

Podmínky přijímacího řízení ke studiu bakalářských studijních oborů pro akademický rok 2012/2013

Obecné zásady

- Podat řádně vyplněnou přihlášku do 29. února 2012 (do 30. června 2012 pro studium v cizím jazyce).
- Úspěšné složení přijímací zkoušky nebo její prominutí. Přijímací zkouška se koná v termínu 11. – 13. června 2012, náhradní termín je 22. června 2012.
- Žádost o prominutí přijímací zkoušky je třeba doložit a zaslat do 1. června 2012 studijnímu oddělení Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (PřF UK), v krajním případě lze osobně doručit na studijní oddělení PřF UK nejpozději do 6. června 2012.
- Předložit kopii maturitního vysvědčení při registraci na přijímací zkoušku (pokud již uchazeč ukončil středoškolské vzdělání) a odevzdat notářsky ověřenou kopii maturitního vysvědčení při zápisu ke studiu, nejpozději však do 27. září 2012 studijnímu oddělení PřF UK.
- Uchazeči, kteří absolvovali požadované vzdělání mimo území České a Slovenské republiky předloží potvrzení o rovnocennosti vzdělání (nostrifikační doložku v souladu s platnými mezinárodními dohodami) nejpozději do 27. září 2012 studijnímu oddělení PřF UK. Uchazeči z Maďarska, Polska a Slovinska předkládají pouze úředně ověřenou kopii dokladů o vzdělání s jejich úředními překlady do českého jazyka.

Bližší informace poskytuje studijní oddělení

Pro poštovní kontakt: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Studijní oddělení, Albertov 6, 128 43 Praha 2

Pro osobní kontakt: Studijní oddělení, Na Slupi 16 (v areálu Botanické zahrady), Praha 2
Tel.: + 420 2 2195 1155 `begin_of_the_skype_highlighting` E-mail: prihlaska@natur.cuni.cz

Další informace jsou k dispozici na webové stránce <http://www.natur.cuni.cz/faculty/studium>

Přihláška ke studiu

Přihláška se podává pouze elektronicky, prostřednictvím studijního informačního systému Univerzity Karlovy: <https://is.cuni.cz/studium/login.php?do=prihlaska>. V případě zájmu o více studijních oborů se podává přihláška pro každý obor zvlášť. Vyplněnou přihlášku je třeba ve studijním informačním systému potvrdit a platbu provést nejpozději do 29. února 2012.

Administrativní poplatek činí 480 Kč. Poplatek se hradí ve prospěch účtu PřF UK u Komerční banky Praha-město, 38533021/0100, konstantní symbol 0308, variabilní symbol 988018 a individuální specifický symbol. Specifický symbol pro platbu poplatku se vyplňuje na základě čísla ID vygenerovaného informačním systémem po vyplnění přihlášky. Bez uvedení tohoto specifického symbolu vázícího se k potvrzené přihlášce, nedodržení termínu podání přihlášky a úhrady poplatku nebude přijímací řízení zahájeno. Platby v hotovosti fakulta nepřijímá. Pro

každou přihlášku musí být provedena platba zvlášť. V případě platby ze zahraničí se uvádí IBAN: CZ760100000000038533021; SWIFT (BIC): KOMBCZPPXXX; do položky Detail platby se uvádí specifický symbol vygenerovaný informačním systémem po podání přihlášky.

V případě nepotvrzení vyplněné přihlášky v informačním studijním systému a neuhrazení poplatku do 29. února 2012 nebude přijímací řízení zahájeno. Poplatek je nevratný v kterékoliv fázi přijímacího řízení.

Přijímací zkouška

Přijímací zkouška se koná 11. – 13. června 2012 (náhradní termín 22. června 2012).

Přijímací zkoušku v náhradním termínu může povolit děkan uchazeči, který o to písemně požádá do dne konání zkoušky v řádném termínu, a to v případě, jestliže se uchazeč nemůže zúčastnit zkoušky v řádném termínu ze závažných a doložených důvodů, zejména zdravotních. Důvodem k povolení náhradního termínu není účast uchazeče na jiné přijímací zkoušce. Maturitní zkouška konaná v den přijímací zkoušky nebo řádné studium v zahraničí, které je přípravou ke studiu na vysoké škole, je důvodem k povolení náhradního termínu. Další náhradní termín se nepřipouští.

Přijímací zkouška se skládá z testu všeobecných studijních předpokladů, který je v případě některých studijních oborů doplněn odborným testem. Každý test (předmět přijímací zkoušky) je hodnocen maximálně 100 body.

- U studijních oborů pouze s testem všeobecných studijních předpokladů budou přijati uchazeči s minimálním počtem bodů 50 podle pořadí v počtu dosažených bodů v testu, a to až do naplnění kapacity fakulty.
- U studijních oborů s odborným testem bude nejprve přijato 5 % uchazečů s nejlepším výsledkem z odborného testu (bez ohledu na výsledek v testu studijních předpokladů) a dále budou přijati uchazeči na základě pořadí podle součtu dosažených bodů z odborného testu a testu všeobecných studijních předpokladů, a to až do naplnění kapacity fakulty.

Poznámka: Přijímací zkouška pro studijní obory „Hispanistika a geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)“ a „Anglistika - amerikanistika a geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)“ probíhá odlišně. Podrobnosti jsou uvedeny přímo u těchto oborů.

Předměty přijímací zkoušky jsou specifikovány v přehledu studijních oborů. V případě podání přihlášky ke studiu na dva a více studijních oborů se shodnými předměty přijímací zkoušky uchazeč vykoná písemnou přijímací zkoušku ze shodného předmětu pouze jednou.

Obsahová náplň odborného testu z chemie (modelové otázky), biologie (modelové otázky), zeměpisu (modelové otázky) a matematiky (modelové otázky) vychází z platných učebnic pro gymnázia vydaných v ČR; zařazeny budou navíc otázky zjišťující zájem o obor. Obsahová náplň testu všeobecných studijních předpokladů (modelové otázky) bude ověřovat studijní předpoklady a schopnost logického myšlení. Testem se budou zjišťovat následující studijní schopnosti a dovednosti: konfigurační vztahy, verbálně logické a matematickologické vztahy, pamětné učení a porozumění informacím.

Přijímací zkouška z hispanistiky bude prověřovat: (i) praktickou znalost španělštiny, (ii) španělskou a hispanoamerickou literaturu v kontextu kulturních dějin a (iii) všeobecné znalosti z jazykovědy.

Přijímací zkouška z anglistiky - amerikanistiky bude prověřovat v 1. písemném kole na základě čtyř testů:

- znalost praktického jazyka (gramatiky, rozumění),
- schopnost uvažovat o gramatických jevech a strukturách,
- porozumění populárně naučnému textu,
- základní znalost literárně-teoretické a obecné společensko-vědní terminologie, literatur a kulturních dějin anglicky mluvících zemí a krátké eseje na literární téma aktivní znalost praktického jazyka a schopnosti samostatného, stylisticky nápaditého vyjadřování o složitější tématické a analytického, kritického myšlení.

Ve 2. ústním kole se budou prověřovat znalosti mluvené angličtiny, schopnosti vyjadřování v tomto jazyce, úroveň četby krásné a odborné literatury a motivace ke studiu. Při pohovoru je nutno předložit seznam četby děl anglicky píšících autorů (eventuelně odborné literatury o jazyce, písemnictví, dějinách anglicky mluvících zemí) v překladu a originálu. Do seznamu je možno zařadit i nekanonická či oddechová díla; ta by ovšem neměla převažovat. Obvyklá délka seznamu se pohybuje kolem 20 titulů.

Do 2. kola postupují uchazeči, kteří dosáhli v 1. kole alespoň stanoveného bodového limitu. Bodový limit z předmětu hispanistika a anglistika - amerikanistika stanoví FF UK, která zajišťuje výuku jazyka.

Prominutí přijímací zkoušky

Přijímací zkouška může být prominuta těm uchazečům, kteří již během středoškolského studia dostatečně prokázali své odborné znalosti a schopnost studovat. Týká se to řešitelů středoškolských předmětových soutěží (olympiád), středoškolské odborné činnosti (SOČ) a korespondenčního semináře pořádaného PŘF UK.

a) Řešitelům vybraných kol olympiád

Ústřední (celostátní) kola:

Ke studiu ve všech bakalářských studijních oborech (s výjimkou oboru Geografie a hispanistika se zaměřením na vzdělávání a oboru Geografie a anglistika – amerikanistika se zaměřením na vzdělávání) mohou být bez přijímací zkoušky přijati řešitelé ústředního (celostátního) kola kategorie A olympiády chemické, biologické, fyzikální a matematické, resp. kategorie E olympiády chemické, kategorie P olympiády matematické a kategorie D olympiády geografické.

Krajská kola:

Ke studiu bakalářských studijních oborů: Chemie v přírodních vědách, Chemie životního

prostředí, Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová), Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová), Biochemie a Klinická a toxikologická analýza, Geologie, Hospodaření s přírodními zdroji, Geotechnologie, Geologie se zaměřením na vzdělávání jednooborová, Geologie a Chemie se zaměřením na vzdělávání mohou být bez přijímací zkoušky přijati řešitelé krajských kol kategorie A olympiády chemické, biologické, fyzikální a matematické, resp. kategorie E olympiády chemické a kategorie P olympiády matematické.

b) Řešitelům Středoškolské odborné činnosti (SOČ)

Ke studiu bakalářských studijních oborů (s výjimkou oboru Geografie a hispanistika se zaměřením na vzdělávání a oboru Geografie a anglistika – amerikanistika se zaměřením na vzdělávání) může být bez přijímací zkoušky přijato 10 nejúspěšnějších řešitelů z celostátního kola Středoškolské odborné činnosti v následujících oborech: 01. Matematika a statistika, 02. Fyzika, 03. Chemie, 04. Biologie, 05. Geologie, geografie a 08. Ochrana a tvorba životního prostředí.

Dokladem o účasti v příslušném kole olympiády a SOČ je originál diplomu nebo jeho notářsky ověřená kopie. Doklad o účasti se podává jako příloha přihlášky ke studiu. Možnost prominutí přijímací zkoušky z výše uvedených důvodů se vztahuje pouze na uchazeče, kteří se účastnili olympiád a SOČ počínaje rokem 2009.

c) Řešitelům Korespondenčního semináře inspirovaného chemickou tematikou (KSICHT) pořádaného PŘF UK

Ke studiu bakalářských studijních oborů: Chemie v přírodních vědách, Chemie životního prostředí, Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová), Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová), Biochemie, Klinická a toxikologická analýza, Geologie, Hospodaření s přírodními zdroji, Geotechnologie, Geologie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová), Geologie a chemie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová) a Ochrana životního prostředí mohou být bez přijímací zkoušky přijati řešitelé korespondenčního semináře KSICHT, kteří ve školním roce 2010/2011 získali alespoň 50 % z celkového počtu bodů nebo ve školním roce 2011/2012 získají v 1.-3. sérii alespoň 50 % z celkového počtu bodů 1.-3. série.

Dokladem řešitele korespondenčního semináře KSICHT je kopie osvědčení o řešení korespondenčního semináře.

Den otevřených dveří: 20. 1. 2012

Podmínky přijímacího řízení ke studiu ke studiu navazujících magisterských studijních oborů pro akademický rok 2012/2013

- Podat řádně vyplněnou přihlášku do 29. února 2012 (do 30. června 2012 pro studium v cizím jazyce).
- Úspěšné složení přijímací zkoušky nebo její prominutí. Přijímací zkouška se koná v termínu 18. – 22. června 2012, náhradní termín je 29. června 2012.
- Žádost o prominutí přijímací zkoušky je třeba doložit a zaslat do 8. června 2012 studijnímu oddělení PŘF UK, žádost lze v krajním případě osobně doručit na studijní oddělení PŘF UK nejpozději do 13.6.2012.
- Odevzdat notářsky ověřenou kopii bakalářského (magisterského či inženýrského) diplomu či potvrzení studijního oddělení PŘF UK o úspěšně ukončeném alespoň bakalářském stupni nejpozději do 27. září 2012 studijnímu oddělení PŘF UK.
- Uchazeči, kteří absolvovali požadované vzdělání mimo území České a Slovenské republiky předloží potvrzení o rovnocennosti vzdělání (nostrifikační doložku v souladu s platnými mezinárodními dohodami) nejpozději do 27. září 2012 studijnímu oddělení PŘF UK. Uchazeči z Maďarska, Polska a Slovinska předkládají pouze úředně ověřenou kopii dokladů o vzdělání s jejich úředními překlady do českého jazyka.

Bližší informace poskytuje studijní oddělení

Pro poštovní kontakt: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Studijní oddělení, Albertov 6, 128 43 Praha 2

Pro osobní kontakt: Studijní oddělení, Na Slupi 16 (v areálu Botanické zahrady), Praha 2
Tel.: + 420 2 2195 1155 `begin_of_the_skype_highlighting` E-mail: prihlaska@natur.cuni.cz

Další informace jsou k dispozici na webové stránce <http://www.natur.cuni.cz/faculty/studium>

Přihláška ke studiu

Přihláška se podává pouze elektronicky, prostřednictvím studijního informačního systému Univerzity Karlovy: <https://is.cuni.cz/studium/login.php?do=prihlaska>. V případě zájmu o více studijních oborů se podává přihláška pro každý obor zvlášť. Vyplněnou přihlášku je třeba ve studijním informačním systému potvrdit a platbu provést nejpozději do 29. února 2012.

Administrativní poplatek činí 480 Kč. Poplatek se hradí ve prospěch účtu PŘF UK u Komerční banky Praha-město, 38533021/0100, konstantní symbol 0308, variabilní symbol 988018 a individuální specifický symbol. Specifický symbol pro platbu poplatku se vyplňuje na základě čísla ID vygenerovaného informačním systémem po vyplnění přihlášky. Bez uvedení vygenerovaného individuálního specifického symbolu vázícího se k potvrzené přihlášce, nedodržení termínu podání přihlášky a úhrady poplatku nebude přijímací řízení zahájeno. Platby v hotovosti fakulta nepřijímá. Pro každou přihlášku musí být provedena platba zvlášť. V případě platby ze zahraničí se uvádí IBAN: CZ760100000000038533021; SWIFT (BIC): KOMBCZPPXXX; do položky Detail platby se uvádí specifický symbol vygenerovaný informačním systémem po podání přihlášky.

V případě nepotvrzení vyplněné přihlášky v informačním studijním systému a neuhrazení poplatku do 29. února 2012 nebude přijímací řízení zahájeno. Poplatek je nevratný v kterékoliv fázi přijímacího řízení.

Přijímací zkouška

Přijímací zkouška se koná 18. – 22. června 2012 (náhradní termín 29. června 2012).

Přijímací zkoušku v náhradním termínu může povolit děkan uchazeči, který o to písemně požádá do stanoveného dne konání zkoušky v řádném termínu, a to v případě, jestliže se uchazeč nemůže zúčastnit zkoušky v řádném termínu ze závažných a doložených důvodů, zejména zdravotních. Důvodem k povolení náhradního termínu není účast uchazeče na jiné přijímací zkoušce. Řádné studium v zahraničí, které je přípravou ke studiu na vysoké škole, je vždy důvodem k povolení náhradního termínu. Další náhradní termín se nepripouští.

Přijímací zkouška se koná formou ústní nebo písemnou. Každá zkouška je hodnocena maximálně 100 body. Uchazeči budou přijati podle výše dosažených bodů na základě pořadí, a to až do naplnění kapacity fakulty. Předměty a rozsah přijímací zkoušky jsou specifikovány v přehledu studijních programů a oborů navazujícího magisterského studia. Minimální počet přijímaných je uveden pro jednotlivé studijní programy.

Prominutí přijímací zkoušky

Ke studiu navazujícího magisterského programu GEOGRAFIE oboru Fyzická geografie a geoekologie budou bez přijímacích zkoušek přijati absolventi bakalářského studijního oboru 1301R007 Geografie a kartografie, kteří mají celkový výsledek ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně nebo velmi dobře anebo dosáhli studijního průměru za první čtyři semestry 2,000 a méně. Ke studiu navazujících magisterských oborů Sociální geografie a regionální rozvoj a Regionální a politická geografie budou bez přijímacích zkoušek přijati absolventi bakalářských studijních oborů 1301R007 Geografie a kartografie a 1303R004 Demografie a sociální geografie, kteří mají celkový výsledek ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně nebo velmi dobře anebo dosáhli studijního průměru za první čtyři semestry 2,000 a méně. Uchazeči o studium v navazujícím magisterském programu GEOGRAFIE, kteří mají celkový výsledek ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně, mohou požádat děkana fakulty o prominutí přijímací zkoušky.

Ke studiu navazujícího magisterského programu DEMOGRAFIE, studijního oboru Demografie budou bez přijímacích zkoušek přijati absolventi bakalářských studijních oborů 1303R002 Demografie a sociologie, 1303R004 Demografie a sociální geografie a 1303R005 Demografie a ekonomie, kteří obhájili bakalářskou práci z demografie s celkovým výsledkem ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně nebo velmi dobře. Uchazeči, kteří neobhájovali bakalářskou práci z demografie a mají celkový výsledek ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně mohou požádat děkana fakulty o prominutí přijímací zkoušky.

Ke studiu navazujícího magisterského programu GEOLOGIE, oborů 1201T004 Geologie,

7504T196 Učitelství geologie pro SŠ (dvouoborové) a 7504T197 Učitelství geologie pro SŠ (jednooborové) budou bez přijímacích zkoušek přijati absolventi bakalářských studijních oborů 1201R004 Geologie, 1604R002 Hospodaření s přírodními zdroji, 1201R015 Praktická geobiologie, 7504R008 Geologie se zaměřením na vzdělávání (jednooborové) a 7504R179 Geologie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové), kteří mají celkový výsledek ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně nebo velmi dobře anebo dosáhli studijního průměru za první čtyři semestry 2,000 a méně. Ke studiu navazujícího magisterského programu GEOLOGIE, oboru 1202 Aplikovaná geologie budou bez přijímacích zkoušek přijati absolventi bakalářských studijních oborů 1201R004 Geologie, kteří mají celkový výsledek ze státní závěrečné zkoušky s hodnocením výborně nebo velmi dobře a anebo dosáhli studijního průměru za první čtyři semestry 2,000 a méně.

Přehled bakalářských studijních oborů

(forma studia prezenční, délka studia 3 roky)

Studijní program: Biologie

(minimální počet přijímaných 190)

Studijní obory	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Biologie	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie
Ekologická a evoluční biologie	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie
Biologie a matematika (MFF UK) se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie nebo Matematika
Biologie a geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie nebo Zeměpis

Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory

(minimální počet přijímaných 60)

Studijní obor	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Molekulární biologie a biochemie organismů	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie

Studijní program: Chemie

(minimální počet přijímaných 100)

Studijní obory	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Chemie v přírodních vědách ^{*)}	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady

Chemie životního prostředí ^{*)}	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady
Chemie se zaměřením na vzdělávání jednooborová ^{*)}	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady
Chemie a matematika (MFF UK) se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Chemie nebo Matematika
Chemie a biologie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Chemie nebo Biologie

^{*)} Absolvent získává také titul CHEMISTRY EUROBACHELOR.

Studijní program: Biochemie

(minimální počet přijímaných 80)

Studijní obor	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Biochemie	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Chemie

Studijní program: Klinická a toxikologická analýza

(minimální počet přijímaných 70)

Studijní obor	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Klinická a toxikologická analýza ^{*)}	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Chemie

^{*)} Absolvent získává také titul CHEMISTRY EUROBACHELOR.

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

(minimální počet přijímaných 40)

Studijní obor	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
----------------------	----------------------	--------------------------------

Ochrana životního prostředí	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie nebo chemie
------------------------------------	---------	--

Studijní program: Geologie

(minimální počet přijímaných 50)

Studijní obory	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Geologie	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady
Hospodaření s přírodními zdroji	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady
Praktická geobiologie	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie
Geotechnologie	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady
Geologie se zaměřením na vzdělávání	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady
Geologie a chemie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Chemie
Geologie a biologie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Biologie

Studijní program: Geografie

(minimální počet přijímaných 110)

Studijní obory	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Geografie a kartografie	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Zeměpis nebo Matematika

Geografie a matematika (MFF UK) se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Zeměpis nebo Matematika
Hispanistika (FF UK) a geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	ústní zkouška (Hispanistika) + písemná (Zeměpis)	1. Hispanistika 2. Zeměpis
Anglistika - amerikanistika (FF UK) a geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)	dvoukolová zkouška (Anglistika - amerikanistika) I.kolo písemná zkouška II.kolo ústní zkouška + písemná (Zeměpis)	1. Anglistika - amerikanistika 2. Zeměpis

Studijní program: Demografie

(minimální počet přijímaných 40)

Studijní obory	Forma zkoušky	Testy přijímací zkoušky
Demografie - ekonomie ¹⁾	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Základní orientace v problematice obyvatelstva
Demografie - sociologie ²⁾	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Základní orientace v problematice obyvatelstva
Demografie - sociální geografie	Písemná	1. Všeobecné studijní předpoklady 2. Základní orientace v problematice obyvatelstva

1) Demografie: kmenová fakulta PŘF UK, Ekonomie: partnerská fakulta UK FSV, studium na FSV vyžaduje znalost angličtiny.

2) Demografie: kmenová fakulta PŘF UK, Sociologie: partnerská fakulta FF UK.

Přehled navazujících magisterských oborů

(forma studia prezenční, standardní doba studia 2 roky)

Studijní program: Biologie

(minimální počet přijímaných 200)

Studijní obory	Forma přijímací zkoušky	Předmět přijímací zkoušky a doplňující informace <i>Zkouška, pokud není uvedeno jinak, zjišťuje úroveň zvládnutí obecných základů oboru.</i>
Antropologie a genetika člověka	Ústní	Antropologie a genetika člověka
Botanika	Ústní	Botanika
Ekologie	Ústní	Ekologie
Anatomie a fyziologie rostlin	Ústní	Fyziologie a anatomie rostlin
Genetika, molekulární biologie a virologie	Ústní	Genetika, molekulární biologie a virologie
Mikrobiologie	Ústní	Mikrobiologie
Fyziologie živočichů	Ústní	Fyziologie živočichů a člověka
Imunologie	Ústní	Imunologie
Buněčná a vývojová biologie	Ústní	Buněčná a vývojová biologie
Parazitologie	Ústní	Parazitologie
Zoologie	Ústní	Zoologie
Teoretická a evoluční biologie	Ústní	Buněčná biologie, genetika a evoluční biologie

Učitelství biologie a matematiky (MFF UK) pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Biologie a matematika <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Biologie a matematika se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství biologie a geografie pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Biologie a geografie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Biologie a geografie se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství biologie a fyziky (MFF UK) pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Biologie a fyzika <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Biologie a fyzika se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství biologie a chemie pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Biologie a chemie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Chemie a biologie se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství biologie a geologie pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Biologie a geologie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Geologie a biologie se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství biologie pro střední školy (jednooborové)	Ústní	Biologie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání)</i>

Studijní program: Chemie

(minimální počet přijímaných 50)

Studijní obory	Forma přijímací zkoušky	Předmět přijímací zkoušky a doplňující informace
		Zkouška, pokud není uvedeno jinak, zjišťuje úroveň zvládnutí obecných základů oboru Chemie v přírodních vědách

Analytická chemie ⁺)	Ústní	Analytická chemie
Anorganická chemie ⁺)	Ústní	Anorganická chemie
Fyzikální chemie ⁺)	Ústní	Fyzikální chemie
Biofyzikální chemie ⁺)	Ústní	Fyzikální chemie a biochemie
Jaderná chemie ⁺)	Ústní	Jaderná chemie
Makromolekulární chemie	Ústní	Fyzikální chemie
Organická chemie ⁺)	Ústní	Organická chemie
Chemie životního prostředí ⁺)	Ústní	Chemie - všeobecný základ <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Chemie životního prostředí)</i>
Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	Ústní	Fyzikální chemie
Učitelství chemie a biologie pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Chemie a Biologie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Chemie a biologie se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství chemie a matematiky (MFF UK) pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Chemie a Matematika <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství chemie a fyzika (MFF UK) pro SŠ (dvouoborové)	Ústní	Chemie a Fyzika <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Chemie a fyzika se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství chemie pro střední školy (jednooborové)	ústní	Chemie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Chemie se zaměřením na vzdělávání)</i>

^{+)Absolvent získává také titul CHEMISTRY EUROMASTER.}

Studijní program: Biochemie

(minimální počet přijímaných 20)

Studijní obor	Forma přijímací zkoušky	Předmět přijímací zkoušky a doplňující informace
Biochemie	Ústní	Biochemie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Biochemie)</i>

Studijní program: Klinická a toxikologická analýza

(minimální počet přijímaných 20)

Studijní obor	Forma přijímací zkoušky	Předměty přijímací zkoušky a doplňující informace
Klinická a toxikologická analýza ⁺⁾	Ústní	Chemie se zaměřením na biochemické a klinicko-toxikologické aspekty <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Klinická a toxikologická analýza)</i>

^{+)Absolvent získává také titul CHEMISTRY EUROMASTER.}

Studijní program: Geologie

(minimální počet přijímaných 25)

Studijní obory	Forma přijímací zkoušky	Předmět přijímací zkoušky a doplňující informace
		<i>Zkouška, pokud není uvedeno jinak, zjišťuje úroveň zvládnutí obecných základů oborů Geologie nebo Hospodaření s přírodními zdroji</i>
Geologie	ústní	Vědy o Zemi

Aplikovaná geologie	ústní	Vědy o Zemi
Učitelství geologie a biologie pro SŠ (dvouoborové)	ústní	Geologie a Biologie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Geologie a biologie se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství geologie a chemie pro SŠ (dvouoborové)	ústní	Geologie a Chemie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Geologie a chemie se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství geologie pro střední školy (jednooborové)	ústní	Geologie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Geologie se zaměřením na vzdělávání)</i>

Studijní program: Geografie

(minimální počet přijímaných 60)

Studijní obory	Forma přijímací zkoušky	Předmět(y) přijímací zkoušky a doplňující informace <i>Zkouška, pokud není uvedeno jinak, zjišťuje úroveň zvládnutí obecných základů oboru Geografie a kartografie</i>
Fyzická geografie a geoekologie	ústní	Obecná a regionální fyzická geografie <i>Včetně schopnosti odborné diskuse o tématu bakalářské práce.</i>
Sociální geografie a regionální rozvoj	písemná	Obecná sociální geografie a regionální rozvoj <i>Včetně předpokládané znalosti anglického jazyka pro studium odborné literatury.</i>
Regionální a politická geografie	písemná	Obecná regionální a politická geografie <i>Včetně předpokládané znalosti anglického jazyka pro studium odborné literatury.</i>

Kartografie a geoinformatika	ústní	Obecná kartografie a geoinformatika <i>Včetně předpokládané znalosti anglického jazyka pro studium odborné literatury.</i>
Učitelství geografie a matematiky (MFF UK) pro SŠ (dvouoborové)	ústní	Geografie a Matematika <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Geografie a matematika se zaměřením na vzdělávání)</i>
Učitelství geografie pro střední školy (jednooborové)	ústní	Geografie <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Geografie se zaměřením na vzdělávání)</i>

Studijní program: Demografie

(minimální počet přijímaných 15)

Studijní obor	Forma přijímací zkoušky	Předměty přijímací zkoušky
Demografie	ústní	Demografická analýza, Populační vývoj České republiky

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

(minimální počet přijímaných 15)

Studijní obory	Forma přijímací zkoušky	Předmět přijímací zkoušky a doplňující informace
Ochrana životního prostředí	ústní	Ochrana a tvorba životního prostředí - přehled problematiky <i>(v rozsahu základních předmětů bakalářského studia oboru Ochrana životního prostředí)</i>