

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí



Název materiálu:

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2025/2026

V Praze 30.9. 2025

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

Zápis z jednání hlavní přijímací komise – 1. a 2. etapa

Přijímací řízení a zkoušky v rámci 1. etapy přijímacího řízení pro ak. rok 2025/2026 ke studiu v bakalářských a magisterských studijních programech Fakulty životního prostředí ČZU v Praze vyučovaných v českém jazyce probíhaly v souladu platnými právními předpisy, zejména s Nařízením děkana č. 14/2024 - Podmínky přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských programů vyučovaných v ČJ, včetně přílohy č. 1 – 3, které byly schváleny Akademickým senátem FŽP dne 26.9. 2024 (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty/r-19996-narizeni-a-pokyny-dekana>). První etapa přijímacího řízení proběhla rovněž v souladu s dalšími platnými právními normami, v tomto případě s předpisy Evropské unie, které identifikují tzv. kritické studijní programy z hlediska možného porušení sankčních opatření orgánů Evropské unie vůči vybraným zemím, a to Nařízení Rady (EU) č. 833/2014, č. 692/2014, 2022/263, Nařízení Rady (ES) č. 765/2006, které zakazují „přímé či nepřímé poskytování technické pomoci“ Rusku a Bělorusku. V případě FŽP byly mezi tzv. kritické zařazeny všechny vyučované studijní programy (Pokyn děkana č. 2/2023 - Vymezení tzv. kritických studijních programů na FŽP, <https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty/r-19996-narizeni-a-pokyny-dekana>). Hlavním důvodem je fakt, že ve studijních plánech jsou zařazeny povinné předměty, jejichž obsahem jsou nutně aktivity, jejichž předmětem je práce s informacemi a daty, které mohou mít citlivý obsah v souvislosti s ochranou zájmů České republiky a jejichž možné zneužití může mít vážné dopady z hlediska ochrany bezpečnosti České republiky. Těmito informacemi jsou zejména citlivá geoinformační data o území České republiky, se kterými student nevyhnutelně pracuje během studia těchto předmětů obsažených ve studijním plánu studijních programů FŽP (zejména předměty Geografické informační systémy, GIS I, nebo GIS II).

Návrh na přijetí ke studiu na základě výsledku testů stanovila Hlavní přijímací komise na svém zasedání dne **23. června 2025**, resp. **19.8. 2025**.

Uchazeči byli přijati ke studiu, pokud splnili všechny předepsané formální podmínky definované výše uvedenými nařízeními a předpisy Evropské unie. Uchazeči byli přijati ke studiu, pokud splnili všechny předepsané formální podmínky definované výše uvedenými nařízeními a předpisy Evropské unie. Uchazeči byli přijati ke studiu, pokud splnili všechny předepsané formální podmínky definované výše uvedenými nařízeními a předpisy Evropské unie.

V hlavní přijímací komisi zasedali: **prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D.** děkan fakulty, **doc. Ing. Jan Skaloš, Ph.D.**, proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty.

1.2. Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu byl stanoven na 23. června 2025 pro první etapu přijímacího řízení a na 19.5.2025 pro druhou etapu přijímacího řízení.

1.3. Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí byl stanoven 22. září 2025.

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 23. června 2025 druhé kolo přijímacího řízení pak 19. srpna 2025.

2. Informace o výsledcích přijímacího řízení

Program		Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v prvním kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
B-BEDS	Environmental Data Science	prezenční	146	146	105	46	58	46	46	12
B-BEDS	Environmental Data Science	všechny formy	146	146	105	46	58	46	46	12
B-BEE	Environmental Engineering	prezenční	149	146	94	56	37	56	56	14
B-BEE	Environmental Engineering	všechny formy	149	146	94	56	37	56	56	14
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	prezenční	213	213	150	145	2	145	146	94
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny formy	213	213	150	145	2	145	146	94
B-BGISDPZ	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	prezenční	145	145	108	101	6	101	101	56
B-BGISDPZ	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	všechny formy	145	145	108	101	6	101	101	56
B-BKRAJ	Krajinářství	prezenční	75	75	40	34	6	34	34	18
B-BKRAJ	Krajinářství	všechny formy	75	75	40	34	6	34	34	18
B-BUP	Územní plánování	prezenční	175	175	141	138	3	138	138	90
B-BUP	Územní plánování	všechny formy	175	175	141	138	3	138	138	90
B-BVH	Vodní hospodářství	prezenční	165	164	114	104	10	104	104	73
B-BVH	Vodní hospodářství	všechny formy	165	164	114	104	10	104	104	73
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	kombinovaná	46	46	25	24	0	24	25	16
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny formy	46	46	25	24	0	24	25	16

B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	kombinovaná	235	235	229	224	4	224	225	164
B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	235	235	229	224	4	224	225	164
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	kombinovaná	25	25	25	25	0	25	25	23
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	25	25	25	25	0	25	25	23
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	kombinovaná	52	52	52	52	0	52	52	43
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	52	52	52	52	0	52	52	43
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	prezenční	1021	1018	950	851	98	851	851	475
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	1021	1018	950	851	98	851	851	475
B	všechny programy	všechny formy	2447	2440	2033	1800	224	1800	1803	1078
N-DOPR	Ochrana přírody	kombinovaná	76	76	52	52	0	52	52	38
N-DOPR	Ochrana přírody	všechny formy	76	76	52	52	0	52	52	38
N-DRES	Regionální environmentální správa	kombinovaná	106	106	81	81	0	81	81	72
N-DRES	Regionální environmentální správa	všechny formy	106	106	81	81	0	81	81	72
N-EGS	Environmental Geosciences	prezenční	61	60	49	15	34	15	15	3
N-EGS	Environmental Geosciences	všechny formy	61	60	49	15	34	15	15	3
N-ENV	Environmentální modelování	prezenční	8	8	4	4	0	4	4	4
N-ENV	Environmentální modelování	všechny formy	8	8	4	4	0	4	4	4
N-ENVA	Environmental Modelling	prezenční	57	57	46	16	30	16	16	4
N-ENVA	Environmental Modelling	všechny formy	57	57	46	16	30	16	16	4

N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	prezenční	59	59	46	46	0	46	46	37
N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	všechny formy	59	59	46	46	0	46	46	37
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	prezenční	31	31	22	22	0	22	22	15
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	všechny formy	31	31	22	22	0	22	22	15
N-LEE	Land and Environmental Engineering	prezenční	1	1	1	1	0	1	1	1
N-LEE	Land and Environmental Engineering	všechny formy	1	1	1	1	0	1	1	1
N-LPA	Landscape Planning	prezenční	59	56	54	30	24	30	30	8
N-LPA	Landscape Planning	všechny formy	59	56	54	30	24	30	30	8
N-NCO	Nature Conservation	prezenční	75	75	63	21	42	21	21	3
N-NCO	Nature Conservation	všechny formy	75	75	63	21	42	21	21	3
N-OPR	Ochrana přírody	prezenční	76	76	58	58	0	58	58	42
N-OPR	Ochrana přírody	všechny formy	76	76	58	58	0	58	58	42
N-PRP	Prostorové plánování	prezenční	20	20	16	15	1	15	15	12
N-PRP	Prostorové plánování	všechny formy	20	20	16	15	1	15	15	12
N-PVZP	Prostorové vědy v životním prostředí	prezenční	32	32	29	25	4	25	25	23
N-PVZP	Prostorové vědy v životním prostředí	všechny formy	32	32	29	25	4	25	25	23
N-RES	Regionální environmentální správa	prezenční	53	53	43	43	0	43	43	38
N-RES	Regionální environmentální správa	všechny formy	53	53	43	43	0	43	43	38
N-SUSOL	Smart Sustainable Solutions	kombinovaná	48	48	47	32	15	32	32	16

N-SUSOL	Smart Sustainable Solutions	všechny formy	48	48	47	32	15	32	32	16
N-UEM	Udržitelnost a environmentální management	prezenční	23	23	11	11	0	11	11	8
N-UEM	Udržitelnost a environmentální management	všechny formy	23	23	11	11	0	11	11	8
N-VK	Voda v krajině	prezenční	34	34	29	29	0	29	29	22
N-VK	Voda v krajině	všechny formy	34	34	29	29	0	29	29	22
N	všechny programy	všechny formy	819	815	651	501	150	501	501	346
Suma:			3266	3255	2684	2301	374	2301	2304	1424
Celkem uchazečů: 2867										
Celkem přihlášek: 3266										

3. Požadavky na základní statistické charakteristiky

Biologie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	335
Počet zadaných výsledků	195
Nejlepší výsledek	29
Nejhorší výsledek	6
Průměr ze zadaných výsledků	19.082
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	5.398
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9111517182021222426

Český jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	1
Počet uchazečů	1337
Počet zadaných výsledků	1256
Nejlepší výsledek	52
Nejhorší výsledek	11
Průměr ze zadaných výsledků	47.562
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	7.294
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d93950505050505050

Ekologie, Ochrana přírody - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	154
Počet zadaných výsledků	110
Nejlepší výsledek	47
Nejhorší výsledek	15
Průměr ze zadaných výsledků	30.518
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	7.521
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9212426283033343942

Hydraulika, Hydrologie, Malé vodní toky - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	65
Počet zadaných výsledků	51
Nejlepší výsledek	22
Nejhorší výsledek	10
Průměr ze zadaných výsledků	16.098
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	2.753
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9131415151617171820

Chemie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	127
Počet zadaných výsledků	80
Nejlepší výsledek	29
Nejhorší výsledek	7
Průměr ze zadaných výsledků	16.800
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	5.161
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9101314151618202224

Krajinná a aplikovaná ekologie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	161
Počet zadaných výsledků	124
Nejlepší výsledek	46
Nejhorší výsledek	20
Průměr ze zadaných výsledků	33.202
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	5.422
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9262830313334363841

Krajinná ekologie, Geodézie, Základy GIS - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	59
Počet zadaných výsledků	46
Nejlepší výsledek	25
Nejhorší výsledek	11
Průměr ze zadaných výsledků	18.935
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	2.915
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9151718181920212123

Matematika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	549
Počet zadaných výsledků	369
Nejlepší výsledek	6
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	3.661
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	1.612
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9123344556

Odborné znalosti DPZ - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	32
Počet zadaných výsledků	29
Nejlepší výsledek	15
Nejhorší výsledek	1
Průměr ze zadaných výsledků	11.034
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	5.340
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9239121515151515

Odborné znalosti GIS - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	32
Počet zadaných výsledků	29
Nejlepší výsledek	15
Nejhorší výsledek	1
Průměr ze zadaných výsledků	11.828
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4.639
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d93811121515151515

Online test studijních předpokladů - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	253
Počet zadaných výsledků	227
Nejlepší výsledek	100
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	64.088
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	27.290
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9304555606575809096

Tematicky zaměřený ústní pohovor - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	51
Počet zadaných výsledků	31
Nejlepší výsledek	48
Nejhorší výsledek	8
Průměr ze zadaných výsledků	26.516
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	12.160
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9101618192033364040

Tematicky zaměřený ústní pohovor - 2. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	301
Počet zadaných výsledků	156
Nejlepší výsledek	95
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	35.545
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	26.263
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9141823252627297587

Tematicky zaměřený všeobecný přehled - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50
Počet uchazečů	321
Počet zadaných výsledků	248
Nejlepší výsledek	38
Nejhorší výsledek	4
Průměr ze zadaných výsledků	14.496
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4.341
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9101113131415161718

Vyhodnocení General Academic Prerequisites testu - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nežadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	122
Počet zadaných výsledků	25
Nejlepší výsledek	98
Nejhorší výsledek	16
Průměr ze zadaných výsledků	78.600
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.185
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9517178848788899394

Charakteristika	Hodnota
Varianta	1
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	120
Počet zadaných výsledků	120
Nejlepší výsledek	100
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	57.058
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	28.440
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9142942506468768692

Charakteristika	Hodnota
Varianta	2
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	54

Počet zadaných výsledků	54
Nejlepší výsledek	98
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	53.500
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	28.867
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d981943535864678394

Vyhodnocení prospěchu a příbuznosti programů - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	48
Počet zadaných výsledků	48
Nejlepší výsledek	1
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	0.708
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0.455
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d9001111111

Zájem uchazeče o studovaný obor - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	32
Počet zadaných výsledků	29
Nejlepší výsledek	25
Nejhorší výsledek	10

Průměr ze zadaných výsledků	23.276
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	3.777
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d91520252525252525

Základní statistické znalosti - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	32
Počet zadaných výsledků	29
Nejlepší výsledek	10
Nejhorší výsledek	2
Průměr ze zadaných výsledků	6.897
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	2.670
Decilové hranice	d1d2d3d4d5d6d7d8d944558891010