

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

**Fakulta životního prostředí**



**Název materiálu:**

**Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok  
2017/2018**

**V Praze 6.11. 2017**

## Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2017/2018

### **1. Informace o konání přijímacího řízení**

#### **1.1. Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu, pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení**

Přijímací řízení na Fakultu životního prostředí ČZU v Praze pro akademický rok 2017/2018 probíhalo ve dvou kolech. První kolo přijímacího řízení ke studiu do bakalářských studijních oborů vyučovaných v českém jazyce a do navazujících magisterských studijních oborů vyučovaných v českém nebo anglickém jazyce probíhalo od 25. listopadu 2016 do 16. května 2017. V rámci 1. kola přijímacího řízení zasedala Hlavní přijímací komise FŽP dne 16. května 2017 ve 14 hodin ve složení prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., děkan FŽP a doc. Ing. Jan Skaloš, Ph.D., proděkan pro studijní a pedagogickou činnost FŽP. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu bylo dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu bylo úspěšně ukončené studium vysokoškolského studijního programu. Uchazeč je přijat ke studiu, pokud splnil všechny předepsané formální podmínky a odborné předpoklady. Mezi formální podmínky patří zejména nutnost dosažení předepsaného stupně vzdělání a fakt, že byla přihláška shledána bez zjevných závad. Bližší podmínky pro 2. kolo PŘŘ byly schváleny Kolegiem a akademický senátem FŽP a zveřejněny na: <https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>. Na základě výsledků přijímacího řízení rozhodla hlavní přijímací komise na svém zasedání dne 16.5. 2017 o zrušení přijímacích zkoušek pro všechny nabízené studijní obory.

V rámci 2. kola přijímacího řízení zasedala Hlavní přijímací komise FŽP dne 7.9. 2017 ve 14 hodin ve složení prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., děkan FŽP a doc. Ing. Jan Skaloš, Ph.D., proděkan pro studijní a pedagogickou činnost FŽP. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu bylo úspěšně ukončené studium vysokoškolského studijního programu. Uchazeč je přijat ke studiu, pokud splnil všechny předepsané formální podmínky a odborné předpoklady. Mezi formální podmínky patří zejména nutnost dosažení předepsaného stupně vzdělání a fakt, že byla přihláška shledána bez zjevných závad. Bližší podmínky pro 2. kolo PŘŘ byly schváleny Kolegiem a akademický senátem FŽP a zveřejněny na: <https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>. Na základě výsledků přijímacího řízení rozhodla hlavní přijímací komise na svém zasedání dne 16.5. 2017 o zrušení přijímacích zkoušek pro všechny nabízené studijní obory.

### 1.2. Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu byl stanoven na 28.6.2017 pro první kolo přijímacího řízení a na 11. 9. 2017 pro druhé kolo přijímacího řízení.

### 1.3. Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

Termín nebyl stanoven, neboť všichni uchazeči byli přijati bez přijímacích zkoušek.

### 1.4. Termíny a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách.

Možnost uchazeče nahlédnout do spisu byla vždy po oznámení rozhodnutí v úředních hodinách na studijním oddělení FŽP.

### Termín skončení přijímacího řízení.

První kolo přijímacího řízení bylo ukončeno zasedáním hlavní přijímací komise dne 16.5. 2017, druhé kolo přijímacího řízení pak 7.9. 2017.

## **2. Informace o výsledcích přijímacího řízení**

Fakulta životního prostředí ČZU v Praze zveřejňuje v tab. 1 následující informace o výsledcích přijímacího řízení podle jednotlivých studijních programů a oborů:

- a) počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
- b) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí,
- c) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí,
- d) počet uchazečů přijatých celkem.

Fakulta životního prostředí v rámci přijímacího řízení pro ak. rok 2017/2018 nevyužila nástroj přijímacích zkoušek s ohledem na nízký počet uchazečů o studium. Z tohoto důvodu se v rámci přijímacího řízení nevyskytují uchazeči přijatí ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách). Zároveň není evidován počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu.

Tab. 1. Informace o výsledcích přijímacího řízení podle jednotlivých studijních programů a oborů

Program	Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo (kód 21)	Přijato v prvním kole	Přijato celkem (kód 11)	Nastoupili do studia
B-ES	Environmentální vědy	B-ES-BEKOL Aplikovaná ekologie	414	414	414	334	80	334	334	270
B-ES	Environmentální vědy	B-ES-BEKOL Aplikovaná ekologie	414	414	414	334		334	334	270
B-ES	Environmentální vědy	B-ES-DBEKOL Aplikovaná ekologie	141	141	141	113	28	113	113	96
B-ES	Environmentální vědy	B-ES-DBEKOL Aplikovaná ekologie	141	141	141	113		113	113	96
B-ES	Environmentální vědy	všechny obory	555	555	555	447	108	447	447	366
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-BVH Vodní hospodářství	181	181	181	134	47	134	134	101
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-BVH Vodní hospodářství	181	181	181	134	0	134	134	101
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS Územní technická a správní služba	231	231	231	206	25	206	206	187
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS Územní technická a správní služba	231	231	231	206	0	206	206	187
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS2 Územní technická a správní služba	42	42	42	38	4	38	38	33
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS2 Územní technická a správní služba	42	42	42	38	0	38	38	33
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS3 Územní technická a správní služba	86	86	86	77	9	77	77	72
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS3 Územní technická a správní služba	86	86	86	77	0	77	77	72
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS4 Územní technická a správní služba	40	40	40	37	0	37	37	36
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-DUTSS4 Územní technická a správní služba	40	40	40	37	3	37	37	36
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-UTSS Územní technická a správní služba	342	341	342	264	78	264	264	218
B-KRAJAJ	Krajinářství	B-KRAJ-UTSS Územní technická a správní služba	342	341	342	264	0	264	264	218
B-KRAJAJ	Krajinářství	všechny obory	922	921	922	756	166	756	756	647
B-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	B-RVZ-BUP Územní plánování	167	167	167	132	35	132	132	109

B-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	B-RVZ-BUP Územní plánování	všechny formy	167	167	167	132	0	132	132	109
B-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	všechny obory	všechny formy	167	167	167	132	0	132	132	109
N-ES	Environmentální vědy	N-ES-EKOL Aplikovaná ekologie	prezenční	42	42	42	22	20	22	22	12
N-ES	Environmentální vědy	N-ES-EKOL Aplikovaná ekologie	všechny formy	42	42	42	22	0	22	22	12
N-ES	Environmentální vědy	všechny obory	všechny formy	42	42	42	22	0	22	22	12
N-G	Geology	N-G-EGS Environmental Geosciences	prezenční	65	64	52	26	26	26	26	4
N-G	Geology	N-G-EGS Environmental Geosciences	všechny formy	65	64	52	26	26	26	26	4
N-G	Geology	všechny obory	všechny formy	65	64	52	26		26	26	4
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-DOPR Ochrana přírody	kombinovaná	96	95	96	72	24	72	72	61
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-DOPR Ochrana přírody	všechny formy	96	95	96	72		72	72	61
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-NCO Nature Conservation	prezenční	93	93	75	36	39	36	36	9
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-NCO Nature Conservation	všechny formy	93	93	75	36		36	36	9
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-OPR Ochrana přírody	prezenční	53	53	53	27	26	27	27	21
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-OPR Ochrana přírody	všechny formy	53	53	53	27	0	27	27	21
N-IE	Inženýrská ekologie	všechny obory	všechny formy	242	241	224	135		135	135	91
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-DRES Regionální environmentální správa	kombinovaná	218	218	218	176	41	176	177	164
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-DRES Regionální environmentální správa	všechny formy	218	218	218	176	0	176	177	164
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-ENV Environmentální modelování	prezenční	23	23	23	17	6	17	17	12
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-ENV Environmentální modelování	všechny formy	23	23	23	17	0	17	17	12
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-ENVA Environmental Modelling	prezenční	69	68	59	28	31	28	28	2
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-ENVA Environmental Modelling	všechny formy	69	68	59	28	31	28	28	2
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-KRAJ Krajinné inženýrství	prezenční	30	30	30	14	16	14	14	11
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-KRAJ Krajinné inženýrství	všechny formy	30	30	30	14	0	14	14	11
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-LPA Landscape Planning	prezenční	73	72	61	35	26	35	35	7
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-LPA Landscape Planning	všechny formy	73	72	61	35	26	35	35	7



N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-RES Regionální environmentální správa	prezenční	75	75	75	39	36	39	39	34
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-RES Regionální environmentální správa	všechny formy	75	75	75	39	0	39	39	34
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-VK Voda v krajině	prezenční	46	46	46	29	17	29	29	27
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-VK Voda v krajině	všechny formy	46	46	46	29	0	29	29	27
N-KI	Krajinné inženýrství	všechny obory	všechny formy	534	532	512	338	8	338	339	257
N-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	N-RVZ-PRP Prostorové plánování	prezenční	66	66	66	46	20	46	46	33
N-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	N-RVZ-PRP Prostorové plánování	všechny formy	66	66	66	46	0	46	46	33
N-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	všechny obory	všechny formy	66	66	66	46	0	46	46	33
N-ZS	Zemědělská specializace	N-ZS-KPU Krajinné a pozemkové úpravy	prezenční	54	54	54	29	25	29	29	22
N-ZS	Zemědělská specializace	N-ZS-KPU Krajinné a pozemkové úpravy	všechny formy	54	54	54	29	0	29	29	22
N-ZS	Zemědělská specializace	všechny obory	všechny formy	54	54	54	29	0	29	29	22
Suma:				2647	2642	2594	1931	662	1931	1932	1541
<b>Celkem uchazečů: 2360</b>											
<b>Celkem přihlášek: 2647</b>											

### 3. Požadavky na základní statistické charakteristiky

V rámci přijímacího řízení pro ak. rok 2017/2018 Fakulta životního prostředí nebyly realizovány přijímací zkoušky s ohledem na nízký počet uchazečů o studium. Z tohoto důvodu nebyly níže uvedené statistické charakteristiky v rámci přijímacího řízení sledovány.

1. Za základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky podle § 1 písm. c) se považuje:

- a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky
- b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky,
- c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky,
- d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky,
- e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky
- f) decilové hranice výsledku zkoušky

(2) Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky podle odstavce 1 písm. d) se stanoví, jako aritmetický průměr výsledků zkoušky podle vzorce kde  $x_i$  jsou výsledky zkoušky jednotlivých uchazečů a  $n$  je počet účastníků zkoušky.

(3) Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky podle odstavce 1 písm. e) se vypočte podle vzorce kde  $x_i$  jsou výsledky zkoušky jednotlivých uchazečů,  $\bar{x}$  je aritmetický průměr výsledků zkoušky a  $n$  je počet účastníků zkoušky.

V Praze, 6. listopadu 2017



Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.

děkan