

**ZPRÁVA O KONÁNÍ VÝSLEDKŮ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
NAPŘÍ RODOVĚDECKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ
V ROCE 2009**

a) Informace o konání přijímacího řízení:

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

Bakalářské studium (NSZ): 6.12.2008, 7.2.2009, 7.3.2009, 4.4.2009 a 1.5.2009

Navazující magisterské studium: 8.-16.6.2009 (řádný termín), 29.6.2009 (náhradní termín)

Doktorské studium: 16.6.2009, 17.6.2009, 23.6.2009

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

24.6.2009 (pro řádný termín navazujícího magisterského studia)

30.6.2009 (pro náhradní termín navazujícího magisterského studia)

7.7.2009 (pro bakalářské studijní obory)

dále aktuálně podle kapacitního plánu a rozhodnutí o přijetí

Termíny vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:

červenec-září 2009

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

7.7.-13.7.2009; podmínky jsou ustanoveny Směrnici děkanky č. 7/2009

Termín skončení přijímacího řízení:

bakalářské a magisterské studium: srpen 2009

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených	Prominuta PZ	Dostavil se kPZ	Dostavil se kPZ v náhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Navrženo k přijetí	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí na odvolání	Zapsáno
Bakalářské studijní programy (jednooborové)										
Aplikovaná matematika										
Aplikovaná matematika	14	0	14	0	13	1	13			3
Aplikace matematiky v ekonomii	17	0	16	0	16	0	16	1	1	5
Investiční poradenství	25	0	25	0	23	2	23	1		12

Matematickéapo čítačovémetyzprac.informací	3	0	3	0	3	0	3			0
Studijníobor	Počet přihlášek/Počet přihlášenýchI	Prominuta PZ2	Dostavilise kPZ	DostavilisekPZ vnáhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Navrženo kp říjetí	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí naodvolání	Zapsáno
Aplikovanámatematika-kombinovanáforma	10	0	8	0	8	0	8			6
Aplikacematematikyveekonomii-kombinovanáforma	8	0	6	0	6	0	6			2
Investičníporadenství-kombinovanáforma	11	0	7	0	7	0	7			8
Geografie										
Fyzickágeografieageoekologie	46	0	45	0	44	1	44	2	1	20
Politickáakulturnígeografie	116	0	110	0	108	2	94	7	5	48
Geografiearegionálnírozvoj	143	0	142	0	137	5	94	18	10	37
Geografiearegionálnírozvoj-kombinovanáforma	72	0	63	0	53	10	53	6	1	42
Kartografieageoinformatika	31	0	25	0	24	1	24	1	1	8
Chemie										
Chemie	35	0	32	0	31	1	31			17
Biologie										
Aplikovanáekologie	49	0	46	0	38	8	38	3	1	11
Systematickábiologieaekologie	137	0	131	0	120	11	79	16	13	44
Experimentálníbiologie	75	0	74	0	67	7	51	8	8	26
Aplikovanáekologie-kombinovanáforma	56	0	45	0	40	5	40	2	1	34
Ekologieaochranaprost ředí										
Ochranaatvorbakrajiny	154	0	142	0	127	15	88	18	11	46
Aplikovanáfyzika										
Biofyzika	3	0	2	0	2	0	2			0
Měřeníapo čítačováprezentacedat	1	0	1	0	1	0	1			0
Počítačovémodelovánívefyzice	3	0	1	0	1	0	1			1
Informatika										
Informatika	51	0	42	0	40	2	40	1	1	14
Aplikovanáinformatika										
Informatikaavýpo četnítechnika-apl.informatika	94	0	89	0	84	5	84	3	3	47
Aplikovanáinformatika-distan čníforma	70	0	55	0	55	0	55			53
Aplikovanáinformatika-kombinovanáforma	36	0	21	0	19	2	19			14
CELKEM	1260	0	1145	0	1067	78	914	87	57	498
Bakalářskéstudijníprogramy(dvouoborové)										
Matematika										
Matematika– Českýjazyk	1	0	1	0	1	0	1			
Matematika–N ěmeckýjazyk	2	0	2	0	2	0	1			

Studijníobor	Počet přihlášek/Počet přihlášených1	Prominuta PZ2	Dostavilise kPZ	DostavilisekPZ vnáhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Navrženo kp říjetí	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí naodvolání	Zapsáno
Matematika–Geografie	8	0	8	0	8	0	8			
Matematika–Psychologie	2	0	2	0	0	2	0			
Matematika–Historie	2	0	2	0	1	1	1			
Matematika–Základyspole čenskýchv ěd	1	0	1	0	0	1	0			
Geografie										
Geografie–Anglickýjazyk	11	0	11	0	7	4	5			3
Geografie–Francouzskýjazyk	2	0	2	0	1	1	1			
Geografie–N ěmeckýjazyk	3	0	3	0	3	0	2	1	1	1
Geografie–Informatika	8	0	7	0	6	1	6			4
Geografie– Českýjazyk	9	0	9	0	7	2	3	2	1	2
Geografie–Základyspole čenskýchv ěd	6	0	6	0	2	4	2	1		
Geografie–Historie	9	0	9	0	8	1	5	2	2	4
Geografie–Polskýjazyk	4	0	3	0	2	1	1			
Geografie–Ruskýjazyk	2	0	2	0	2	0	0			
Geografie–Latinskýjazyk	1	0	1	0	1	0	1			
Geografie–Psychologie	2	0	2	0	1	1	1			
Geografie–Špan ělskýjazyk	2	0	2	0	2	0	2			1
Chemie										
Chemie–Anglickýjazyk	7	0	6	0	2	4	2			2
Chemie– Českýjazyk	1	0	1	0	1	0	1			
Chemie–Matematika	4	0	4	0	4	0	4			
Chemie–Geografie	1	0	1	0	1	0	1			
Chemie–Biologie	57	0	57	0	57	0	49	7	7	19
Chemie–Informatika	4	0	3	0	3	0	3			1
Biologie										
Biologie–Anglickýjazyk	16	0	15	0	12	3	4	4	4	3
Biologie–Ruskýjazyk	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1
Biologie–Špan ělskýjazyk	1	0	0	0	0	0	0			
Biologie–Matematika	7	0	7	0	7	0	4			2
Biologie–Geografie	36	0	34	0	34	0	24	1	1	11
Biologie–Informatika	4	0	4	0	3	1	2			1
Biologie– Českýjazyk	10	0	10	0	10	0	5	2	2	1
Biologie–Základyspole čenskýchv ěd	10	0	10	0	6	4	4	1	1	5

Biologie–Historie	1	0	0	0	0	0	0				
Studijníobor	Počet přihlášek/Počet přihlášených1	Prominuta PZ2	Dostavilise kPZ	DostavilisekPZ vnáhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Navrženo kp říjetí	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí naodvolání	Zapsáno	
Biologie–N ěmeckýjazyk	4	0	4	0	4	0	1				
Biologie–Francouzskýjazyk	3	0	3	0	2	1	0	1	1		
Biologie–Latinskýjazyk	1	0	1	0	1	0	0				
Biologie–Psychologie	21	0	20	0	14	6	3	6	6		4
Fyzika											
Fyzika–Matematika	8	0	8	0	8	0	8				2
Fyzika–Biologie	5	0	5	0	5	0	5				3
Fyzika–Informatika	1	0	1	0	0	1	0	1			
Fyzika–Psychologie	1	0	0	0	0	0	0				
Informatika											
Informatika–Matematika	6	0	4	0	4	0	4				1
Informatika–Anglickýjazyk	7	0	6	0	4	2	2				2
Informatika– Āeskýjazyk	1	0	1	0	1	0	1				
Informatika–Psychologie	3	0	3	0	1	2	1				1
CELKEM	297	0	283	0	240	43	169	30	27		74
MagisterskéstudijníprogramynavazujícínaBc.(je dnooborové)											
Studijníobor	Počet přihlášek/Počet přihlášených1	Prominuta PZ2	Dostavilise kPZ	DostavilisekPZ vnáhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijatoke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí naodvolání	Zapsáno	
Matematika											
Učitelstvímatematikyprost ředníškoly(jednooborové)	3	0	3	0	1	2	1				1
Aplikovanámatematika											
Aplikovanámatematika	6	1	4	0	5	1	2				5
Aplikacematematikyvekonomii	9	1	8	0	8	1	6				6
Matematickéapo čítačovémetodyzpracováníinformací	1	0	1	0	1	0	0				
Geografie											
Fyzickágeografieageoekologie	27	0	25	0	23	2	9				19
Politickáakulturnígeografie	38	1	30	0	28	3	14				21
Geografiearegionálnírozvoj	41	0	27	0	22	5	22				18

Učitelství geografie pro střední školu (jednooborové)	6	0	3	0	3	0	2			2
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených	Prominuta PZ	Dostavilise kPZ	Dostavilise kPZ v náhradním termínu	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí na odvolání	Zapsáno
Chemie										
Fyzikální chemie povrchů	3	1	1	0	2	0	2			2
Učitelství chemie pro střední školu (jednooborové)	1	0	1	0	1	0	1			1
Biologie										
Systematická biologie a ekologie	48	0	40	1	38	3	27	1		32
Učitelství biologie pro střední školu (jednooborové)	6	0	5	0	5	0	2			3
Ekologie a ochrana prostředí										
Ochrana a tvorba krajiny	26	0	15	1	16	0	9			14
Aplikovaná fyzika										
Biofyzika	12	6	4	0	10	1	7			9
Informatika										
Informační systémy	41	0	37	0	34	3	17			27
Informační systémy - kombinovaná forma	33	0	28	0	27	1	19			21
Učitelství informatiky pro střední školu (jednooborové)	4	0	3	0	3	0	1			3
Učitelství pro základní školy										
Učitelství informatiky pro základní školu (jednooborové)	1	0	1	0	0	1	0			
CELKEM	306	10	236	2	227	23	141	1	0	184

Magisterské studijní programy navazující na Bc. (dvouoborové)

Matematika										
Matematika-Geografie pro SŠ (dvouoborové)	2	0	2	0	2	0	1			1
Matematika-Německý jazyk pro SŠ (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			1
Matematika-Anglický jazyk pro SŠ (dvouoborové)	2	0	1	0	0	1	0			
Geografie										
Geografie-Informatika pro SŠ (dvouoborové)	1	0	0	0	0	0	0			
Chemie										
Chemie-Matematika pro SŠ (dvouoborové)	1	0	1	0	0	1	0			
Chemie-Geografie pro SŠ (dvouoborové)	1	0	0	0	0	0	0			
Chemie-Biologie pro SŠ (dvouoborové)	11	0	9	0	8	1	2			6

V průběhu říjnového řízení nastala žádná závažná situace, která by mohla vést k tomu, že některé z účastníků by nemohly být objektivně hodnoceny.

VOstrava 30.9.2009

Zpracoval na základě předkladatele řídící komise: Mgr. David Kozušník a Natálie Šimková
Za správnost odpovídá: RNDr. Petra Konečná, Ph.D., prodejkyně a prodejkyně celoživotního vzdělávání