



Přírodovědecká  
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě  
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok  
2018/2019**

**v Olomouci dne 5. 10. 2018  
vypracoval: Mgr. Jiří Mazal**

## Obsah

1. Termíny přijímacího řízení.....	2
2. Zkušební komise .....	2
3. Obory přijímacího řízení .....	2
4. Kritéria pro hodnocení přijímacích zkoušek.....	6
5. Druhé kolo přijímacího řízení .....	13

Přijímací řízení na Přírodovědecké fakultě UP se konalo v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

## 1. Termíny přijímacího řízení

Přijímací zkoušky se konaly v rámci prvního kola v termínu 1. června - 21. června 2018. V druhém kole byl termín stanoven na 20. srpen – 31. srpen 2018.

Přijímací komise fakulty zasedala a vydala rozhodnutí o přijetí ke studiu vždy v den, kdy skončily přijímací zkoušky pro daný obor.

Přezkumné řízení dle § 50, odst. 7 Zákona č. 111/1998 Sb. bylo uzavřeno rektorem UP dne 10. září 2018.

## 2. Zkušební komise

Děkanem fakulty byly jmenovány zkušební komise pro realizaci písemných a ústních zkoušek. Dále měli uchazeči možnost nahlédnout do svých materiálů, které mají význam pro přijetí ke studiu, na studijním oddělení.

Za utajení písemných testů během přijímacího řízení byli osobně odpovědní vedoucí příslušných kateder, kteří zajistili přípravu a rozmnožení testů. Za utajení totožnosti uchazečů při opravě písemných testů byli odpovědní předsedové zkušebních komisí. Zadání testových otázek nebo příkladů, které byly součástí přijímací zkoušky, jsou zveřejněny na Úřední desce fakulty.

## 3. Obory přijímacího řízení

### Bakalářské obory

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
<b>B1101 Matematika</b>			
Diskrétní matematika	ANO	-	ANO
Matematika a její aplikace	-	ANO	-
Matematika – Anglická filologie	ANO	-	-
Matematika – Biologie (uč.)	ANO	-	ANO
Matematika – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	ANO
Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	-	ANO	ANO
Matematika – Francouzská filologie	ANO	-	-
Matematika – Geografie (uč.)	-	ANO	ANO
Matematika – Historie	ANO	-	-
Matematika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	-	ANO	ANO
<b>B1103 Aplikovaná matematika</b>			
Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	ANO	-	-

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Aplikovaná statistika	-	ANO	-
<b>B1201 Geologie</b>			
Environmentální geologie	-	ANO	ANO
<b>B1301 Geografie</b>			
Geoinformatika a geografie	-	ANO	ANO
Mezinárodní rozvojová studia	-	ANO	ANO
Regionální geografie	-	ANO	-
Environmentální studia a udržitelný rozvoj	ANO	-	-
Geografie – Anglická filologie	ANO	-	-
Geografie – Francouzská filologie	ANO	-	-
Geografie – Ruská filologie	ANO	-	-
Geografie – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	ANO
Geografie – Historie	ANO	-	-
Geografie – Sociologie	ANO	-	-
Geografie – Španělská filologie	ANO	-	-
<b>B1406 Biochemie</b>			
Biochemie	ANO	-	-
Bioinformatika	ANO	-	-
Biotechnologie a genové inženýrství	ANO	-	-
<b>B1407 Chemie</b>			
Aplikovaná chemie	-	ANO	-
Bioorganická chemie a chemická biologie	ANO	-	-
Bioanorganická chemie	ANO	-	-
Chemie	ANO	-	-
Nanomateriálová chemie	ANO	-	-
Chemie pro víceoborové studium – Biologie (uč.)	ANO	-	-
Chemie pro víceoborové studium – Biologie a environmentální výchova (uč.)	ANO	-	-
Chemie pro víceoborové studium – Fyzika (uč.)	ANO	-	ANO
Chemie pro víceoborové studium – Geografie (uč.)	ANO	-	ANO
Chemie pro víceoborové studium – Geol. a och. živ. pros. pro vzdělávání (uč.)	ANO	-	ANO
Chemie pro víceoborové studium – Matematika (uč.)	ANO	-	ANO
<b>B1501 Biologie</b>			
Molekulární a buněčná biologie	ANO	-	-
Biologie a ekologie	ANO	-	-
Experimentální biologie	ANO	-	-
Biologie – Geografie (uč.)	ANO	-	ANO
Biologie – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	ANO	-	ANO
<b>B1601 Ekologie a ochrana prostředí</b>			
Ekologie a ochrana životního prostředí	ANO	-	-
<b>B1701 Fyzika</b>			
Aplikovaná fyzika	-	ANO	ANO
Biofyzika	-	ANO	ANO

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Obecná fyzika a matematická fyzika	-	ANO	ANO
Nanotechnologie	-	ANO	ANO
Obecná fyzika a matematická fyzika	-	ANO	ANO
Optika a optoelektronika	-	ANO	ANO
Přístrojová fyzika	-	ANO	ANO
Molekulární biofyzika	-	ANO	ANO
Počítačová fyzika	-	ANO	ANO
Digitální a přístrojová optika	-	ANO	ANO
Fyzika – Matematika (uč.)	-	ANO	ANO
Fyzika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	-	ANO	ANO
Fyzika – Biologie (uč.)	ANO	-	ANO
Fyzika – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	ANO
Fyzika – Geografie (uč.)	-	ANO	ANO
Fyzika – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	-	ANO	ANO
<b>B1801 Informatika</b>			
Aplikovaná informatika	ANO	-	-
Informatika	-	ANO	-
Informatika pro vzdělávání – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	ANO
Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	-	ANO	ANO
<b>B5345 Specializace ve zdravotnictví</b>			
Optometrie	ANO	-	-
<b>Kombinované studium bakalářské</b>			
<b>B1801 Informatika</b>			
Aplikovaná informatika	-	ANO	ANO
<b>B1101 Matematika</b>			
Matematika – Deskriptivní geometrie	-	ANO	ANO
Deskriptivní geometrie – Geografie	-	ANO	-
Matematika – Geografie	-	ANO	ANO

### Navazující magisterské obory

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	bez přijímací zkoušky	2. kolo
<b>N1101 Matematika</b>			
Diskrétní matematika	ANO	-	-
Matematika a její aplikace	ANO	-	ANO
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství biologie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství matematiky pro SŠ – Francouzská filologie	ANO	-	-
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství informatiky pro SŠ	ANO	-	-
<b>N1103 Aplikovaná matematika</b>			

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Aplikace matematiky v ekonomii	ANO	-	-
<b>N1201 Geologie</b>			
Environmentální geologie	ANO	-	-
<b>N1301 Geografie</b>			
Geoinformatika	ANO	-	ANO
Mezinárodní rozvojová studia	ANO	-	ANO
Foresight for Environment and Development	ANO	-	-
International Development Studies	ANO	-	-
Regionální geografie	ANO	-	-
Učitelství geografie pro SŠ – Učitelství biologie a environ. výchovy pro SŠ	ANO	-	ANO
Učitelství geografie pro SŠ – Historie	ANO	-	-
Učitelství geografie pro SŠ – Anglická filologie	ANO	-	-
Učitelství geografie pro SŠ – Francouzská filologie	ANO	-	-
Učitelství geografie pro SŠ – Ruská filologie	ANO	-	-
<b>N1406 Biochemie</b>			
Biochemie	ANO	-	-
Bioinformatika	ANO	-	-
Biotechnologie a genové inženýrství	ANO	-	-
<b>N1407 Chemie</b>			
Analytická chemie	ANO	-	-
Anorganická chemie	ANO	-	-
Bioorganická chemie a chemická biologie	ANO	-	-
Bioanorganická chemie	ANO	-	-
Fyzikální chemie	ANO	-	-
Materiálová chemie	ANO	-	-
Organická chemie	ANO	-	-
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství biologie pro SS	ANO	-	-
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství biologie a environ. výchovy pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství fyziky pro SS	ANO	-	ANO
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství geografie pro SS	ANO	-	-
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství geologie a och. živ. prostředí pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství matematiky pro SŠ	ANO	-	-
<b>N1501 Biologie</b>			
Botanika	ANO	-	-
Hydrobiologie	ANO	-	ANO
Molekulární a buněčná biologie	ANO	-	-
Zoologie	ANO	-	-
Experimentální biologie	ANO	-	-
Experimentální biologie rostlin	ANO	-	ANO
Učitelství biologie pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	ANO
Učitelství biologie pro SŠ – Učitelství geologie a och. živ. prostředí pro SŠ	ANO	-	-
<b>N1601 Ekologie a ochrana prostředí</b>			

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Ochrana a tvorba krajiny	ANO	-	ANO
Ekologie a ochrana životního prostředí	ANO	-	-
<b>N1701 Fyzika</b>			
Aplikovaná fyzika	ANO	-	-
Biofyzika	ANO	-	-
Obecná fyzika a matematická fyzika	ANO	-	ANO
Optika a optoelektronika	ANO	-	-
Nanotechnologie	ANO	-	-
Molekulární biofyzika	ANO	-	-
Digitální a přístrojová optika	ANO	-	-
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství matematiky pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství biologie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	ANO
<b>N1801 Informatika</b>			
Informatika	ANO	-	ANO
Aplikovaná informatika	ANO	-	-
<b>N5345 Specializace ve zdravotnictví</b>			
Optometrie	ANO	-	-
<b>Kombinované studium</b>			
<b>N1101 Matematika</b>			
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	ANO	-	ANO
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	ANO
Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové)	-	ANO	ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	-	ANO	ANO
<b>N1701 Fyzika</b>			
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství matematiky pro SŠ	ANO	-	ANO
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	ANO

#### 4. Kritéria pro hodnocení přijímacích zkoušek

##### Přehled včetně výpočtů (po oborech) bakalářského studia

Studijní program	Studijní obor		Max bodů	Výpočet
B 1101	M-Bi	Biologie		
		Písemný test z biologie	50	Délka testu 60 min.
		Celkem Bi	50	
B 1103	Matematika- ekonomie...	Písemný test z M	20	
		Celkem	20	
B 1301 Geografie	Geoinformatika a geografie	Matematika		

		Písemný test z M	85	
		Známky z M na SŠ	0	
		Mimořádné aktivity z M	15	
		Celkem M	100	
		Zeměpis		
		Písemný test ze Z	85	
		Známky ze Z na SŠ	0	
		Mimořádné aktivity ze Z	15	
		Celkem Z	100	
		Preferenční celkový prospěch	12	
	Regionální geografie	Zeměpis		
		Písemný test ze Z	100	
		Známky ze Z na SŠ	0	
		Mimořádné aktivity ze Z	0	
		Celkem Z	100	
		Preferenční celkový prospěch	8	
	Mezinárodní rozvojová studia	Zeměpis		
		Písemný test ze Z	90	
		Známky ze Z na SŠ	0	
		Mimořádné aktivity ze Z	10	
		Celkem Z	100	
		Preferenční celkový prospěch	0	
	Environmentální studia a udržitelný rozvoj	Zeměpis		
		Písemný test ze Z	90	
		Známky ze Z na SŠ	0	
		Mimořádné aktivity ze Z	10	
		Celkem Z	100	
		Preferenční celkový prospěch	0	
B 1406	Biochemie	Biologie		
		Písemný test z Bi	60	
		Známky z Bi na SŠ	4	1 z Bi = 1 bod (4 x 1 b.= 4 body)
		Mimořádné aktivity z Bi	6	
		Celkem Bi	70	
		Chemie		
		Písemný test z Ch	60	
		Známky z Ch na SŠ	4	1 z Ch = 1 bod (4 x 1 b.= 4 body)
		Mimořádné aktivity z Ch	6	
		Celkem Ch	70	
	Biotechnologie a genové inženýrství	Biologie		
		Písemný test z Bi	60	
		Známky z Bi na SŠ	4	1 z Bi = 1 bod (4 x 1 b.= 4 body)
		Mimořádné aktivity z Bi	6	
		Celkem Bi	70	



		Chemie		
		Písemný test z Ch	60	
		Známky z Ch na SŠ	4	1 z Ch = 1 bod (4 x 1 b.= 4 body)
		Mimořádné aktivity z Ch	6	
		Celkem Ch	70	
B 1407 Chemie	Bioorganická chemie a chemická biologie	Biologie		
		Písemný test z Bi	60	
		Mimořádné aktivity z Bi	10	
		Celkem Bi	70	
		Chemie		
		Písemný test z Ch	60	
		Mimořádné aktivity z Ch	10	
		Celkem Ch	70	
		Preferenční celkový prospěch	0	
	Bioanorganická chemie	Písemný test CH s Bi	80	Délka testu 75 minut
	CH-BI	Biologie		
		Písemný test		
		Známky z Bi		
		Mimořádné aktivity		
		Celkem Bi		
		Chemie		
		Písemný test	60	
		Známky z Ch na SŠ		
		Mimořádné aktivity		
		Celkem CH	60	Délka testu 75 minut
	Chemie	Písemný test Ch s F	60	
		Mimořádné aktivity	5	
		Celkem	65	
	Aplikovaná chemie	Písemný test Ch	90	
	Nanomateriálová chemie	Písemný test Ch	90	
B 1501 Biologie	BE	Biologie se základy chemie		
		Písemný test	60	
		Praktické poznávání	40	
		Ústní a mimořádné aktivity	20	
		Celkem Bi	120	
	Experimentální biologie	Biologie		
		Písemný test	50	
		Mimořádné aktivity	10	

		Celkem Bi	60	
		Chemie		
		Písemný test	50	
		Mimořádné aktivity	10	
		Celkem Ch	60	
		Celkem Bi+Ch	120	
	Molekulární a buněčná biologie	Biologie se základy chemie		
		Písemný test	90	
		Známky z Bi a Ch na SŠ	16	1 z Bi = 2 body (4 x 2 b.= 8 bodů), 2 z Bi = 1 bod (4 x 1 = 4 body); 1 z Ch = 2 body (4 x 2 b.= 8 bodů), 2 z Ch = 1 bod (4 x 1 = 4 body)
		Mimořádné aktivity	20	
		Celkem Bi	126	
		Preferenční celkový prospěch	8	
	BI-Z	Biologie		
		Písemný test z biologie	50	Délka testu 60 min.
		Celkem Bi	50	
	BI-GE	Biologie		
		Písemný test z biologie	50	Délka testu 60 min.
		Celkem Bi	50	
B 1601	EOZP	Biologie		
		Písemný test z Bi	50	
		Praktické poznávání	20	
		Ústní část	40	
		Mimořádné aktivity	10	
		Celkem Bi	120	
		Preferenční celkový prospěch	8	
B1801	Aplikovaná informatika (P)	Písemný test	10	
B1801	Informatika	Písemný test	10	
B5345	Optometrie	Fyzika s biologií		
		Písemný test	75	
		Známky z F a Bi na SŠ	0	
		Mimořádné aktivity	5	
		Celkem F s Bi	80	
		Preferenční celkový prospěch	0	



**Přehled včetně výpočtů (po oborech) navazujícího magisterského studia**

	<b>Obor</b>	<b>Písemná zkouška – dílčí části (maximální počty bodů)</b>				<b>Preferenční body</b>	
N1301	Regionální geografie	RG					Celkem
		100					100
	Geoinformatika	GIG					Celkem
		40				15	55
	Učitelství geografie pro SŠ	Geografie					Celkem
		100					100
N1406	Biochemie				Základy biochemie		Celkem
					50		50
	Biotechnologie a genové inženýrství				biochemie, molekulární biologie a buněčná biologie		Celkem
					30		30
N1407	Anorganická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		Celkem
		50	10	10	10		80
	Organická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		Celkem
		10	50	10	10		80
	Analytická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		Celkem
		10	10	20	40		80
	Fyzikální chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		Celkem
		16	8	40	16		80
	Materiálová chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		Celkem
		16	8	40	16		80
	Bioorganická chemie a chemická biologie	AgCH	OCH	FCH	ACH	BioorganCH	Celkem
		10	30	10	10	40	100
	Bioanorganická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		Celkem
		50	10	10	10		80
N1501	Biologie	Písemný test					Celkem
	Molekulární a buněčná biologie	Molekulární biologie,					

		genetika a buněčná biologie					
		30					30
N1701	Fyzika	Písenný test					Celkem
	Molekulární biofyzika	7					7
		10					10
	Biofyzika	15					15
N5345	Optometrie	Písenný test	Ústní a praktické dovednosti				Celkem
		70	30				100

## 5. Druhé kolo přijímacího řízení

Vzhledem k tomu, že nedošlo k naplnění kapacity některých oborů otevíraných pro akademický rok 2018/2019, vyhlásil děkan Přírodovědecké fakulty UP 2. kolo přijímacího řízení. Termín podání přihlášek byl 14. červenec 2018. Výsledky 2. kola shrnuje tabulka. Pro porovnání jsou uvedena zároveň data z roku 2017.

### Počty přihlášek ve 2. kole přijímacího řízení na PŘF UP

Studijní program/obor	Zapsáno 2017	Počet přihlášek 2018	Zapsáno 2018
<b>B1101 Matematika</b>			
Diskrétní matematika	7	5	2
Matematika-Informatika pro vzdělávání	5	4	5
Matematika-Deskriptivní geometrie	3	3	2
Matematika-Geografie	5	3	2
Matematika-Biologie	-	8	2
<b>B1201 Geologie</b>			
Environmentální geologie	41	20	14
<b>B1301 Geografie</b>			
Geoinformatika a kartografie	-	20	10
Mezinárodní rozvojová studia	-	68	50
Geografie- Biologie a environmentální výchova	-	12	5
<b>B1407 Chemie</b>			
Chemie pro víceoborové studium-Fyzika	-	20	13
Chemie pro víceoborové studium-Matematika	-	3	2
Chemie pro víceoborové studium-Geografie	-	4	0
Chemie pro víceoborové studium-Geol. a och. živ. pros. pro vzdělávání	-	3	2
<b>B1501 Biologie</b>			
Biologie-Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	-	34	7
Biologie-Geografie	-	47	23
<b>B1701 Fyzika</b>			
Aplikovaná fyzika	2	5	3
Přístrojová fyzika	2	-	-
Molekulární biofyzika	17	7	5
Biofyzika	24	15	12
Digitální a přístrojová optika	8	12	5
Nanotechnologie	3	5	4
Obecná fyzika a matematická fyzika	4	14	7
Optika a optoelektronika	11	16	8
Počítačová fyzika	1	1	1
Fyzika-Matematika	2	2	2
Fyzika-Informatika pro vzdělávání	0	1	1
Fyzika-Biologie	-	15	8
Fyzika-Biologie a environmentální výchova	-	1	1
Fyzika-Geografie	2	6	3
Fyzika- Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	-	1	0
<b>B1801 Informatika</b>			
Informatika pro vzdělávání-Biologie a environmentální výchova	4	5	4
Informatika pro vzdělávání-Geografie	10	14	6

<b>N1201 Geologie</b>			
Environmentální geologie	-	20	14
<b>N1301 Geografie</b>			
Geoinformatika	-	1	1
Mezinárodní rozvojová studia	-	3	3
Učitelství geografie pro SŠ – Učitelství biologie a env. výchovy pro SŠ	-	1	0
<b>N1407 Chemie</b>			
Učitelství chemie pro SŠ - Učitelství fyziky pro SŠ	-	1	0
<b>N1501 Biologie</b>			
Experimentální biologie rostlin	-	5	1
Hydrobiologie	-	2	1
Učitelství biologie pro SŠ - Učitelství geografie pro SŠ	-	3	2
<b>N1601 Ekologie a ochrana prostředí</b>			
Ochrana a tvorba krajiny	-	1	0
<b>N1701 Fyzika</b>			
Obecná fyzika a matematická fyzika	-	1	0
Učitelství fyziky pro SŠ - Učitelství matematiky pro SŠ	-	1	1
<b>N1801 Informatika</b>			
Informatika	-	1	1
<b>B1101 Matematika (kombinované studium)</b>			
Matematika-Deskriptivní geometrie	2	1	1
Matematika-Geografie	0	2	1
<b>B1801 Informatika (kombinované studium)</b>			
Aplikovaná informatika	-	58	43
<b>N1101 Matematika (kombinované studium)</b>			
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	-	3	3
Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové)	1	1	1
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	2	1	1
<b>N1701 Fyzika (kombinované studium)</b>			
Učitelství fyziky pro SŠ - Učitelství geografie pro SŠ	-	1	0
<b>Celkem</b>	155	462	268

# Přílohy

- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení bakalářského studia**
- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení navazujícího magisterského studia**
- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení doktorského studia (v českých studijních programech)**
- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení doktorského studia v anglických studijních programech**
- **Celková statistická charakteristika přijímacího řízení**



## Celkový přehled počtu studentů přijmacího řízení bakalářského studia

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijmací zkoušky	Dostavilo se k přij. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
DG-Z	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
M-DG	K	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
M-DG2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
M-Z	K	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
M-Z2	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
M-AF	P	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1
M-BEV	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
M-BI	P	15	14	1	14	1	14	0	0	0	0	14	6
M-BI2	P	8	5	2	5	3	5	0	0	0	0	5	2
M-DG	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	2
M-DG2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
M-FF	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
M-HI	P	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
M-IV	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	2
M-IV2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
M-Z	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	6
M-Z2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
DISMAT	P	3	2	1	2	1	2	0	0	0	0	2	1
DISMAT2	P	5	1	1	2	3	2	0	0	0	0	2	2
MATAP	P	35	35	0	35	0	35	0	0	0	0	35	17
AST	P	29	29	0	29	0	29	0	0	0	0	29	17
ME	P	110	93	10	103	7	103	0	0	0	0	103	39
ENGE	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	0	11	5
ENGE2	P	20	20	0	20	0	20	0	0	0	0	20	14
Z-AF	P	4	0	4	1	3	1	0	0	0	0	1	0
Z-BEV	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	1
Z-BEV2	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	5
Z-FF	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Z-HI	P	20	0	20	16	4	16	0	0	0	0	16	11
Z-RF	P	5	0	5	4	1	4	0	0	0	0	4	2
Z-SO	P	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	0
Z-ŠF	P	4	0	4	3	1	3	0	0	0	0	3	3

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
RG	P	79	79	0	79	0	79	0	0	0	0	79	34
ESUR	P	90	0	45	40	50	40	1	0	1	0	40	28
GIG	P	41	41	0	41	0	41	0	0	0	0	41	15
GIG2	P	20	20	0	20	0	20	0	0	0	0	20	10
MRS	P	58	58	0	58	0	58	0	0	0	0	58	31
MRS2	P	68	68	0	68	0	68	0	0	0	0	68	50
BIOCH	P	139	80	43	122	17	110	5	5	0	0	115	37
BGI	P	123	60	49	97	26	97	3	0	3	0	97	35
BINF	P	32	0	12	14	18	14	0	0	0	0	14	2
CH-BEV	P	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
CH-BI	P	100	81	12	91	9	91	1	0	1	0	91	33
CH-F	P	4	3	0	3	1	3	0	0	0	0	3	2
CH-F2	P	20	11	6	16	4	16	0	0	0	0	16	13
CH-GE2	P	3	2	1	3	0	3	0	0	0	0	3	2
CH-M	P	12	7	3	10	2	10	0	0	0	0	10	6
CH-M2	P	3	0	3	2	1	2	0	0	0	0	2	2
CH-Z	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CH-Z2	P	4	3	1	4	0	4	0	0	0	0	4	0
APLCH	P	40	40	0	40	0	40	0	0	0	0	40	16
CHEMIE	P	79	57	18	65	14	65	3	0	3	0	65	25
BAGCH	P	21	16	4	17	4	17	0	0	0	0	17	6
NMCH	P	31	29	1	30	1	30	0	0	0	0	30	10
BCHB	P	40	0	29	24	16	24	0	0	0	0	24	8
BI-GE	P	14	6	2	8	6	8	0	0	0	0	8	4
BI-GE2	P	34	11	20	19	15	19	1	0	1	0	19	7
BI-Z	P	52	39	8	44	8	44	1	0	1	0	44	21
BI-Z2	P	47	30	11	35	12	35	0	0	0	0	35	23
EXBIO	P	127	21	87	99	28	64	17	0	17	0	64	28
BE	P	66	23	26	39	26	39	1	0	1	0	39	12
MBB	P	197	12	144	142	55	85	16	6	10	0	91	38
EOZP	P	87	15	42	52	34	52	1	0	1	0	52	22
F-BEV2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
F-BI	P	8	7	0	7	1	7	0	0	0	0	7	2
F-BI2	P	15	14	1	14	1	14	0	0	0	0	14	8

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
F-GE2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
F-IV	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
F-IV2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
F-M	P	21	21	0	21	0	21	0	0	0	0	21	7
F-M2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
F-Z	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	1
F-Z2	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	3
OFMF	P	17	17	0	17	0	17	0	0	0	0	17	8
OFMF2	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	7
OPT	P	27	27	0	27	0	27	0	0	0	0	27	10
OPT2	P	16	16	0	16	0	16	0	0	0	0	16	8
PRFYZ	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	1
MBF	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	0	9	1
MBF2	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	5
DPO	P	18	18	0	18	0	18	0	0	0	0	18	7
DPO2	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	5
POCF	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
POCF2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AFYZ	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	7
AFYZ2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
BF	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	4
BF2	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	12
NAN	P	31	31	0	31	0	31	0	0	0	0	31	15
NAN2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
APLINF	K	123	123	0	123	0	123	0	0	0	0	123	77
APLINF2	K	58	58	0	58	0	58	0	0	0	0	58	43
IV-BEV	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
IV-BEV2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
IV-Z	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	5
IV-Z2	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	6
MI	P	62	62	0	62	0	62	0	0	0	0	62	23
APLINF	P	171	83	57	137	34	137	1	0	1	0	137	74
OPTM	P	98	2	77	49	49	27	17	5	12	0	32	21
<b>Celkem</b>		<b>2799</b>	<b>1724</b>	<b>761</b>	<b>2336</b>	<b>461</b>	<b>2210</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>2226</b>	<b>1054</b>

Pozn. Index „2“ za názvem oboru znamená 2. kolo přijímacího řízení

## Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení navazujícího magisterského studia

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
DG-Z	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
M-Z	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
M-Z2	K	3	2	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
M1	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
M1-2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DG1-2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
M-BI	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	1
M-DG	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
M-IV	P	4	3	1	4	0	4	0	0	0	0	4	4
M-RF	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
MATAP	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
MAPA	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AME	P	26	26	0	26	0	26	0	0	0	0	26	16
ENGE	P	14	13	1	13	1	13	0	0	0	0	13	10
Z-AF	P	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	1
Z-BEV2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Z-FF	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Z-HI	P	13	0	13	11	2	11	1	0	1	0	11	7
RG	P	46	3	26	29	17	29	0	0	0	0	29	23
GEINF	P	17	17	0	17	0	17	0	0	0	0	17	11
GEINF2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
MRS	P	26	0	20	20	6	20	0	0	0	0	20	18
MRS2	P	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
MRSA	P	23	0	0	19	0	19	0	0	0	0	19	19
FED	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BIOCH	P	30	26	3	28	2	28	0	0	0	0	28	26
BGI	P	33	6	21	22	11	22	1	0	1	0	22	15
BINF	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	3
CH-BEV	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
CH-BI	P	18	14	4	14	4	14	0	0	0	0	14	7
CH-F	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
CH-F2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CH-M	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
CH-Z	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AGCH	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
OCH	P	8	2	3	4	4	4	0	0	0	0	4	4
ACH	P	43	20	14	26	17	26	0	0	0	0	26	12
FCH	P	5	3	2	4	1	4	0	0	0	0	4	0
MCH	P	14	6	7	10	4	10	0	0	0	0	10	5
BAGCH	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	4
BCHB	P	15	12	0	12	3	12	0	0	0	0	12	8
BI-GEO	P	7	5	0	5	2	5	0	0	0	0	5	3
BI-Z	P	21	19	1	20	1	20	0	0	0	0	20	10
BI-Z2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
HYDR	P	8	0	8	7	1	7	0	0	0	0	7	6
HYDR2	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
EXBIO	P	87	0	37	33	54	25	5	3	2	0	28	25
EXBIRO	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	2
EXBIRO2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	1
ZOO	P	14	7	4	11	3	11	0	0	0	0	11	6
BOT	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	7
MBB	P	60	1	46	44	16	30	4	3	1	0	33	24
EOZP	P	34	0	18	15	19	13	0	0	0	0	15	11
OTK	P	13	0	11	11	2	11	0	0	0	0	11	3
OTK2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F-M	P	3	2	0	2	1	2	0	0	0	0	2	2
F-M2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
F-M	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	5
F-Z2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
OFMF	P	5	5	0		0	5	0	0	0	0	5	3
OFMF2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OPT	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	6
MBF	P	4	3	1	3	1	3	0	0	0	0	3	1
DPO	P	7	3	0	4	3	4	0	0	0	0	4	3
AFYZ	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
BF	P	9	8	1	9	0	9	0	0	0	0	9	6
NAN	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	5

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
IV-Z	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
MI	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	4
MI2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
APLINF	P	27	24	2	25	2	25	0	0	0	0	25	14
OPTM	P	18	0	14	12	6	8	3	0	3	0	8	7
<b>Celkem</b>		<b>775</b>	<b>334</b>	<b>263</b>	<b>577</b>	<b>188</b>	<b>554</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>562</b>	<b>378</b>

Pozn. Index „2“ za názvem oboru znamená 2. kolo přijímacího řízení

## Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení doktorského studia v českých studijních programech

Studijní obor	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Didaktika matematiky	K	2	2	0	2	2	1
Algebra a geometrie	P	1	1	0	1	1	1
Didaktika matematiky	P	1	1	0	0	1	1
Geologické vědy	P	1	1	0	1	1	1
Geoinformatika a kartografie	K	2	2	0	2	2	2
Geoinformatika a kartografie	P	1	1	0	1	1	1
Mezinárodní rozvojová studia	P	1	0	1	0	0	0
Biochemie	P	2	2	0	2	2	2
Anorganická chemie	P	2	1	1	1	1	1
Organická chemie	P	3	3	0	3	3	3
Analytická chemie	P	7	6	1	6	6	6
Fyzikální chemie	P	12	10	2	10	10	9
Zoologie	K	1	1	0	1	1	1
Experimentální biologie	P	4	4	0	4	4	2
Botanika	P	2	2	0	2	2	0
Molekulární a buněčná biologie	P	4	4	0	4	4	3
Aplikovaná fyzika	K	1	1	0	1	1	1
Optika a optoelektronika	P	3	3	0	3	3	3
Didaktika fyziky	P	2	2	0	2	2	2
Aplikovaná fyzika	P	4	4	0	4	4	4
Biofyzika	P	4	4	0	4	4	4
Informatika	P	3	2	1	2	2	2
<b>Celkem</b>		<b>63</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>50</b>

## Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení doktorského studia v anglických studijních programech

Studijní obor	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Applied Mathematics	P	1	0	1	0	0	0
Geoinformatics and Cartography	P	3	1	2	1	1	1
Biochemistry	P	1	1	0	1	1	1
Organic Chemistry	P	1	0	1	0	0	0
Physical Chemistry	P	6	3	3	3	3	1
Experimental Biology	P	2	2	0	2	2	2
Molecular and Cell Biology	P	1	1	0	1	1	1
Biophysics	P	1	1	0	1	1	1
<b>Celkem</b>		<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>



## Celková statistická charakteristika přijímacího řízení

Studijní programy	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Bakalářské	2799	1724	761	2336	461	2210	2226	1054
Navazující magisterské	775	334	263	577	188	554	562	378
Doktorské	63	-	57	57	6	56	57	50
<b>Celkem</b>	<b>3637</b>	<b>2058</b>	<b>1081</b>	<b>2970</b>	<b>655</b>	<b>2820</b>	<b>2845</b>	<b>1472</b>