

**ZPRÁVA O KONÁNÍ A VÝSLEDKÁCH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ OSTRAVSKÉ UNIVERZITY
V ROCE 2017**

a) Informace o konání přijímacího řízení:

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

Bakalářské studium 15.5. - 26. 5. 2017 (řádný termín), 15. 6. 2017 (náhradní termín), 29. 8. 2017 (2. kolo)
Navazující magisterské studium: 1. 6. - 9. 6. 2017 (řádný termín), 15. 6. 2017 (náhradní termín), 23. a 28. 8. 2017 (2. kolo)
Doktorské studium: 15. – 28. 6. 2017 (řádný termín),
24. 8. – 4. 9. 2017 (2. kolo)

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

3. – 10. 7. 2017 (pro bakalářské studijní obory v 1. kole přijímacího řízení)
18. 9. – 21. 9. 2017 (pro bakalářské studijní obory ve 2. kole přijímacího řízení)
19. 6. 2017 (pro řádný a náhradní termín navazujícího magisterského studia)
24. 8. 2017 (pro druhé kolo navazujícího magisterského studia)
dále aktuálně podle kapacitního naplnění oborů
20. 6. 2017 – 13. 7. 2017 (pro doktorské studijní obory v 1. kole přijímacího řízení)
17. 8. 2017 – 6. 10. 2017 (pro doktorské studijní obory v 2. kole přijímacího řízení)

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:

červenec - říjen 2017

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

3. – 4. 7. 2017 a 10. – 12. 7. 2017; podmínky jsou stanoveny Směrnicí děkana č. 3/2017

Termín skončení přijímacího řízení:

bakalářské a navazující magisterské studium: 10. 10. 2017
doktorské studium: 6. 10. 2017

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

Bakalářské studijní programy (jednooborové)									
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
Aplikovaná matematika									
Aplikovaná matematika	25	25				25			11
Aplikovaná matematika - kombinovaná forma	8	0							1
Geografie									
Fyzická geografie a geoekologie	27	27				27	1	1	11
Politická a kulturní geografie	65	65				65	1	1	31

Ekonomická geografie a regionální rozvoj	68	68				68	1	1	31
Ekonomická geografie a regionální rozvoj - kombinovaná forma	48	48				48	1	1	36
Kartografie a geoinformatika	16	16				16			7
Chemie									
Chemie	52	15	31	27	4	42	3	2	21
Biologie									
Systematická biologie a ekologie	60	4	43	37	2	41			21
Experimentální biologie	88	17	63	61	2	78	7	7	38
Aplikovaná ekologie - kombinovaná forma	23	0	14	13	1	14			11
Ekologie a ochrana prostředí									
Ochrana a tvorba krajiny	75	75				75	5	4	38
Aplikovaná fyzika									
Biofyzika	24	24				24			15
Informatika									
Informatika	28	28				28			16
Aplikovaná informatika									
Informatika a výpočetní technika - apl. informatika	82	82				82	3	3	45
Aplikovaná informatika - distanční forma	63	63				63	1	1	49
Aplikovaná informatika - kombinovaná forma	38	38				38			24
CELKEM	790	595	151	138	9	734	23	21	406

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
Matematika									
Matematika - Anglický jazyk	3		2	1	1	1			
Matematika – Český jazyk	1		1	1		1			
Matematika – Dějiny umění									
Matematika - Francouzský jazyk									
Matematika - Geografie	8		6	6		6			4
Matematika - Historie	4		4	2	2	2			
Matematika - Hudební výchova	3	3	1	1		3			2
Matematika - Informatika	10	10				10			6
Matematika - Psychologie	3		2	1	1	1			1
Matematika – Španělský jazyk									
Matematika - Tělesná výchova	11		10	10		10	1	1	6

Matematika - Výtvarná výchova	3		1	1		1			
Matematika – Základy společenských věd	1		1	1		1			1
Geografie									
Geografie – Anglický jazyk	11		11	7	4	7			3
Geografie - Český jazyk	1		1	1		1			1
Geografie – Dějiny umění									
Geografie – Francouzský jazyk									
Geografie - Historie	15		15	9	6	9	2	1	7
Geografie - Hudební výchova	1		1	1		1			1
Geografie - Německý jazyk	3		2	2		2			2
Geografie - Psychologie	2		2		2		1		
Geografie - Ruský jazyk	3		1	1		1			
Geografie – Španělský jazyk									
Geografie - Tělesná výchova	28		24	13	11	13	2		12
Geografie - Výtvarná výchova	1								
Geografie - Základy společenských věd	5		5	4	1	4			1
Chemie									
Chemie – Anglický jazyk	7		6	3	3	3	1		
Chemie – Biologie	19	3	15	13	2	13			12
Chemie – Český jazyk									
Chemie – Dějiny umění									
Chemie – Francouzský jazyk									
Chemie - Historie	2		2		2				
Chemie - Hudební výchova									
Chemie - Informatika									
Chemie - Matematika	7	2	1	1		3			3
Chemie - Německý jazyk	1	1				1			1
Chemie - Psychologie									
Chemie - Španělský jazyk	1		1	1		1			
Chemie - Tělesná výchova	3		3	3		3			2
Chemie - Základy společenských věd	1		1		1				
Biologie									
Biologie – Anglický jazyk	16		11	5	6	5	1	1	2
Biologie – Český jazyk a literatura	8		7	7		7			5
Biologie - Dějiny umění									
Biologie – Francouzský jazyk a literatura	1		1	1		1			
Biologie – Geografie	17		17	9	8	9			5
Biologie – Historie	1		1	1		1			1
Biologie - Hudební výchova	3		3	2	1	2			1
Biologie - Informatika	2		1	1		1			1

Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (jednooborové)	5		4	3	1	3			2
Aplikovaná matematika									
Aplikovaná matematika	4	1	3	3		4			3
Geografie									
Fyzická geografie a geoekologie	20		19	19		19			12
Modelování v environmentální geografii	11		10	10		10			8
Politická a kulturní geografie	18		15	10	5	10			8
Ekonomická geografie a regionální rozvoj	20	1	13	12	1	13			12
Učitelství geografie pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (jednooborové)	9		6	1	5	1	1		0
Chemie									
Analytická chemie pevné fáze	4		4	4		4			3
Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (jednooborové)	2		2	2		2			2
Biologie									
Systematická biologie a ekologie	18	1	14	11	3	12			8
Experimentální biologie	27		19	17	2	17			15
Učitelství biologie pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (jednooborové)	7		7	7		7			5
Ekologie a ochrana prostředí									
Ochrana a tvorba krajiny	16		13	13		13			12
Informatika									
Informační systémy - kombinovaná forma	19	3	10	10		13			11
Informační systémy - prezenční forma	23	6	10	8	2	16			15
Učitelství informatiky pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (jednooborové)									
Aplikovaná fyzika									
Biofyzika	5	2	3	3		5			4
Fyzika									
Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ a střední školy (jednooborové)	3		3	3		3			3
CELKEM	211	14	155	136	19	152	1	0	123

Magisterské studijní programy navazující na Bc. (dvouoborové) - učitelství pro 2. stupeň ZŠ a SŠ

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
---------------	-----------------	--------------	-------------------	---------------------	-----------------------	------------------------------	----------------	---------------------------	---------

Informatika - Psychologie									
Informatika - Ruský jazyk									
Informatika - Tělesná výchova									
Informatika - Základy společenských věd									
CELKEM	67	0	51	28	23	28	2	0	20

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
Aplikovaná matematika									
Aplikovaná matematika a Fuzzy modelování	11	0	11	11	0	10	0	0	5
Analytická chemie									
Analytická chemie heterogenních systémů	2	0	1	1	1	1	0	0	1
Geografie									
Environmentální geografie	8	0	8	8	0	8	0	0	8
Politická a kulturní geografie	6	0	6	6	0	5	0	0	5
Ekonomická geografie a regionální rozvoj	1	0	1	1	0	1	0	0	1
Biologie	9	0	8	8	1	8	0	0	5
Aplikovaná informatika									
Aplikovaná informatika	11	0	11	10	1	10	1	0	9
Aplikovaná fyzika									
Biofyzika	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	48	0	46	45	3	43	1	0	34

CELKEM ZA FAKULTU

1402 631 615 497 117 1139 38 27 694

Vysvětlivky:

PZ = přijímací zkouška

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

V Ostravě 11. 10. 2017

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