

## Zpráva o průběhu přijímacího řízení do akademického roku 2016/2017

### Termíny - pro všechny bakalářské studijní obory:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| - mezní termín pro podání přihlášky ke studiu  | 15.3.2016                         |
| - termín zahájení přijímacích zkoušek  | 9.6.2016                          |
| - termín ukončení přijímacích zkoušek  | 16.6.2016                         |
| - termín vydání rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu   | do 30.6.2016                      |
| - termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí (uchazeč může požádat o přezkoumání rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení; děkan PŘF JU, případně rektor JU, o žádosti rozhodne do 30 dnů od doručení) | individuálně dle doručení žádosti |
| - termín, kdy je možno nahlédnout do materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu  | 13.7.2016                         |
| - termín skončení přijímacího řízení   | 10.9.2016                         |

Kritéria pro přijímání – dle Rozhodnutí děkana ze dne 10. listopadu 2015:

### **3. Kritéria přijímání:**

Podmínkou přijetí je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání – doklad o dosažení tohoto vzdělání (**úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení**) je nutné dodat na studijní oddělení PŘF JU nejpozději do **20. června 2016 do 11:00** (předat osobně na studijním oddělení PŘF JU nebo zaslat poštou na adresu studijního oddělení PŘF JU, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice tak, aby do určeného termínu mohlo být doručeno - **rozhodující je termín doručení**).

**3.1.** Do oborů **Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání, Chemie, Chemie pro vzdělávání, Informatika pro vzdělávání, Matematika pro vzdělávání, Mechatronika a Měřicí a výpočetní technika** (kombinované i prezenční studium) mohou být přijati uchazeči, kteří podají přihlášku a zaplatí poplatek (viz odst. 5), pokud splní následující podmínky:

- Uchazeči pro obory Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání, Mechatronika a Měřicí a výpočetní technika absolvovali na střední škole minimálně 3 roky výuky matematiky a minimálně 2 roky výuky fyziky. V případě nesplnění některého z uvedených kritérií musí uchazeč projít testem z daného předmětu / předmětů a prokázat znalosti odpovídající rozsahu osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.
- Uchazeči pro obory Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Informatika pro vzdělávání, Matematika pro vzdělávání absolvovali minimálně 3 roky výuky matematiky na střední škole. V případě nesplnění uvedeného kritéria musí uchazeč

projít testem z daného předmětu a prokázat znalosti odpovídající rozsahu osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.

- Uchazeči pro obory Chemie a Chemie pro vzdělávání absolvovali na střední škole minimálně 3 roky výuky chemie a 3 roky výuky matematiky. V případě nesplnění některého z uvedených kritérií musí uchazeč projít testem z daného předmětu / předmětů a prokázat znalosti odpovídající rozsahu osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.

Body z testu z daného předmětu budou přepočteny na známku (100-88% bodového zisku - 1, 87-75% - 2, 74-62% - 3, 61-50% - 4, 49% a méně - 5). Uchazeči, kteří získají známku 5 (slovy: pět), nebudou ke studiu přijati.

Pokud bude přihlášeno uchazečů více než je v odst. 1 stanovený počet pro jednotlivé obory a kombinace oborů, bude kritériem pro přijetí:

- Obory: **Biofyzika, Fyzika, Fyzika pro vzdělávání:**

Na první místa pořadí budou zařazeni účastníci celostátního kola fyzikální či matematické olympiády pro SŠ; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Na další místa za těmito uchazeči budou zařazeni řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku SŠ, kteří se v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Zbývající místa budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z matematiky a fyziky za 2. až 4. ročník SŠ (u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru).

- Obory **Měřicí a výpočetní technika (prezenční i kombinované studium) a Mechatronika:**

Na první místa pořadí budou zařazeni účastníci celostátního kola fyzikální či matematické olympiády pro SŠ; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Na další místa za těmito uchazeči budou zařazeni řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku SŠ, kteří se v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Zbývající místa budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z matematiky a fyziky za celé období středoškolského vzdělání.

- Obory **Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Informatika pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání:**

Na první místa pořadí budou zařazeni účastníci celostátního kola matematické olympiády pro SŠ; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Na další místa za těmito uchazeči budou zařazeni řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku SŠ, kteří se

v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Zbývající místa budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z matematiky za 2. až 4. ročník SŠ (u oborů pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru).

- **Obory Chemie a Chemie pro vzdělávání:**

Na první místa pořadí budou zařazeni účastníci celostátního kola chemické či fyzikální olympiády pro SŠ; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Na další místa za těmito uchazeči budou zařazeni řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku SŠ, kteří se v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech; k přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

Zbývající místa budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z chemie a matematiky za 2. až 4. ročník SŠ (u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru).

Pro uchazeče, kteří se museli podrobit testu, bude do pořadí započtena známka z testu.

**3.2. Do oborů Biologie** (včetně oboru Biologie, zaměření Antropologie), **Biologie pro vzdělávání, Péče o životní prostředí a Biomedicínská laboratorní technika** mohou být přijati uchazeči, kteří podají přihlášku a zaplatí poplatek (viz odst. 5), pokud splní podmínku, že absolvovali na střední škole tři roky výuky biologie a dva roky výuky chemie.

V případě nesplnění uvedeného kritéria musí uchazeč projít testem z daných předmětů a prokázat znalosti odpovídající rozsahu osnov střední školy poskytující všeobecné střední vzdělání.

Body z testu z daného předmětu budou přepočteny na známku (100-88% bodového zisku - 1, 87-75% - 2, 74-62% - 3, 61-50% - 4, 49% a méně - 5). Uchazeči, kteří získají známku 5 (slovy: pět), nebudou ke studiu přijati.

Pokud bude přihlášeno uchazečů více než je v odst. 1 stanovený počet pro jednotlivé obory a kombinace oborů, budou kritéria pro přijetí následující:

- a) Na první místa pořadí budou zařazeni účastníci celostátního kola kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády pro SŠ. K přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.
- b) Na další místa za uchazeči dle odstavce a) budou zařazeni řešitelé kterékoli přírodovědně zaměřené olympiády v kategoriích odpovídajících 1. až 4. ročníku SŠ, kteří se v krajských kolech opakovaně (tedy nejméně dvakrát) umístili na prvních pěti místech. K přihlášce je nutno přiložit úředně ověřené kopie příslušných osvědčení o umístění.

- c) Na další místa za uchazeči dle odstavců a) a b) budou v pořadí zařazeni uchazeči, kteří osvědčili výjimečnou schopnost samostatné odborné práce v přírodovědně orientovaných oborech. Tito uchazeči musí zaslat na studijní oddělení PŘF jeden vytištěný exemplář své samostatné odborné práce. Tyto práce budou posouzeny odbornou komisí složenou z významných odborníků PŘF JU a bude navrženo bodové ohodnocení v rozmezí 0 – 100 bodů. Autoři nejlepších prací (s bodovým hodnocením 70 bodů a více) budou pozváni na obhajobu svých prací. Podle výsledku obhajoby může komise navrhnout děkanovi přijetí za samostatnou odbornou práci a to maximálně 25 uchazečů pro obor Biologie, 5 uchazečů pro obor Biologie pro vzdělávání, 6 uchazečů pro obor Biomedicínská laboratorní technika, 7 uchazečů pro obor Péče o životní prostředí.  
Uchazeči, kteří zašlou svou odbornou práci, ale nebudou pozváni k obhajobě či nebudou na základě obhajoby navrženi na přijetí za samostatnou odbornou práci, budou dále posuzováni podle odst. 3.2. bod d).
- d) Zbylá místa do počtů stanovených v odst. 1 budou zaplněna uchazeči dle jejich prospěchu z biologie za 2. – 4. ročník SŠ; u oboru pro vzdělávání společně s prospěchem z 2. oboru, jsou-li oba obory zajišťovány PŘF JU.  
Pro uchazeče, kteří se museli podrobit testu, bude do pořadí započtena známka z testu.

**studijní obor: Biologie, bakalářské prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	267
počet uchazečů přijatých za olympiády	4
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	24
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	186
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	36
počet uchazečů přijatých ke studiu	155
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	24
počet uchazečů přijatých celkem	158

**studijní obor: Biomedicínská laboratorní technika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	99
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	6
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	64
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	28
počet uchazečů přijatých ke studiu	41
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	7
počet uchazečů přijatých celkem	42

**studijní obor: Péče o životní prostředí, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	40
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	2
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	22
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	18
počet uchazečů přijatých ke studiu	22
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	22

**studijní obor: Aplikovaná matematika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	7
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	5
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů přijatých ke studiu	5
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	5

**studijní obor: Biological Chemistry, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	12
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	8
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	4
počet uchazečů přijatých ke studiu	8
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	8

**studijní obor: Chemie, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	26
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	20
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	6
počet uchazečů přijatých ke studiu	20
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	20

**studijní obor: Biofyzika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	6
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	4
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů přijatých ke studiu	4
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	4

**studijní obor: Fyzika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	1
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	0
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	0

**studijní obor: Aplikovaná informatika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	102
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	72
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	26
počet uchazečů přijatých ke studiu	72
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých celkem	73



**studijní obor: Bioinformatics, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	8
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	5
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých ke studiu	5
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	5

**studijní obor: Měřicí a výpočetní technika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	9
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	7
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů přijatých ke studiu	7
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	7

**studijní obor: Měřicí a výpočetní technika, bakalářské kombinované studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	16
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	16
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých ke studiu	16
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	16

**studijní obor: Mechatronika, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	34
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	23
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	10
počet uchazečů přijatých ke studiu	23
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých celkem	24

**studijní obor: Mechatronika, bakalářské kombinované studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	22
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	19
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých ke studiu	19
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	19

**kombinace studijních oborů: Chemie pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání, bakalářské prezenční studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	5
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů přijatých ke studiu	3
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	3

**kombinace studijních oborů: Biologie pro vzdělávání a Chemie pro vzdělávání, bakalářské prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	21
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	16
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	4
počet uchazečů přijatých ke studiu	16
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých celkem	17

**kombinace studijních oborů: Biologie pro vzdělávání a Informatika pro vzdělávání, bakalářské prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	3
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů přijatých ke studiu	1
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	1

**kombinace studijních oborů: Biologie pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání,  
bakalářské prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	4
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	3
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	3

**kombinace studijních oborů: Fyzika pro vzdělávání a Biologie pro vzdělávání, bakalářské  
prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	1
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	0
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	0

**kombinace studijních oborů: Fyzika pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání,  
bakalářské prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	4
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých ke studiu	1
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	1

**kombinace studijních oborů: Informatika pro vzdělávání a Matematika pro vzdělávání,  
bakalářské prezenční studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	2
počet uchazečů přijatých za olympiády	0
počet uchazečů přijatých za práce SOČ	0
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých ke studiu	2
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	2

**Termíny - pro všechny navazující magisterské studijní obory:**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| - mezní termín pro podání přihlášky ke studiu  | 20. 5.2016                        |
| - termín zahájení přijímacích zkoušek  | 6.6.2016                          |
| - termín ukončení přijímacích zkoušek  | 6.6.2016                          |
| - termín vydání rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu   | do 20.6.2016                      |
| - termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí (uchazeč může požádat o přezkoumání rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení; děkan PŘF JU, případně rektor JU, o žádosti rozhodne do 30 dnů od doručení) | individuálně dle doručení žádosti |
| - termín, kdy je možno nahlédnout do materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu  | 13.7.2016                         |
| - termín skončení přijímacího řízení   | 31. 8. 2016                       |

Kritéria pro přijímání – dle Rozhodnutí děkana ze dne 20. ledna 2016:

**3. Kritéria přijímání:**

1. Pro akademický rok 2016/2017 budou uchazeči přijímáni do programů (oborů): Aplikovaná informatika (Aplikovaná informatika), Biofyzika (Biofyzika), Biochemistry (Biological chemistry), Biologie (Biologie ekosystémů, Experimentální biologie, Klinická biologie, Parazitologie, Učitelství biologie pro SŠ), Botanika (Botanika), Chemie (Chemie životního prostředí, Učitelství chemie pro SŠ), Zoologie (Zoologie), Fyzika (Fyzikální měření a modelování, Učitelství fyziky pro SŠ), Matematika (Učitelství matematiky pro SŠ), Učitelství pro SŠ (Učitelství informatiky pro SŠ).

2. Ke studiu může být přijat uchazeč, který nejpozději dne 20. května 2016 odeslal nebo na studijním oddělení PŘF odevzdal přihlášku ke studiu a kopii dokladu o zaplacení poplatku (500 Kč) a to:

- a) občan ČR, který splní podmínky uvedené v bodech 3 až 8 tohoto Rozhodnutí
- b) cizí státní příslušník, který musí vedle splnění těchto podmínek vyhovět zvláštním předpisům pro studium cizích státních příslušníků na vysokých školách v České republice.

V přihlášce uchazeč uvede jméno, příjmení, rodné číslo, bylo-li přiděleno, místo narození, adresu místa trvalého pobytu na území ČR, popřípadě bydliště mimo území ČR; cizinec uvede též datum narození, pohlaví, bydliště v ČR a státní občanství. Každý uchazeč pak v přihlášce uvede obor, na který se hlásí, popřípadě zaměření studia v oboru, a případně (je-li možný v daném oboru výběr) předměty, z nichž chce konat přijímací zkoušku (viz odst. 5), dále též telefonní číslo a e-mailovou adresu.

3. Ke studiu v navazujícím magisterském stupni mohou být přijati absolventi bakalářského stupně studia, pokud úspěšně splní podmínky přijímací zkoušky. Do magisterského stupně

studia bude přijat bez odborné přijímací zkoušky absolvent bakalářského studia PŘF JU, který se hlásí do magisterského stupně v přímé návaznosti na bakalářské studium, měl v bakalářském studiu vážený průměr za celé studium nejvýše 1,90 a úspěšně složil přijímací zkoušku z angličtiny (zkoušku z angličtiny nemusí skládat, pokud složil závěrečnou bakalářskou zkoušku z angličtiny na PŘF JU s prospěchem lepším nebo rovným “velmi dobře minus”).

Počet uchazečů přijímaných ke studiu v jednotlivých oborech upravuje odst. 9 tohoto rozhodnutí.

4. Přijímací zkouška je písemná i ústní a skládá se ze tří částí: zkoušky z anglického jazyka<sup>1</sup>, zkoušky z odborného předmětového okruhu (dle oboru studia – viz odst. 5) a zkoušky, v níž se posuzuje rozpravou před komisí bakalářská práce nebo jí odpovídající písemná práce uchazeče, pokud taková práce byla součástí jeho předchozího studia, popřípadě se posuzuje připravenost uchazeče vypracovat zamýšlenou diplomovou práci.

5. Odborné předmětové okruhy volí uchazeč podle svého oboru/zaměření:

Uchazeč o studium v oboru Aplikovaná informatika skládá zkoušku z Informační a komunikační technologie.

Uchazeč o studium v oboru Biofyzika skládá zkoušku z Obecné fyziky.

Uchazeč o studium

v oboru Biologie ekosystémů skládá zkoušku z Ekologie,

v oboru Botanika skládá zkoušku z Biologie rostlin,

v oboru Experimentální biologie skládá zkoušku dle specializace (ve specializacích Genetika a genové inženýrství a Buněčná a vývojová biologie skládá zkoušku z Buněčné biologie a genetiky, ve specializaci Fyziologie rostlin zkoušku z Fyziologie rostlin, ve specializaci Fyziologie živočichů zkoušku z Fyziologie živočichů<sup>2</sup>,

v oboru Klinická biologie skládá zkoušku z Biomedicínské laboratorní techniky,

v oboru Parazitologie skládá zkoušku z Biologie živočichů,

v oboru Zoologie skládá zkoušku z Biologie živočichů.

Uchazeč o studium v oboru Biological chemistry skládá zkoušku z Biochemistry.

Uchazeč v oboru Chemie životního prostředí skládá zkoušku ze tří okruhů z výběru: Anorganické chemie, Analytické chemie, Fyzikální chemie a Organická chemie.

Uchazeč v oboru Fyzikální měření a modelování skládá zkoušku z Obecné fyziky nebo z Technické fyziky.

---

<sup>1</sup> Neplatí pro obory Učitelství pro SŠ.

<sup>2</sup> U uchazečů, kteří se na specializaci Fyziologie rostlin či Fyziologie živočichů hlásí v přímé návaznosti na bakalářské studium na PŘF JU, se jako přijímací zkouška počítá předmětový okruh bakalářské státní zkoušky Fyziologie a vývojová biologie živočichů a rostlin.



Uchazeč o studium v oboru Učitelství biologie pro SŠ volí jeden okruh z následujícího výběru: Biologie rostlin, Biologie živočichů, Buněčná biologie a genetika, Fyziologie živočichů, Fyziologie rostlin, Ekologie, Biologická chemie a jeden okruh z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství chemie pro SŠ volí jeden okruh z následujícího výběru: Anorganická chemie, Analytická chemie, Biochemie, Fyzikální chemie, Organická chemie a jeden okruh z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství fyziky pro SŠ skládá zkoušku z Obecné fyziky a jednoho okruhu z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství matematiky pro SŠ skládá zkoušku z předmětu Matematická analýza a jednoho okruhu z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství informatiky pro SŠ skládá zkoušku z Informační a komunikační technologie a jednoho okruhu z případného druhého oboru (aprobace).

6. Výsledek zkoušky ze zvoleného předmětového okruhu / zvolených předmětových okruhů a výsledek rozpravy se klasifikuje celkovou známkou a bodovým ziskem. Bodové hodnocení odpovídající jednotlivým známkám udává následující tabulka:

<b>známka</b>	<b>bodové hodnocení zkoušky a rozpravy</b>
výborně	200 - 151
velmi dobře	150 - 101
dobře	100 - 51
nevyhověl	50 a méně

Zkouška a rozprava se konají před komisí na katedře/ústavu, kam se uchazeč do magisterského studia hlásí.

U oborů Učitelství pro SŠ se zkouška a rozprava konají před komisí ze zástupců obou oborů, kam se uchazeč hlásí.

Uchazečům o studium, kteří se do magisterského stupně hlásí v přímé návaznosti na bakalářské studium na PŘF JU a nesplnili požadavky pro přijetí do navazujícího magisterského stupně bez odborné zkoušky (viz odst. 3), se jako přijímací zkouška započítává příslušná část jejich bakalářské státní závěrečné zkoušky (zkouška z předmětu a obhajoba) a její bodové hodnocení dle následující tabulky:

<b>známka z bakalářské zkoušky</b>	<b>bodové hodnocení bakalářské zkoušky pro účely přijímání do magisterského studia *</b>	<b>bodové hodnocení obhajoby bakalářské práce pro účely přijímání do magisterského studia</b>
výborně	50 – 34	150 - 101
velmi dobře	33 – 17	100 – 51
dobře	16 – 1	50 – 1
nevyhověl	0	0

\* V případě, že přijímací zkouška do magisterského studia obsahuje více předmětů státní zkoušky, počítá se výsledný počet bodů jako aritmetický průměr z bodů získaných ve všech požadovaných předmětech.

7. Při zkoušce z anglického jazyka uchazeč prokazuje kvalifikované porozumění formálnímu anglickému textu a schopnost písemné formulace skutečností v textu uvedených. Podmínkou přijetí je složení zkoušky z anglického jazyka s minimálním ziskem 60 bodů z celkového možného bodového zisku 100 bodů.

Uchazeč o studium v oboru Botanika a v oboru Aplikovaná informatika, který získal bodové hodnocení z odborné zkoušky a z rozpravy (viz bod 6) vyšší než 180 bodů, může být přijat do navazujícího magisterského studia i v případě, že nesložil úspěšně zkoušku z anglického jazyka s takovým bodovým ziskem, jak stanoveno výše.

8. Uchazeči, kteří vyhověli požadavkům odst. 3, budou přijati přednostně. Z uchazečů, kteří vyhověli požadavkům odst. 6 a 7, bude na základě součtu bodového zisku (viz odst. 6) sestaven pořadník.

Přijati budou uchazeči až do počtu stanoveného v bodě 9 (po odečtení míst obsazených uchazeči přijatými na základě odst. 3 bez odborné zkoušky). Přijat bude rovněž každý uchazeč se stejným bodovým ziskem jako poslední uchazeč určený počtem v odst. 9.

9. Celkový maximální počet uchazečů přijímaných ke studiu v magisterském stupni na PŘF je stanoven pro jednotlivé studijní programy/obory dle následující tabulky (ovšem maximálně přes celou fakultu do počtu 105). V případě, že nebude v letním termínu přijímacích zkoušek naplněna kvóta limitu financovaných studentů, může být otevřeno přijímání i v následujícím zimním termínu.

program	obor (případně zaměření)	počet přijímaných
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	25
Biofyzika	Biofyzika	5
Biochemie	Biologická chemie	7
Biologie	Biologie ekosystémů,	13
	Experimentální biologie - zaměření Fyziologie rostlin	4
	Experimentální biologie – zaměření Fyziologie živočichů	4
	Experimentální biologie – zaměření Genetika a genové inženýrství	7
	Experimentální biologie – zaměření Buněčná a vývojová biologie)	7
	Klinická biologie	11
	Parazitologie	4
	Učitelství biologie pro SŠ	5
Botanika	Botanika	9
Chemie	Chemie životního prostředí	5
	Učitelství chemie pro SŠ	5
Fyzika	Učitelství fyziky pro SŠ	5
	Fyzikální měření a modelování	15
Matematika	Učitelství matematiky pro SŠ	5
Učitelství pro SŠ	Učitelství informatiky pro SŠ	5
Zoologie	Zoologie	13

10. Děkan jmenuje přijímací komisi, jejímž předsedou je studijní proděkan a členy docenti, profesoři a významní odborníci z jednotlivých kateder/ústavů. Komise na základě výsledku přijímacích zkoušek sestaví pořadí uchazečů a navrhne děkanovi rozhodnutí o jejich přijetí či nepřijetí.

11. Děkan na základě návrhu předsedy komise do jednoho týdne rozhodne o přijetí nebo nepřijetí uchazeče. Uchazeč je o rozhodnutí bezprostředně vyrozuměn.

12. Uchazeči z jiných fakult, kteří dosud nesložili bakalářskou zkoušku, mohou být přijati podmíněně. Doklady o úspěšném ukončení bakalářského studia pak předloží nejpozději v den zápisu.

Absolventi bakalářského studia v zahraničí musí nejpozději v den zápisu dodat nostrifikaci bakalářského vzdělání.

13. Uchazeči, kteří nejpozději pátý pracovní den po stanoveném dnu přijímací zkoušky předloží potvrzení od lékaře dokládající jejich zdravotní nezpůsobilost účastnit se zkoušky, budou pozváni v náhradním termínu ke zkoušce organizované stejně jako zkouška v původním termínu.

**studijní obor: Chemie životního prostředí, navazující magisterské studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	5
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých ke studiu	2
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	2

**studijní obor: Parazitologie, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	6
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	5
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	5
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	5

**studijní obor: Experimentální biologie, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	17
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	13
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	4
počet uchazečů přijatých ke studiu	13
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	13

**studijní obor: Klinická biologie, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	26
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	15
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	8
počet uchazečů přijatých ke studiu	11
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých celkem	14

**studijní obor: Biologie ekosystémů, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	2
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	1
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	1

**studijní obor: Zoologie, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	7
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	7
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých ke studiu	7
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	7

**studijní obor: Botanika, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	5
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	4
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	4
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	4

**studijní obor: Fyzikální měření a modelování, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	2
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	1
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	1

**studijní obor: Aplikovaná informatika, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	16
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	8
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	7
počet uchazečů přijatých ke studiu	8
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých celkem	8



**studijní obor: Učitelství biologie pro střední školy, navazující magisterské studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	4
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	3
počet uchazečů přijatých ke studiu	1
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	1

**studijní obor: Učitelství informatiky pro střední školy, navazující magisterské studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	9
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	8
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	8
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	8

**studijní obor: Biofyzika, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	1
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých ke studiu	1
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	1

**kombinace studijních oborů: Učitelství chemie pro střední školy a Učitelství matematiky pro střední školy, navazující magisterské studium****počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	2
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých ke studiu	2
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	2

**kombinace studijních oborů: Učitelství biologie pro střední školy a Učitelství chemie pro střední školy, navazující magisterské studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	3
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	2
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	2

**kombinace studijních oborů: Učitelství fyziky pro střední školy a Učitelství matematiky pro střední školy, navazující magisterské studium**

**počet přihlášek a uchazečů:**

počet podaných přihlášek	3
počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu	2
počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí ke studiu	1
počet uchazečů přijatých ke studiu	2
počet žádostí o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	0
počet uchazečů přijatých celkem	2

Přijímací test z anglického jazyka (navazující magisterské studium):

### East of Scotland hit by icy weather

Snow falls have been causing problems for roads and schools in parts of the north and east of Scotland.

Most affected is Grampian County, with predictions that snow will spread to the rest of the country by the weekend.

Police said conditions across the area were treacherous and some high-level roads had been closed. Drivers were urged to take extra care.

More than 120 schools have been affected in Aberdeenshire.

The Met Office later issued a fresh warning of heavy snow for Orkney and Shetland and of widespread icy roads for those two areas as well as Angus and the Borders.

In the Borders region, Berwickshire and parts of Roxburghshire have seen a significant snowfall overnight, with up to three inches lying in some parts.

The A68 was among the routes worst affected.

Pupils at half a dozen schools in the east of the Borders were also sent home at 1300 GMT due to "deteriorating weather and transport issues".

Environment Minister said Scotland was prepared for the "icy blast" and that lessons were learned after last year's severe winter, with authorities planning well ahead.

"The Scottish government, councils and other key services across Scotland pulled together last year to deal successfully with the coldest winter since 1914," she said.

"This year we are confident that we have planned well ahead, with councils reporting record levels of salt supplies."

The Met Office forecast the cold snap to worsen over the coming days.

Adapted from <http://www.bbc.com/news/uk-scotland-11832781>

A) Read the article and decide whether the sentences below are true (T) or false (F).

1. The whole of the country has already been hit by heavy snow falls. \_\_\_\_\_
2. According to the police, the situation on the roads was unsafe. \_\_\_\_\_
3. About 12 schools in the Borders area had to close down after lunch. \_\_\_\_\_
4. This is reported to be the most severe winter since 1914. \_\_\_\_\_

Okomentoval(a): [HLAM1]: Key:

- 1.F
- 2.T
- 3.F
- 4.F
- 5.T

5. The authorities believe they are ready to cope well with this cold winter. \_\_\_\_\_

**B) You are a journalist reporting on the situation in the area one week later giving information about what has happened. Write an article of 150-180 words in the appropriate style. Include all the following data.**

- heavy snow fall/ not enough salting trucks
- car accidents/ people injured
- power cuts/ all schools closed
- situation unbearable/possibility of calling in the Army
- warmer weather expected/danger of floods

Požadavky na přijímací zkoušky do magisterského studia

Zkouška prověřuje schopnost studenta porozumět anglicky psanému formálnímu textu (novinový článek) a na jeho základě napsat text v rozsahu 150 - 180 slov.

Doba trvání zkoušky je 60 minut.

Zkouška se hodnotí dle následujících kritérií:

- splnění úkolu,
- větná struktura,
- slovní zásoba,
- spelling a interpunkce,
- rozsah.

Minimální požadovaná úroveň je B1 v integrovaných dovednostech čtení a psaní textu dle [CEFR](#).

Zkouška je hodnocena na bodové stupnici od 0 do 25 bodů. Ke složení zkoušky je třeba minimálně 15 bodů.

Výsledek zkoušky je „vyhověl(a)“, „nevyhověl(a)“.