janouškovcová, E.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

2) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ne.

3) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

II. Doporučený studijní plán

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Podzimní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
M7120	M7222	M9121	13		
<i>Diplomová práce</i>					
M7DPN		5			
<i>Povinně volitelné předměty</i>					
M5170	M7112	M7180	M7986	M9901	24
<i>Doporučené volitelné předměty</i>					
MF001	M5959	M7111	M7115	M8110	18
Jarní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
JA002	M0122	M0130	9		
<i>Diplomová práce</i>					
M8DPN		5			
<i>Povinně volitelné předměty</i>					
MF002	M0160	M7985	M8112	M8986	24
<i>Doporučené volitelné předměty</i>					
MF004	MF006	M7960	M81B0		15

2. rok studia***Podzimní semestr******Povinné předměty***

<i>Diplomová práce</i>	0
------------------------	---

M9DPN	10
--------------	----

<i>Povinně volitelné předměty</i>	
-----------------------------------	--

M7112 M7180 M7986 M9100 M9901	24
--------------------------------------	----

<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
--------------------------------------	--

MF003 M5959 M7111 M7115 M8110 M9PAD XV004	25
--	----

Jarní semestr

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

M6444 M8113	10
--------------------	----

<i>Diplomová práce</i>	
------------------------	--

MADPN	10
--------------	----

<i>Povinně volitelné předměty</i>	
-----------------------------------	--

M7985 M8112 M8986	14
--------------------------	----

<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
--------------------------------------	--

MAZRD MF004	6
--------------------	---

<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
---------------------------------	--

MSZZ_MN	
----------------	--

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v magisterském studiu se skládá z obhajoby diplomové práce a ústní zkoušky. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

Víceoborové studium

9.2.8 Magisterský studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

Tento magisterský obor se v současnosti studuje společně s oborem Ekonomie pro dvouoborová studia na Ekonomicko - správní fakultě (<http://www.econ.muni.cz/studijni-katalog/prezencni-navazujici-magisterske/ekonomie-pro-dvouoborova-studia/>).

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Níže popsané požadavky (bod a)) na skladbu absolvovaných předmětů jsou závazné pro studenty, kteří zahájili studium ve školním roce 2015/2016 nebo později. Pro studenty, kteří ke studiu nastoupili před rokem 2015, jsou požadavky popsány v bodě c).

a) Požadavky na skladbu předmětu:

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika ve studijním oboru Aplikovaná matematika pro víceoborové studium musí každý student

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 60 kreditů. Pokud si student zvolil diplomovou práci z matematiky, musí získat za celé studium nejméně 15 kreditů za povinně volitelné předměty bez diplomové práce z matematiky. Pokud si student zvolil diplomovou práci z druhého oboru, musí získat za celé studium nejméně 26 kreditů za povinně volitelné předměty.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přítom jejich stanovené návaznosti.
3. Pokud si student zvolil diplomovou práci z matematiky, musí získat všechny kredity za diplomovou práci, přičemž za předměty Diplomová práce 1 a Diplomová práce 2 získá po 5 kreditech a za předměty Diplomová práce 3 a Diplomová práce 4 získá po 10 kreditech. Student je povinen zvolit si téma diplomové práce nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
4. Získat minimální počty kreditů z ostatních bloků podle č. 2, odst. 4 předpisu Výuka a tvorba studijních programů, především 2 kreditu za jazykovou přípravu.
5. Za absolvování předmětů povinně volitelných, diplomové práce z matematiky, doporučených volitelných a volitelných z širšího matematického základu získat minimálně 45 kreditů. Předměty z širšího matematického základu jsou předměty vyučované na Přírodovědecké fakultě, jejichž kód začíná písmenem M, s výjimkou kódů začínajících trojicí písmen MBT, MBP nebo MBK.
6. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů**Povinné předměty – základní**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5170	Matematické programování	3+2	2/1	zk Zemánek, P.
M9121	Náhodné procesy I	2+2	2/0	zk Forbelská, M.

Diplomová práce z matematiky

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPN	Diplomová práce 1 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.
M9DPN	Diplomová práce 3 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
MADPN	Diplomová práce 4 (M - neučitelské obory)	10	0/0	z Horák, P.
M8DPN	Diplomová práce 2 (M - neučitelské obory)	5	0/0	z Horák, P.

Povinné předměty – jazyková příprava

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
JA002	Popročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk CJV MU

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MN	Magisterská SZZ, neučitelská matematika	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
MF001	Stochastické procesy ve finanční matematice	3+2	2/1	zk Kolář, M.
MF003	Oceňování finančních derivátů	4+2	2/2	zk Kolář, M.
M5444	Markovské řetězce	3+2	2/1	zk Budíková, M.
M5858	Spojité deterministické modely I ¹	4+2	2/2	zk Pospíšil, Z.
M7120	Spektrální analýza I	2+2	2/0	zk Šimon Hilscher, R.
M9DM2	Data mining II ²	4+2	2/2	zk Navrátil, R.
M9301	Matematická ekonomie	3+1	2/1	k Paseka, J.

Jarní semestr

MF004	Matematické modely ve finančních ¹	2+2	2/0	zk	Panák, M.
MF006	Seminář z finanční matematiky	2	0/2	z	Faltýnková, J.
M0122	Náhodné procesy II ³	2+2	2/0	zk	Forbelšká, M.
M0130	Praktikum z náhodných procesů	3	0/3	z	Forbelšká, M.
M0160	Teorie optimalizace	2+2	2/1	zk	Zemánek, P.
M4110	Lineární programování ⁴	3+2	2/1	zk	Kunc, M.
M6868	Spojité deterministické modely II ¹	4+1	2/2	k	Pospíšil, Z.
M7190	Teorie her ⁵	3	2/2	k	Kruml, D.
M8120	Spektrální analýza II ²	3+2	2/1	zk	Kolář, M.
M9302	Matematické metody v ekonomii	2+2	2/1	zk	Vikhrov, D.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
- 3) Jedná se o předmět Státní závěrečné zkoušky.
- 4) Pokud tento předmět neabsolvují studenti v rámci bakalářského studia, musejí si jej zapsat v magisterském studiu.
- 5) Studenti oboru Aplikovaná matematika pro víceoborové studium tento předmět končí kolokviem a je proto pro ně ohodnocen třemi kredity.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel	
Podzimní semestr					
M5180	Numerické metody II	3+2	2/1	zk	Zelinka, J.
M5959	Vybrané partie z aplikované matematiky a statistiky - seminář	2	0/2	z	Zelinka, J.
M7111	Vybrané kapitoly z matematického modelování	2+1	2/0	k	Lánský, P.
M7112	Mnohorozměrné statistické metody ¹	2	0/2	z	Wimmer, G.
M7115	Seminář z matematického modelování	2	0/2	z	Kolář, M.
M7222	Zobecněné lineární modely	3+2	2/1	zk	Forbelšká, M.
M7986	Statistická inference I	4+2	2/2	zk	Katina, S.
M9901	Teorie a praxe splajnového vyhlažování	4+2	2/2	zk	Katina, S.

Jarní semestr

M6444	Stochastické modely	3+2	2/1	zk	Budíková, M.
M7985	Analýza přežití	4+2	2/2	zk	Katina, S.
M8112	Mnohorozměrné statistické metody ²	2	0/2	z	Wimmer, G.
M8113	Teorie a praxe jádrového vyhlažování	3+2	2/1	zk	Horová, I.
M8986	Statistická inference II	4+2	2/2	zk	Katina, S.
MAZRD	Zpracování reálných dat		2	0/2	k
					Budíková, M.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

c) Požadavky na studenty, kteří zahájili studium před rokem 2015:

Pro studenty, kteří studium zahájili v letech 2012 až 2014 platí pravidla z bodu a) v původním znění:

1. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 60 kreditů. Pokud si student zvolil diplomovou práci z matematiky, musí získat za celé studium nejméně 15 kreditů za povinně volitelné předměty bez diplomové práce z matematiky. Pokud si student zvolil diplomovou práci z druhého oboru, musí získat za celé studium nejméně 24 kreditů za povinně volitelné předměty.
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti.
3. Pokud si student zvolil diplomovou práci z matematiky, musí získat všechny kredity za diplomovou práci, přičemž za předměty Diplomová práce 1 a Diplomová práce 2 získá po 5 kreditech a za předměty Diplomová práce 3 a Diplomová práce 4 získá po 10 kreditech. Student je povinen zvolit si téma diplomové práce nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
4. Získat minimální počty kreditů z ostatních bloků podle č. 2, odst. 4 předpisu Výuka a tvorba studijních programů, především 2 kreditu za jazykovou přípravu.
5. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

Studenti, kteří studium zahájili dříve, než ve školním rokem 2012/13, tj. ti, kteří byli přijati ke studiu jednooborového studijního oboru Matematika-ekonomie, se řídí pravidly podle Studijního katalogu z akademického roku 2014/2015.

II. Doporučený studijní plán

Studentům se doporučuje získat v každém semestru 15 kreditů.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M5170	5
<i>Diplomová práce z matematiky</i>	
M7DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
M5444 M5858 M7120	15
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5180 M5959 M7111 M7112 M7115 M7222 M7986 M9901	31
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
JA002	2
<i>Diplomová práce z matematiky</i>	
M8DPN	5
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
MF004 MF006 M4110 M6868 M7190	19
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M6444 M7985 M8112 M8986	19

2. rok studia

Podzimní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
M9121	4
<i>Diplomová práce z matematiky</i>	
M9DPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
MF001 MF003 M5858 M9301	21
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M5959 M7111 M7112 M7115 M7986 M9901	21
Jarní semestr	
<i>Povinné předměty</i>	
	0
<i>Diplomová práce z matematiky</i>	
MADPN	10
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
MF004 M0122 M0130 M0160 M6868 M9302	24
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
M7985 M8112 M8113 M8986 MAZRD	21
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_MN	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v magisterském studiu se skládá z obhajoby diplomové práce a ústní zkoušky, která je zvlášť z aplikované matematiky a zvlášť z ekonomie. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.9 Magisterský studijní obor Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů:

Minimální celkový počet kreditů, získaných za celé studium je 120.

Počet kreditů za diplomovou práci je 30. Tento počet je rozdělen na 26 kreditů za předměty Diplomová práce 1 až 4 a na 4 kredity za předměty Prezentační seminář 1 až 4 v rámci společného základu.

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika, studijní obor Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy, musí každý student

1. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přítom jejich stanovené návaznosti.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
3. Získat za celou dobu magisterského studia za povinná a doporučené volitelné předměty z programu Matematika, studijní obor Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy, alespoň 32 kreditů.
4. Pokud si student zvolil diplomovou práci z deskriptivní geometrie, musí navíc získat všechny kredity za diplomovou práci. Student je povinen zvolit si téma diplomové práce nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
5. Získat minimální počty kreditů z ostatních bloků podle čl. 2, odst. 4, předpisu Výuka a tvorba studijních programů.
6. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1710	Zobrazovací metody 1 ¹	2+2	2/2	zk Janyška, J.
M3710	Zobrazovací metody 3 ²	2+2	2/2	zk Janyška, J.
M5771	Didaktika deskriptivní geometrie ²	3	2/0	z Fabiánová, V.

Jarní semestr

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	0/0	zk	CJV MU
M2710	Zobrazovací metody 2 ¹	2+2	2/2	zk	Janyška, J.
M3711	Aplikace deskriptivní geometrie ²	2+2	2/2	zk	Vondra, J.
M6772	Seminář z didaktiky deskriptivní geometrie ²	2	0/2	z	Fabiánová, V.
FI : PB009	Základy počítačové grafiky	3+2	2/1	zk	Sochor, J.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Diplomová práce

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPDG	Diplomová práce 1 (deskriptivní geometrie)	4	0/0	z Horák, P.
M9DPDG	Diplomová práce 3 (deskriptivní geometrie)	9	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr

MADPDG	Diplomová práce 4 (deskriptivní geometrie)	9	0/0	z	Horák, P.
M8DPDG	Diplomová práce 2 (deskriptivní geometrie)	4	0/0	z	Horák, P.

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MDG	Magisterská státní závěrečná zkouška z deskriptivní geometrie	0/0	SZk	Horák, P.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5510	Teorie kuželoseček a kvadrik ¹	3+2	2/2	zk Janyška, J.
M5511	Cvičení teorie kuželoseček a kvadrik podporované počítačem ²	1	0/1	z Vondra, J.
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu	3	1/2	z Plch, R.
M7130	Geometrické algoritmy	2+2	2/0	zk Čadek, M.

Jarní semestr

F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1	2/0	k	Bochníček, Z.
MA700	Seminář z geometrie 2 ²	1	0/2	kz	Vondra, J.
M2143	Tvorba interaktivních výukových materiálů pomocí LaTeXu ³	2	1/1	z	Plch, R.
M4190	Diferenciální geometrie křivek a ploch	4+2	2/2	zk	Šilhan, J.
M6140	Topologie	3+2	2/1	zk	Rosický, J.
M8140	Algebraická geometrie ¹	3+2	2/1	zk	Vokřínek, L.
M8741	Počítací ve výuce geometrie ²	2	1/1	kz	Vondra, J.
M9700	Historie geometrie ⁴	2	0/2	kz	Janyška, J.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ne.
- 3) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
- 4) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ano.

II. Doporučený studijní plán

Studentům doporučujeme doplnit přiložený plán předměty ostatních oborů v magisterstém studijním programu „Matematika“.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016

1. rok studia

Podzimní semestr

Povinné předměty

Diplomová práce 0

M7DPDG 4

Povinné volitelné předměty 0

Doporučené volitelné předměty

M5510 M5751 8

Jarní semestr

Povinné předměty

JA002 FI:PB009 7

Diplomová práce

M8DPDG 4

Povinné volitelné předměty 0

Doporučené volitelné předměty

M6140 5

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v magisterském studiu se skládá z obhajoby diplomové práce (pokud ji v daném oboru uchazeč vypracoval), písemné zkoušky a ústní zkoušky. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.2.10 Magisterský studijní obor Učitelství matematiky pro střední školy

prezenční forma

Standardní doba studia je 2 roky.

I. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

a) Požadavky na skladbu předmětů:

Minimální celkový počet kreditů, získaných za celé studium je 120.

Počet kreditů za diplomovou práci je 30. Tento počet je rozdělen na 26 kreditů za předměty Diplomová práce 1 až 4 a na 4 kredity za předměty Prezentační seminář 1 až 4 v rámci společného základu.

K dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu Matematika, studijní obor Učitelství matematiky pro střední školy musí každý student

1. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty a respektovat přítom jejich stanovené návaznosti.
2. Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
3. Získat za celou dobu magisterského studia za povinné a povinně volitelné předměty z programu Matematika, studijní obor Učitelství matematiky pro střední školy, alespoň 26 kreditů.
4. Pokud si student zvolil diplomovou práci z matematiky, musí navíc získat všechny kredity za diplomovou práci. Student je povinen zvolit si téma diplomové práce nejpozději do konce 3. týdne výuky v 1. semestru.
5. Získat minimální počty kreditů z ostatních bloků podle čl. 2, odst. 4, předpisu Výuka a tvorba studijních programů.
6. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky.

b) Bloky předmětů

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
M9502	Didaktika matematiky 2	3+2	2/2	zk Šimša, J.
M9506	Informační technologie ve středoškolské matematice	1	0/2	kz Plch, R.
M9511	Seminář ze středoškolské matematiky 3	1	0/2	z Šišma, P.

Jarní semestr

M4150	Teorie množin	2+2	2/0	zk	Fuchs, E.
M7511	Historie matematiky 1	2	2/0	kz	Fuchs, E.
M8501	Didaktika matematiky 1	3+1	2/2	k	Šimša, J.
M9507	Moderní trendy ve výuce středoškolské matematiky	1	0/2	kz	Dvořáková, K.

Diplomová práce

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M7DPU	Diplomová práce 1 (učitelská matematika)	4	0/0	z Horák, P.
M9DPU	Diplomová práce 3 (učitelská matematika)	9	0/0	z Horák, P.

Jarní semestr

MADPU	Diplomová práce 4 (učitelská matematika)	9	0/0	z	Horák, P.
M8DPU	Diplomová práce 2 (učitelská matematika)	4	0/0	z	Horák, P.

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MUM	Magisterská státní závěrečná zkouška z učitelské matematiky	0/0	SZk	Horák, P.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M5510	Teorie kuželoseček a kvadrik ¹	3+2	2/2	zk Janyška, J.
M1710	Zobrazovací metody 1 ²	2+2	2/2	zk Janyška, J.
M1712	Rovnoběžná promítání ¹	2	1/2	z Janyška, J.
M5511	Cvičení teorie kuželoseček a kvadrik podporované počítačem ³	1	0/1	z Vondra, J.
M5520	Matematická analýza 5 ²	3+2	2/2	zk Došlá, Z.
M5751	Elektronická sazba a publikování v TeXu	3	1/2	z Plch, R.
M8502	Vybrané partie školské matematiky 1	2+1	2/0	k Šimša, J.
M8512	Historie matematiky 2	2+1	0/2	k Fuchs, E.
M9571	Vybrané partie z historie a didaktiky matematiky 1	2+1	2/0	k Šimša, J.

Jarní semestr

MA572	Vybrané partie z historie a didaktiky matematiky 2	2+1	2/0	k	Šimša, J.
M2142	Systémy počítačové algebry	3	1/2	z	Plch, R.
M2143	Tvorba interaktivních výukových materiálů pomocí LaTeXu ²	2	1/1	z	Plch, R.
M2710	Zobrazovací metody 2 ²	2+2	2/2	zk	Janyška, J.
M6510	Seminář z kombinatoriky ²	1	0/2	z	Šišma, P.
M7500	Seminář z algebry pro učitele ²	3+2	2/1	zk	Bulant, M.
M8741	Počítače ve výuce geometrie ³	2	1/1	kz	Vondra, J.
M9503	Vybrané partie školské matematiky 2	2+1	2/0	k	Šimša, J.
M9700	Historie geometrie ⁴	2	0/2	kz	Janyška, J.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
- 3) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ne.
- 4) Předmět je vypisován nepravidelně, v roce 2015/16 ano.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel	
Podzimní semestr					
M7551	Praktický seminář z didaktiky matematiky 1	2	0/2	z	Kobza, A.
M9531	Repetitorium matematiky	1	0/1	z	Horák, P.

Jarní semestr

MA532	Repetitorium matematiky	1	0/1	z	Horák, P.
M8552	Praktický seminář z didaktiky matematiky 2	2	0/2	z	Kobza, A.

II. Doporučený studijní plán

Studentům doporučujeme doplnit přiložený plán předměty ostatních oborů v magisterstém studijním programu „Matematika“.

Doporučený studijní plán pro studijní rok 2015-2016***1. rok studia***

<i>Podzimní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M9506 M9511	2
<i>Diplomová práce</i>	
M7DPU	4
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M4150 M7511 M8501 M9507	11
<i>Diplomová práce</i>	
M8DPU	4
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0

2. rok studia

<i>Podzimní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
M9502	5
<i>Diplomová práce</i>	
M9DPU	9
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
<i>Jarní semestr</i>	
<i>Povinné předměty</i>	
	0
<i>Diplomová práce</i>	
MADPU	9
<i>Povinně volitelné předměty</i>	
	0
<i>Doporučené volitelné předměty</i>	
	0
<i>Státní závěrečná zkouška</i>	
MSZZ_MUM	

III. Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v magisterském studiu se skládá z písemné a ústní části a z obhajoby diplomové práce, pokud si ji student zvolil z matematiky. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.3 Souběžné studium

9.3.1 Souběžné studium Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Do souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy se student hlásí formou žádosti podané na studijní oddělení Přírodovědecké fakulty MU, a to kdykoli v období zápisu do semestru uvedném v harmonogramu akademického roku v IS MU.

A) Souběžné studium neučitelské matematiky a Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Studenti magisterských neučitelských oborů studijního programu Matematika, kteří si chtějí rozšířit svou kvalifikaci, se mohou přihlásit do tzv. souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy.

K úspěšnému absolvování souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy musí každý student

1. Zapsat a úspěšně ukončit předměty společného pedagogicko-psychologického základu podle pokynů studijního oddělení Přírodovědecké fakulty MU včetně pedagogické praxe z deskriptivní geometrie (tj. předmětů M9002 a MA012).
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti.
3. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky z Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy.

Poznámka: V rámci souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy student nevypracovává zvláštní diplomovou práci za předpokladu, že jeho diplomová práce v rámci studia neučitelské matematiky je vedena na Ústavu matematiky a statistiky.

B) Souběžné studium učitelské matematiky a Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

Studenti magisterského oboru Učitelství matematiky pro střední školy, kteří si chtějí rozšířit svou kvalifikaci, se mohou přihlásit do tzv. souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy.

K úspěšnému absolvování souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy musí každý student

1. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty souběžného studia Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti.
2. Zapsat a úspěšně absolvovat pedagogickou praxi z deskriptivní geometrie (tj. předměty M9002 a MA012).

Souběžné studium Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy

3. Vypracovat, odevzdat a obhájit diplomovou práci z deskriptivní geometrie nebo z učitelské matematiky včetně absolvování souvisejících předmětů Diplomová práce 1 až 4.
4. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky z Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy.

Povinné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
M1710	Zobrazovací metody 1 ¹	2+2	2/2	zk Janyška, J.
M3710	Zobrazovací metody 3 ²	2+2	2/2	zk Janyška, J.
M5771	Didaktika deskriptivní geometrie ²	3	2/0	z Fabiánová, V.

Jarní semestr				
M2710	Zobrazovací metody 2 ¹	2+2	2/2	zk Janyška, J.
M3711	Aplikace deskriptivní geometrie ²	2+2	2/2	zk Vondra, J.
M6772	Seminář z didaktiky deskriptivní geometrie ²	2	0/2	z Fabiánová, V.
FI:PB009	Základy počítačové grafiky	3+2	2/1	zk Sochor, J.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MDG	Magisterská státní závěrečná zkouška z deskriptivní geometrie	0/0	SZk Horák, P.	

Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v souběžném studiu Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy se skládá z obhajoby diplomové práce (pokud ji v daném oboru uchazeč vypracoval), písemné zkoušky a ústní zkoušky. Základní informace o diplomové práci a okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.3.2 Souběžné studium Učitelství matematiky pro střední školy

Do souběžného studia Učitelství matematiky pro střední školy se student hlásí formou žádosti podané na studijní oddělení Přírodovědecké fakulty MU, a to kdykoli v období zápisu do semestru uvedném v harmonogramu akademického roku v IS MU.

Studenti magisterských neučitelských oborů studijního programu Matematika, kteří si chtějí rozšířit svou kvalifikaci, se mohou přihlásit do tzv. souběžného studia Učitelství matematiky pro střední školy.

K úspěšnému absolvování souběžného studia Učitelství matematiky pro střední školy musí každý student

1. Zapsat a úspěšně ukončit předměty společného pedagogicko-psychologického základu podle pokynů studijního oddělení Přírodovědecké fakulty MU včetně pedagogické praxe z matematiky (tj. předmětů M9001 a M9011).
2. Zapsat a úspěšně ukončit všechny povinné předměty souběžného studia Učitelství matematiky pro střední školy a respektovat přitom jejich stanovené návaznosti.
3. Absolvovat úspěšně všechny součásti státní závěrečné zkoušky studia Učitelství matematiky pro střední školy.

Poznámka: V rámci souběžného studia Učitelství matematiky pro střední školy student nevypracovává zvláštní diplomovou práci za předpokladu, že jeho diplomová práce v rámci studia neučitelské matematiky je vedena na Ústavu matematiky a statistiky.

Povinné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
M1520	Seminář ze středoškolské matematiky 1	1	0/2	z Šišma, P.
M1555	Kombinatorika	3+2	2/2	zk Fuchs, E.
M6520	Elementární teorie čísel	3+2	2/2	zk Bulant, M.
M7532	Logická výstavba matematických teorií	2	2/0	kz Fuchs, E.
M9502	Didaktika matematiky 2	3+2	2/2	zk Šimša, J.
M9506	Informační technologie ve středoškolské matematice	1	0/2	kz Plch, R.
M9511	Seminář ze středoškolské matematiky 3	1	0/2	z Šišma, P.

Jarní semestr

M0001	Matematika kolem nás	2	0/2	kz	Fuchs, E.
M2520	Geometrie 1	2	1/2	kz	Vondra, J.
M4150	Teorie množin	2+2	2/0	zk	Fuchs, E.
M4520	Seminář ze středoškolské matematiky 2	1	0/2	z	Šišma, P.
M7511	Historie matematiky 1	2	2/0	kz	Fuchs, E.
M8501	Didaktika matematiky 1	3+1	2/2	k	Šimša, J.
M9507	Moderní trendy ve výuce středoškolské matematiky	1	0/2	kz	Dvořáková, K.

Povinné předměty – státní závěrečná zkouška

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní/jarní semestr				
MSZZ_MUM	Magisterská státní závěrečná zkouška z učitelské matematiky	0/0	SZk Horák, P.	

Vymezení rozsahu a obsahu státních závěrečných zkoušek

Státní závěrečná zkouška v souběžném studiu učitelství matematiky pro střední školy se skládá z písemné a ústní části. Okruhy otázek pro státní závěrečnou zkoušku jsou zveřejněny na internetových stránkách Ústavu matematiky a statistiky (www.math.muni.cz) v sekci „Pro studenty“.

9.4 Doktorský studijní program Matematika

Doktorský studijní program Matematika zahrnuje tyto studijní obory:

- **Algebra, teorie čísel a matematická logika**
- **Geometrie, topologie a globální analýza**
- **Matematická analýza**
- **Obecné otázky matematiky**
- **Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování**

Student (doktorand) absolvuje na základě individuálního studijního programu stanoveného školitelem a schváleného oborovou komisí tyto disciplíny rozdělené do čtyř oddílů:

- A. **předměty zaměřené na rozšíření znalostí vědního oboru a koncipované jako nadstavba magisterského studia** (v průběhu prvních dvou let studia vykoná doktorand nejméně dvě zkoušky z těchto předmětů). Nabídka společných předmětů pro studijní obory doktorského studijního programu Matematika se dynamicky mění.
- B. **předměty prohlubující znalosti specializovaných partií oboru ve vazbě k tématu disertační práce.** Tyto předměty mohou probíhat také formou kontrolované četby.
- C. **odborné semináře,**
- D. **pomoc při zajišťování praktické výuky v pregraduálním studiu** - cvičení, semináře, praktika apod.

Minimální hodinový rozsah oddílu A+B:

- 4 hodiny týdně v 1. a 2. semestru
- 2 hodiny týdně v 3. až 6. semestru

Minimální hodinový rozsah oddílu C:

- 2 hodiny týdně v 1. až 8. semestru

Minimální hodinový rozsah oddílu D:

- 2 hodiny týdně v 1. až 8. semestru

Specifikace způsobu ukončení předmětů oddílu B a C a předmětů oddílu A, eventuálně doplňujících předmětů, z nichž jsou předepsány povinné zkoušky, je součástí individuálního studijního plánu. Předměty oddílu D jsou ukončeny zápočtem. Plnění povinností stanovených individuálním studijním programem je kontrolováno po ukončení školního roku. Jestliže předmět probíhá v obou semestrech, student si musí zapsat oba semestry.

Kromě níže uvedených předmětů absolvují studenti další předměty, speciální přednášky, semináře apod. dle aktuální nabídky jednotlivých oborových komisí.

Podzimní semestr

MB131	Seminář z diferenciální geometrie	C	0/2	z	Janyška, J.
MB141	Seminář z algebry	C	0/2	z	Rosický, J.
MB143	Seminář z uspořádaných struktur	C	0/2	z	Paseka, J.
MB151	Seminář z aplikované matematiky	C	0/2	z	Horová, I.
MB221	Seminář z obyčejných diferenciálních rovnic	C	0/2	z	Došlý, O.
MB301	Seminář z historie a didaktiky matematiky	C	0/2	z	Šimša, J.
MD131	Reprezentace grup		3/1	zk	Kaďourek, J.
M7110	Diferenciální geometrie ¹	A	2/2	zk	Šilhan, J.
M7111	Vybrané kapitoly z matematického modelování	B	2/0	k	Lánský, P.
M7112	Mnohorozměrné statistické metody ^{1,2}	A	0/2	z	Wimmer, G.
M7150	Teorie kategorií ¹	A	2/0	zk	Rosický, J.
M7180	Funkcionální analýza II ²	A	2/1	zk	Došlý, O.
M7250	Pologrupy a formální jazyky ¹	A	2/0	zk	Kunc, M.
M7986	Statistická inference I	B	2/2	zk	Katina, S.
M8195	Seminář z teorie čísel	C	0/2	z	Bulant, M.
M9140	Teoretická numerická analýza I ¹	A	2/0	zk	Horová, I.
M9201	Bayesovské metody ¹	A	0/2	z	Wimmer, G.
M9901	Teorie a praxe splajnového vyhlazování	B	2/2	zk	Katina, S.

- 1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.
- 2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

Jarní semestr

FI:IA102	Linear and Integer Optimization Tasks and their Solutions	2/1	zk	Hliněný, P.
FI:MA052	Advanced Graph Theory: Structural	2/1	zk	Hliněný, P.
MC132	Seminář z diferenciální geometrie	C 0/2	z	Janyška, J.
MC142	Seminář z algebry	C 0/2	z	Rosický, J.
MC143	Seminář z uspořádaných struktur	C 0/2	z	Paseka, J.
MC152	Seminář z aplikované matematiky	C 0/2	z	Horová, I.
MC222	Seminář z obyčejných diferenciálních rovnic	C 0/2	z	Došlý, O.
MC302	Seminář z historie a didaktiky matematiky	C 0/2	z	Šimša, J.
MD209	Teoretická numerická analýza II ¹	B 2/0	zk	Zelinka, J.
M0150	Diferenční rovnice ²	A 2/0	zk	Šimon Hilscher, R.
M0170	Kryptografie ¹	A 2/1	zk	Paseka, J.
M6800	Variacionní počet ¹	A 2/0	zk	Šimon Hilscher, R.
M7160	Obyčejné diferenciální rovnice II ¹	A 2/1	zk	Veselý, M.
M7177	Seminář z plánování experimentu ²	C 0/2	z	Wimmer, G.
M7230	Galoisova teorie ²	A 3/0	zk	Kučera, R.
M7985	Analýza přežití	B 2/2	zk	Katina, S.
M81B0	Matematické modely v biologii	A 2/0	k	Lánský, P.
M8112	Mnohorozměrné statistické metody ² ¹	A 0/2	z	Wimmer, G.
M8130	Algebraická topologie ²	A 2/2	zk	Čadek, M.
M8140	Algebraická geometrie ¹	A 2/1	zk	Vokřínek, L.
M8195	Seminář z teorie čísel	C 0/2	z	Kučera, R.
M8986	Statistická inference II	B 2/2	zk	Katina, S.

1) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ano. Studentům se proto nedoporučuje odkládat jeho zápis na pozdější dobu.

2) Předmět je vypisován každý druhý rok, v roce 2015/16 ne.

**Studijní katalog Přírodovědecké fakulty MU
Akademický rok 2015/2016**

Matematika

Vydala Masarykova univerzita v roce 2015
1. vydání, 2015 náklad 320 výtisků 126 stran
Tisk ASTRON studio CZ, a.s., Veselská 699, Letňany, Praha 99