

**ZPRÁVA O KONÁNÍ A VÝSLEDKÁCH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ  
NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ OSTRAVSKÉ UNIVERZITY  
V ROCE 2016**

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

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

Bakalářské studium 18.5. - 24. 5. 2016 (řádný termín), 16. 6. 2016 (náhradní termín a 2. kolo), 30. 8. 2016 (3. kolo)

Navazující magisterské studium: 1. 6. - 10. 6. 2016 (řádný termín), 16. 6. 2016 (náhradní termín), 22. - 24. 9. 2016 (2. kolo)

Doktorské studium: 3.6., 7.6., 21.6., 30.6.2016 a 9.9. 2016 (řádný termín),

25.8. - 26.8.2016, 10.10.2016 (2. kolo)

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

16. 6. 2016 (pro řádný termín navazujícího magisterského studia)

21. 6. 2016 (pro náhradní termín navazujícího magisterského studia)

26. 9. 2016 (pro druhé kolo navazujícího magisterského studia)

7. – 11. 7. 2016 (pro bakalářské studijní obory)

dále aktuálně podle kapacitního naplnění oborů

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:

červen - září 2016

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

7. – 8. 7. 2016 a 11. – 12. 7. 2016; podmínky jsou stanoveny Směrnicí děkana č. 3/2016

Termín skončení přijímacího řízení:

bakalářské a navazující magisterské studium: 29. září 2016

doktorské studium: 11. 10. 2016

**b) Informace o výsledcích přijímacího řízení podle studijních programů a oborů a celkově za PŘF:**

<b>Bakalářské studijní programy (jednooborové)</b>									
Studijní obor	Počet přihlášek	Prominuta PZ	Dostavili se k PZ	Splnili podmínky PZ	Nesplnili podmínky PZ	Navržení k přijetí ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí	Zapsáno
<b>Aplikovaná matematika</b>									
Aplikovaná matematika	24	24		24		24			8
Aplikovaná matematika - kombinovaná forma	11		6	6	5	6			4
<b>Geografie</b>									
Fyzická geografie a geoekologie	47	47		47		47	4	3	20
Politická a kulturní geografie	74	74		74		74	3	3	37

Ekonomická geografie a regionální rozvoj	71	71		71		71	4	4	29
Ekonomická geografie a regionální rozvoj - kombinovaná forma	50		33	28	5	21	5	5	24
Kartografie a geoinformatika	30	30		30		30	2	2	18
<b>Chemie</b>									
Chemie	47		39	37	2	37	4	4	22
<b>Biologie</b>									
Systematická biologie a ekologie	67	20	40	37	3	34	5	5	21
Experimentální biologie	129	49	74	71	3	39	13	13	47
Aplikovaná ekologie - kombinovaná forma	39	3	28	27	1	25	1	1	23
<b>Ekologie a ochrana prostředí</b>									
Ochrana a tvorba krajiny	89		69	63	6	59	2	1	32
<b>Aplikovaná fyzika</b>									
Biofyzika	55	55		55		55	3	3	29
<b>Informatika</b>									
Informatika	48	48		48		48	3	3	23
<b>Aplikovaná informatika</b>									
Informatika a výpočetní technika - apl. informatika	68	68		68		68	3	2	35
Aplikovaná informatika - distanční forma	64		50	50		50			48
Aplikovaná informatika - kombinovaná forma	24		17	17		17			15
<b>CELKEM</b>	<b>937</b>	<b>489</b>	<b>356</b>	<b>753</b>	<b>25</b>	<b>705</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>435</b>

### Bakalářské studijní programy (dvouoborové)

Studijní obor	Počet přihlášek	Prominuta PZ	Dostavili se k PZ	Splnili podmínky PZ	Nesplnili podmínky PZ	Navrženi k přijetí ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí	Zapsáno
<b>Matematika</b>									
Matematika - Anglický jazyk	7		7	3	4	3			2
Matematika – Český jazyk	1		1	1	0	1			1
Matematika – Dějiny umění	1	1			0	1			
Matematika - Francouzský jazyk	2	2			0	2			1
Matematika - Geografie	10	1	9	2	7	2	1	0	1
Matematika - Historie	2		2	2	0	2			1
Matematika - Hudební výchova	4		4	4	0	4			3
Matematika - Informatika	10	10			0	10			5
Matematika - Psychologie	7		7	0	7	0			
Matematika – Španělský jazyk	2	2			0	2			1
Matematika - Tělesná výchova	6		6	5	1	5			3

Matematika - Výtvarná výchova	3		3	3	0	3			2
Matematika – Základy společenských věd	4		4	4	0	4			4
<b>Geografie</b>									
Geografie – Anglický jazyk	16		10	5	5	5	2	1	3
Geografie - Český jazyk	4		4	2	2	2			2
Geografie – Dějiny umění									
Geografie – Francouzský jazyk	2		2	2	0	2			2
Geografie - Historie	13		11	7	4	7	1	0	3
Geografie - Hudební výchova	2		2		2	0	1	0	
Geografie - Německý jazyk	1		1	1	0	1			
Geografie - Psychologie	2		2	0	2	0			
Geografie - Ruský jazyk	1		1	1	0	1			1
Geografie – Španělský jazyk	2		2	2	0	2			
Geografie - Tělesná výchova	33		30	7	23	7	7	0	4
Geografie - Výtvarná výchova									
Geografie - Základy společenských věd	11		7	4	3	4			1
<b>Chemie</b>									
Chemie – Anglický jazyk	1		1	1	0	1			1
Chemie – Biologie	29		26	22	4	22	1	1	12
Chemie – Český jazyk	2		2	2	0	2			1
Chemie – Dějiny umění	1		1	1	0	1			1
Chemie – Francouzský jazyk									
Chemie - Historie									
Chemie - Hudební výchova	1		1	1	0	1			
Chemie - Informatika	2		1	1	0	1			
Chemie - Matematika	3		3	2	1	2			
Chemie - Psychologie									
Chemie - Španělský jazyk									
Chemie - Tělesná výchova	2		2	2	0	2			2
Chemie - Základy společenských věd	1		1	1	0	1			
<b>Biologie</b>									
Biologie – Anglický jazyk	19		18	9	9	9	2	0	8
Biologie – Český jazyk a literatura	18		18	15	3	15	1	1	8
Biologie - Dějiny umění	2		2	2	0	2			2
Biologie – Francouzský jazyk a literatura	2	2			0	2	1	1	
Biologie – Geografie	10		8	4	4	4	1	1	1
Biologie – Historie	4		4	0	4	0			
Biologie - Hudební výchova	3		3	3	0	3			3
Biologie - Informatika	1		1	1	0	1			
Biologie - Latina	2	1	1	1	0	2			1

Biologie - Matematika	9	2	7	4	3	6			3
Biologie – Německý jazyk a literatura	1	1			0	1			
Biologie - Psychologie	8		6	3	3	3			2
Biologie - Ruský jazyk	4		4	3	1	3			3
Biologie - Španělský jazyk	3	1	3	2	1	3			2
Biologie - Tělesná výchova	15		14	12	2	12			7
Biologie - Výtvarná výchova	3		3	3	0	3	1	1	3
Biologie – Základy společenských věd	5		4	3	1	3			1

### Fyzika

Fyzika - Anglický jazyk	1		1	1	0	1			1
Fyzika - Biologie	4		4	3	1	3			3
Fyzika - Český jazyk a literatura	1		1	1	0	1			1
Fyzika - Geografie									
Fyzika - Chemie	3		2	2	0	2			2
Fyzika - Informatika	4	4			0	4			1
Fyzika - Matematika	12	12			0	12	1	0	7
Fyzika - Španělský jazyk a literatura	1	1			0	1			1
Fyzika - Tělesná výchova	1		1	1	0	1			1
Fyzika - Základy společenských věd									

### Informatika

Informatika – Anglický jazyk	4		4	3	1	3			3
Informatika – Český jazyk									
Informatika - Francouzský jazyk									
Informatika - Geografie	4		4	0	4	0	1	0	
Informatika – Historie	1		1	0	1	0			
Informatika - Německý jazyk									
Informatika - Psychologie	6		6	0	6	0			
Informatika - Ruský jazyk									
Informatika - Tělesná výchova									
Informatika - Základy společenských věd	1								
<b>CELKEM</b>	<b>340</b>	<b>40</b>	<b>273</b>	<b>164</b>	<b>109</b>	<b>203</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>121</b>

### Magisterské studijní programy navazující na Bc. (jednooborové)

Studijní obor	Počet přihlášek	Prominuta PZ	Dostavili se k PZ	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Navržení k přijetí ke	Počet odvolání	Počet kladných	Zapsáno
<b>Matematika</b>									
Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (je	4		4	4	0	4			0
<b>Aplikovaná matematika</b>									
Aplikovaná matematika	14		13	10	3	10	1	0	9





Chemie - Španělský jazyk									
Chemie - Tělesná výchova									
Chemie - Základy společenských věd									
<b>Biologie</b>									
Biologie – Anglický jazyk	2		1	0	1	0			
Biologie – Český jazyk a literatura									
Biologie - Dějiny umění									
Biologie – Francouzský jazyk a literatura									
Biologie – Geografie	7		7	6	1	3	2	2	5
Biologie – Historie									
Biologie - Hudební výchova	2		2	2	0	2			2
Biologie - Informatika									
Biologie - Latina									
Biologie - Matematika	1		1	1	0	1			1
Biologie – Německý jazyk a literatura									
Biologie – Pedagogika	1		1	0	1	0			
Biologie - Psychologie									
Biologie - Ruský jazyk									
Biologie - Španělský jazyk									
Biologie - Tělesná výchova	3		3	1	2	1			1
Biologie - Výtvarná výchova									
Biologie – Základy společenských věd									
<b>Fyzika</b>									
Fyzika - Anglický jazyk									
Fyzika - Biologie	1		1	1	0	1			1
Fyzika - Český jazyk a literatura									
Fyzika - Geografie									
Fyzika - Chemie									
Fyzika - Informatika									
Fyzika - Matematika	3		3	3	0	3			3
Fyzika - Španělský jazyk a literatura									
Fyzika - Tělesná výchova									
Fyzika - Základy společenských věd									
<b>Informatika</b>									
Informatika – Anglický jazyk									
Informatika – Český jazyk									
Informatika - Francouzský jazyk									
Informatika - Geografie									
Informatika – Historie									
Informatika - Hudební výchova	1		1	1	0	1			1

Informatika - Německý jazyk									
Informatika - Psychologie									
Informatika - Ruský jazyk									
Informatika - Tělesná výchova									
Informatika - Základy společenských věd	1		0						
<b>CELKEM</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>38</b>

#### Doktorské studijní programy

Studijní obor	Počet přihlášek	Prominuta PZ	Dostavili se k PZ	Splnili podmínky PZ	Nesplnili podmínky PZ	Navržení k přijetí ke studiu	Počet odvolání	Počet kladných rozhodnutí	Zapsáno
<b>Aplikovaná matematika</b>									
Aplikovaná matematika a Fuzzy modelování	2	0	2	2	0	2	0	2	2
<b>Analytická chemie</b>									
Analytická chemie heterogenních systémů	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Geografie</b>									
Environmentální geografie	6	0	6	6	0	6	0	6	6
Politická a kulturní geografie	8	0	8	7	1	8	0	7	2
Ekonomická geografie a regionální rozvoj	6	0	6	6	0	6	0	6	6
<b>Biologie</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Aplikovaná informatika</b>									
Aplikovaná informatika	5	0	5	5	0	5	0	4	4
<b>Aplikovaná fyzika</b>									
Biofyzika	1	0	1	1	0	1	0	1	1
<b>CELKEM</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>31</b>

#### **CELKEM ZA FAKULTU**

**1683      537      976      1203      195      1185      94      106      782**

#### **Vysvětlivky:**

*PZ = přijímací zkouška*

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

V Ostravě 18. 10. 2016

Zpracovali na základě podkladů předsedů přijímacích komisí: Mgr. David Kožušník, Ing. Monika Kočvarová

Za správnost odpovídá:

RNDr. Petra Konečná, Ph.D., proděkanka pro studium a celoživotní vzdělávání

doc. RNDr. Jan Ševčík, Ph.D., proděkan pro vědu a doktorské studium