



**PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA**

Masarykova univerzita

informace o přijímacím řízení 2017/2018



Informace o studiu

v bakalářských a magisterských studijních programech

na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity

v akademickém roce 2017/2018

OBSAH

I. ZÁKLADNÍ INFORMACE	5
UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ	5
PROČ STUDOVAT NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ MU?	5
UCHAZEČI SE SPECIFICKÝMI NÁROKY	5
II. BAKALÁŘSKÉ STUDIUM	6
PŘIHLÁŠKA KE STUDIU	8
PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY	8
KRITÉRIA HODNOCENÍ UCHAZEČŮ	9
TERMÍNY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK	9
PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY	9
III. NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM	13
PŘIHLÁŠKA KE STUDIU	15
PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY	16
KRITÉRIA HODNOCENÍ UCHAZEČŮ	16
TERMÍNY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK	17
PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY	17

Kontaktní informace:

Rektorát Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 77 BRNO, telefon: 549 491 111

Děkanát Přírodovědecké fakulty MU, Kotlářská 2, 611 37 BRNO

webové stránky: <http://www.sci.muni.cz>, GPS: 49° 12'19.477"N, 16° 35'49.671"E

Děkan: doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.

telefon (sekretariát děkana): 549 491 400

Proděkan pro studium: doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.

Studijní oddělení

telefon: 549 491 405, 549 493 577. e-mail: studijni@sci.muni.cz

Ústavy, jejich umístění a webové stránky:

Areál Kotlářská 2:

- Ústav matematiky a statistiky: <http://www.math.muni.cz/>
- Ústav fyzikální elektroniky: <http://www.physics.muni.cz/kfe/>
- Ústav fyziky kondenzovaných látek: <http://www.physics.muni.cz/ufkl/>
- Ústav teoretické fyziky a astrofyziky: <http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1>
- Geografický ústav: <http://www.geogr.muni.cz/>
- Ústav geologických věd: <http://ugv.cz/>
- Ústav antropologie: <http://www.sci.muni.cz/anthrop/>

Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 5:

- Ústav chemie: <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>
- Ústav biochemie: <http://www.sci.muni.cz/cz/UBCH/>
- Ústav experimentální biologie: <http://www.sci.muni.cz/UEB/>
- Ústav botaniky a zoologie: <http://botzool.sci.muni.cz/>
- Národní centrum pro výzkum biomolekul: <http://www.ncbr.muni.cz/>
- Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí: <http://www.recetox.muni.cz/>

Spojení MHD na Přírodovědeckou fakultu:

Areál Kotlářská 2

Od hlavního nádraží: tramvaj 12 (směr Technologický park)
Z autobusového nádraží Zvonařka: tramvaj 12 (směr Technologický park)
výstup na zastávce Konečného náměstí

Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 5

Ze zastávky Úzká: autobus 60 a 61
Ze zastávky Mendlovo nám: trolejbus 25
výstup na zastávce Univerzitní kampus nebo Nemocnice Bohunice

I. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti věd matematických, fyzikálních, chemických, biologických, geografických a geologických.

Koncepce studia je třístupňová (bakalářské - magisterské - doktorské). Bakalářské programy, standardně tříleté, jsou určeny maturantům. O studium v magisterských programech se mohou ucházet absolventi bakalářského studia, doktorské studium je určeno absolventům programů magisterských.

Vzdělávání zaměřené na získání primární vysokoškolské kvalifikace se uskutečňuje prostřednictvím bakalářských a magisterských studijních programů. Jejich úspěšné absolvování je završeno udělením akademického titulu „bakalář“ (Bc.), resp. „magistr“ (Mgr.).

Bakalářské studijní programy poskytují všeobecné vzdělání v oblasti dané vědní disciplíny, které je nezbytnou podmínkou pro další studium v magisterských programech. Vybrané obory nebo programy jsou orientovány profesně, s předpokladem přímého vstupu absolventů do praxe.

Studium je realizováno buď jako jednooborové, zaměřené především na výchovu budoucích odborných a vědeckých pracovníků v daném oboru, nebo jako dvouoborové studium, směřující k získání kvalifikace učitele. Plnou kvalifikaci pro výkon učitelského povolání získávají absolventi oborů "Učitelství matematiky, fyziky, chemie, biologie nebo geografie a kartografie pro střední školy", akreditovaných v rámci magisterských studijních programů. Pro studium těchto oborů jsou uchazeči připravováni v bakalářských programech prostřednictvím specializovaných oborů, zaměřených na vzdělávání.

V akademickém roce 2017/2018 fakulta nabízí studium v 57 bakalářských oborech a v 63 magisterských oborech.

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ

Cílem vzdělávací činnosti fakulty je příprava budoucích odborných a vědeckých pracovníků a budoucích učitelů škol všech typů, především škol středních. Neoddělitelnou součástí této činnosti je podíl na základním i aplikovaném výzkumu, jímž fakulta tvůrčím způsobem přispívá k rozvoji vědeckého poznání. Uplatnění absolventů je především ve výzkumu na vysokých školách, resortních výzkumných ústavech a v Akademii věd ČR, v průmyslové praxi i v soukromých firmách a ve školství.

PROČ STUDOVAT NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ MU?

- možnost získat vzdělání na jedné z nejkvalitnějších vysokých škol v ČR
- vědecky nejvýkonnější fakulta Masarykovy univerzity
- zrekonstruovaný historický areál s botanickou zahradou na Kotlářské ulici a nově vybudované moderní prostory univerzitního kampusu se špičkovými biologickými a chemickými laboratorněmi v Brně-Bohunicích
- specializované laboratoře a moderní počítačové učebny s rozsáhlým softwarovým vybavením jsou zárukou úspěšné vědecké a výzkumné práce na celosvětové úrovni
- moderní fakultní knihovna v areálu na Kotlářské ulici a v kampusu s rozsáhlými knižními i elektronickými informačními zdroji
- intenzivní vědecká činnost, oceněná mnohými zahraničními institucemi
- velký počet zahraničních studentů ve studijních programech umožňuje procvičování a zdokonalování jazykových dovedností
- výborné uplatnění absolventů na trhu práce

UCHAZEČI SE SPECIFICKÝMI NÁROKY

Držitelé průkazů ZTP, fyzické osoby se zdravotním postižením podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., uchazeči se specifickými poruchami učení, s psychickými poruchami nebo s chronickým somatickým onemocněním, kteří v přihlášce žádají o zvláštní zacházení u přijímací zkoušky, zašlou doklad o této skutečnosti na adresu Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky, Komenského nám. 2, 602 00 Brno.

II. BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Následující tabulka obsahuje bakalářské studijní programy a obory, k jejichž studiu lze v akademickém roce 2017/2018 podat přihlášku.

Tabulka 1: Bakalářské studijní programy a obory (pro maturanty)

Program	Obor (kombinace oborů)	Forma	Přijímací zkouška
Matematika	Finanční a pojistná matematika	P	TSP
	Modelování a výpočty	P	TSP
	Obecná matematika	P	TSP
	Statistika a analýza dat	P	TSP
	Ekonomie + Aplikovaná matematika pro víceoborové studium	P	TSP
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Informatika a druhý obor	P	TSP
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Anglický jazyk a literatura	P	TSP a angličtina
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Český jazyk a literatura		TSP
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	P	TSP a hudební výchova (včetně talentové zkoušky)
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Speciální pedagogika se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Matematika se zaměřením na vzdělávání + Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání	P	TSP a výtvarná výchova (včetně talentové zkoušky)
Matematika se zaměřením na vzdělávání + Animátor sportovních aktivit	P	TSP a tělesná výchova (včetně talentové zkoušky)	
Fyzika	Astrofyzika *)	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Biofyzika	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Fyzika	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Chemie se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Informatika a druhý obor	P	TSP
	Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Animátor sportovních aktivit	P	TSP a tělesná výchova (včetně talentové zkoušky)
Aplikovaná fyzika	Lékařská fyzika *)	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Laboratorní a měřicí technika	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Nanotechnologie - aplikovaná fyzika	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
Biochemie	Biochemie	P	TSP
	Chemoinformatika a bioinformatika	P	TSP
Aplikovaná biochemie	Aplikovaná biochemie *) - směr <i>Bioanalytická chemie</i> **) - směr <i>Klinická biochemie</i> - směr <i>Biotechnologie</i>	P	TSP
Chemie	Analytický chemik - manažer chemické laboratoře *)	P	TSP nebo OT nebo obojí
	Biofyzikální chemie	P	TSP nebo OT nebo obojí
	Chemie	P	TSP nebo OT nebo obojí
	Chemie konzervování - restaurování	P	TSP nebo OT nebo obojí
	Chemie se zaměřením na vzdělávání + Biologie se zaměřením na vzdělávání	P	TSP

Program	Obor (kombinace oborů)	Forma	Přijímací zkouška
Chemie (pokračování)	Chemie se zaměřením na vzdělávání + Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Chemie se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
Experimentální biologie	Matematická biologie	P	TSP
	Molekulární biologie a genetika	P	TSP a biologie se základy chemie
	Speciální biologie ***) - směr <i>Antropobiologie a antropogenetika</i> - směr <i>Experimentální biologie rostlin</i> - směr <i>Experimentální biologie živočichů a imunologie</i> - směr <i>Ekotoxikologie</i> - směr <i>Mikrobiologie a molekulární biotechnologie</i>	P	TSP a biologie se základy chemie
Biologie	Lékařská genetika a molekulární diagnostika	P	TSP a biologie se základy chemie
Ekologická a evoluční biologie	Ekologická a evoluční biologie - směr <i>Botanika</i> - směr <i>Zoologie</i>	P	TSP
	Biologie se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Biologie se zaměřením na vzdělávání + Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Biologie se zaměřením na vzdělávání + Fyzika se zaměřením na vzdělávání	P	TSP
	Biologie se zaměřením na vzdělávání + Informatika a druhý obor	P	TSP
Geologie	Geologie	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Geologie aplikovaná a environmentální	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Správní geologie	P, K	TSP nebo OT nebo obojí
	Geologie pro víceoborové studium + Anglický jazyk a literatura	P	TSP a angličtina
	Geologie pro kombinaci s archeologií + Archeologie	P	TSP
Geografie a kartografie	Geografie	P	TSP nebo OT nebo obojí
	Geografická kartografie a geoinformatika	P	TSP nebo OT nebo obojí
	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání + Anglický jazyk a literatura	P	TSP a angličtina
	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání + Historie	P	TSP a historie
	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání + Politologie	P	TSP, OSP (Scio), ZSV (Scio)
	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání + Bezpečnostní a strategická studia	P	TSP, OSP (Scio), ZSV (Scio)
	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání + Environmentální studia	P	TSP, OSP (Scio), ZSV (Scio)
Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání + Informatika a druhý obor	P	TSP	
Aplikovaná geografie	Aplikovaná geografie a geoinformatika	P	TSP nebo OT nebo obojí
Antropologie	Antropologie	P	TSP a biologie se základy historie a společenských věd

TSP = Test studijních předpokladů, OSP = Obecné studijní předpoklady, ZSV = Základy společenských věd,
OT = odborný test, P = prezenční forma studia, K = kombinovaná forma studia

*) Absolventi jsou specializováni v prakticky zaměřených oblastech, možnost dalšího studia však není vyloučena.

**) Příslušný směr si studenti volí po 1. semestru studia,

***) Příslušný směr si studenti volí po 2. semestru studia

Kombinace s anglickým jazykem a literaturou, českým jazykem a literaturou, archeologií, historií, hudební výchovou, speciální pedagogikou, výtvarnou výchovou, ekonomii, informatikou, politologií, environmentálními studii a bezpečnostními a strategickými studii a oborem animátor pohybových aktivit jsou zajišťovány v rámci mezifakultního studia s Filozofickou fakultou, Pedagogickou fakultou, Ekonomicko-správní fakultou, Fakultou informatiky, Fakultou sociálních studií a Fakultou sportovních studií.

Absolventi profesně zaměřených experimentálních bakalářských programů a jejich oborů jsou schopni samostatné experimentální a laboratorní práce včetně zpracování dat, kvalifikované obsluhy přístrojů a práce s počítači. Absolventi teoreticky, resp. ekonomicky zaměřených oborů profesních bakalářských programů jsou kvalifikováni pro samostatnou činnost zahrnující teoretické rozborů v oblasti příslušné profesní problematiky, včetně zpracování a vyhodnocení dat a práce s počítači. Přestože jsou primárně připravováni pro přímý vstup do praxe, mohou pokračovat i ve studiu v magisterských programech.

Absolventi obecně zaměřených bakalářských programů a oborů jsou primárně připravováni pro pokračování ve studiu v magisterských programech. Způsob jejich přípravy však počítá i s možností přímého vstupu do praxe, kde jsou po velmi krátké době schopni se adaptovat na požadavky praxe.

Absolventi dvouoborového bakalářského studia disciplín se zaměřením na vzdělávání jsou primárně připravováni pro studium v magisterských programech učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy. Bezprostředně po absolutoriu v bakalářském programu nejsou sice plně kvalifikováni pro výkon učitelské profese, jejich vzdělání však obsahuje základní znalosti a dovednosti v oblasti pedagogicko-psychologické problematiky. Díky orientaci jejich odborné přípravy jsou schopni kvalifikovaného a kultivovaného výkladu základní problematiky příslušných vědních oborů i na popularizační úrovni. V případě přímého vstupu do praxe se mohou uplatnit při práci s mládeží v rámci zájmových sdružení, jako popularizátoři vědecké problematiky či demonstrátoři.

PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

V akademickém roce 2017/2018 přijímá Přírodovědecká fakulta MU maturanty výhradně do bakalářských studijních programů. Podmínkou přijetí ke studiu je řádně podaná přihláška, dosažení úplného středoškolského vzdělání s maturitou a úspěšné absolvování přijímacího řízení. Uchazeči doloží maturitní vysvědčení u zápisu.

Podávání přihlášek: **1. 11. 2016 - 28. 2. 2017**

na adrese: <http://is.muni.cz/prihlaska/>

Termín přijímací zkoušky: **6. a 7. května 2017**

Den otevřených dveří: **21. a 24. ledna 2017**

Manipulační poplatek: **400 Kč**

Veškeré informace k platbě jsou uvedeny v e-přihlášce.

Adresa pro komunikaci s uchazeči o studium: prihlaska@muni.cz

Kontakt na studijní oddělení: telefon: 549 493 577, 549 491 405, e-mail: studijni@sci.muni.cz

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Všichni uchazeči jsou povinni absolvovat písemnou přijímací zkoušku, pokud jim nebude prominuta. Uchazeči obdrží písemnou pozvánku před konáním přijímací zkoušky.

Písemná přijímací zkouška (viz poslední sloupec tabulky 1)

- Test studijních předpokladů (dále jen TSP),
- TSP a odborný test (dále jen OT),
- TSP nebo OT, uchazeč vybírá jednu z možností, případně může absolvovat oba testy. Při výběru obou testů se vyhodnotí každý test zvlášť a uchazeči se započítá pro něho lepší výsledek.

Doporučená literatura

Úspěch v TSP není založen na studiu literatury. Úroveň odborných testů odpovídá ve všech případech obsahu a rozsahu standardů MŠMT pro gymnázia. Ukázky úloh TSP i odborných testů najdete na internetové adrese: <http://www.sci.muni.cz>

KRITÉRIA HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

Počet přijatých uchazečů je **omezen kapacitními možnostmi** jednotlivých studijních programů, respektive jejich oborů. Uchazeči, jimž nebude prominuta přijímací zkouška, budou přijímání zásadně na základě pořadí podle výsledků této zkoušky. Do celkového hodnocení se zahrnuje výsledek TSP a eventuálních odborných testů.

Maximální počet bodů, jehož může uchazeč dosáhnout, je 1000 bodů. Váha jednotlivých částí je následující:

pouze jeden test	test = 1000 bodů
TSP a povinný odborný test	TSP = 300 bodů, odborný test = 700 bodů
TSP a 2 povinné odborné testy	TSP = 300 bodů, každý odborný test = 350 bodů

TERMÍNY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

Test studijních předpokladů v Brně: 6. - 7. května 2017

v jednom z uvedených termínů také v Praze, Českých Budějovicích, Jihlavě, Ostravě, Hradci Králové, Zlíně, Bratislavě, Žilině, Banské Bystrici a Košicích

Odborné testy pouze v Brně: 6. května 2017

Přírodovědecká fakulta neposkytuje náhradní termín přijímací zkoušky z odborného testu.

Přírodovědecká fakulta neposkytuje ubytování během přijímacích zkoušek. V případě podání přihlášek na více oborů se absolvuje TSP pouze jednou. Hlásí-li se uchazeč na více oborů, u kterých je předepsán stejný odborný test, koná tento test pouze jednou. Přírodovědecká fakulta je schopna zajistit bezkolizní konání **maximálně 2 různých odborných testů konaných v rámci fakulty. Odborné testy se nebudou časově překrývat s TSP.**

PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

O prominutí přijímací zkoušky mohou žádat pouze uchazeči, kteří skládají maturitu v jarním termínu aktuálního školního roku nebo v roce předchozím. Tuto skutečnost doloží potvrzením ze střední školy uvedeným na formuláři Žádost o prominutí přijímací zkoušky. **Děkan fakulty může žádosti vyhovět podle kapacity oboru.** Vyjádření děkana k žádosti o prominutí přijímací zkoušky bude zveřejněno uchazeči v e-přihlášce do 14. 4. 2017 a bude rovněž rozesláno písemné vyrozumění. Uchazeči, kteří obdrží pozvánku k přijímací zkoušce a následně vyrozumění o prominutí přijímací zkoušky, **považují tuto pozvánku za bezpředmětnou.** Uchazeči, jejichž žádosti děkan nevyhoví, se dostaví k přijímací zkoušce podle pozvánky.

Písemnou žádost o prominutí přijímací zkoušky s dokumenty potvrzujícími splnění kritérií je třeba zaslat na adresu Studijní oddělení PŘF, Kotlářská 2, 611 37 Brno, nejpozději **do 22. 3. 2017** (den odeslání) a **do stejného data vyznačit tuto skutečnost v elektronické přihlášce.**

Přijímací zkouška může být prominuta na základě splnění kritérií uvedených v následující tabulce.

Tabulka 2: Prominutí přijímacích zkoušek do bakalářského studia

JEDNOBOROVÉ STUDIUM	
Program	Možnosti prominutí přijímací zkoušky
Matematika	prospěch nebo OSP nebo olympiáda nebo maturita z Matematiky+
Fyzika	prospěch nebo OSP nebo olympiáda nebo SOČ nebo maturita z Matematiky+
Aplikovaná fyzika	prospěch nebo OSP nebo olympiáda nebo SOČ nebo maturita z Matematiky+
Chemie	prospěch nebo OSP a současně jedna z následující čtveřice: olympiáda nebo Vzdělávací kurz ViBuCh nebo SOČ nebo NSZ (Chemie)
Biochemie	prospěch a současně olympiáda
Aplikovaná biochemie	prospěch a současně olympiáda
Experimentální biologie	prospěch a současně OSP a současně jedna z dvojice olympiáda nebo SOČ
Biologie	prospěch a současně OSP a současně jedna z dvojice olympiáda nebo SOČ
Experimentální biologie - obor Matematická biologie	prospěch a současně buď maturita z matematiky a biologie nebo maturita z matematiky a chemie nebo maturita z Matematiky+
Ekologická a evoluční biologie	prospěch a současně jedna z trojice olympiáda nebo SOČ nebo NSZ (Biol)
Antropologie	prospěch nebo OSP a současně jedna z dvojice olympiáda nebo SOČ
Geologie	prospěch nebo OSP nebo olympiáda nebo SOČ nebo soutěž Bohatství Země
Geografie a kartografie	prospěch nebo OSP nebo olympiáda
Aplikovaná geografie	prospěch nebo OSP nebo olympiáda

DVOUBOROVÉ STUDIUM	
	Možnosti prominutí přijímací zkoušky
oba obory pouze na PŘF a mezi-fakultní studium s FI a s ESF	prospěch nebo OSP nebo olympiáda nebo SOČ
mezifakultní studium s FF, PdF, FSS a FSpS	nelze prominout

1. Prominutí na základě prospěchu

Požádat může uchazeč, který dosáhl celkového průměrného prospěchu ze čtyř profilových předmětů nejvýše do 1,5. Profilovými předměty se rozumí předměty z následující skupiny: **matematika, fyzika, biologie, chemie, zeměpis, informatika, český jazyk (případně slovenský jazyk) a jeden cizí jazyk**, specifikované podle programů následovně:

Pro programy **Biochemie, Aplikovaná biochemie, Ekologická a evoluční biologie, Experimentální biologie a Biologie** se do profilových předmětů povinně započítávají **biologie a chemie** a další dva libovolně vybrané profilové předměty. Pro obor **Matematická biologie** pod programem **Experimentální biologie** se do profilových předmětů povinně započítávají **matematika, biologie a chemie** a jeden další, libovolně vybraný profilový předmět.

Pro program **Chemie** se do profilových předmětů povinně započítává **chemie** a další tři libovolně vybrané profilové předměty.

Pro programy **Fyzika a Aplikovaná fyzika** se do profilových předmětů povinně započítávají **matematika a fyzika** a další dva libovolně vybrané profilové předměty.

Pro ostatní programy se uvede prospěch ze čtyř libovolně vybraných profilových předmětů.

Semináře z jednotlivých předmětů se nezohledňují.

U dvouoborového studia platí při uvádění profilových předmětů podmínky podle programu, pod kterým je toto studium zařazeno.

Prospěch se vyznačí v e-příhlášce, po podání e-příhlášky se vytiskne, nechá potvrdit střední školou a zašle na studijní oddělení. Při výpočtu průměru se berou v úvahu známky z posledních

čtyř ročníků takto: z posledního ročníku se započítává pololetní vysvědčení, z předcházejících tří ročníků vysvědčení závěrečná. Současně se požaduje, aby uchazeč studoval každý z vybraných profilových předmětů na střední škole v posledních čtyřech ročnících alespoň po dobu dvou let.

2. Prominutí na základě Národní srovnávací zkoušky

Uchazeč může požádat o prominutí přijímací zkoušky na základě výsledků z testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo slovenské verze Všeobecné studijné předpoklady (VŠP). Žádosti může být vyhověno při dosažení percentilu 80 % a výše. Zohledněny budou pouze termíny konané v prosinci 2016, v únoru a březnu 2017.

Pro program **Chemie** lze zohlednit Národní srovnávací zkoušku z chemie, pro program **Ekologická a evoluční biologie** lze zohlednit Národní srovnávací zkoušku z biologie. Akceptuje se pouze termín březen 2017. Žádosti může být vyhověno při dosažení percentilu 80 % a výše.

Test lze absolvovat v rámci Národních srovnávacích zkoušek (NSZ), které zabezpečuje společnost Scio. Svůj výsledek uchazeč fakultě nepředává. Podává písemnou žádost o prominutí přijímací zkoušky na formuláři, který je k dispozici v e-přihlášce a na webových stránkách fakulty. Výsledek uchazeče předává fakultě výhradně společnost Scio se souhlasem uchazeče.

3. Prominutí na základě olympiády

Jedná se o krajské nebo celostátní kolo olympiády v některé ze dvou nejvyšších kategorií. Nelze uplatnit kolektivní řešení olympiády. Řešitelé doloží kopie diplomů z olympiády ověřené razítkem a podpisem střední školy nebo potvrzení o absolvování olympiády vydané střední školou.

- *Matematika* - matematická olympiáda
- *Fyzika, Aplikovaná fyzika* - fyzikální olympiáda (požadavek „úspěšný řešitel“)
- *Chemie* - chemická olympiáda
- *Biochemie, Aplikovaná biochemie* - vědní disciplína související s programem
- *Experimentální biologie* - biologická nebo chemická olympiáda organizovaná v ČR
- *Biologie* - biologická nebo chemická olympiáda organizovaná v ČR
- *Ekologická a evoluční biologie* - vědní disciplína související s programem
- *Antropologie* - vědní disciplína související s programem
- *Geologie* - olympiáda z přírodovědných oborů
- *Geografie a kartografie, Aplikovaná geografie* - zeměpisná olympiáda (pouze nejvyšší kategorie)

U dvouoborového studia se posuzuje vědní disciplína související s programem, pod kterým je toto studium zařazeno.

4. Prominutí na základě SOČ

Jedná se o Středoškolskou odbornou činnost na úrovni krajského nebo celostátního kola. Nelze uplatnit kolektivní řešení SOČ. Řešitelé doloží kopie diplomů ověřené razítkem a podpisem střední školy nebo potvrzení o absolvování SOČ vydané střední školou.

- *Fyzika, Aplikovaná fyzika* - SOČ z fyziky (požadavek „úspěšný řešitel“)
- *Chemie* - SOČ z chemie
- *Experimentální biologie* - SOČ z biologie a souvisejících vědních oborů organizovaná v ČR
- *Biologie* - SOČ z biologie a souvisejících vědních oborů organizovaná v ČR
- *Ekologická a evoluční biologie* - SOČ z biologie a souvisejících vědních oborů
- *Antropologie* - SOČ z biologie a souvisejících vědních oborů
- *Geologie* - SOČ z přírodovědných oborů

U dvouoborového studia se posuzuje vědní disciplína související s programem, pod kterým je toto studium zařazeno.

5. Prominutí na základě maturitní zkoušky

Uchazeč o studium v oboru **Matematická biologie** doloží potvrzení ze střední školy, že bude maturovat z matematiky a biologie nebo z matematiky a chemie nebo z volitelného předmětu Matematika+. Uchazeč bude zapsán ke studiu pouze v případě, pokud z Matematiky+ prospěl.

Uchazeč o studium v **matematických** nebo **fyzikálních** oborech doloží potvrzení ze střední školy, že bude maturovat z volitelného předmětu Matematika+. Uchazeč bude zapsán ke studiu pouze v případě, pokud z Matematiky+ prospěl.

6. Prominutí na základě absolvování Vzdělávacího i-kurzu pro budoucí chemiky ViBuCh

Uchazeč o studium v programu Chemie doloží, že byl úspěšným řešitelem i-kurzu ViBuCh, pořádaného Přírodovědeckou fakultou MU (<http://chemi.muni.cz/vibuch/>).

7. Prominutí na základě soutěže Bohatství Země

Bohatství Země je soutěž pro posluchače středních škol organizovaná PŘF MU a ESF MU. Do bakalářského programu **Geologie** mohou být bez přijímaček přijati úspěšní řešitelé finále jednotlivců. Žadatelé doloží úspěšnost kopií diplomu.

Pro všechny zájemce o studium pořádá Přírodovědecká fakulta

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

v sobotu 21. ledna 2017 od 9:00 do 13:00 hodin

v úterý 24. ledna 2017 od 9:00 do 13:00 hodin

více na: <http://www.sci.muni.cz>

III. NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Následující tabulka obsahuje navazující magisterské studijní programy a obory, k jejichž studiu lze v akademickém roce 2017/2018 podat přihlášku. Většinu oborů lze studovat pouze prezenční formou (P), u některých je možné i studium kombinované (K).

Tabulka 3: Navazující magisterské studijní programy a obory (pro absolventy bakalářského studia)

Program	Obor, kombinace oborů, směr	Forma	Přijímací zkouška
Matematika	Algebra a diskrétní matematika	P	matematika
	Finanční matematika	P	matematika
	Geometrie	P	matematika
	Matematická analýza	P	matematika
	Matematické modelování a numerické metody	P	matematika
	Matematika s informatikou	P	matematika
	Statistika a analýza dat	P	matematika
	Ekonomie + Aplikovaná matematika pro víceoborové studium	P	matematika
	Učitelství matematiky pro střední školy + Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	P	matematika, geografie a kartografie *)
	Učitelství matematiky pro střední školy + Učitelství informatiky pro střední školy	P	matematika, informatika *)
	Učitelství matematiky pro střední školy + Hudební výchova	P	matematika, hudební výchova *)
	Učitelství matematiky pro střední školy + Výtvarná výchova	P	matematika, výtvarná výchova *)
	Učitelství matematiky pro střední školy + Učitelství anglického jazyka pro střední školy	P	matematika, angličtina *)
	Učitelství matematiky pro střední školy + Speciální pedagogika	P	matematika, speciální pedagogika *)
	Učitelství matematiky pro střední školy + Učitelství základů společenských věd pro střední školy	P	matematika, test ze základů společenských věd *)
Učitelství matematiky pro střední školy + Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy	P	matematika, tělesná výchova *)	
Fyzika	Biofyzika - směr Molekulární fyzika - směr Aplikovaná biofyzika	P, K	fyzika
	Fyzika kondenzovaných látek	P, K	fyzika
	Fyzika plazmatu	P, K	fyzika
	Teoretická fyzika a astrofyzika - směr Teoretická fyzika - směr Astrofyzika	P, K	fyzika
	Učitelství fyziky pro střední školy + Učitelství matematiky pro střední školy	P	fyzika, matematika *)
	Učitelství fyziky pro střední školy + Učitelství chemie pro střední školy	P	fyzika, chemie *)
	Učitelství fyziky pro střední školy + Učitelství informatiky pro střední školy	P	fyzika, informatika *)

Program	Obor, kombinace oborů, směr	Forma	Přijímací zkouška
Fyzika (pokračování)	Učitelství fyziky pro střední školy + Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy	P	fyzika, tělesná výchova *)
Chemie	Analytická chemie	P	chemie
	Anorganická chemie	P	chemie
	Biofyzikální chemie	P	chemie
	Fyzikální chemie	P	chemie
	Chemie konzervování - restaurování	P	chemie a metodiky konzervování materiálů + muzeologie
	Chemie životního prostředí	P	chemie
	Materiálová chemie	P	chemie
	Organická chemie	P	chemie
	Strukturní chemie	P	chemie
	Učitelství chemie pro střední školy + Učitelství biologie pro střední školy	P	chemie, biologie *)
	Učitelství chemie pro střední školy + Učitelství matematiky pro střední školy	P	chemie, matematika *)
	Učitelství chemie pro střední školy + Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	P	chemie, geografie a kartografie *)
Biochemie	Analytická biochemie	P	předměty bakalářské SZZ (http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/szz_bak.htm a Studijní katalog Biochemie)
	Biochemie	P	
	Genomika a proteomika	P	
	Biomolekulární chemie	P	
	Chemoinformatika a bioinformatika	P	předměty bakalářské SZZ (http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/szz_bak_chi.htm a Studijní katalog Biochemie)
	Bioanalytik - odborný pracovník v labora- torních metodách **)	P	biochemie, analytická chemie, bioanalytické metody (http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/bioanalytik_prijimaci.htm a Studijní katalog Biochemie)
Experimentální biologie	Matematická biologie	P	matematika, biologie
	Molekulární biologie a genetika	P	předměty bakalářské SZZ (Studijní katalog Biologie)
	Speciální biologie -směr <i>Antropobiologie a antropogenetika</i> -směr <i>Experimentální biologie rostlin</i> -směr <i>Experimentální biologie živočichů</i> a <i>imunologie</i> -směr <i>Ekotoxikologie</i> -směr <i>Mikrobiologie a molekulární</i> <i>biotechnologie</i>	P	předměty bakalářské SZZ (Studijní katalog Biologie)
Ekologická a evoluční biologie	Botanika	P	systém a evoluce rostlin a živoči- chů, základy ekologie, předměty bakalářské SZZ (www.botzool.sci.muni.cz a Studijní katalog Biologie)
	Zoologie	P	
	Učitelství biologie pro střední školy + Učitelství matematiky pro střední školy	P	biologie - předměty SZZ matematika *)
	Učitelství biologie pro střední školy + Učitelství fyziky pro střední školy	P	biologie - předměty SZZ fyzika *)
	Učitelství biologie pro střední školy + Učitelství informatiky pro střední školy	P	biologie - předměty SZZ informatika *)

Program	Obor, kombinace oborů, směr	Forma	Přijímací zkouška
Ekologická a evoluční biologie (pokračování)	Učitelství biologie pro střední školy + Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	P	biologie - předměty SZZ geografie a kartografie *)
Biologie	Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách **)	P	předměty bakalářské SZZ (Studijní katalog Biologie)
Antropologie	Antropologie	P	antropologie
Geologie	Geologie	P, K	geologie
	Geologie aplikovaná a environmentální	P, K	geologie
	Geologie pro kombinaci s archeologií + Archeologie	P	geologie, archeologie
Geografie a kartografie	Aplikovaná geografie	P	základy geografie a kartografie
	Fyzická geografie	P	základy geografie a kartografie
	Sociální geografie a regionální rozvoj	P	základy geografie a kartografie
	Geografická kartografie a geoinformatika	P	základy geografie a kartografie
	Učitelství geografie a kartografie pro střední školy + Učitelství historie pro střední školy	P	základy geografie a kartografie, historie *)
	Učitelství geografie a kartografie pro střední školy + Učitelství informatiky pro střední školy	P	základy geografie a kartografie, informatika *)
	Učitelství geografie a kartografie pro střední školy + Učitelství anglického jazyka pro střední školy	P	základy geografie a kartografie, angličtina *)

*) Uchazeči o učitelské dvouoborové studium, pro které není toto studium přímo navazující na absolvované bakalářské studium, navíc složí písemnou přijímací zkoušku z didaktiky, pedagogiky a psychologie.

**) Absolventi získají po ukončení magisterského studia kvalifikaci pro práci ve státních i soukromých zdravotnických zařízeních na základě získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání dle zákona č. 96/2004 Sb., § 26.

Všechny uvedené studijní obory jsou otevírány v českém jazyce.

Absolventi studia na Přírodovědecké fakultě MU najdou uplatnění v přírodovědných, technických, resp. ekonomických oborech v základním i aplikovaném výzkumu v centrálních i resortních ústavech, ve státní správě, v průmyslové praxi nebo ve školství.

Absolventi magisterských programů jsou díky své erudici v teoretické i experimentální oblasti jednotlivých vědních oborů, jakož i v problematice informačních technologií, plně kvalifikováni pro samostatnou tvůrčí činnost v základním i aplikovaném výzkumu v ústavech AVČR, resortním či průmyslovém výzkumu a na vysokých školách. Absolventi oborů učitelství jsou připraveni pro výkon učitelského povolání jako učitelé alespoň dvou všeobecně vzdělávacích předmětů na všech typech středních škol.

PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

Podmínkou přijetí ke studiu do navazujících magisterských studijních programů na PŘF MU je úspěšné složení přijímací zkoušky a úspěšné absolvování bakalářského studia. Uchazeči, kteří neabsolvovali studium na PŘF MU, doručí potvrzení o absolvování bakalářského studia **nejpozději do 30. 6. 2017** na studijní oddělení, Kotlářská 2, 611 37 Brno. V případě, že uchazeč vykoná řádný termín státní závěrečné zkoušky svého bakalářského studia až po tomto datu, doloží potvrzení o této skutečnosti na studijní oddělení PŘF MU také nejpozději do **30. 6. 2017**. Potvrzení o absolvování bakalářského studia pak doručí do **31. 8. 2017**.

Uchazeči oboru Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách doloží na studijní oddělení PŘF současně s podáním e-přihlášky, nejpozději však do **30. 4. 2017**, potvrzení z vysoké školy o studiu bakalářského oboru, který zís-

kal souhlasné stanovisko k oprávnění vykonávat zdravotnické povolání. Pokud potvrzení nebude doloženo do uvedeného termínu, **nebude přihláška ke studiu zařazena do přijímacího řízení.**

Podávání přihlášek: **1. 2. - 30. 4. 2017**

na adrese: <http://is.muni.cz/prihlaska/>

Manipulační poplatek: 400 Kč

Adresa pro komunikaci s uchazeči o studium: prihlaska@muni.cz

Kontakt na studijní oddělení: telefon: 549 493 577, 549 491 405, e-mail: studijni@sci.muni.cz

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Všichni uchazeči jsou povinni absolvovat přijímací zkoušku (viz poslední sloupec tab. 3), pokud jim nebude prominuta. Přijímací zkouška na obory Přírodovědecké fakulty je písemná a odpovídá svým obsahem a rozsahem státní závěrečné zkoušce příslušného bakalářského studijního oboru. Požadavky a další podrobnosti jsou uvedeny na webových stránkách jednotlivých ústavů.

U dvouoborového studia učitelství se přijímací zkouška z oboru studovaného na jiné fakultě řídí podmínkami této fakulty. Uchazeči, kteří neabsolvovali bakalářské studium se zaměřením na vzdělávání, navíc složí písemnou přijímací zkoušku z didaktiky, pedagogiky a psychologie.

Jednooborová studia a dvouoborová studia s oběma obory PŘF

Pro uchazeče, kteří studují na PŘF MU v bakalářských studijních oborech s přímou návazností (tab. 5), nahrazuje přijímací zkoušku, respektive její část, písemná část státní závěrečné zkoušky konaná v jarním semestru akademického roku 2016/2017.

Dvouoborová mezifakultní studia

Pro uchazeče o dvouoborová mezifakultní studia platí následující podmínky:

- **PŘF** - Uchazeči, kteří studují na PŘF MU v bakalářských studijních oborech s přímou návazností (tabulka 5), nahrazuje přijímací zkoušku, resp. její část, písemná část státní závěrečné zkoušky konaná v jarním semestru akademického roku 2016/2017 pro obor studovaný na PŘF.
- **FSpS, FF, PdF, FI** - Přijímací zkouška z oborů nabízených některou z uvedených fakult se řídí podmínkami této fakulty. Na uvedených fakultách státní závěrečná zkouška nenahrazuje přijímací zkoušku.
- **ESF** - Uchazeč ověřuje znalosti pouze u přijímací zkoušky z matematiky

Pro studenty víceoborového studia, kteří vykonali státní závěrečnou zkoušku v termínu ve dvou po sobě následujících semestrech ve smyslu čl. 22b SZŘ, nahrazuje přijímací zkoušku z oboru na PŘF také písemná část státní závěrečné zkoušky konaná v semestru podzim 2016.

KRITÉRIA HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

Počet přijatých uchazečů je omezen **kapacitními možnostmi** jednotlivých studijních programů, resp. jejich oborů. Uchazeči, jimž nebude prominuta přijímací zkouška, budou přijímáni zásadně na základě pořadí podle výsledků této zkoušky. Bodová hranice pro úspěšné složení přijímací zkoušky není totožná s bodovou hranicí pro úspěšné složení státní bakalářské zkoušky.

Maximální počet bodů, jehož může uchazeč dosáhnout při přijímací zkoušce, je 1000 bodů. Váha jednotlivých částí zkoušky je následující:

jeden předmět přijímací zkoušky	1 předmět = 1000 bodů
dva předměty přijímací zkoušky	1. předmět = 500 bodů, 2. předmět = 500 bodů
dva předměty přijímací zkoušky a zkouška z PPZ*)	1. předmět = 400 bodů, 2. předmět = 400 bodů zkouška z PPZ = 200 bodů

*) Pedagogicko-psychologický základ

TERMÍNY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

Biochemie:	7. června 2017
Pedagogicko-psychologický základ:	8. června 2017
Geografie a kartografie:	13. června 2017
Ekologická a evoluční biologie:	14. června 2017
Geologie:	14. června 2017
Experimentální biologie:	15. června 2017
	Molekulární biologie a genetika: 9:00 hod.
	Speciální biologie (všechny směry): 12:00 hod.
	Lékařská genetika a molekulární diagnostika: 15:00 hod.
Antropologie:	19. června 2017
Chemie:	19. června 2017
Matematika:	19. června 2017
Fyzika:	20. června 2017

Přírodovědecká fakulta neposkytuje náhradní termín přijímací zkoušky.

PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Přijímací zkouška může být prominuta pouze uchazečům, kteří studují v akademickém roce 2016/2017 na Přírodovědecké fakultě MU při současném splnění následujících podmínek:

- studují bakalářský studijní obor s přímou návazností,
- dosáhnou studijního průměru ke dni **15. 4. 2017** z předmětů uvedených v kontrolní šabloně daného oboru ve stanoveném limitu (tabulka 4),
- státní závěrečnou zkoušku, resp. její poslední část, vykonají v řádném termínu jarního semestru akademického roku 2016/2017.

Pro dvouoborová studia s Fakultou informatiky a s Filozofickou fakultou se prominutí přijímací zkoušky z oborů nabízených na uvedených fakultách řídí pravidly pro prominutí přijímací zkoušky na těchto fakultách. Pro obory nabízené Přírodovědeckou fakultou a pro dvouoborová studia s jinými fakultami platí výše uvedené podmínky pro prominutí přijímací zkoušky.

Do průměru se započítávají známky včetně uznaných, u kterých je stanovena číselná váha známky. Započítávají se známky ze všech pokusů. Pro studenty dvouoborových studií platí limity pro prominutí přijímací zkoušky podle studijního programu, pod kterým je studijní obor zařazen.

Uchazeči nepodávají žádost o prominutí přijímací zkoušky a nevyznačují tuto skutečnost v e-přihlášce. Bude vyhodnoceno automaticky na základě podané přihlášky ke studiu. O prominutí přijímací zkoušky budou uchazeči informováni elektronickou formou do **19. 5. 2017**. **Děkan fakulty může žádosti vyhovět podle kapacity oboru.** Na prominutí přijímací zkoušky není právní nárok.

Tabulka 4: Limity studijních průměrů pro prominutí přijímací zkoušky

Bakalářský program	Limity studijních průměrů
Matematika	do 2,00 včetně
Fyzika, Aplikovaná fyzika	do 1,80 včetně
Chemie	do 2,00 včetně
Biochemie *), Aplikovaná biochemie	do 1,80 včetně
Experimentální biologie	do 1,80 včetně
Biologie	do 2,00 včetně
Ekologická a evoluční biologie	do 1,80 včetně
Antropologie	do 2,00 včetně
Geologie	do 2,00 včetně
Geografie a kartografie, Aplikovaná geografie	do 2,00 včetně

*) u oboru Chemoinformatika a bioinformatika je limit studijního průměru pro prominutí přijímací zkoušky do 2,00

Tabulka 5: Navazující magisterské studijní obory s přímou návazností na předchozí bakalářský studijní obor

Program Matematika	
<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Algebra a diskrétní matematika	Finanční a pojistná matematika Obecná matematika Statistika a analýza dat
Geometrie	
Matematická analýza	
Matematika s informatikou	
Ekonomie + Aplikovaná matematika pro víceoborové studium	Ekonomie + Aplikovaná matematika pro víceoborové studium
Finanční matematika	Finanční a pojistná matematika Ekonomie + Aplikovaná matematika pro víceoborové studium
Matematické modelování a numerické metody	Finanční a pojistná matematika Modelování a výpočty Obecná matematika Statistika a analýza dat
Statistika a analýza dat	
Učitelství matematiky pro střední školy	Matematika se zaměřením na vzdělávání
Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	Matematika se zaměřením na vzdělávání

Program Fyzika	
<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Fyzika kondenzovaných látek	Fyzika
Fyzika plazmatu	
Teoretická fyzika a astrofyzika	
Teoretická fyzika a astrofyzika - směr <i>Astrofyzika</i>	Astrofyzika
Biofyzika - směr <i>Aplikovaná biofyzika</i>	Biofyzika Lékařská fyzika
Biofyzika - směr <i>Molekulární biofyzika</i>	Biofyzika
Fyzika plazmatu	Laboratorní a měřicí technika Nanotechnologie-aplikovaná fyzika
Učitelství fyziky pro střední školy	Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Program Chemie	
<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Analytická chemie	Chemie Analytický chemik-manažer chemické laboratoře
Fyzikální chemie	Chemie Biofyzikální chemie
Strukturní chemie	
Biofyzikální chemie	
Anorganická chemie	Chemie
Chemie životního prostředí	
Materiálová chemie	
Organická chemie	
Chemie konzervování - restaurování	Chemie konzervování - restaurování
Učitelství chemie pro střední školy	Chemie se zaměřením na vzdělávání

Program Biochemie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Biochemie	Biochemie Aplikovaná biochemie
Analytická biochemie	
Biomolekulární chemie	
Genomika a proteomika	
Chemoinformatika a bioinformatika	Chemoinformatika a bioinformatika

Program Experimentální biologie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Speciální biologie (5 směrů)	Speciální biologie (5 směrů)
Molekulární biologie a genetika	Molekulární biologie a genetika
Matematická biologie	Matematická biologie

Program Biologie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách	Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Program Ekologická a evoluční biologie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Botanika	Ekologická a evoluční biologie - směr Botanika
Zoologie	Ekologická a evoluční biologie - směr Zoologie
Učitelství biologie pro střední školy	Biologie se zaměřením na vzdělávání

Program Antropologie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Antropologie	Antropologie

Program Geologie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Geologie	Geologie Geologie aplikovaná a environmentální Geologie pro kombinaci s archeologií Geologie pro víceoborové studium Správní geologie
Geologie aplikovaná a environmentální	
Geologie pro kombinaci s archeologií	Geologie pro kombinaci s archeologií

Program Geografie a kartografie

<i>Magisterský studijní obor</i>	<i>Bakalářský studijní obor</i>
Aplikovaná geografie	Geografie, Aplikovaná geografie a geoinformatika
Geografická kartografie a geoinformatika	Geografická kartografie a geoinformatika
Sociální geografie a regionální rozvoj	Geografie
Fyzická geografie	
Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

**Informace o přijímacím řízení
2017/2018**

Vydala Masarykova univerzita v roce 2016
1. vydání, 2016 náklad 5200 výtisků 20 stran

Tisk: ASTRON studio CZ, a.s., Veselská 699, Letňany, Praha 99