



Přírodovědecká
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok
2017/2018**

**v Olomouci dne 5. 10. 2017
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 pouze v rámci prvního kola v termínu 31. května - 23. června 2017. V druhém kole byly přijímací zkoušky u všech oborů prominuty.

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 7. září 2017.

2. Zkušební komise

Děkanem fakulty byly jmenovány zkušební komise pro realizaci písemných a ústních zkoušek. Pro předsedy komisí byla zorganizována instruktáž s podrobnými obecnými pokyny k průběhu přijímacích zkoušek, na kterých byli také vyzváni, aby uchazečům o studium předložili k nahlédnutí opravené písemné testy a seznámili je se všemi materiály, které mají význam pro eventuální přijetí (nepřijetí) ke studiu.

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
B1101 Matematika			
Diskrétní matematika	-	ANO	ANO
Matematika a její aplikace	-	ANO	-
Matematika – Biologie (uč.)	ANO	-	-
Matematika – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	-
Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	-	ANO	ANO
Matematika – Geografie (uč.)	-	ANO	ANO
Matematika – Historie	ANO	-	-
Matematika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	-	ANO	ANO
B1103 Aplikovaná matematika			
Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	ANO	-	-

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Aplikovaná statistika	-	ANO	ANO
B1201 Geologie			
Environmentální geologie	-	ANO	ANO
B1301 Geografie			
Geoinformatika a geografie	ANO	-	-
Mezinárodní rozvojová studia	-	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	-
Geografie – Historie	ANO	-	-
Geografie – Sociologie	ANO	-	-
B1406 Biochemie			
Biochemie	ANO	-	-
Bioinformatika	ANO	-	-
Biotechnologie a genové inženýrství	ANO	-	-
B1407 Chemie			
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	-	-
Chemie pro víceoborové studium – Geografie (uč.)	ANO	-	-
Chemie pro víceoborové studium – Geol. a och. živ. pros. pro vzdělávání (uč.)	ANO	-	-
Chemie pro víceoborové studium – Matematika (uč.)	ANO	-	-
B1501 Biologie			
Molekulární a buněčná biologie	ANO	-	-
Biologie a ekologie	ANO	-	-
Experimentální biologie	ANO	-	-
Biologie – Geografie (uč.)	ANO	-	-
Biologie – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	ANO	-	-
B1601 Ekologie a ochrana prostředí			
Ekologie a ochrana životního prostředí	ANO	-	-
B1701 Fyzika			
Aplikovaná fyzika	-	ANO	ANO
Biofyzika	-	ANO	ANO
Obecná fyzika a matematická fyzika	-	ANO	ANO

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Nanotechnologie	-	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	-	-
Fyzika – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	-
Fyzika – Geografie (uč.)	-	ANO	ANO
Fyzika – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	-	ANO	-
B1801 Informatika			
Aplikovaná informatika	ANO	-	-
Informatika	-	ANO	-
Informatika pro vzdělávání – Biologie a environmentální výchova (uč.)	-	ANO	ANO
Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	-	ANO	ANO
B5345 Specializace ve zdravotnictví			
Optometrie	ANO	-	-
Kombinované studium bakalářské			
B1801 Informatika			
Aplikovaná informatika	-	ANO	-
B1101 Matematika			
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
N1101 Matematika			
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	-	-
N1103 Aplikovaná matematika			
Aplikace matematiky v ekonomii	ANO	-	-
N1201 Geologie			

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Environmentální geologie	ANO	-	-
N1301 Geografie			
Geoinformatika	ANO	-	-
Mezinárodní rozvojová studia	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	-	-
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	-	-
N1406 Biochemie			
Biochemie	ANO	-	-
Bioinformatika	ANO	-	-
Biotechnologie a genové inženýrství	ANO	-	-
N1407 Chemie			
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 fyziky pro SS	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	-	-
N1501 Biologie			
Botanika	ANO	-	-
Hydrobiologie	ANO	-	-
Molekulární a buněčná biologie	ANO	-	-
Zoologie	ANO	-	-
Experimentální biologie	ANO	-	-
Experimentální biologie rostlin	ANO	-	-
Učitelství biologie pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství biologie pro SŠ – Učitelství geologie a och. živ. prostředí pro SŠ	ANO	-	-
N1601 Ekologie a ochrana prostředí			
Ochrana a tvorba krajiny	ANO	-	-
Ekologie a ochrana životního prostředí	ANO	-	-
N1701 Fyzika			

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Aplikovaná fyzika	ANO	-	-
Biofyzika	ANO	-	-
Obecná fyzika a matematická fyzika	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	-	-
N1801 Informatika			
Informatika	ANO	-	-
Aplikovaná informatika	ANO	-	-
N5345 Specializace ve zdravotnictví			
Optometrie	ANO	-	-
Kombinované studium			
N1101 Matematika			
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové)	-	ANO	ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	-	ANO	ANO
N1701 Fyzika			
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství matematiky pro SŠ	ANO	-	-
Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	ANO	-	-

4. Kritéria pro hodnocení přijímacích zkoušek

Přehled včetně výpočtů (po oborech) bakalářského studia

Studijní program	Studijní obor	Předmět	Max bodů	Výpočet
B1101	M-Bi	Biologie		
		Písemný test z biologie	50	Délka testu 60 min.
		Celkem Bi	50	
B1103	Matematika-ekonomie...	Písemný test z M	20	
		Celkem	20	
B1301	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	
B1406	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	
B1407	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	
B1501	Biologie a ekologie	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	
B1601	Ekologie a ochrana životního prostředí	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

	Obor	Písemná zkouška – dílčí části (maximální počty bodů)				Preferenční body	Celkem bodů
N1301	Regionální geografie	RG					Celkem
		100					100
	Geoinformatika	GIG					Celkem
		40				15	55
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	BCHB	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
N5345	Optometrie	Písemný 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 2017/2018, vyhlásil děkan Přírodovědecké fakulty UP 2. kolo přijímacího řízení. Termín podání přihlášek byl 14. červenec 2017. Výsledky 2. kola shrnuje tabulka. Pro porovnání jsou uvedena zároveň data z roku 2016.

Počty přihlášek ve 2. kole přijímacího řízení na PŘF UP

Studijní program/obor	Zapsáno 2016	Počet přihlášek 2017	Zapsáno 2017
B1101 Matematika			
Diskrétní matematika	-	9	7
Matematika-Informatika pro vzdělávání	5	8	5
Matematika-Deskriptivní geometrie	8	3	3
Matematika-Geografie	5	7	5
Matematika-Biologie	2	-	-
B1103 Aplikovaná matematika			
Aplikovaná statistika	10	-	-
B1201 Geologie			
Environmentální geologie	34	54	41
B1406 Biochemie			
Bioinformatika	18	-	-
B1407 Chemie			
Chemie pro víceoborové studium-Fyzika	12	-	-
Chemie pro víceoborové studium-Matematika	4	-	-
Chemie pro víceoborové studium-Geografie	3	-	-
Chemie pro víceoborové studium-Geol. a och. živ. pros. pro vzdělávání	3	-	-
B1501 Biologie			
Biologie-Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	8	-	-
Biologie-Geografie	16	-	-
B1701 Fyzika			
Aplikovaná fyzika	6	4	2
Přístrojová fyzika	3	2	2
Molekulární biofyzika	10	29	17
Biofyzika	15	37	24
Digitální a přístrojová optika	9	12	8
Nanotechnologie	-	3	3
Obecná fyzika a matematická fyzika	3	5	4
Optika a optoelektronika	11	15	11
Počítačová fyzika	3	1	1
Fyzika-Matematika	3	2	2
Fyzika-Informatika pro vzdělávání	1	0	0
Fyzika-Biologie	7	-	-
Fyzika-Geografie	0	5	2
B1801 Informatika			
Informatika pro vzdělávání-Biologie a environmentální výchova	-	5	4
Informatika pro vzdělávání-Geografie	12	17	10
N1201 Geologie			
Environmentální geologie	1	-	-

N1501 Biologie			
Experimentální biologie rostlin	4	-	-
N1601 Ekologie a ochrana prostředí			
Ekologie a ochrana životního prostředí	2	-	-
Ochrana a tvorba krajiny	1	-	-
N1801 Informatika			
Informatika	1	-	-
B1101 Matematika (kombinované studium)			
Matematika-Deskriptivní geometrie	2	2	2
Matematika-Geografie	2	0	0
N1101 Matematika (kombinované studium)			
Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové)	1	1	1
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	0	2	2
Celkem	225	223	155

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 přijímacího řízení bakalářského studia

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
M-DG	K	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	5
M-Z	K	6	0	0	6	0	6	0	0	0	0	6	3
M-BI	P	31	29	0	29	2	29	0	0	0	0	29	10
M-DG	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	8
M-HI	P	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	2	1
M-IV	P	21	21	0	21	0	21	0	0	0	0	21	13
M-Z	P	24	23	0	24	0	23	0	0	0	0	24	19
DISMAT	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	10
MATAP	P	46	46	0	46	0	46	0	0	0	0	46	16
AST	P	42	42	0	42	0	42	0	0	0	0	42	15
ME	P	101	76	12	87	14	87	0	0	0	0	87	36
ENGE	P	70	70	0	70	0	70	0	0	0	0	70	49
Z-AF	P	13	0	13	3	10	3	0	0	0	0	3	2
Z-BEV	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	5
Z-HI	P	28	0	28	22	6	22	0	0	0	0	22	9
Z-RF	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Z-SO	P	3	0	3	2	1	2	0	0	0	0	2	0
RG	P	85	85	0	85	0	85	0	0	0	0	85	39
ESUR	P	93	0	48	46	47	46	0	0	0	0	46	25
GIG	P	67	24	32	57	10	57	0	0	0	0	57	36
MRS	P	74	74	0	74	0	74	0	0	0	0	74	44
BIOCH	P	181	77	69	128	53	108	10	6	10	0	114	32
BGI	P	112	50	41	78	34	73	5	0	5	0	73	22
BINF	P	42	1	16	15	28	15	1	0	1	0	15	6
CH-BEV	P	3	2	1	3	0	3	0	0	0	0	3	2
CH-BI	P	109	85	15	92	17	92	2	0	2	0	92	36
CH-F	P	6	4	1	5	1	5	0	0	0	0	5	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
CH-GE	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CH-M	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	4
CH-Z	P	5	4	0	4	1	4	0	0	0	0	4	2
APLCH	P	68	68	0	68	0	68	0	0	0	0	68	36
CHEMIE	P	69	43	17	46	23	46	3	0	3	0	46	14
BAGCH	P	48	33	10	38	10	38	0	0	0	0	38	11
NMCH	P	44	29	11	39	5	39	1	0	1	0	39	15
BCHB	P	59	1	43	30	29	30	2	0	2	0	30	16
BI-GE	P	20	17	3	19	1	19	0	0	0	0	19	6
BI-Z	P	103	78	18	85	18	85	4	0	4	0	85	47
EXBIO	P	130	11	82	88	42	60	15	0	15	0	60	36
BE	P	107	23	58	39	68	39	3	0	3	0	39	15
MBB	P	239	8	189	132	107	70	17	2	17	0	72	27
EOZP	P	89	14	48	59	30	57	2	0	2	0	57	38
F-BI	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	2
F-IV	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
F-M	P	21	21	0	21	0	21	0	0	0	0	21	12
F-Z	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	4
OFMF	P	24	24	0	24	0	24	0	0	0	0	24	11
OPT	P	38	38	0	38	0	38	0	0	0	0	38	22
PRFYZ	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	6
MBF	P	59	59	0	59	0	59	0	0	0	0	59	29
DPO	P	43	43	0	43	0	43	0	0	0	0	43	25
POCF	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	2
AFYZ	P	23	23	0	23	0	23	0	0	0	0	23	9
BF	P	60	59	0	60	0	59	0	0	0	0	60	32
NAN	P	26	26	0	26	0	26	0	0	0	0	26	13
APLINF	K	139	139	0	139	0	139	0	0	0	0	139	90
IV-BEV	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	6

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	34	34	0	34	0	34	0	0	0	0	34	17
MI	P	51	51	0	51	0	51	0	0	0	0	51	18
APLINF	P	142	80	42	118	24	118	1	0	1	0	118	71
OPTM	P	97	0	70	46	51	26	14	11	4	0	37	25
Celkem		2990	1726	874	2358	633	2219	80	19	70	0	2240	1108

Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení navazujícího magisterského studia

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
M-DG	K	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
M-Z	K	4	1	1	2	2	2	0	0	0	0	2	2
M (jednoob.)	K	7	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	4
DG (jednoob.)	K	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
M-BI	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	1
M-DG	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0
M-IV	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
M-Z	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
DISMAT	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
MATAP	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	3
AME	P	32	32	0	32	0	32	0	0	0	0	32	17
ENGE	P	10	9	1	9	1	9	0	0	0	0	9	7
Z-AF	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Z-BEV	P	5	4	0	4	1	4	0	0	0	0	4	2
Z-FF	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Z-HI	P	9	0	9	9	0	9	0	0	0	0	9	7
Z-RF	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
RG	P	37	0	28	29	8	29	0	0	0	0	29	26
GEINF	P	26	0	22	22	4	22	0	0	0	0	22	14
MRS	P	50	0	41	38	12	38	0	0	0	0	38	26
FED	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	2
MRSA	P	25	0	0	23	2	23	0	0	0	0	23	21
BIOCH	P	27	17	4	21	6	21	0	0	0	0	21	17
BGI	P	33	18	11	28	5	28	0	0	0	0	28	9
BINF	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
CH-BI	P	10	8	1	8	2	8	0	0	0	0	8	6
CH-F	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	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
AGCH	P	8	4	3	5	3	5	1	0	1	0	5	1
OCH	P	9	7	0	7	2	7	0	0	0	0	7	5
ACH	P	29	13	12	22	7	19	3	0	3	0	19	15
FCH	P	8	1	6	6	2	5	2	0	2	0	5	0
MCH	P	14	0	7	6	2	4	3	0	3	0	10	9
BAGCH	P	5	1	2	1	4	1	1	0	1	0	1	1
BCHB	P	13	7	2	7	6	7	1	1	1	0	8	4
MCHA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
BI-GEO	P	3	1	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
BI-Z	P	23	20	0	20	3	20	0	0	0	0	20	11
HYDR	P	13	0	12	12	1	12	0	0	0	0	12	7
EXBIO	P	61	0	28	28	33	28	0	0	0	0	28	16
EXBIRO	P	22	22	0	22	0	22	0	0	0	0	22	3
ZOO	P	17	10	0	14	3	14	0	0	0	0	14	5
BOT	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	4
MBB	P	62	2	49	43	19	27	4	4	3	0	31	15
EOZP	P	20	0	13	13	7	12	0	0	0	0	13	4
OTK	P	16	0	13	14	2	14	0	0	0	0	14	10
F-M	K	6	2	0	2	3	2	0	0	0	0	2	2
F-Z	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
F-BI	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
F-M	P	4	3	0	4	0	4	0	0	0	0	4	3
OPT	P	3	2	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
MBF	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
DPO	P	14	12	0	12	2	12	0	0	0	0	12	9
AFYZ	P	5	4	0	4	1	4	0	0	0	0	4	4
BF	P	7	5	2	6	1	6	0	0	0	0	6	2
NAN	P	13	13	0	13	0	13	0	0	0	0	13	9
MI	P	11	10	1	10	1	10	0	0	0	0	10	6

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
APLINF	P	29	25	3	28	1	28	0	0	0	0	28	18
OPTM	P	29	0	23	13	16	5	4	2	2	0	7	7
Celkem		775	311	297	602	165	571	19	7	16	0	586	351

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

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Didaktika matematiky	K	1	0	1	0	1	1	1
Algebra a geometrie	P	2	0	2	0	2	2	2
Matematická analýza	P	1	0	0	1	0	0	0
Didaktika matematiky	P	1	0	1	0	1	1	1
Aplikovaná matematika	P	2	0	2	0	2	2	2
Mezinárodní rozvojová studia	K	2	0	2	0	1	2	1
Geoinformatika a kartografie	P	2	0	2	0	2	2	2
Mezinárodní rozvojová studia	P	1	0	1	0	1	1	1
Biochemie	P	3	0	2	1	2	2	2
Anorganická chemie	P	1	0	0	1	0	0	0
Organická chemie	P	3	0	3	0	3	3	3
Analytická chemie	P	1	0	1	0	1	1	1
Fyzikální chemie	P	4	0	3	1	3	3	3
Botanika	K	1	0	1	0	1	1	1
Experimentální biologie	P	7	0	4	3	4	4	3
Zoologie	P	1	0	1	0	1	1	0
Botanika	P	2	0	2	0	2	2	2
Molekulární a buněčná biologie	P	3	0	3	0	3	3	3
Ekologie	P	2	0	2	0	2	2	2
Optika a optoelektronika	P	8	0	7	1	7	7	7
Aplikovaná fyzika	P	8	0	7	1	7	7	6
Biofyzika	P	4	0	4	0	4	4	4
Informatika	P	1	0	1	0	1	1	1
Celkem		61	0	52	9	51	52	48

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

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Přijatých bez přijímací zkoušky	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Geoinformatics and Cartography	P	1	0	0	1	0	0	0
Analytical Chemistry	P	1	0	1	0	1	1	1
Physical Chemistry	P	2	0	1	1	1	1	1
Experimental Biology	P	2	0	0	1	0	1	1
Optics and Optoelectronics	P	1	0	1	0	1	1	0
Applied Physics	P	1	0	0	1	0	0	0
Biophysics	P	1	0	0	0	0	1	1
Celkem		9	0	3	4	3	5	4

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	2990	1726	874	2358	633	2219	2240	1108
Navazující magisterské	775	310	297	602	165	571	586	351
Doktorské	70	0	-	55	13	54	57	52
Celkem	3835	2036	1171	3015	811	2844	2883	1511