

## Zápis z jednání hlavní přijímací komise – 2. etapa

Přijímací zkoušky v rámci přijímacího řízení pro ak. rok 2020/2021 ke studiu do bakalářských a magisterských studijních oborů Fakulty životního prostředí ČZU v Praze vyučovaných v českém jazyce byly zrušeny na základě Nařízení děkana č. 4/2020, Organizace přijímacího řízení studijních programů vyučovaných v českém jazyce pro akademický rok 2020/2021 na Fakultě životního prostředí ČZU v Praze, které bylo schváleno akademickým senátem FŽP dne 27.5. 2020 (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>). Návrh na přijetí ke studiu na základě výsledku testů stanovila hlavní přijímací komise na svém zasedání dne **26. srpna 2020**. Podrobné informace k přijímacímu řízení jsou k dispozici v **Nařízení děkana č. 3/2019 - Podmínky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů vyučovaných v českém jazyce pro akademický rok 2020/2021 na Fakultě životního prostředí ČZU v Praze** (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6896-studium/r-6906-studium-na-fzp/r-7603-prijimaci-rizeni>). Hlavní přijímací komise FŽP jednala dne **26. srpna 2020 v 10 hodin**, aby stanovila bodové hranice pro přijetí v jednotlivých oborech.

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

Uchazeči byli přijati ke studiu, pokud splnili všechny předepsané formální podmínky. Mezi formální podmínky patřila zejména nutnost dosažení předepsaného stupně vzdělání a fakt, že přihláška byla shledána bez zjevných závad. Počet přijímaných studentů byl dále omezen maximálními počty projímaných studentů dle přílohy č. 1 Nařízení děkana č.3/2019 Maximální počty přijímaných studentů pro nové programy (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6896-studium/r-6906-studium-na-fzp/r-7603-prijimaci-rizeni>).

Tab. 1: Výsledky přijímacího řízení – 1 a 2. etapa pro ak. rok 2020/2021

Program	Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavil o se	Spínilo	Nesplnilo	Přijato v prvním kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
B-BEDS	Environmental Data Science	prezenční	63	63	63	13	50	13	13	0
B-BEDS	Environmental Data Science	všechny formy	63	63	63	13	50	13	13	0
B-BEE	Environmental Engineering	prezenční	100	100	100	29	71	29	29	0
B-BEE	Environmental Engineering	všechny formy	100	100	100	29	71	29	29	0
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	prezenční	602	602	602	602	0	602	602	187
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny formy	602	602	602	602	0	602	602	187
B-BGISDP Z	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	prezenční	95	95	95	95	0	95	95	30
B-BGISDP Z	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	všechny formy	95	95	95	95	0	95	95	30
B-BGISRS	Geographic information systems and Remote sensing in Environmental Sciences	prezenční	38	38	38	11	27	11	11	0
B-BGISRS	Geographic information systems and Remote sensing in Environmental Sciences	všechny formy	38	38	38	11	27	11	11	0
B-BKRAJ	Krajinářství	prezenční	103	103	103	103	0	103	103	22
B-BKRAJ	Krajinářství	všechny formy	103	103	103	103	0	103	103	22
B-BUP	Územní plánování	prezenční	108	108	108	108	0	108	108	38
B-BUP	Územní plánování	všechny formy	108	108	108	108	0	108	108	38



B-BVH	Vodní hospodářství	--	prezenční	350	350	349	0	349	349	49
B-BVH	Vodní hospodářství	všechny obory	všechny formy	350	350	349	0	349	349	49
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	--	kombinovaná	299	299	299	0	299	299	55
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny obory	všechny formy	299	299	299	0	299	299	55
B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	kombinovaná	197	197	197	0	197	197	68
B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny obory	všechny formy	197	197	197	0	197	197	68
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	kombinovaná	57	57	57	0	57	57	30
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny obory	všechny formy	57	57	57	0	57	57	30
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	kombinovaná	42	42	42	0	42	42	41
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny obory	všechny formy	42	42	42	0	42	42	41
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	prezenční	501	501	501	0	501	501	90
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny obory	všechny formy	501	501	501	0	501	501	90
N-DRES	Regionální environmentální správa	--	kombinovaná	250	249	249	0	249	249	0
N-DRES	Regionální environmentální správa	všechny obory	všechny formy	250	249	249	0	249	249	0
N-EGS	Environmental Geosciences	--	prezenční	67	67	11	56	11	11	0
N-EGS	Environmental Geosciences	všechny obory	všechny formy	67	67	11	56	11	11	0
N-EKOL	Aplikovaná ekologie	--	prezenční	40	40	40	0	40	40	0



<b>N-EKOL</b>	<b>Aplikovaná ekologie</b>	všechny obory	všechny formy	40	40	40	40	40	40	0	40	40	0
N-ENV	Environmentální modelování	--	prezenční	11	11	7	7	0	7	0	7	7	0
<b>N-ENV</b>	<b>Environmentální modelování</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>N-ENVA</b>	<b>Environmental Modelling</b>	<b>--</b>	<b>prezenční</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>
<b>N-ENVA</b>	<b>Environmental Modelling</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-DOPR Ochrana přírody	kombinovaná	70	70	70	70	0	70	0	70	70	0
N-IE	Inženýrská ekologie	<b>N-IE-DOPR Ochrana přírody</b>	<b>všechny formy</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>0</b>
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-OPR Ochrana přírody	prezenční	77	77	77	77	0	77	0	77	77	0
N-IE	Inženýrská ekologie	<b>N-IE-OPR Ochrana přírody</b>	<b>všechny formy</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>0</b>
<b>N-IE</b>	<b>Inženýrská ekologie</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>0</b>
N-KI	Krajinné inženýrství	N-KI-LPA Landscape Planning	prezenční	75	75	74	30	44	30	44	30	30	0
N-KI	Krajinné inženýrství	<b>N-KI-LPA Landscape Planning</b>	<b>všechny formy</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>N-KI</b>	<b>Krajinné inženýrství</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	--	prezenční	35	35	35	35	0	35	0	35	35	0
<b>N-KPU</b>	<b>Krajinné a pozemkové úpravy</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	--	prezenční	28	28	28	28	0	28	0	28	28	0
<b>N-KRAJ</b>	<b>Krajinné inženýrství</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
N-LWM	Land and Water Management	--	prezenční	6	6	6	2	4	2	4	2	2	0
<b>N-LWM</b>	<b>Land and Water Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>



N-NCO	Nature Conservation	--	prezenční	78	78	78	31	47	31	31	0
N-NCO	Nature Conservation	všechny obory	všechny formy	78	78	78	31	47	31	31	0
N-RES	Regionální environmentální správa	--	prezenční	90	90	90	0	0	90	90	0
N-RES	Regionální environmentální správa	všechny obory	všechny formy	90	90	90	0	0	90	90	0
N-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	N-RVZ-PRP Prostorové plánování	prezenční	57	57	39	31	8	31	31	0
N-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	N-RVZ-PRP Prostorové plánování	všechny formy	57	57	39	31	8	31	31	0
N-RVZ	Rozvoj venkova a zemědělství	všechny obory	všechny formy	57	57	39	31	8	31	31	0
N-VK	Voda v krajině	--	prezenční	35	35	35	35	0	35	35	0
N-VK	Voda v krajině	všechny obory	všechny formy	35	35	35	35	0	35	35	0
<b>Suma:</b>				<b>3546</b>	<b>3546</b>	<b>3523</b>	<b>3164</b>	<b>358</b>	<b>3164</b>	<b>3164</b>	<b>610</b>
<b>Celkem uchazečů: 3198</b>											
<b>Celkem přihlášek: 3546</b>											

Z celkového počtu **3546** kompletních přihlášek splnilo podmínky přijímacího řízení a bylo přijato celkem **3164** uchazečů do bakalářského a magisterského stupně studia. Celkem k 27.8. 2020 nastoupilo do studia **610** uchazečů.

V Praze dne 27. srpna 2020

prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., děkan fakulty



doc. Ing. Jan Skaloš, Ph.D., proděkan pro studijní a pedagogickou činnost fakulty