

## POŽADAVKY K PŘIJETÍ

### Podmínky přijetí ke studiu:

Základní podmínkou pro přijetí do bakalářských programů je vykonání maturitní zkoušky. Při přijímání do těchto programů se vychází z výsledku přijímací zkoušky (dále jen PZ).

Základní podmínkou pro přijetí do navazujících magisterských programů je absolvování bakalářského (nebo magisterského) studijního programu a úspěšné absolvování přijímací zkoušky.

Uchazeči se specifickými potřebami mohou v elektronické přihlášce tuto skutečnost uvést. Budou následně kontaktováni ohledně možnosti modifikace PZ.

### Forma a obsah přijímací zkoušky:

U bakalářských studijních oborů se koná PZ zpravidla ve formě písemného testu z příslušného oboru, který může být realizován také prostřednictvím IS Moodle. V případech, kdy dlouhodobě evidujeme nízký či výrazně klesající počet uchazečů, resp. studentů 1. ročníků daného oboru, není v rámci vyhlášení přijímacího řízení stanovena PZ z oboru s tím, že je uvedeno pro případ počtu uchazečů (k 28. 2. 2017) přesahující kapacitní možnosti pracoviště, že uchazeči budou konat PZ z příslušného oboru. U oborů, které umožňují prominutí PZ (zpravidla na základě vynikajících výsledků studia na SŠ, úspěchu v rámci oborových olympiád apod.), musí uchazeč o prominutí písemně požádat děkana fakulty a žádost s přílohami prokazujícími splnění požadovaných kritérií doručit v termínu stanoveném v rámci vyhlášení přijímacího řízení (jedná se zpravidla o termín pro odevzdání přihlášky nebo termín konání PZ, podle typu žádosti o prominutí).

U navazujících magisterských studijních oborů se koná PZ zpravidla ve formě písemného testu z příslušného oboru, který může být realizován také prostřednictvím IS Moodle. U vybraných studijních oborů je PZ doplněna o ústní část. U oborů, které umožňují prominutí PZ (na základě vynikajících výsledků v předchozím bakalářském studiu nebo u státní závěrečné zkoušky), je nutno o prominutí písemně požádat děkana fakulty a žádost s přílohami prokazujícími splnění požadovaných kritérií je nutno doručit nejpozději v den konání PZ.

Podmínkou pro prominutí PZ z pedagogiky a psychologie u navazujících magisterských učitelských oborů, je buďto prokázání absolvování státní zkoušky z pedagogiky a psychologie nebo prokázání zisku minimálně 8 kreditů z předmětů pedagogicko-psychologického základu v rámci předchozího vysokoškolského studia.

## FORMA A OBSAH PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY (PZ)

Studijní program	Studijní obor	Forma a obsah přijímací zkoušky
Bc.	Aplikovaná matematika (PS) Matematika (dvouoborové) (PS)	Bez PZ. V případě počtu uchazečů přesahujících kapacitní možnosti pracoviště budou uchazeči konat PZ z příslušného oboru.
Bc.	Aplikovaná matematika (KS)	PZ z oboru

Bc.	Informatika a výpočetní technika - aplikovaná informatika (PS) Aplikovaná informatika (KS, DS) Informatika (PS) Informatika (dvouoborové) (PS)	Bez PZ. V případě počtu uchazečů přesahujících kapacitní možnosti pracoviště budou uchazeči konat PZ z příslušného oboru.
Bc.	Fyzická geografie a geoekologie (PS) Kartografie a geoinformatika (PS) Ochrana a tvorba krajiny (PS)	Bez PZ. V případě počtu uchazečů přesahujících kapacitní možnosti pracoviště budou uchazeči konat PZ z příslušného oboru.
Bc.	Biofyzika (PS) Fyzika (dvouoborové) (PS)	Bez PZ. V případě počtu uchazečů přesahujících kapacitní možnosti pracoviště budou uchazeči konat PZ z příslušného oboru.
Bc.	Chemie (PS) Chemie (dvouoborové) (PS)	PZ z oboru <sup>14)</sup>
Bc.	Aplikovaná ekologie (KS) Systematická biologie a ekologie (PS) Experimentální biologie (PS) Biologie (dvouoborové) (PS)	PZ z oboru <sup>1) 2) 10) 13)</sup>
Bc.	Politická a kulturní geografie (PS) Ekonomická geografie a regionální rozvoj (PS, KS)	Bez PZ. V případě počtu uchazečů přesahujících kapacitní možnosti pracoviště budou uchazeči konat PZ z příslušného oboru. <sup>13)</sup>
Bc.	Geografie (dvouoborové) (PS)	PZ z oboru <sup>13)</sup>
Bc.	všechny kombinace bakalářských oborů pro dvouoborová studia s obory Filozofické fakulty resp. Pedagogické fakulty	obory FF resp. PdF: Přijímací zkouška dle požadavků FF resp. PdF, informace na <a href="http://ff.osu.cz">ff.osu.cz</a> resp. <a href="http://pdf.osu.cz">pdf.osu.cz</a>
NMgr.	Biofyzika	PZ z biofyziky <sup>3)</sup>
NMgr.	Aplikovaná matematika	PZ z matematiky
NMgr.	Fyzická geografie a geoekologie	PZ v rozsahu znalostí k bakalářské SZZ daného oboru
NMgr.	Modelování v environmentální geografii	PZ z environmentální geografie se zaměřením na geoinformatiku v rozsahu bakalářského studia
NMgr.	Politická a kulturní geografie Ekonomická geografie a regionální rozvoj (PS)	PZ v rozsahu bakalářského studia příslušného oboru a ústní přijímací pohovor <sup>4)</sup>
NMgr.	Analytická chemie pevné fáze	PZ a ÚZ z chemie
NMgr.	Systematická biologie a ekologie	PZ a ÚZ v rozsahu bakalářského studia příslušného oboru <sup>1) 12)</sup>
NMgr.	Experimentální biologie	PZ a ÚZ v rozsahu bakalářského studia příslušného oboru <sup>1) 11)</sup>
NMgr.	Ochrana a tvorba krajiny	PZ v rozsahu znalostí k bakalářské SZZ daného oboru
NMgr.	Informační systémy (PS, KS)	PZ z informatiky <sup>6)</sup>
NMgr.	Učitelství geografie pro 2. stupeň základních škol a středních škol	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PZ z příslušného oboru <sup>7)</sup></li> <li>▪ PZ z pedagogiky a psychologie <sup>8)</sup></li> </ul>

	(dvouoborové, jednooborové)	
NMgr.	Učitelství fyziky pro 2. st. základních škol a střední školy (dvouoborové, jednooborové)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PZ z příslušného oboru <sup>9)</sup></li> <li>▪ PZ z pedagogiky a psychologie <sup>8)</sup></li> </ul>
NMgr.	Učitelství chemie pro 2. st. základních škol a střední školy (dvouoborové, jednooborové)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PZ z příslušného oboru</li> <li>▪ PZ z pedagogiky a psychologie <sup>8)</sup></li> </ul>
NMgr.	Učitelství biologie pro 2. st. základních škol a střední školy (dvouoborové, jednooborové)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PZ z příslušného oboru <sup>1) 5)</sup></li> <li>▪ PZ z pedagogiky a psychologie <sup>8)</sup></li> </ul>
NMgr.	Učitelství matematiky pro 2. st. základních škol a střední školy (dvouoborové, jednooborové)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PZ z příslušného oboru</li> <li>▪ PZ z pedagogiky a psychologie <sup>8)</sup></li> </ul>
NMgr.	Učitelství informatiky pro 2. st. základních škol a střední školy (dvouoborové, jednooborové)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PZ z příslušného oboru <sup>6)</sup></li> <li>▪ PZ z pedagogiky a psychologie <sup>8)</sup></li> </ul>
NMgr.	všechny kombinace učitelství oborů pro dvouoborová studia s obory Filozofické fakulty resp. Pedagogické fakulty	obory FF resp. PdF: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přijímací zkouška dle požadavků FF resp. PdF, informace na <a href="http://ff.osu.cz">ff.osu.cz</a> resp. <a href="http://pdf.osu.cz">pdf.osu.cz</a></li> </ul>

#### Vysvětlivky:

PS – prezenční studium, KS – kombinované studium, DS – distanční studium

PZ - písemná zkouška; ÚZ – ústní zkouška

#### Poznámky a podmínky pro prominutí přijímacích zkoušek:

- 1) Test prostřednictvím IS Moodle.
- 2) Pokud bude uchazeč povinen zúčastnit se PZ z biologie (tedy např. nebude-li mu prominuta PZ – viz. bod 10), může požádat o přidělení bonifikačních bodů, pokud předloží doklad o umístění na 1., 2. nebo 3. místě v minimálně okresním kole biologické olympiády nebo středoškolské odborné činnosti v kategorii Biologie, po němž uplynuly do doby podání přihlášky ke studiu maximálně 3 roky. Za účelem přidělení bonifikačních bodů nebudou akceptovány výsledky např. z pěstitelských, chovatelských nebo zdravotnických olympiád či podobných soutěží. V tomto případě musí uchazeč doložit úředně nebo svou střední školou doložené potvrzení o splnění daných podmínek, a to nejpozději týden před datem konání PZ.
- 3) PZ bude prominuta uchazeči, který byl hodnocen v dílčích částech SZZ včetně obhajoby VŠKP „výborně“, „velmi dobře plus“ nebo „velmi dobře“ v bakalářském studijním oboru Biofyzika nebo oboru příbuzného zaměření.
- 4) PZ bude prominuta uchazeči, který ukončil do data konání PZ bakalářské studium ve studijních oborech Politická a kulturní geografie, Sociální geografie a regionální rozvoj, Geografie a regionální rozvoj nebo který ukončil bakalářské dvouoborové studium v kombinaci s geografii, a to se studijním průměrem do 1,30 včetně (do průměru se nezahrnují výsledky státní zkoušky).
- 5) PZ bude prominuta uchazeči, jehož celková klasifikace u SZZ byla hodnocena „výborně“, a to v bakalářském programu Biologie.
- 6) PZ bude prominuta uchazeči, který byl hodnocen v dílčích částech SZZ včetně obhajoby bakalářské práce „výborně“, „velmi dobře plus“ nebo „velmi dobře“, a to v bakalářském programu Informatika, Aplikovaná informatika nebo programu příbuzného zaměření.

- 7) PZ bude prominuta uchazeči, který ukončil do data konání PZ bakalářské dvouoborové studium v kombinaci s geografii nebo studium ve studijních oborech Politická a kulturní geografie, Geografie a regionální rozvoj, Sociální geografie a regionální rozvoj nebo Fyzická geografie a geoekologie, a to se studijním průměrem do 1,30 včetně (do průměru se nezahrnují výsledky státní zkoušky).
- 8) PZ z pedagogiky a psychologie bude prominuta uchazeči, který úspěšně absolvoval státní zkoušku z pedagogiky a psychologie nebo uchazeči, který prokáže zisk minimálně 8 kreditů z předmětů pedagogicko-psychologického základu v rámci předchozího vysokoškolského studia.
- 9) PZ bude prominuta uchazeči, který byl hodnocen v dílčích částech SZZ včetně obhajoby VŠKP známkou „výborně“, „velmi dobře plus“ nebo „velmi dobře“.
- 10) PZ bude prominuta uchazeči, který:
- a) Předloží doklad o umístění na 1., 2. nebo 3. místě v minimálně krajském kole biologické olympiády nebo středoškolské odborné činnosti v kategorii Biologie, po němž uplynuly do doby podání přihlášky ke studiu maximálně 3 roky. Za účelem prominutí PZ nebudou akceptovány výsledky např. z pěstitelských, chovatelských nebo zdravotnických olympiád či podobných soutěží,  
nebo
- b) je absolventem gymnázia (oboru „Gymnázium“), a průměr jeho známek z předmětů Biologie a Biologický seminář (absolvoval-li ho uchazeč, popř. místo něho velmi podobně nazvaného předmětu s totožným obsahem) na vysvědčeních dosahuje maximálně 1,0. Do toho průměru se bude započítávat pololetní a výroční vysvědčení za poslední 4 roky studia, konče pololetním vysvědčením v absolventském ročníku. V obou případech musí uchazeč doložit úředně nebo svojí střední školou doložené potvrzení o splnění daných podmínek, a to nejpozději k poslednímu dni, kdy je možno podávat přihlášky ke studiu.
- Uchazeč musí o prominutí zkoušky požádat nejpozději do 28. února 2017, a k žádosti musí přiložit úředně nebo střední školou potvrzené kopie diplomu nebo všech vysvědčení z gymnázia (případně originál výpisu všech předmětů a známek z jednotlivých vysvědčení - správnost údajů potvrdí střední škola).
- 11) PZ bude prominuta uchazeči, který byl hodnocen v dílčích částech SZZ včetně obhajoby bakalářské práce "výborně", a to v bakalářském studijním oboru Experimentální biologie nebo v oboru příbuzného zaměření.
- 12) PZ bude prominuta uchazeči, který byl hodnocen v dílčích částech SZZ včetně obhajoby bakalářské práce "výborně", a to v bakalářském studijním oboru Systematická biologie a ekologie nebo v oboru příbuzného zaměření.
- 13) PZ bude prominuta uchazeči, který absolvoval test Obecných studijních předpokladů (OSP) či jeho slovenskou verzi test Všeobecných študijných predpokladov (VŠP) u společnosti Scio a dosáhne percentil minimálně 70. Zohledněny budou termíny OSP/VŠP konané v prosinci 2016 nebo únoru 2017. Žádost o prominutí přijímací zkoušky společně s certifikátem (nebo jeho úředně ověřenou kopií) prokazující dosažení požadovaného výsledku OSP (resp. VŠP) musí uchazeč zaslat na studijní oddělení fakulty nejpozději do 28. 2. 2017. Pro určení data odeslání je rozhodující razítko pošty.
- 14) PZ bude prominuta uchazeči, který je:
- a) absolventem gymnázia (oboru „Gymnázium“), a jeho průměr známek z předmětu chemie na vysvědčeních bude max. 1,5. Průměr se počítá z pololetního i závěrečného vysvědčení za poslední čtyři roky studia, konče pololetním vysvědčením v absolventském ročníku. Uchazeč musí o prominutí zkoušky požádat nejpozději do 28. února 2017, a k žádosti musí přiložit úředně nebo střední školou potvrzené kopie

*diplomu nebo všech vysvědčení z gymnázia (případně originál výpisu všech předmětů a známek z jednotlivých vysvědčení - správnost údajů potvrdí střední škola).*

*b) absolventem střední průmyslové školy chemické (oboru s chemickým zaměřením), a jeho průměr známek na každém vysvědčení nebude vyšší než 2,0. Posledním započítávaným vysvědčením je pololetí závěrečného ročníku. Uchazeč musí o prominutí zkoušky požádat nejpozději do 28. února 2017, a k žádosti musí přiložit úředně nebo střední školou potvrzené kopie diplomu nebo všech vysvědčení ze střední školy (případně originál výpisu všech předmětů a známek z jednotlivých vysvědčení - správnost údajů potvrdí střední škola).*

U všech podmínek, které váží prominutí PZ pro NMgr. obory na základě výsledků SZZ předchozího studia se v případě absolventů dvouoborového bakalářského studia zohledňuje část SZZ vztahující se k příslušnému oboru.

U NMgr. oborů, které umožňují **prominutí přijímací zkoušky**, je nutno o prominutí **písemně požádat** děkana fakulty a žádost s přílohami prokazujícími splnění požadovaných kritérií je nutno **doručit na studijní oddělení fakulty** v termínu stanoveném v rámci vyhlášení přijímacího řízení (jedná se zpravidla o termín konání přijímací zkoušky, podle typu žádosti o prominutí).