

**ZPRÁVA O KONÁNÍ A VÝSLEDKÁCH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ  
NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ  
V ROCE 2010**

**a) Informace o konání přijímacího řízení:**

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

Bakalářské studium (NSZ): 5. 12. 2009, 6. 2. 2010, 6. 3. 2010, 1. 4. 2010 a 1. 5. 2010  
25. 5. 2010 - bc. obor Fyzická geografie a geoekologie, 28. 5. 2010 - bc. obor Geografie a regionální rozvoj (KS)  
Navazující magisterské studium: 7. 6. - 16. 6. 2010 (řádný termín), 23. 6. 2010 (náhradní termín)  
Doktorské studium: 14. 6. 2010 - 22. 6. 2010

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

25. 6. 2010 (pro řádný termín navazujícího magisterského studia)  
2. 7. 2010 (pro náhradní termín navazujícího magisterského studia)  
8. – 14. 7. 2010 (pro bakalářské studijní obory)  
dále aktuálně podle kapacitního naplnění oborů

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:

červenec - září 2010

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

12. 7. – 16. 7. 2010; podmínky jsou stanoveny Směrnicí děkanky č. 6/2010

Termín skončení přijímacího řízení:

bakalářské a magisterské studium: srpen 2010

2. kolo přijímacího řízení:

Bakalářské studium (obory Aplikovaná matematika, Aplikace matematiky v ekonomii, Investiční poradenství, Biofyzika, Chemie) – termín přijímání přihlášek: 11. 8. 2010, termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 7. 9. 2010

Doktorské studium (obory Informační systémy, Teorie vzdělávání ve fyzice) – data konání přijímacích zkoušek: 16. 8. 2010, 25. 8. 2010, termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 31. 8. 2010

Studijní obor	Počet přihlášek/Počet přihlášených <sup>1</sup>	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
<b>Bakalářské studijní programy (jednooborové)</b>										
<b>Aplikovaná matematika</b>										
Aplikovaná matematika	29	29	0	0	14	15	14			14
Aplikace matematiky v ekonomii	31	31	0	0	6	25	6	1	1	7
Investiční poradenství	43	43	0	0	23	20	23	1	1	24

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	6	6	0	0	5	1	5			4
Aplikace matematiky v ekonomii - kombinovaná forma	10	10	0	0	6	4	6			6
Investiční poradenství - kombinovaná forma	20	20	0	0	9	11	9	2	2	12
<b>Geografie</b>										
Fyzická geografie a geoekologie	97	0	81	0	61	20	28	14	13	36
Politická a kulturní geografie	139	18	107	0	66	59	41	19	10	45
Geografie a regionální rozvoj	140	16	115	0	65	66	33	20	16	30
Geografie a regionální rozvoj - kombinovaná forma	59	0	41	0	28	13	28	2		44
Kartografie a geoinformatika	42	42	0	0	13	29	13	3	3	16
<b>Chemie</b>										
Chemie	85	85	0	0	51	34	51	1	1	52
<b>Biologie</b>										
Aplikovaná ekologie	56	0	55	0	22	33	16	1	1	17
Systematická biologie a ekologie	114	0	111	0	53	58	24	15	10	32
Experimentální biologie	85	0	83	0	45	38	24	7	4	29
Aplikovaná ekologie - kombinovaná forma	44	0	37	0	29	8	21	4	3	24
<b>Ekologie a ochrana prostředí</b>										
Ochrana a tvorba krajiny	115	0	110	0	54	56	25	15	10	31
<b>Aplikovaná fyzika</b>										
Biofyzika	30	30	0	0	14	16	14			13
Počítačové modelování ve fyzice	2	2	0	0	0	2	0			
<b>Informatika</b>										
Informatika	58	58	0	0	24	34	24	3	2	26
<b>Aplikovaná informatika</b>										
Informatika a výpočetní technika - apl. informatika	201	201	0	0	122	79	122	9	8	127
Aplikovaná informatika - distanční forma	98	98	0	0	84	14	84	1	1	88
Aplikovaná informatika - kombinovaná forma	43	43	0	0	33	10	33	1	1	32
<b>CELKEM</b>	<b>1547</b>	<b>732</b>	<b>740</b>	<b>0</b>	<b>827</b>	<b>645</b>	<b>644</b>	<b>119</b>	<b>87</b>	<b>709</b>
<b>Bakalářské studijní programy (dvouoborové)</b>										
<b>Matematika</b>										
Matematika – Český jazyk a literatura	3	0	3	0	1	2	1			1
Matematika – Český jazyk se zam. na vzdělávání	1	0	1	0	1	0	1			1
Matematika - Anglický jazyk	4	0	2	0	2	0	2			2

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
Matematika – Geografie	15	0	15	0	5	10	3	2	2	5
Matematika – Historie	2	0	2	0	0	2	0			
Matematika - Hudební výchova	2	0	2	0	0	2	0			
Matematika - Německý jazyk	2	0	2	0	0	2	0			
Matematika - Občanská výchova	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1
Matematika - Psychologie	5	0	5	0	1	4	1			1
Matematika - Tělesná výchova	2	0	0	0	0	0	0			
Matematika - Výchova ke zdraví	1	0	1	0	0	1	0			
Matematika - Výtvarná výchova	1	0	0	0	0	0	0			
Matematika – Základy společenských věd	1	0	1	0	1	0	1			1
<b>Geografie</b>										
Geografie – Anglický jazyk	19	0	19	0	9	10	6	4	1	6
Geografie - Český jazyk a literatura	6	0	6	0	5	1	2	1	1	2
Geografie – Český jazyk se zam. na vzdělávání	8	0	7	0	5	2	2	1		2
Geografie – Francouzský jazyk	1	0	1	0	1	0	1			1
Geografie – Historie	18	0	18	0	7	11	6	1		6
Geografie – Informatika	4	0	4	0	3	1	2			2
Geografie – Latinský jazyk	1	0	1	0	0	1	0			
Geografie – Německý jazyk	6	0	6	0	3	3	1			1
Geografie – Občanská výchova	15	0	14	0	9	5	2	6	4	5
Geografie – Polský jazyk	1	0	1	0	1	0	0			
Geografie – Psychologie	3	0	3	0	0	3	0			
Geografie - Ruský jazyk	2	0	2	0	1	1	0	2	2	2
Geografie - Španělský jazyk	4	0	4	0	3	1	3			3
Geografie - Tělesná výchova	25	0	25	0	11	14	4	4	3	6
Geografie - Výchova ke zdraví	3	0	3	0	1	2	0	1	1	1
Geografie - Výtvarná výchova	1	0	1	0	1	0	1			1
Geografie - Základy společenských věd	6	0	6	0	2	4	1	2	1	2
<b>Chemie</b>										
Chemie – Biologie - kombinovaná forma	18	13	0	0	10	3	9	2	1	8
Chemie – Informatika - kombinovaná forma	6	6	0	0	2	4	2			2
Chemie – Matematika - kombinovaná forma	1	1	0	0	0	1	0			
Chemie – Anglický jazyk	1	0	1	0	0	1	0			
Chemie – Biologie	56	0	52	0	26	26	8	12	8	13
Chemie – Český jazyk a literatura	1	0	1	0	1	0	1			1
Chemie - Geografie	3	0	3	0	3	0	1	1	1	2
Chemie - Historie	1	0	1	0	1	0	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
Chemie - Informatika	4	4	0	0	3	1	3			3
Chemie - Matematika	11	11	0	0	5	6	5			5
Chemie - Německý jazyk	1	0	1	0	1	0	1			
Chemie - Polský jazyk	1	0	1	0	0	1	0			
Chemie - Psychologie	1	0	1	0	0	1	0			
Chemie - Technická výchova	1	0	0	0	0	0	0			
Chemie - Tělesná výchova	3	0	3	0	0	3	0			
<b>Biologie</b>										
Biologie – Anglický jazyk	10	0	10	0	0	10	0	4		
Biologie – Francouzský jazyk	1	0	1	0	0	1	0			
Biologie – Hudební výchova	6	0	6	0	4	2	3			3
Biologie – Matematika - kombinovaná forma	4	0	4	0	3	1	3			3
Biologie – Geografie	40	0	37	0	24	13	7	6	6	9
Biologie – Informatika	3	0	3	0	3	0	1	1	1	2
Biologie – Český jazyk a literatura	10	0	10	0	6	4	4	1	1	4
Biologie - Český jazyk se zam. na vzdělávání	4	0	4	0	2	2	0			
Biologie - Latinský jazyk	2	0	2	0	2	0	0	1	1	
Biologie - Matematika	11	0	11	0	6	5	2	2	2	3
Biologie - Německý jazyk	3	0	3	0	1	2	0			
Biologie - Občanská výchova	7	0	7	0	4	3	1	2	2	2
Biologie - Psychologie	15	0	15	0	3	12	1	4	1	2
Biologie - Španělský jazyk	1	0	1	0	1	0	1			1
Biologie - Tělesná výchova	19	0	17	0	5	12	3	2	1	4
Biologie - Výchova ke zdraví	6	0	6	0	3	3	1	1	1	2
Biologie - Výtvarná výchova	1	0	1	0	0	1	0			
Biologie – Základy společenských věd	7	0	7	0	2	5	1	1	1	1
Biologie – Historie	3	0	3	0	0	3	0	1		
<b>Fyzika</b>										
Fyzika - Biologie - kombinovaná forma	3	0	2	0	0	2	0			
Fyzika - Informatika - kombinovaná forma	1	1	0	0	1	0	1			1
Fyzika – Matematika - kombinovaná forma	7	7	0	0	6	1	6			6
Fyzika – Anglický jazyk	1	0	0	0	0	0	0			
Fyzika – Biologie	8	0	7	0	5	2	4	1	1	4
Fyzika - Chemie	3	3	0	0	0	3	0			
Fyzika - Informatika	3	3	0	0	2	1	2			2
Fyzika - Matematika	10	10	0	0	4	6	4			4
Fyzika - Psychologie	1	0	1	0	0	1	0			

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
Fyzika - Technická výchova	1	0	0	0	0	0	0			
Fyzika - Tělesná výchova	1	0	1	0	1	0	1			1
<b>Informatika</b>										
Informatika – Matematika - kombinovaná forma	4	4	0	0	3	1	3			3
Informatika – Anglický jazyk	9	0	6	0	2	4	2			2
Informatika – Český jazyk se zam. na vzdělávání	1	0	1	0	0	1	0			
Informatika – Historie	2	0	1	0	0	1	0			
Informatika - Hudební výchova	2	0	2	0	2	0	1			1
Informatika - Matematika	5	0	5	0	3	2	3			3
Informatika - Německý jazyk	1	0	1	0	0	1	0			
Informatika - Občanská výchova	1	0	1	0	1	0	0			
Informatika - Psychologie	3	0	3	0	0	3	0			
Informatika - Tělesná výchova	8	0	6	0	4	2	4			4
Informatika - Výchova ke zdraví	2	0	1	0	1	0	0			
Informatika - Výtvarná výchova	1	0	0	0	0	0	0			
Informatika - Základy společenských věd	2	0	1	0	0	1	0			
<b>CELKEM</b>	<b>505</b>	<b>63</b>	<b>407</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>240</b>	<b>130</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>154</b>
<b>Magisterské studijní programy navazující na Bc. (jednooborové)</b>										
<b>Matematika</b>										
Učitelství matematiky pro střední školy (jednooborové)	8	0	7	0	5	2	5			5
<b>Aplikovaná matematika</b>										
Aplikovaná matematika	3	1	2	0	3	0	3			2
Aplikace matematiky v ekonomii	28	7	15	0	16	6	16	1		15
Matematické a počítačové metody zpracování informací	2	0	2	0	0	2	0			
<b>Geografie</b>										
Fyzická geografie a geoekologie	34	0	31	1	22	10	22			22
Politická a kulturní geografie	41	4	25	0	24	5	19	3	3	21
Geografie a regionální rozvoj	34	3	21	0	18	7	18	1		17
Učitelství geografie pro střední školy (jednooborové)	12	0	7	0	5	2	4	1	1	2
<b>Chemie</b>										
Fyzikální chemie povrchů	2	1	1	0	2	0	2			
Analytická chemie pevné fáze	19	4	10	0	11	3	11			9
Učitelství chemie pro střední školy (jednooborové)	3	0	2	0	2	0	2			2
<b>Biologie</b>										
Systematická biologie a ekologie	49	0	39	0	30	9	23	10	5	27
Experimentální biologie	21	0	17	0	12	5	11	2	1	9

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
Učitelství biologie pro střední školy (jednooborové)	4	0	2	0	1	1	1			
<b>Ekologie a ochrana prostředí</b>										
Ochrana a tvorba krajiny	37	0	29	0	27	2	23	1	1	22
<b>Fyzika</b>										
Biofyzika	4	1	2	0	2	1	2			2
<b>Fyzika</b>										
Učitelství fyziky pro střední školy (jednooborové)	3	0	1	0	2	0	2			2
<b>Informatika</b>										
Informační systémy	30	7	20	0	22	5	20	2	1	20
Informační systémy - kombinovaná forma	37	8	26	0	27	7	24			23
Matematická informatika	1	0	1	0	0	1	0			
Učitelství informatiky pro střední školy (jednooborové)	6	0	5	0	3	2	2		3	6
<b>Učitelství pro základní školy</b>										
Učitelství informatiky pro základní školy (jednooborové)	1	0	0	0	0	0	0			
<b>CELKEM</b>	<b>379</b>	<b>36</b>	<b>265</b>	<b>1</b>	<b>234</b>	<b>70</b>	<b>210</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>206</b>
<b>Magisterské studijní programy navazující na Bc. (dvouoborové)</b>										
<b>Matematika</b>										
Matematika - Geografie (dvouoborové)	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1
Matematika - Základy společenských věd (dvouoborové)	8	0	6	0	0	6	0			
Matematika - Ruský jazyk (dvouoborové)	1	0	1	0	0	1	0			
Matematika - Hudební výchova (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			1
Matematika - Pedagogika (dvouoborové)	1	0	1	0	0	1	0	1		
Matematika - Tělesná výchova (dvouoborové)	3	0	3	0	3	0	3			3
Matematika - Anglický jazyk (dvouoborové)	1	0	0	0	0	0	0			
<b>Geografie</b>										
Geografie - Český jazyk (dvouoborové)	2	0	2	0	2	0	1	1	1	2
Geografie - Německý jazyk (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			1
Geografie - Anglický jazyk (dvouoborové)	2	0	2	0	1	1	1			1
Geografie - Historie (dvouoborové)	3	0	3	0	3	0	2			2
Geografie - Informatika (dvouoborové)	1	0	1	0	0	1	0			
Geografie - Tělesná výchova (dvouoborové)	2	0	2	0	2	0	1	1	1	2
<b>Chemie</b>										
Chemie - Matematika (dvouoborové)	2	0	0	0	0	0	0			
Chemie - Geografie (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			1
Chemie - Biologie (dvouoborové)	13	0	10	0	7	3	6	1	1	7

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
<b>Biologie</b>										
Biologie - Matematika (dvouoborové)	2	0	2	0	1	1	1	1		1
Biologie - Geografie (dvouoborové)	6	0	6	0	6	0	5			4
Biologie - Informatika (dvouoborové)	1	0	0	0	0	0	0			
Biologie - Německý jazyk (dvouoborové)	2	0	2	0	1	1	1			1
Biologie - Anglický jazyk (dvouoborové)	3	0	2	0	2	0	1	1	1	2
Biologie - Tělesná výchova (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	0			
<b>Fyzika</b>										
Fyzika - Matematika pro SŠ (dvouoborové)	5	0	5	0	5	0	5			4
<b>Informatika</b>										
Informatika - Matematika (dvouoborové)	1	0	1	0	0	1	0			
Informatika - Anglický jazyk (dvouoborové)	7	0	6	0	1	5	1	5		1
<b>Učitelství pro základní školy</b>										
Chemie - Biologie (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			
Chemie - Geografie (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			
Geografie - Anglický jazyk (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			
Geografie - Historie (dvouoborové)	2	0	2	0	2	0	2			
Geografie - Český jazyk (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	1			
Biologie - Tělesná výchova (dvouoborové)	1	0	1	0	1	0	0			
<b>CELKEM</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>34</b>
<b>Doktorské studijní programy</b>										
<b>Aplikovaná matematika</b>										
Aplikovaná matematika	4	0	2	1	2	1	2			2
Aplikovaná algebra	3	0	3	0	3	0	3			3
Fuzzy modelování	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Geografie</b>										
Environmentální geografie	7	0	6	0	6	0	6			6
Politická a kulturní geografie	9	0	8	0	6	2	6	1		6
<b>Informatika</b>										
Informační systémy	6	0	6	0	6	0	6			6
<b>Specializace v pedagogice</b>										
Teorie vzdělávání ve fyzice	2	0	2	0	2	0	2			2
<b>Biofyzika</b>										
Biofyzika	3	0	3	0	1	2	1			1
<b>CELKEM</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>1</b>		<b>26</b>
<b>CELKEM ZA FAKULTU</b>	<b>2544</b>	<b>831</b>	<b>1508</b>	<b>2</b>	<b>1363</b>	<b>981</b>	<b>1047</b>	<b>220</b>	<b>151</b>	<b>1129</b>

**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 23. 10. 2010

Zpracovala na základě podkladů předsedů přijímacích komisí: Natálie Šimonková

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













