

## **Podmínky přijímacího řízení k bakalářskému studiu na Přírodovědecké fakultě pro akademický rok 2020/2021**

Přijímací řízení se zahajuje podáním řádně vyplněné přihlášky a uhrazením poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením do 29. února 2020.

### **Podmínky pro přijetí**

- Ukončené středoškolské vzdělání doložené do 30. září 2020. Uchazeči, kteří složí maturitní zkoušku v podzimním zkušebním období, jakož i uchazeči, o jejichž podané žádosti o uznání zahraničního vzdělání nebylo do 30. září 2020 rozhodnuto, doloží potřebný doklad nejpozději do 22. října 2020.

Absolventi českých SŠ doloží splnění této podmínky úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení.

Absolventi zahraničních SŠ doloží splnění této podmínky některým ze způsobů uvedených na této webové adrese: <https://www.natur.cuni.cz/fakulta/uchazeci/nostifikace/nostifikace-pro-uchazece-do-bakalarskeho-studia>

- Úspěšné složení přijímací zkoušky (pokud je stanovena a nebylo od ní upuštěno).
- Ke studiu programů bez přijímací zkoušky budou přijati všichni uchazeči, kteří splní stanovené vzdělání (přijímací zkouška není stanovena)
- Ke studiu programu Biologie a oborů Ekologická a evoluční biologie a Molekulární biologie a biochemie organismů budou uchazeči přijati podle pořadí stanoveného dle počtu bodů dosažených v testu. Bodovou hranici pro přijetí do jednotlivých studijních programů a oborů stanoví děkan fakulty s přihlédnutím k počtu uchazečů skládajících přijímací zkoušku a kapacitním možnostem fakulty.
- V případě malého počtu přihlášených uchazečů může děkan svým opatřením se souhlasem sekce vědecké rady upustit od přijímací zkoušky a přijmout všechny uchazeče o studium daného studijního programu nebo oboru, kteří splní stanovené vzdělání.

### **Přihláška ke studiu a Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením**

**Přihláška** se podává elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému (SIS) Univerzity Karlovy na adrese <https://is.cuni.cz/studium/prijimacky>. Vyplněnou přihlášku je třeba ve studijním informačním systému **elektronicky odeslat** nejpozději do 29. února 2020. Použitá e-mailová adresa a heslo jsou přístupovými údaji do SIS po celou dobu přijímacího řízení.

Na každý zvolený program, příp. obor nebo specializaci v rámci programu, se podává samostatná přihláška. **Specializaci v rámci programu** si uchazeč volí při podání přihlášky ke studiu, v rámci programu uchazeč může podat přihlášku na více specializací.

**Poplatek** ve výši 760,-- Kč se hradí za každou podanou přihlášku a je splatný nejpozději do 29. února 2020.

#### Platební údaje:

Název účtu: Univerzita Karlova

Číslo účtu: 19-2764980247/0100, KB Praha-město, Václavské náměstí 42, 114 07, Praha 1

Konstantní symbol: 0308

Variabilní symbol: 988018

IBAN: CZ8701000000192764980247

SWIFT (BIC): KOMBCZPPXXX

Specifický symbol: číslo ID vygenerované informačním systémem po podání přihlášky Do poznámky pro příjemce je nutné uvést jméno uchazeče.

Při platbě **ze zahraničí je nutno uhradit veškeré** bankovní poplatky.

V případě, že přihláška nesplňuje stanovené náležitosti nebo nebyl zaplacen poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, fakulta vyzve uchazeče k odstranění nedostatků a stanoví mu k tomu přiměřenou lhůtu. Nebudou-li v této lhůtě nedostatky uchazečem odstraněny, řízení ve věci přijetí ke studiu bude zastaveno. Uhrazený poplatek fakulta nevrací.

### **Přijímací zkouška**

Řádný termín: 9. – 12. června 2020

Náhradní termín: 23. června 2020

Pozvánka k přijímací zkoušce je zasílána **pouze v elektronické podobě** prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity nejpozději **15** dní před datem konání zkoušky. V případě, že fakulta zasílá pozvánku na náhradní termín přijímací zkoušky, lze tuto lhůtu přiměřeně zkrátit.

Přijímací zkoušku **v náhradním termínu** může povolit děkan uchazeči, který o to **požádá do tří dnů** ode dne konání zkoušky v řádném termínu. Důvodem pro náhradní termín jsou pouze závažné důvody, zejména zdravotní. Dalšími důvody jsou řádné studium v zahraničí, které je přípravou ke studiu na vysoké škole, příp. maturitní či absolventská zkouška konaná v období 8. – 14. června 2020. Žádost musí být náležitě odůvodněna a důvody musí být doloženy. Další náhradní termín se nepřipouští.

Žádost se **podává a vyřizuje prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity**.

Uchazeč může **z důvodu svého zdravotního handicapu**, včetně specifických poruch učení, požádat o přizpůsobení přijímací zkoušky. V žádosti musí být uvedeny konkrétní požadavky přizpůsobení přijímací zkoušky a musí být doložena lékařskou zprávou nebo vyjádřením relevantního odborného pracoviště. O žádosti rozhoduje děkan. V případě nedostatečnosti si děkan může vyžádat doplnění dalšího nebo konkrétnějšího dokladu.

Žádost se **podává a vyřizuje prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity** a je nutné ji **podat nejpozději do 31. března 2020**.

Je-li zdravotní handicap uplatněn **dodatečně**, například v rámci odvolacího řízení, **nelze** jej při rozhodování **zohlednit**.

### **Popis přijímací zkoušky**

- Přijímací zkouška je jednokolová písemná formou testu nebo ústní formou pohovoru (specifikováno v přehledu studijních programů a oborů).
- Předměty přijímací zkoušky jsou specifikovány v přehledu studijních programů a oborů.
- V případě podání přihlášky ke studiu dvou a více studijních oborů nebo programů se shodnými předměty přijímací zkoušky uchazeč vykoná písemnou přijímací zkoušku ze shodného předmětu pouze jednou.
- Každý test nebo ústní pohovor (předmět přijímací zkoušky) je hodnocen maximálně 100 body.

- Testy přijímací zkoušky nebo ústní zkouška jsou v českém jazyce.
- Termíny zkoušky z jednotlivých předmětů se nepřekrývají.

Obsahová náplň odborného testu z Biologie, Chemie, Geografie, Matematiky, Základní orientace v problematice obyvatelstva a ústní zkoušky pro obor Ochrana životního prostředí vychází z platných učebnic pro gymnázia vydaných v ČR, případně z rámcových vzdělávacích programů pro gymnázia a z platných kurikulárních dokumentů. Navíc jsou zařazeny otázky zjišťující zájem o obor a schopnost logické úvahy a aplikace znalostí, dovedností a postupů, které jsou běžnou součástí středoškolského kurikula.

Odborná zkouška z matematiky pro program Bioinformatika vychází z přijímací zkoušky pro bakalářské studijní programy Matematika a Informatika na MFF UK (testují se předpoklady ke studiu studijního oboru, tj. logické myšlení, přesnost vyjadřování, středoškolská matematika).

### Upuštění od přijímací zkoušky

Od přijímací zkoušky bude upuštěno na základě **písemné** žádosti uchazeče, pokud splní níže uvedené podmínky stanovené pro jednotlivé obory.

**Žádost**, jejíž nedílnou součástí je stanovený doklad o splnění podmínek, je třeba **podat** (nikoliv elektronicky) **do 10. května 2020**.

Účast v příslušném kole olympiády, SOČ a soutěže Eurorebus se dokládá úředně ověřenou kopií diplomu nebo osvědčení o účasti. Účast v semináři/kurzu pořádaném PŘF a/nebo MFF se dokládá kopií osvědčení o účasti. Výuka vybraných předmětů a dosažených známek se dokládá úředně ověřenými kopiemi ročníkových vysvědčení nebo Výpisu pololetní a konečné klasifikace za jednotlivé ročníky. Výsledek Národní srovnávací zkoušky se dokládá kopií certifikátu o zkoušce.

**Jiné důvody**, než účast ve stanovených soutěžích v České a Slovenské republice a seminářích/kurzech PŘF a MFF počínaje rokem 2017, absolvování uvedené výuky s dosaženým průměrem při vykonání maturitní zkoušky na české a slovenské střední škole počínaje rokem 2017 a absolvování testů v rámci Národních srovnávacích zkoušek (Scio) v aktuálním akademickém roce, **není možné zohlednit** pro upuštění od přijímací zkoušky.

Ke studiu **VŠECH** bakalářských studijních programů *s výjimkou programu Bioinformatika* budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati **řešitelé ústředního (celostátního) kola**

- Biologické olympiády kategorie A
- Fyzikální olympiády kategorie A
- Chemické olympiády kategorie A a E
- Matematické olympiády kategorie A a P
- Zeměpisné olympiády kategorie D
- Geologické olympiády kategorie B

a účastníci **ústředního (celostátního) kola SOČ** v oborech

1. Matematika a statistika
2. Fyzika
3. Chemie
4. Biologie
5. Geologie a geografie
8. Ochrana a tvorba životního prostředí

Ke studiu bakalářského studijního programu

### **Bioinformatika**

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati **řešitelé ústředního (celostátního) kola**

- Biologické olympiády kategorie A

Chemické olympiády kategorie A a E  
Fyzikální olympiády kategorie A  
Matematické olympiády kategorie A a P

a úspěšní řešitelé krajských kol

Fyzikální olympiády kategorie A, B, C a D  
Matematické olympiády kategorie A, B, C a P

a účastníci **ústředního (celostátního) kola SOČ** v oborech

1. Matematika a statistika
2. Fyzika
3. Chemie
4. Biologie

a úspěšní řešitelé

Matematického korespondenčního semináře MFF UK  
Fyzikálního korespondenčního semináře MFF UK  
Korespondenčního semináře z programování MFFUK  
Lingvistického koresponden. semináře Pralinka MFF UK  
Korespondenčního semináře M&M MFFUK.

Ke studiu bakalářských studijních programů

*Aplikovaná geografie*

*Demografie*

*Ochrana životního prostředí*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání*

a studijních oborů

*Geografie a kartografie*

*Klinická a toxikologická analýza*

*Povrchová a podzemní voda*

*Vědy o Zemi*

budou s upuštěním od přijímacích zkoušek přijati také uchazeči, kteří **dosáhnou v aktuálním školním roce v rámci 1. až 3. termínu Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) percentil 70 a více v každém oddílu testu:**

- Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo
- Všeobecných studijních předpokladů (VŠP).

Termíny testování, místa konání v celé ČR a SR, vzorové testy a podmínky přihlašování jsou zveřejněny na [www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz).

Ke studiu bakalářského studijního programu

*Demografie*

budou s upuštěním od přijímacích zkoušek přijati také uchazeči, kteří **dosáhnou v aktuálním školním roce v rámci 1. až 4. termínu Národních srovnávacích zkoušek (NSZ; Scio) percentil 60 a více v každém oddílu testu** Základy společenských věd.

Termíny testování, místa konání v celé ČR a SR, vzorové testy a podmínky přihlašování jsou zveřejněny na [www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz).

Ke studiu bakalářských studijních programů

*Biochemie*

*Chemie*

*Chemie a fyzika materiálů*

*Medicinální chemie*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání*

*Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání*

a studijního oboru

*Klinická a toxikologická analýza*

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také **řešitelé krajských kol**

Biologické olympiády kategorie A

Chemické olympiády kategorie A a E

Fyzikální olympiády kategorie A

Matematické olympiády kategorie A a P

Zeměpisné olympiády kategorie D.

Ke studiu bakalářských programů

*Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání*

*Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání*

*Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání*

*Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání*

*Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání*

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také účastníci **ústředního (celostátního) kola SOČ** v oborech

12. Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie

14. Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času.

Ke studiu bakalářských studijních programů

*Biochemie*

*Chemie*

*Chemie a fyzika materiálů*

**Medicinální chemie**

**Ochrana životního prostředí**

**Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání**

**Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání**

**Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání**

**Chemie se zaměřením na vzdělávání**

a studijního oboru

**Klinická a toxikologická analýza**

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také řešitelé **Korespondenčního semináře inspirovaného chemickou tematikou (KSICHT)** pořádaného PŘF UK, kteří ve školním roce 2018/2019 získali alespoň 50 % z celkového počtu bodů nebo ve školním roce 2019/2020 získají v 1. - 3. sérii alespoň 50 % z celkového počtu bodů 1. - 3. série.

Ke studiu bakalářského studijního programu

**Ochrana životního prostředí**

a studijních oborů

**Povrchová a podzemní voda**

**Vědy o Zemi**

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také **řešitelé krajského kola**

Ekologické olympiády

Biologické olympiády kategorie A

Chemické olympiády kategorie A a E

Fyzikální olympiády kategorie A

Matematické olympiády kategorie A a P

Zeměpisné olympiády kategorie D

Geologické olympiády kategorie B

a také **řešitelé krajského kola středoškolské odborné činnosti (SOČ) v oborech**

Matematika a statistika

Fyzika

Chemie

Biologie

Geologie a geografie

Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství

Ochrana a tvorba životního prostředí

Ke studiu bakalářských studijních programů

**Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání**

**Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání**

a studijních oborů

**Povrchová a podzemní voda**

**Vědy o Zemi**

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také

**úspěšní řešitelé Korespondenčního semináře inspirovaného geologickou tematikou (Kamenožrout)** pořádaného PŘF UK, kteří se alespoň v jedné ze sérií ve školním roce 2018/2019 nebo v první

sérii školního roku 2019/2020 umístili v pořadí na 1. - 3. místě mezi úspěšnými řešiteli nebo získali alespoň 50 % z celkového počtu bodů (certifikát označen „za úspěšné řešení“).

Ke studiu bakalářských studijních programů

*Aplikovaná geografie*

*Demografie*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání*

a studijních oborů

*Geografie a kartografie*

*Povrchová a podzemní voda*

*Vědy o Zemi*

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také **úspěšní řešitelé Korespondenčního semináře inspirovaného geografickou tematikou (Geografie nás baví) pořádaného PŘF UK**

**a úspěšní řešitelé Přípravného kurzu k přijímacím zkouškám z geografických oborů, kartografie a geoinformatiky a demografie pořádaného PŘF UK, kteří získali alespoň 50 % z celkového počtu bodů v závěrečném testu**

Ke studiu bakalářského studijního programu

*Ochrana životního prostředí*

a studijních oborů

*Povrchová a podzemní voda*

*Vědy o Zemi*

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také **uchazeči, kteří absolvovali na české nebo slovenské střední škole výuku předmětu Biologie nebo Chemie nebo Zeměpis/Geografie nebo Fyzika nebo Matematika v 1. - 3. ročníku (u šestiletých gymnázií v 3. – 5. ročníku, u osmiletých gymnázií v 5. – 7. ročníku) s průměrným výsledným prospěchem do 2,0 vč.** Do tohoto průměru se započítají pololetní a konečné známky ročníků.

a také **úspěšní řešitelé krajského a celostátního kola soutěže Eurorebus** kategorie SŠ

Ke studiu bakalářských studijních programů

*Aplikovaná geografie*

*Demografie*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání*

*Geografie se zaměřením na vzdělávání*

a studijního oboru

*Geografie a kartografie*

budou s upuštěním od přijímací zkoušky přijati také **řešitelé krajských kol**

Matematické olympiády kategorie A a P

Zeměpisné olympiády kategorie D

a také **uchazeči, kteří absolvovali na české nebo slovenské střední škole výuku předmětu Zeměpis/Geografie v 1. - 3. ročníku (u šestiletých gymnázií v 3. – 5. ročníku,**



u osmiletých gymnázií v 5. – 7. ročníku) s **průměrným výsledným prospěchem do 1,5 vč.** Do tohoto průměru se započítají pololetní a konečné známky ročníků.  
a také **úspěšní řešitelé krajského a celostátního kola soutěže Eurorebus** kategorie SŠ

### Nahlížení do spisu

Po oznámení rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení má uchazeč právo nahlížet do spisu. Organizačně administrativní podmínky pro nahlížení stanoví děkan svým opatřením.

### Bližší informace poskytuje studijní oddělení fakulty.

Pro poštovní kontakt: Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Studijní oddělení, Albertov 6, 128 00 Praha 2

Pro osobní kontakt: Studijní oddělení, Na Slupi 16 (v areálu Botanické zahrady), Praha 2  
Jana Skalická, tel. + 420 221 951 155, e-mail: [prihlaska@natur.cuni.cz](mailto:prihlaska@natur.cuni.cz)

### Další informace jsou k dispozici na webové stránce:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/uchazeci>

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/studium/studijni-oddeleni>

### Přehled bakalářských studijních programů a oborů v akademickém roce 2020/2021 (forma studia prezenční, standardní doba studia 3 roky, jazyk výuky český)

Studijní programy uskutečňované bez specializace	Forma zkoušky	Předmět přijímací zkoušky
Biologie	Písemná	Biologie
Bioinformatika (výuka probíhá ve spolupráci s MFF UK)		Zkouška není stanovena

Studijní program Biologie se studijním oborem	Forma zkoušky	Předmět přijímací zkoušky
Ekologická a evoluční biologie	Písemná	Biologie

Studijní program Speciální chemicko-biologické obory se studijním oborem	Forma zkoušky	Předmět přijímací zkoušky
Molekulární biologie a biochemie organismů	Písemná	Biologie nebo Chemie - zvolí si uchazeč ve formuláři přihlášky



<b>Studijní programy uskutečňované bez specializace</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Biochemie		Zkouška není stanovena
Chemie		Zkouška není stanovena
Chemie a fyzika materiálů		Zkouška není stanovena
Medicínální chemie		Zkouška není stanovena

<b>Studijní program Klinická a toxikologická analýza se studijním oborem</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Klinická a toxikologická analýza		Zkouška není stanovena

<b>Studijní programy uskutečňované bez specializace</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Geologie		Zkouška není stanovena
Geotechnologie		Zkouška není stanovena
Hospodaření s přírodními zdroji		Zkouška není stanovena
Ochrana životního prostředí		Zkouška není stanovena

<b>Studijní program Geologie se studijními obory</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Praktická geobiologie		Zkouška není stanovena

<b>Studijní program Vědy o Zemi se studijním oborem</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Vědy o Zemi		Zkouška není stanovena

<b>Studijní program Hydrologie a hydrogeologie se studijním oborem</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Povrchová a podzemní voda		Zkouška není stanovena

<b>Studijní program Geografie se studijním oborem</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Geografie a kartografie		Zkouška není stanovena

<b>Studijní program Aplikovaná geografie se specializacemi</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Fyzická geografie a geoinformatika		Zkouška není stanovena
Sociální geografie a geoinformatika		

<b>Studijní program Demografie se specializacemi</b>	<b>Forma zkoušky</b>	<b>Předmět přijímací zkoušky</b>
Demografie s ekonomikou (výuka probíhá ve spolupráci s FSV UK)		Zkouška není stanovena
Demografie s historií (výuka probíhá ve spolupráci s FF UK)		
Demografie se sociologií (výuka probíhá ve spolupráci s FF UK)		
Demografie se sociální geografii		
Demografie s veřejnou a sociální politikou (výuka probíhá ve spolupráci s FSV UK)		

Studijní programy sdruženého studia	Forma zkoušky	Předmět přijímací zkoušky
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání (výuka ve spolupráci s MFF UK)		Zkouška není stanovena
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání (výuka ve spolupráci s MFF UK)		Zkouška není stanovena
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání (výuka ve spolupráci s MFF UK)		Zkouška není stanovena
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena

Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	Zkouška není stanovena
---	------------------------

Studijní programy	Forma zkoušky	Předmět přijímací zkoušky
Chemie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena
Geografie se zaměřením na vzdělávání		Zkouška není stanovena