

## Zápis z jednání hlavní přijímací komise – 1. etapa

Přijímací řízení a zkoušky v rámci 1. etapy přijímacího řízení pro ak. rok 2021/2022 ke studiu v bakalářských a magisterských studijních programech Fakulty životního prostředí ČZU v Praze vyučovaných v českém jazyce probíhaly dle Nařízení děkana č.07/2020 - Podmínky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů vyučovaných v českém jazyce v ak roce 2021/2022 na FŽP, které bylo schváleno Akademickým senátem FŽP dne 22.9. 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 **21. června 2021**.

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 přijímaných studentů dle přílohy č. 1 Nařízení děkana č.07/2020 - Příloha č.1 - Maximální počty uchazečů přijímaných ke studiu (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>).

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.



Tab. 1: Výsledky přijímacího řízení – 1. etapa pro ak. rok 2021/2022

Program	Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v prvním kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
B-BEDS	Environmental Data Science	--	127	123	127	25	102	25	25	0
B-BEDS	Environmental Data Science	všechny obory	127	123	127	25	102	25	25	0
B-BEE	Environmental Engineering	--	124	120	124	38	86	38	38	0
B-BEE	Environmental Engineering	všechny obory	124	120	124	38	86	38	38	0
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	--	628	616	490	480	10	480	480	143
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny obory	628	616	490	480	10	480	480	143
B-BGISDPZ	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	--	101	100	61	57	4	57	57	25
B-BGISDPZ	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	všechny obory	101	100	61	57	4	57	57	25
B-BGISRS	Geographic information systems and Remote sensing in Environmental Sciences	--	31	31	31	0	31	0	0	0
B-BGISRS	Geographic information systems and Remote sensing in Environmental Sciences	všechny obory	31	31	31	0	31	0	0	0
B-BKRAJ	Krajinářství	--	158	157	129	126	3	126	126	31
B-BKRAJ	Krajinářství	všechny obory	158	157	129	126	3	126	126	31
B-BUP	Územní plánování	--	109	109	68	67	1	67	67	29
B-BUP	Územní plánování	všechny obory	109	109	68	67	1	67	67	29



B-BVH	Vodní hospodářství	--	prezenční	285	281	209	199	10	199	199	49
<b>B-BVH</b>	<b>Vodní hospodářství</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>285</b>	<b>281</b>	<b>209</b>	<b>199</b>	<b>10</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>49</b>
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	--	kombinovaná	168	168	159	159	0	159	159	47
<b>B-DBEKOL</b>	<b>Aplikovaná ekologie</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>0</b>	<b>159</b>	<b>159</b>	<b>47</b>
B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	kombinovaná	163	163	162	160	2	160	160	72
<b>B-DUTSSZP</b>	<b>Územní technická a správní služba v životním prostředí</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>163</b>	<b>163</b>	<b>162</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>72</b>
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	kombinovaná	38	38	38	38	0	38	38	20
<b>B-DUTSSZP2</b>	<b>Územní technická a správní služba v životním prostředí</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>20</b>
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	kombinovaná	34	34	14	14	0	14	14	14
<b>B-DUTSSZP3</b>	<b>Územní technická a správní služba v životním prostředí</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	--	prezenční	315	314	244	241	3	241	241	49
<b>B-UTSSZP</b>	<b>Územní technická a správní služba v životním prostředí</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>315</b>	<b>314</b>	<b>244</b>	<b>241</b>	<b>3</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>49</b>
N-DRES	Regionální environmentální správa	--	kombinovaná	178	177	126	125	1	125	125	91
<b>N-DRES</b>	<b>Regionální environmentální správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>178</b>	<b>177</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>1</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>91</b>
N-EGS	Environmental Geosciences	--	prezenční	47	45	47	11	36	11	11	0
<b>N-EGS</b>	<b>Environmental Geosciences</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
N-EKOL	Aplikovaná ekologie	--	prezenční	31	31	18	18	0	18	18	6



N-EKOL	Aplikovaná ekologie	všechny obory	všechny formy	31	31	18	18	0	18	18	6
N-ENV	Environmentální modelování	--	prezenční	9	9	4	4	0	4	4	2
N-ENV	Environmentální modelování	všechny obory	všechny formy	9	9	4	4	0	4	4	2
N-ENVA	Environmental Modelling	--	prezenční	58	57	58	20	38	20	20	0
N-ENVA	Environmental Modelling	všechny obory	všechny formy	58	57	58	20	38	20	20	0
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-DOPR Ochrana přírody	kombinovaná	71	71	45	45	0	45	45	0
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-DOPR Ochrana přírody	všechny formy	71	71	45	45	0	45	45	0
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-OPR Ochrana přírody	prezenční	55	55	38	36	2	36	36	0
N-IE	Inženýrská ekologie	N-IE-OPR Ochrana přírody	všechny formy	55	55	38	36	2	36	36	0
N-IE	Inženýrská ekologie	všechny obory	všechny formy	126	126	83	81	2	81	81	0
N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	--	prezenční	22	22	11	11	0	11	11	9
N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	všechny obory	všechny formy	22	22	11	11	0	11	11	9
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	--	prezenční	17	17	11	11	0	11	11	3
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	všechny obory	všechny formy	17	17	11	11	0	11	11	3
N-LPA	Landscape Planning	--	prezenční	73	69	73	31	42	31	31	0
N-LPA	Landscape Planning	všechny obory	všechny formy	73	69	73	31	42	31	31	0
N-LWM	Land and Water Management	--	prezenční	12	12	12	2	10	2	2	0
N-LWM	Land and Water Management	všechny obory	všechny formy	12	12	12	2	10	2	2	0



N-NCO	Nature Conservation	--	prezenční	74	72	74	28	46	28	28	0
N-NCO	Nature Conservation	všechny obory	všechny formy	74	72	74	28	46	28	28	0
N-PRP	Prostorové plánování	--	prezenční	44	44	33	24	9	24	24	18
N-PRP	Prostorové plánování	všechny obory	všechny formy	44	44	33	24	9	24	24	18
N-RES	Regionální environmentální správa	--	prezenční	65	65	51	51	0	51	51	34
N-RES	Regionální environmentální správa	všechny obory	všechny formy	65	65	51	51	0	51	51	34
N-VK	Voda v krajině	--	prezenční	20	20	16	16	0	16	16	14
N-VK	Voda v krajině	všechny obory	všechny formy	20	20	16	16	0	16	16	14
<b>Suma:</b>				<b>3057</b>	<b>3020</b>	<b>2473</b>	<b>2037</b>	<b>436</b>	<b>2037</b>	<b>2037</b>	<b>656</b>
Celkem uchazečů: 2746											
Celkem přihlášek: 3057											

Z celkového počtu **3020 uchazečů**, kteří podali kompletní přihlášku ke studiu, splnilo podmínky přijímacího řízení a bylo přijato celkem **2473 uchazečů**. V rámci 1. etapy přijímacího řízení celkem nastoupilo do studia prozatím **656 uchazečů**. Zápisy do studia v rámci 2. etapy přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů vyučovaných v českém jazyce budou probíhat 30. – 31.8. 2021. Dále budou probíhat zápisy ke studiu v doktorských studijních programech a v bakalářských a magisterských studijních programech vyučovaných v anglickém jazyce.

V Praze dne 6. července 2021

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

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