

**ZPRÁVA O KONÁNÍ A VÝSLEDKÁCH DODATEČNÉHO 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 jednooborové, bakalářské studium dvouoborové v prezenční formě studia: (bez přijímací zkoušky – bodové hodnocení podle průměrného prospěchu u maturity)

Bakalářské studium dvouoborové v kombinované formě studia: (bez přijímací zkoušky)

Navazující magisterské studium: 20.8.–27.8.2009

Doktorské studium: 21.8.–26.8.2009

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

31.8.2009 (pro bakalářské studijní obory)

14.9.2009 (pro navazující magisterské studijní obory)

14.9.2009 (pro doktorské studijní obory)

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o rezkoumání rozhodnutí:

říjen 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:

říjen 2009

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených ¹	Pro minuta PZ ²	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato	Zapsáno
Bakalářské studijní programy (jednooborové)						
Aplikovaná matematika						
Aplikovaná matematika	0	0	0	0	0	0
Aplikace matematiky v ekonomii	0	0	0	0	0	0
Investiční poradenství	7	0	7	0	7	7

Matematickéapo čítačovemetodyzprac.informací	0	0	0	0	0	0
Aplikovanámatematika-kombinovanáforma	2	0	2	0	2	2
Aplikacematematikyvekonomii-kombinovanáforma	2	0	2	0	2	2
Investičníporadenství-kombinovanáforma	5	0	5	0	5	4
Geografie						
Fyzickágeografieageoekologie	16	0	16	0	16	11
Kartografieeoinformatika	9	0	9	0	9	6
Chemie						
Chemie	3	0	3	0	3	1
Biologie						
Aplikovanáekologie	24	0	23	1	19	14
Experimentálníbiologie	22	0	20	2	16	14
Aplikovanáfyzika						
Biofyzika	0	0	0	0	0	0
Měřeníapo čítačováprezentacedat	0	0	0	0	0	0
Počítačovémodelovánívefyzice	0	0	0	0	0	0
Informatika						
Informatika	9	0	9	0	9	7
Aplikovanáinformatika						
Informatikaavýpo četnítechnika-apl.informatika	5	0	5	0	5	3
Aplikovanáinformatika-distan čníforma	6	0	5	1	5	5
Aplikovanáinformatika-kombinovanáforma	3	0	3	0	3	3
CELKEM	113	0	109	4	101	79

Bakalářskéstudijníprogramy(dvouoborové)

Studijníobor	Počet přihlášek/Počet přihlášenýchI	Prominuta PZ2	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijato	Zapsáno
Matematika						
Matematika–Geografie	1	0	1	0	1	0
Geografie						
Geografie–Informatika	3	0	3	0	3	2
Chemie						
Chemie–Matematika						
Chemie–Biologie	6	0	6	0	6	5
Chemie-Biologie-kombinovanáforma	13	13	13	0	13	10
Chemie-Informatika-kombinovanáforma	2	2	2	0	2	1
Chemie-Matematika-kombinovanáforma	2	2	2	0	2	2

Biologie						
Biologie–Matematika	1	0	1	0	1	1
Biologie–Informatika	2	0	2	0	2	2
Biologie–Matematika-kombinovanáforma	5	0	5	0	5	3
Biologie–Informatika-kombinovanáforma	14	0	14	0	14	1 0
Fyzika						
Fyzika–Matematika						
Fyzika–Biologie						
Fyzika–Matematika-kombinovanáforma	3	0	3	0	3	3
Fyzika–Chemie-kombinovanáforma	2	0	2	0	2	2
Fyzika–Informatika-kombinovanáforma	2	0	2	0	2	2
Informatika						
Informatika–Matematika						
Informatika–Matematika-kombinovanáforma	3	0	3	0	3	3
CELKEM	59	17	59	0	59	46
MagisterskéstudijníprogramynavazujícínaBc.(je dnooborové)						
Studijníobor	Počet přihlášek/Počet přihlášených ¹	Prominuta PZ2	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Přijatoke studiu	Zapsáno
Aplikovanámatematika						
Aplikovanámatematika	1	0	1	0	1	1
Aplikacematematikyveekonomii	0	0	0	0	0	0
Matematickéapo čítačovémetodyzpracováníinformací	0	0	0	0	0	0
Chemie						
Fyzikálníchemiepovrch ů	1	0	0	0	0	0
Aplikovanáfyzika						
Biofyzika	0	0	0	0	0	0
Informatika						
Informačnísystémy	0	0	0	0	0	0
CELKEM	2	0	1	0	1	1
Doktorskéstudijníprogramy						
Aplikovanámatematika						
Aplikovanámatematika	0	0	0	0	0	0
Aplikovanáalgebra	0	0	0	0	0	0
Fuzzymodelování	0	0	0	0	0	0
Geografie						

Politická a kulturní geografie	2	0	1	1	1	1
Informatika						
Informační systémy	0	0	0	0	0	0
Specializace v pedagogice						
Teorie vzdělávání v fyzice	1	0	1	0	1	1
CELKEM	3	0	2	1	2	2

CELKEM ZA FAKULTU

177 17 171 5 163 128

Vysvětlivky:

1/uvedeno v řádku celkem

2/PZ=příjímací zkouška

V průběhu říjnového řízení nastala závažná situace, která by mohla vést k některým číselným znevyhodnocením nebo ohrožení objektivního hodnocení.

VOstrava 23.10.2009

Zpracoval na základě podkladů předsedů příjímacích komisí: Mgr. David Kožušníka, Natálie Šimůnková

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