

**ZPRÁVA O KONÁNÍ A VÝSLEDČÍCH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ
V ROCE 2011**

a) Informace o konání přijímacího řízení:

Data konání přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu:

Bakalářské studium 16. 5. - 25. 5. 2011 (řádný termín), 24. 6. 2011 (náhradní termín)

Navazující magisterské studium: 7. 6. - 14. 6. 2011 (řádný termín), 24. 6. 2011 (náhradní termín)

Doktorské studium: 16. 6. 2011 - 22. 6. 2011

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

24. 6. 2011 (pro řádný termín navazujícího magisterského studia)

1. 7. 2011 (pro náhradní termín navazujícího magisterského studia)

8. – 14. 7. 2011 (pro bakalářské studijní obory)

dále aktuálně podle kapacitního naplnění oborů

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:

červenec - září 2011

Termíny a podmínky, za nichž má uchazeč možnost nahlédnout do svých materiálů:

11. 7. – 15. 7. 2011; podmínky jsou stanoveny Směrnicí děkanky č. 8/2011

Termín skončení přijímacího řízení:

bakalářské a magisterské studium: srpen 2011

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených ¹	Prominuta PZ ²	Dostavili se k PZ	Dostavili se k PZ v náhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí*	Zapsáno
Bakalářské studijní programy (jednooborové)										
Aplikovaná matematika										
Aplikovaná matematika	24	24	0	0	10	14	10			10
Aplikace matematiky v ekonomii	51	51	0	0	21	30	21	2		21
Investiční poradenství	43	43	0	0	21	22	21			21

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených I	Prominuta PZ2	Dostavili se k PZ	Dostavili se k PZ v náhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí	Zapsáno
Aplikovaná matematika - kombinovaná forma	9	0	7	1	6	2	6			6
Aplikace matematiky v ekonomii - kombinovaná forma	12	0	6	0	4	2	3	1		3
Investiční poradenství - kombinovaná forma	29	0	17	0	10	7	7			7
Geografie										
Fyzická geografie a geoekologie	80	0	58	5	37	26	37	3	2	37
Politická a kulturní geografie	99	0	89	0	63	26	72	9	8	55
Geografie a regionální rozvoj	128	0	114	2	74	42	45	17	13	42
Geografie a regionální rozvoj - kombinovaná forma	76	0	64	3	67	0	35	16	7	42
Kartografie a geoinformatika	50	50	0	0	11	39	11	1		11
Chemie										
Chemie	78	0	54	5	35	24	33	5	5	33
Biologie										
Aplikovaná ekologie	39	0	33	0	18	15	18	3	1	18
Systematická biologie a ekologie	95	0	78	4	50	32	40	8	4	36
Experimentální biologie	76	0	62	2	41	23	36	6	4	35
Aplikovaná ekologie - kombinovaná forma	45	0	37	1	30	8	29	6	5	29
Ekologie a ochrana prostředí										
Ochrana a tvorba krajiny	70	0	50	6	30	26	30	6	1	29
Aplikovaná fyzika										
Biofyzika	17	17	0	0	6	11	6	2		6
Informatika										
Informatika	56	56	0	0	31	25	31	1		30
Aplikovaná informatika										
Informatika a výpočetní technika - apl. informatika	197	197	0	0	116	81	116	11	2	114
Aplikovaná informatika - distanční forma	108	0	75	3	73	5	71	6	4	67
Aplikovaná informatika - kombinovaná forma	44	0	28	1	24	5	23	5	5	20
CELKEM	1426	438	772	33	778	465	701	108	61	672
Bakalářské studijní programy (dvouoborové)										
Matematika										
Matematika – Polský jazyk	1	1	0	0	1	0	1			1
Matematika – Německý jazyk	3	3	0	0	2	1	2			2
Matematika - Anglický jazyk	7	0	6	0	4	2	4			4
Matematika – Ruský jazyk	2	2	0	0	1	1	1			1

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených I	Prominuta PZ2	Dostavili se k PZ	Dostavili se k PZ v náhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí	Zapsáno
Biologie										
Biologie – Anglický jazyk	15	0	13	2	6	9	1	1	1	
Biologie – Informatika - kombinovaná forma	7	0	5	0	2	3	1			1
Biologie – Matematika - kombinovaná forma	2	0	2	0	0	2	0	1		
Biologie – Geografie	27	0	22	0	7	15	4	3		4
Biologie – Český jazyk a literatura	16	0	15	0	8	7	4	5	4	1
Biologie - Hudební výchova	3	0	3	0	3	0	1			1
Biologie - Latinský jazyk	2	0	2	0	0	2	0	1		
Biologie - Matematika	15	0	10	1	8	3	7	2	1	7
Biologie - Německý jazyk	2	0	2	0	2	0	1			1
Biologie - Francouzský jazyk	1	0	1	0	1	0	1			1
Biologie - Ruský jazyk	5	0	4	1	4	1	2	2	2	2
Biologie - Španělský jazyk	1	0	1	0	0	1	0			
Biologie - Tělesná výchova	22	0	20	0	10	10	3	5	1	2
Biologie - Psychologie	14	0	12	1	0	13	0			
Biologie - Výtvarná výchova	5	0	5	0	2	3	0	1		
Biologie – Základy společenských věd	9	0	9	0	7	2	2	2	2	2
Biologie – Historie	1	0	1	0	0	1	0			
Fyzika										
Fyzika - Biologie - kombinovaná forma	4	0	3	0	1	2	1			1
Fyzika - Informatika - kombinovaná forma	1	1	0	0	0	1	0			
Fyzika – Matematika - kombinovaná forma	9	0	5	0	1	4	1	1		1
Fyzika – Chemie - kombinovaná forma	1	0	0	0	0	0	0			
Fyzika – Anglický jazyk	2	0	1	0	1	0	1			1
Fyzika - Geografie	2	0	1	0	1	0	1			1
Fyzika - Chemie	3	3	0	0	1	2	1			
Fyzika - Matematika	17	17	0	0	8	9	8	1		8
Fyzika - Biologie	8	0	5	0	4	1	4			4
Fyzika - Hudební výchova	1	0	1	0	1	0	1			1
Fyzika - Psychologie	1	0	0	0	0	0	0			
Informatika										
Informatika – Matematika - kombinovaná forma	3	0	2	1	3	0	3			3
Informatika – Anglický jazyk	5	0	4	0	3	1	3			3
Informatika – Český jazyk	1	0	1	0	1	0	1			1
Informatika – Historie	1	0	0	0	0	0	0			
Informatika - Hudební výchova	1	0	1	0	1	0	1			1

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených1	Prominuta PZ2	Dostavili se k PZ	Dostavili se k PZ v náhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí	Zapsáno
Doktorské studijní programy										
Aplikovaná matematika										
Aplikovaná matematika	2	0	2	0	1	1	1			1
Aplikovaná algebra	1	0	1	0	1	0	1			1
Fuzzy modelování	5	0	5	0	5	0	5			5
Geografie										
Environmentální geografie	15	0	14	0	13	1	13			13
Politická a kulturní geografie	5	0	4	0	3	1	3			3
Specializace v pedagogice										
Teorie vzdělávání ve fyzice	4	0	4	0	4	0	4			4
Biofyzika										
Biofyzika	2	0	2	0	2	0	2			2
CELKEM	34	0	32	0	29	3	29			29

CELKEM ZA FAKULTU 2349 503 1464 58 1248 778 1125 169 84 1053

Vysvětlivky:

1/ uvedeno v řádce celkem

2/ PZ = přijímací zkouška

V průběhu přijímacího řízení nenastala žádná závažná situace, která by mohla některé účastníky znevýhodnit nebo ohrozit objektivní hodnocení.

V Ostravě 17. 10. 2011

Zpracovala na základě podkladů předsedů přijímacích komisí: Natálie Šimonková

Za správnost odpovídá: RNDr. Petra Konečná, Ph.D., proděkanka pro studium a celoživotní vzdělávání