

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí



Název materiálu:

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2024/2025

V Praze 19.11.2024

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. etapa

Přijímací řízení a zkoušky v rámci 1. etapy přijímacího řízení pro ak. rok 2024/2025 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. 11/2023 - 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. 2023 (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>). 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 Nařízením Rady (EU) č. 833/2014, č. 692/2014, 2022/263, Nařízením 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. 3/2023 - Vymezení tzv. kritických studijních programů na FŽP](#), <https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>). 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 24. června 2024.

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.

Zápis z jednání hlavní přijímací komise – 2. etapa

Přijímací řízení a zkoušky v rámci 2. etapy přijímacího řízení pro ak. rok 2024/2025 ke studiu v magisterských studijních programech Fakulty životního prostředí ČZU v Praze vyučovaných v českém jazyce probíhaly v souladu platnými právními předpisy, zejména s Nařízením děkana č. 11/2023 - 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. 2023 (<https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty>). Druhá 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. 3/2023 - Vymezení tzv. kritických studijních programů na FŽP, https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty](https://www.fzp.czu.cz/cs/r-6894-o-fakulte/r-7441-oficialni-dokumenty)). 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 20. srpna 2024.

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

1.2. Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu byl stanoven na 24.6. 2024 pro první etapu přijímacího řízení a na 20. 8. 2024 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 22.9.2024.

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 24.6. 2024, druhé kolo přijímacího řízení pak 20.08.2024.

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	148	140	148	38	110	38	38	20
B-BEDS	Environmental Data Science	všechny formy	148	140	148	38	110	38	38	20
B-BEE	Environmental Engineering	prezenční	145	145	145	47	98	47	47	24
B-BEE	Environmental Engineering	všechny formy	145	145	145	47	98	47	47	24
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	prezenční	139	136	103	50	1	50	50	50
B-BEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny formy	139	136	103	50	1	50	50	50
B-BGISDPZ	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	prezenční	141	140	113	63	0	63	63	63
B-BGISDPZ	Geografické informační systémy a dálkový průzkum Země v životním prostředí	všechny formy	141	140	113	63	0	63	63	63
B-BKRAJ	Krajinářství	prezenční	448	447	434	170	56	170	170	170
B-BKRAJ	Krajinářství	všechny formy	448	447	434	170	56	170	170	170
B-BUP	Územní plánování	prezenční	125	124	81	54	0	54	54	54

B-BUP	Územní plánování	všechny formy	125	124	81	54	0	54	54	54
B-BVH	Vodní hospodářství	prezenční	301	300	280	110	73	110	110	110
B-BVH	Vodní hospodářství	všechny formy	301	300	280	110	73	110	110	110
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	kombinovaná	46	45	27	23	0	23	23	23
B-DBEKOL	Aplikovaná ekologie	všechny formy	46	45	27	23	0	23	23	23
B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	kombinovaná	153	153	149	110	5	110	110	110
B-DUTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	153	153	149	110	5	110	110	110
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	kombinovaná	41	41	41	35	0	35	35	35
B-DUTSSZP2	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	41	41	41	35	0	35	35	35
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	kombinovaná	44	44	44	39	0	39	39	39
B-DUTSSZP3	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	44	44	44	39	0	39	39	39
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	prezenční	418	417	404	184	43	184	184	184
B-UTSSZP	Územní technická a správní služba v životním prostředí	všechny formy	418	417	404	184	43	184	184	184
B	všechny programy	všechny formy	2149	2132	1969	923	386	923	923	882
C-EPB	Ekologie a podpora biodiverzity	prezenční	7	0	0	0	0	0	0	0
C-EPB	Ekologie a podpora biodiverzity	všechny formy	7	0	0	0	0	0	0	0
C-OVZVH	Ochrana vodních zdrojů a vodní hospodářství	prezenční	14	0	0	0	0	0	0	0
C-OVZVH	Ochrana vodních zdrojů a vodní hospodářství	všechny formy	14	0	0	0	0	0	0	0

C	všechny programy	všechny formy	21	0	0	0	0	0	0	0
N-DOPR	Ochrana přírody	kombinovaná	66	66	40	37	0	37	38	38
N-DOPR	Ochrana přírody	všechny formy	66	66	40	37	0	37	38	38
N-DRES	Regionální environmentální správa	kombinovaná	117	116	89	83	0	83	84	84
N-DRES	Regionální environmentální správa	všechny formy	117	116	89	83	0	83	84	84
N-EGS	Environmental Geosciences	prezenční	69	69	69	19	50	19	19	2
N-EGS	Environmental Geosciences	všechny formy	69	69	69	19	50	19	19	2
N-EKOL	Aplikovaná ekologie	prezenční	70	70	60	27	0	27	27	27
N-EKOL	Aplikovaná ekologie	všechny formy	70	70	60	27	0	27	27	27
N-ENV	Environmentální modelování	prezenční	7	7	6	3	0	3	3	3
N-ENV	Environmentální modelování	všechny formy	7	7	6	3	0	3	3	3
N-ENVA	Environmental Modelling	prezenční	48	47	41	13	28	13	13	3
N-ENVA	Environmental Modelling	všechny formy	48	47	41	13	28	13	13	3
N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	prezenční	40	40	27	16	0	16	16	16
N-KPU	Krajinné a pozemkové úpravy	všechny formy	40	40	27	16	0	16	16	16
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	prezenční	23	23	20	19	0	19	19	19
N-KRAJ	Krajinné inženýrství	všechny formy	23	23	20	19	0	19	19	19

N-LEE	Land and Environmental Engineering	prezenční	34	34	32	8	24	8	8	0
N-LEE	Land and Environmental Engineering	všechny formy	34	34	32	8	24	8	8	0
N-LPA	Landscape Planning	prezenční	63	63	63	21	42	21	21	7
N-LPA	Landscape Planning	všechny formy	63	63	63	21	42	21	21	7
N-NCO	Nature Conservation	prezenční	69	69	69	24	45	24	24	10
N-NCO	Nature Conservation	všechny formy	69	69	69	24	45	24	24	10
N-OPR	Ochrana přírody	prezenční	63	63	50	36	0	36	37	37
N-OPR	Ochrana přírody	všechny formy	63	63	50	36	0	36	37	37
N-PRP	Prostorové plánování	prezenční	32	32	18	12	1	12	12	12
N-PRP	Prostorové plánování	všechny formy	32	32	18	12	1	12	12	12
N-PVZP	Prostorové vědy v životním prostředí	prezenční	17	17	9	7	0	7	8	8
N-PVZP	Prostorové vědy v životním prostředí	všechny formy	17	17	9	7	0	7	8	8
N-RES	Regionální environmentální správa	prezenční	34	34	29	24	0	24	24	24
N-RES	Regionální environmentální správa	všechny formy	34	34	29	24	0	24	24	24
N-VK	Voda v krajině	prezenční	23	23	17	8	0	8	8	8
N-VK	Voda v krajině	všechny formy	23	23	17	8	0	8	8	8
N	všechny programy	všechny formy	775	773	639	357	190	357	361	298
Suma:			2945	2905	2608	1280	576	1280	1284	1180

3. Požadavky na základní statistické charakteristiky

Biologie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	50								
Počet uchazečů	185								
Počet zadaných výsledků	126								
Nejlepší výsledek	28								
Nejhorší výsledek	5								
Průměr ze zadaných výsledků	19.087								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4.629								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	14	15	16	18	19	20	22	23	25

Český jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	1
Počet uchazečů	1427
Počet zadaných výsledků	1352
Nejlepší výsledek	50
Nejhorší výsledek	8

Charakteristika	Hodnota								
Průměr ze zadaných výsledků	45.883								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	9.565								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	29	50	50	50	50	50	50	50	50

Ekologie, Ekologie stanovišť, Metody studia ekosystémů - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota																		
Varianta	nezadáno																		
Max. počet bodů	50																		
Počet uchazečů	70																		
Počet zadaných výsledků	60																		
Nejlepší výsledek	31																		
Nejhorší výsledek	11																		
Průměr ze zadaných výsledků	24.067																		
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4.074																		
Decilové hranice	<table><tr><td>d1</td><td>d2</td><td>d3</td><td>d4</td><td>d5</td><td>d6</td><td>d7</td><td>d8</td><td>d9</td></tr><tr><td>19</td><td>22</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	19	22	22	23	24	25	27	28	29
d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9											
19	22	22	23	24	25	27	28	29											

Ekologie, Ochrana přírody - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	50

Charakteristika	Hodnota								
Počet uchazečů	129								
Počet zadaných výsledků	90								
Nejlepší výsledek	44								
Nejhorší výsledek	14								
Průměr ze zadaných výsledků	30.578								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	6.941								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	21	25	27	29	31	33	35	37	40

Hydraulika, Hydrologie, Malé vodní toky - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	50								
Počet uchazečů	46								
Počet zadaných výsledků	37								
Nejlepší výsledek	21								
Nejhorší výsledek	7								
Průměr ze zadaných výsledků	13.811								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	3.668								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	8	11	12	12	13	15	16	17	19

Chemie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	50								
Počet uchazečů	87								
Počet zadaných výsledků	58								
Nejlepší výsledek	29								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	16.000								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4.803								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	10	13	14	15	15	17	18	20	22

Krajinná a aplikovaná ekologie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	50								
Počet uchazečů	151								
Počet zadaných výsledků	118								
Nejlepší výsledek	46								
Nejhorší výsledek	20								
Průměr ze zadaných výsledků	33.644								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	6.642								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	25	27	30	31	33	35	37	40	43

Krajinná ekologie, Geodézie, Základy GIS - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	50									
Počet uchazečů	40									
Počet zadaných výsledků	27									
Nejlepší výsledek	25									
Nejhorší výsledek	12									
Průměr ze zadaných výsledků	18.889									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	2.820									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	15	17	18	18	19	19	20	21	22	

Matematika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota																		
Varianta	nezadáno																		
Max. počet bodů	-																		
Počet uchazečů	223																		
Počet zadaných výsledků	148																		
Nejlepší výsledek	6																		
Nejhorší výsledek	1																		
Průměr ze zadaných výsledků	3.588																		
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	1.428																		
Decilové hranice	<table><tr><td>d1</td><td>d2</td><td>d3</td><td>d4</td><td>d5</td><td>d6</td><td>d7</td><td>d8</td><td>d9</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	1	2	3	3	4	4	4	5	5
d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9											
1	2	3	3	4	4	4	5	5											

Odborné znalosti DPZ - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	-								
Počet uchazečů	17								
Počet zadaných výsledků	9								
Nejlepší výsledek	5								
Nejhorší výsledek	2								
Průměr ze zadaných výsledků	3.889								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0.994								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	2	3	3	4	4	4	5	5	5

Odborné znalosti GIS - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota																		
Varianta	nezadáno																		
Max. počet bodů	-																		
Počet uchazečů	17																		
Počet zadaných výsledků	9																		
Nejlepší výsledek	5																		
Nejhorší výsledek	3																		
Průměr ze zadaných výsledků	3.667																		
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0.816																		
Decilové hranice	<table><tr><td>d1</td><td>d2</td><td>d3</td><td>d4</td><td>d5</td><td>d6</td><td>d7</td><td>d8</td><td>d9</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	3	3	3	3	3	4	4	5	5
d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9											
3	3	3	3	3	4	4	5	5											

Online test studijních předpokladů - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	82									
Počet zadaných výsledků	82									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	0									
Průměr ze zadaných výsledků	47.957									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	34.184									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	0	0	25	46.25	55	60	70	80	90	

Tematicky zaměřený ústní pohovor - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	50									
Počet uchazečů	39									
Počet zadaných výsledků	24									
Nejlepší výsledek	50									
Nejhorší výsledek	9									
Průměr ze zadaných výsledků	39.250									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	9.571									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	28	33	36	38	40	41	47	50	50	

Tematicky zaměřený ústní pohovor - 2. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	50								
Počet uchazečů	228								
Počet zadaných výsledků	90								
Nejlepší výsledek	30								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	21.244								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	8.038								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	10	18	20	21	23	25	26	27	29

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	1									
Max. počet bodů	50									
Počet uchazečů	25									
Počet zadaných výsledků	25									
Nejlepší výsledek	29									
Nejhorší výsledek	13									
Průměr ze zadaných výsledků	23.960									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4.313									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	17	22	23	24	25	26	27	27	29	

Charakteristika	Hodnota
Varianta	2

Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	50								
Počet uchazečů	30								
Počet zadaných výsledků	30								
Nejlepší výsledek	30								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	24.500								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	7.628								
Decilové hranice	d 1	d 2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	20	22	23	23	28	29	30	30	30

Tematicky zaměřený všeobecný přehled - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota																		
Varianta	nezadáno																		
Max. počet bodů	50																		
Počet uchazečů	266																		
Počet zadaných výsledků	193																		
Nejlepší výsledek	42																		
Nejhorší výsledek	6																		
Průměr ze zadaných výsledků	14.782																		
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	3.986																		
Decilové hranice	<table><tr><td>d1</td><td>d2</td><td>d3</td><td>d4</td><td>d5</td><td>d6</td><td>d7</td><td>d8</td><td>d9</td></tr><tr><td>10</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr></table>	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9											
10	12	13	14	15	16	17	18	19											

Vyhodnocení General Academic Prerequisites testu - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	-								
Počet uchazečů	1								
Počet zadaných výsledků	1								
Nejlepší výsledek	80								
Nejhorší výsledek	80								
Průměr ze zadaných výsledků	80.000								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0.000								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	80								

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	10									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	292									
Počet zadaných výsledků	292									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	0									
Průměr ze zadaných výsledků	35.014									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	34.579									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	0	0	0	11	26	45	61	74	88	

Vyhodnocení prospěchu a příbuznosti programů - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	201									
Počet zadaných výsledků	201									
Nejlepší výsledek	30									
Nejhorší výsledek	0									
Průměr ze zadaných výsledků	21.627									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	6.963									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	12	20	22	23	24	25	25	26	27	

--

Zájem uchazeče o studovaný obor - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota								
Varianta	nezadáno								
Max. počet bodů	-								
Počet uchazečů	17								
Počet zadaných výsledků	9								
Nejlepší výsledek	5								
Nejhorší výsledek	2								
Průměr ze zadaných výsledků	3.778								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0.916								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	2	3	3	4	4	4	4	5	5

Základní statistické znalosti - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota																		
Varianta	nezadáno																		
Max. počet bodů	-																		
Počet uchazečů	17																		
Počet zadaných výsledků	9																		
Nejlepší výsledek	4																		
Nejhorší výsledek	3																		
Průměr ze zadaných výsledků	3.222																		
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0.416																		
Decilové hranice	<table><tr><td>d1</td><td>d2</td><td>d3</td><td>d4</td><td>d5</td><td>d6</td><td>d7</td><td>d8</td><td>d9</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	3	3	3	3	3	3	3	4	4
d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9											
3	3	3	3	3	3	3	4	4											

prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D. děkan fakulty