



Přírodovědecká
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok
2019/2020**

**v Olomouci dne 4. 10. 2019
vypracoval: Mgr. Jiří Mazal**

Obsah

1. Termíny přijímacího řízení.....	2
2. Zkušební komise	2
3. Programy/obory přijímacího řízení	2
4. Kritéria pro hodnocení přijímacích zkoušek.....	6
5. Druhé kolo přijímacího řízení	11

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

Termíny pro podávání přihlášek byly následující:

Bakalářské a navazující magisterské studium:

1. kolo 1.11.2018 – 28.2.2019

2. kolo 15.4.2019 – 12.7.2019

Doktorské studium:

1. kolo 1.11.2018 – 30.4.2019

2. kolo 1.6.2019 - 15.8.2019

Přijímací zkoušky se konaly v rámci prvního kola v termínu 3. června - 17. června 2019. V druhém kole byl termín stanoven na 26. srpen - 30. srpen 2019 pro bakalářské a navazující studium a 16. - 20. září 2019 pro doktorské studium.

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 24. září 2019.

2. Zkušební komise

Děkanem fakulty byly jmenovány zkušební komise pro realizaci písemných a ústních zkoušek. Dále uchazeči 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 webu fakulty.

3. Programy/obory přijímacího řízení

Bakalářské programy/obory

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	2. kolo
Biologie, ekologie a životní prostředí			
Molekulární a buněčná biologie	ANO		
Biologie a ekologie	ANO		
Experimentální biologie	ANO		
Biologie pro vzdělávání (sdružené studium)	ANO		
Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Ekologie a ochrana životního prostředí		ANO	

Fyzika			
Aplikovaná fyzika		ANO	ANO
Biofyzika (specializace Obecná biofyzika, Molekulární biofyzika)		ANO	ANO
Obecná fyzika a matematická fyzika		ANO	ANO
Nanotechnologie		ANO	ANO
Optika a optoelektronika		ANO	ANO
Přístrojová a počítačová fyzika		ANO	ANO
Digitální a přístrojová optika		ANO	ANO
Fyzika pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Chemie			
Biochemie	ANO		
Bioinformatika	ANO		
Bioorganická chemie a chemická biologie	ANO		
Biotechnologie a genové inženýrství	ANO		
Chemie	ANO		
Aplikovaná chemie		ANO	ANO
Bioanorganická chemie	ANO		
Nanomateriálová chemie	ANO		
Chemie pro vzdělávání (sdružené studium)	ANO		
Informatika			
Aplikovaná informatika (prezenční)	ANO		
Aplikovaná informatika (kombinovaná)		ANO	ANO
Informatika		ANO	
Informatika pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Matematika			
Diskrétní matematika		ANO	ANO
Matematika a její aplikace		ANO	
Matematika pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví		ANO	ANO
Aplikovaná statistika		ANO	
Vědy o Zemi			
Environmentální geologie		ANO	ANO
Geoinformatika a geografie		ANO	ANO
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia		ANO	ANO
Regionální geografie		ANO	ANO
Geografie pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO	ANO
Zdravotnické obory			
Optometrie	ANO		

V rámci sdruženého studia byly také nabízeny kombinace s Filozofickou a Pedagogickou fakultou, a to pouze v 1. kole.

Navazující magisterské programy/obory

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	bez přijímací zkoušky	2. kolo
Biologie, ekologie a životní prostředí			
Botanika	ANO		ANO
Fytopatologie	ANO		ANO
Hydrobiologie	ANO		ANO
Molekulární a buněčná biologie	ANO		
Zoologie	ANO		
Experimentální biologie	ANO		
Experimentální biologie rostlin	ANO		ANO
Učitelství biologie pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Ochrana a tvorba krajiny	ANO		ANO
Ekologie a ochrana životního prostředí	ANO		
Fyzika			
Optika a optoelektronika	ANO		ANO
Aplikovaná fyzika	ANO		ANO
Nanotechnologie	ANO		ANO
Biofyzika	ANO		
Molekulární biofyzika	ANO		
Obecná fyzika a matematická fyzika	ANO		ANO
Digitální a přístrojová optika	ANO		ANO
Učitelství fyziky pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Nanotechnology	ANO		
Chemie			
Biochemie	ANO		
Bioinformatika	ANO		
Biotechnologie a genové inženýrství	ANO		
Anorganická chemie	ANO		ANO
Organická chemie	ANO		
Analytická chemie	ANO		
Fyzikální chemie	ANO		
Materiálová chemie	ANO		
Bioorganická chemie a chemická biologie	ANO		
Bioanorganická chemie	ANO		ANO
Učitelství chemie pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Material Chemistry	ANO		
Informatika			
Informatika	ANO		ANO
Aplikovaná informatika	ANO		ANO
Učitelství informatiky pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Matematika			
Diskrétní matematika	ANO		ANO

Matematika a její aplikace	ANO		
Učitelství matematiky pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Učitelství Matematiky pro SŠ (jednooborové)	ANO		ANO
Učitelství Deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	ANO		ANO
Aplikace matematiky v ekonomii	ANO		
Applied Mathematics	ANO		
Vědy o Zemi			
Environmentální geologie	ANO		ANO
Geoinformatika	ANO		ANO
Mezinárodní rozvojová studia	ANO		ANO
International Development Studies	ANO		
Foresight for Environment and Development	ANO		
Geografie a regionální rozvoj	ANO		ANO
Učitelství Geografie pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Učitelství Geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ (sdružené studium)	ANO		ANO
Zdravotnické obory			
Optometrie	ANO		

U některých programů/oborů byla umožněna přímá prostupnost bez přijímací zkoušky. V rámci sdruženého studia byly také nabízeny kombinace s Filozofickou a Pedagogickou fakultou, a to pouze v 1. kole.

Doktorské programy/obory

Program/obor
Algebra a geometrie
Algebra and Geometry
Analytical Chemistry
Analytická chemie
Anorganická chemie
Aplikovaná fyzika
Aplikovaná matematika
Applied mathematics
Applied Physics
Biofyzika
Biochemie
Biochemistry
Biophysics
Botanika
Botany
Computer Science
Didaktika fyziky
Didaktika chemie
Didaktika matematiky
Ecology

Ekologie
Experimental Biology
Experimentální biologie
Fyzikální chemie
Geoinformatics and Cartography
Geoinformatika a kartografie
Geological Sciences
Geologické vědy
Informatika
Inorganic Chemistry
Matematická analýza
Mathematical Analysis
Mezinárodní rozvojová studia
Molecular and Cell Biology
Molekulární a buněčná biologie
Nanomaterial Chemistry
Nanomateriálová chemie
Nanotechnologie
Nanotechnology
Optics and Optoelectronics
Optika a optoelektronika
Organic Chemistry
Organická chemie
Physical Chemistry
Regionální geografie
Zoologie
Zoology

Všechny doktorské programy/obory byly nabízeny jak v prvním, tak v druhém kole.

4. Kritéria pro hodnocení přijímacích zkoušek

Přehled bodového ohodnocení pro přijímací řízení bakalářských studijních programů/oborů

Program/obor	Předměty přijímací zkoušky	Max. počet bodů	Min. počet bodů pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky	Matematika			Zeměpis			Biologie				Chemie			Fyzika		
				max. počet bodů za:			max. počet bodů za:			max. počet bodů za:				max. počet bodů za:			max. počet bodů za:		
				písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	ústní zkoušku (včetně poznávání)	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity
Biofyzika	F, M, Bi (2 ze 3)	100	60	50	4				50							50	4		
Biologie pro vzdělávání	Bi	50	25						50										
Diskrétní matematika	M	100	50	100															
Matematika-ekonomie	M	20	8	20															
Matematika pro vzdělávání	M	100	50	100															
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	100	50	100															
Geoinformatika a geografie	Z	106					85	6	15										
Regionální geografie/Geografie	Z	130	30				100	30											
Geografie pro vzdělávání	Z	130	30				100	30											
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	Z	100	30				90		10										
Biochemie	Ch, Bi	140	60							60		4	6	60	4	6			
Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	140	70							60		4	6	60	4	6			
Bioinformatika	M, Ch s Bi	120	37	60										60					
Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	140	60							60			10	60		10			
Bioanorganická chemie	Ch, Bi	80	40											80					
Chemie pro vzdělávání	Ch	80	40											80					
Chemie	Ch, F	65	*											60		5			
Nanomateriálová chemie	Ch	20	7											20					
Biologie a ekologie	Bi, zákl. Ch	120	50							60	40		20						
Experimentální biologie	Bi, zákl. Ch	120	60							50			10	50		10			
Molekulární a buněčná biologie	Bi, zákl. Ch	126	75							90		16	20						
Aplikovaná informatika, Informatika	M	100	65	100															
Optometrie	F, Bi	80	40														75	5	

* 50% z průměrného počtu bodů třech nejlepších testů

Mimoškolní aktivity se hodnotí na základě doložených aktivit nad rámec středoškolského studia, tj. olympiády, středoškolská odborná činnost, kurzy apod., a to z předmětů přijímací zkoušky.

Hranice pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky může být snížena v závislosti na kapacitě konkrétního programu/oboru.

Způsob výpočtu preferenčních bodů za známky ze SŠ

Program/obor	Předmět	Max. počet bodů	Výpočet
Biofyzika	Fyzika	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
	Matematika	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
Biochemie	Biologie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
	Chemie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
Biotechnologie a genové inženýrství	Biologie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
	Chemie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
Molekulární a buněčná biologie	Biologie	8	výborný = 2 body (4 ročníky x 2 bod = 8 bodů), chvalitebný = 1 bod
	Chemie	8	výborný = 2 body (4 ročníky x 2 bod = 8 bodů), chvalitebný = 1 bod
Geoinformatika a geografie	Zeměpis	6	výborný = 2 body (2 ročníky + maturita = 6 body), chvalitebný = 1 bod
Regionální geografie/Geografie	Zeměpis	30	Výborný = 10 bodů (max. 2 ročníky + maturita nebo seminář = 30 bodů), chvalitebný = 5 bodů
Geografie pro vzdělávání	Zeměpis	30	Výborný = 10 bodů (max. 2 ročníky + maturita nebo seminář = 30 bodů), chvalitebný = 5 bodů

Přehled bodového ohodnocení pro přijímací řízení navazujících magisterských studijních programů/oborů – přijímací řízení 2020/2021

Program/obor	Písemná část	Ústní část	Preferenční body	Max. počet bodů	Min. počet bodů pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky
Učitelství matematiky pro SŠ	3x20 (tj. tři příklady po 20 bodech)			60	3x10 (z každého příkladu alespoň polovina bodů, příklad z algebry, z matematické analýzy a z geometrie, z každého min. 10)
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	2x20 (tj. 2 příklady po 20 bodech)			40	2x10 (z každého příkladu alespoň polovina bodů, příklad z projektivní geometrie a příklad ze zobrazovacích metod, z každého min. 10)

Diskrétní matematika	4x20 (tj. 4 příklady po 20 bodech)			80	3x10 (z každého příkladu alespoň polovina bodů, příklad z algebry, z matematické analýzy, z geometrie a ze základů diskrétní matematiky, z každého min. 10)
Regionální geografie/Geografie a regionální rozvoj	100		30*	130	30
Geoinformatika	40		15*	55	25
Mezinárodní rozvojová studia		10		10	
Učitelství geografie pro SŠ	100		30*	130	30
Učitelství geologie pro SŠ	24			24	12
Environmentální geologie	24			24	12
Biochemie	50			50	30
Hydrobiologie	20			20	
Ochrana a tvorba krajiny		15		15	
Ekologie a ochrana životního prostředí		40		40	
Biotechnologie a genové inženýrství	30	5		35	25
Učitelství biologie pro SŠ	50			50	30
Molekulární a buněčná biologie	30			30	19
Experimentální biologie	100			100	75
Experimentální biologie rostlin	100			100	75
Zoologie	20			20	
Učitelství fyziky pro SŠ	20			20	15
Molekulární biofyzika	17			17	11
Biofyzika	15			15	10
Aplikovaná informatika, informatika		100		100	65
Učitelství informatiky pro SŠ		100		100	65
Optometrie	70	30		100	90

Způsob výpočtu preferenčních bodů za bakalářské studium

Program/obor	Předmět	Max. počet bodů	Výpočet
Regionální geografie/Geografie a regionální rozvoj	SZZ	30	Obhajoba BP výborně (A) = 20 bodů, obhajoba BP výborně minus (B) = 10 bodů, SZZ do průměru 1,50 = 10 bodů
Učitelství geografie pro SŠ	SZZ	30	Obhajoba BP výborně (A) = 20 bodů, obhajoba BP výborně minus (B) = 10 bodů, SZZ do průměru 1,50 = 10 bodů
Geoinformatika	SZZ		Celková známka SZZ: A-5, B-4, C-3, Zámka z obhajoby BP: A-5, B-4, C-3, Bodované umístění ve studentské odborné soutěži: 0-5

Chemické programy/obory

Program/obor	Max. počty bodů z jednotlivých částí písemné zkoušky					Max. počet bodů	Min. počet bodů pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky
	AgCH	OCH	FCH	ACH			
Anorganická chemie	50	10	10	10		80	40
Organická chemie	10	50	10	10		80	40
Analytická chemie	10	10	20	40		80	40
Fyzikální chemie	16	8	40	16		80	27
Materiálová chemie	16	8	40	16		80	27
Bioorganická chemie a chemická biologie	10	30	10	10	BCHB 40	100	50
Bioanorganická chemie	50	10	10	10		80	40
Učitelství chemie pro SŠ	20	20	20	20		80	40

Hranice pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky může být snížena v závislosti na kapacitě konkrétního oboru/programu.

5. Druhé kolo přijímacího řízení

Vzhledem k tomu, že nedošlo k naplnění kapacity některých oborů otevíraných pro akademický rok 2019/2020, vyhlásil děkan Přírodovědecké fakulty UP 2. kolo přijímacího řízení. Termín podání přihlášek byl 12. červenec 2019. Výsledky 2. kola shrnuje tabulka.

Počty přihlášek ve 2. kole přijímacího řízení na PŘF UP

Bakalářské programy/obory

Program/obor	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
BEVma-Fmi	P	11	6
BEVma-IVmi	P	7	2
BEVma-Mmi	P	8	6
BEVma-Zmi	P	39	27
Fma-BEVmi	P	4	2
Fma-Mmi	P	3	2
Fma-Zmi	P	2	2
IVma-Mmi	P	1	1
IVma-Zmi	P	7	3
DGma-Mmi	K	1	0
DGma-Mmi	P	1	1
Mma-DGmi	K	2	1
Mma-Zmi	K	1	1
Mma-Fmi	P	1	0
Mma-IVmi	P	1	0
Mma-Zmi	P	1	1
Zma-DGmi	K	1	1
Zma-Mmi	K	4	1
Zma-BEVmi	P	9	2
Zma-IVmi	P	3	3
Zma-Mmi	P	1	1
Aplikovaná fyzika	P	4	2
Aplikovaná chemie	P	46	29
Aplikovaná informatika	K	60	44
Biofyzika - specializace Molekulární biofyzika	P	8	4
Biofyzika - specializace Obecná biofyzika	P	9	6
Digitální a přístrojová optika	P	7	3
Diskrétní matematika	P	1	1
Environmentální geologie	P	14	13
Geoinformatika a geografie	P	10	6
Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	P	14	9
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	P	87	65
Nanotechnologie	P	13	0
Obecná fyzika a matematická fyzika	P	6	4
Optika a optoelektronika	P	31	24
Přístrojová a počítačová fyzika	P	2	1
Regionální geografie	P	36	23
Celkem		456	297

Navazující magisterské programy/obory

Program/obor	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
Blma-Fmi	P	1	0
Blma-Gemi	P	1	0
Blma-Zmi	P	2	1
CHma-BEVmi	P	1	0
CHma-Blmi	P	1	0
CHma-GEmi	P	1	0
Učitelství Deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	K	1	1
Zma-Mmi	K	1	1
Zma-BEVmi	P	1	0
GEma-CHmi	P	1	0
Aplikovaná informatika	P	6	4
Diskrétní matematika	P	3	3
Environmentální geologie	P	1	0
Experimentální biologie rostlin	P	3	2
Geoinformatika	P	3	2
Hydrobiologie	P	1	1
Informatika	P	2	2
Mezinárodní rozvojová studia	P	4	1
Optika a optoelektronika	P	1	0
Regionální geografie	P	8	5
Celkem		43	23

Doktorské programy/obory

Program/obor	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
Biochemistry	P	1	0
Nanomaterial Chemistry	P	1	1
Geoinformatika a kartografie	P	1	0
Geological Sciences	P	1	1
Aplikovaná fyzika	P	1	1
Anorganická chemie	P	1	1
Computer Science	P	1	0
Celkem		7	4

Přílohy

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

Celkový přehled počtu studentů přijmacího 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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BEVma-Fmi	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	6
BEVma-CHmi	P	10	7	2	9	1	9	0	0	0	9	3
BEVma-IVmi	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	2
BEVma-Mmi	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	6
BEVma-Zmi	P	44	44	0	44	0	44	0	0	0	44	29
Blma-Fmi	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	10	2
Blma-GE mi	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	1
Blma-CHmi	P	64	56	4	59	5	59	0	0	0	59	16
Blma-Mmi	P	13	13	0	13	0	13	0	0	0	13	6
Blma-Zmi	P	64	59	4	60	4	60	2	0	2	60	23
Fma-AJmi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
Fma-BEVmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
Fma-Blmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Fma-HKmi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
Fma-CHmi	P	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
Fma-Mmi	P	12	11	1	12	0	12	0	0	0	12	4
Fma-Zmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
CHma-AJmi	P	4	0	4	2	2	2	0	0	0	2	1
CHma-BEVmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
CHma-Blmi	P	38	32	5	34	4	34	1	0	1	34	13
CHma-Fmi	P	3	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0
CHma-HKmi	P	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0
CHma-Mmi	P	12	10	0	10	2	10	0	0	0	10	3
CHma-NJmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CHma-SPPmi	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
CHma-VZmi	P	2	1	1	2	0	2	0	0	0	2	0
CHma-Zmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
IVma-BEVmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	0
IVma-Mmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
IVma-Zmi	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	5
DGma-Mmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
DGma-Mmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
Mma-DGmi	K	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Mma-Zmi	K	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
Mma-AFmi	P	2	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1
Mma-Blmi	P	6	5	1	5	1	5	0	0	0	5	0
Mma-DGmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
Mma-FFmi	P	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Mma-Fmi	P	20	20	0	20	0	20	0	0	0	20	8
Mma-Hlmi	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Mma-CHmi	P	4	3	1	3	1	3	0	0	0	3	2
Mma-IVmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
Mma-Zmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
Zma-AJmi	K	4	0	4	2	2	2	0	0	0	2	1
Zma-ČJLmi	K	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
Zma-DGmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-ITmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
Zma-Mmi	K	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	1
Zma-MVmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
Zma-PREVmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
Zma-SPPmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-SVmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
Zma-TEVmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-VZmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-AFmi	P	8	0	8	5	3	5	0	0	0	5	1
Zma-AJmi	P	10	0	10	9	1	4	0	0	0	4	4
Zma-BEVmi	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	3
Zma-Blmi	P	10	7	2	8	2	8	0	0	0	8	5
Zma-ČJLmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Zma-FFmi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-Fmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-Hlmi	P	20	0	20	10	10	10	1	0	1	10	7
Zma-HIVmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-HKmi	P	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-CHmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-IVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Zma-Mmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
Zma-MVmi	P	1	1	0	1	0	1	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Zma-NJmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-PREVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-RFmi	P	2	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1
Zma-SOMi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-SPPmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
Zma-SVmi	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	6
Zma-ŠFmi	P	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-TEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
GEma-Fmi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
BGI	P	119	63	34	89	30	89	0	0	0	89	36
CHEMIE	P	77	58	8	64	13	61	2	0	2	61	24
ENGE	P	27	27	0	27	0	27	0	0	0	27	20
AFYZ	P	24	24	0	24	0	24	0	0	0	24	8
BF-OBF	P	19	19	0	19	0	19	0	0	0	19	10
BF-MBF	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	5
DPO	P	32	32	0	32	0	32	0	0	0	32	21
OFMF	P	25	25	0	25	0	25	0	0	0	25	11
OPT	P	63	63	0	63	0	63	0	0	0	63	31
PPF	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	2
MATAP	P	41	41	0	41	0	41	0	0	0	41	20
MRES	P	226	226	0	226	0	226	0	0	0	226	142
APLINF	K	171	171	0	171	0	171	0	0	0	171	101
APLINF	P	171	75	47	116	55	116	0	0	0	116	74
INF	P	69	69	0	69	0	69	0	0	0	69	33
NAN	P	32	30	2	30	2	30	0	0	0	30	16
DISMAT	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	3
AST	P	41	41	0	41	0	41	0	0	0	41	20
ME	P	96	96	0	96	0	96	0	0	0	96	38
RG	P	111	111	0	111	0	111	0	0	0	111	53
GIG	P	63	63	0	63	0	63	0	0	0	63	29
BIOCH	P	167	80	59	129	38	116	5	0	5	116	28
BINF	P	33	0	15	11	22	11	0	0	0	11	4
APLCH	P	125	125	0	125	0	125	0	0	0	125	49
BAGCH	P	37	32	3	34	3	34	0	0	0	34	8
NMCH	P	49	37	4	40	9	40	0	0	0	40	17

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BCHB	P	26	3	18	18	8	18	0	0	0	18	11
EXBIO	P	116	30	70	91	25	71	14	0	14	71	33
BE	P	83	18	36	43	40	38	3	2	1	40	22
MBB	P	204	16	145	135	69	81	15	0	15	81	47
EOZP	P	163	163	0	163	0	163	0	0	0	163	76
NAN	P	13	13	0	13	0	13	0	0	0	13	0
OPT	P	87	0	68	51	36	29	14	6	8	35	24
Celkem		3098	2239	597	2696	400	2573	57	8	49	2581	1231

Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení navazujícího magisterského studia v českých studijních oborech/programech

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BEVma-Zmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Blma-Fmi	P	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
Blma-GE mi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Blma-CHmi	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	3
Blma-Mmi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	4
Blma-Zmi	P	13	12	0	12	1	12	0	0	0	12	5
Fma-Mmi	K	4	1	3	3	1	3	0	0	0	3	3
Fma-Mmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	5
CHma-BEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CHma-Blmi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	2
CHma-Fmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CHma-GE mi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CHma-Mmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CHma-UMmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
CHma-Zmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
IVma-Zmi	P	4	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0
DGma-Mmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DGma-Zmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
DG1	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DGma-Mmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	3
M1	K	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	5
Mma-Blmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	2
Zma-Fmi	K	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-Mmi	K	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Zma-UAJmi	K	6	5	0	5	1	5	0	0	0	5	1
Zma-UITmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-UNJmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UPREVmi	K	3	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
Zma-USVmi	K	4	3	1	4	0	4	0	0	0	4	2
Zma-UVZmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-AFmi	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-BEVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Zma-BImi	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	10	8
Zma-FFmi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-Fmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-HImi	P	4	0	4	4	0	4	0	0	0	4	2
Zma-Mmi	P	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
Zma-RGmi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-SOmi	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-UAJmi	P	4	3	0	3	1	3	0	0	0	3	1
Zma-UDĚJmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UITmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UMmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-USVmi	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	3
GEma-CHmi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
FYT	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	0
BGI	P	24	3	15	13	11	13	0	0	0	13	8
ENGE	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	5
AFYZ	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	4
DPO	P	6	5	0	5	1	5	0	0	0	5	3
OFMF	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
APLINF	P	40	38	1	38	2	38	0	0	0	38	21
INF	P	9	8	0	8	1	8	0	0	0	8	7
NAN	P	7	6	0	6	1	6	0	0	0	6	3
DISMAT	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
MATAP	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
AME	P	21	21	0	21	0	21	0	0	0	21	11
RG	P	46	3	34	37	9	37	0	0	0	37	31
GEINF	P	26	25	0	25	1	25	0	0	0	25	16
MRS	P	33	0	25	25	8	25	0	0	0	25	20
BIOCH	P	25	16	5	19	6	19	0	0	0	19	13
BINF	P	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
AGCH	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
OCH	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
ACH	P	23	11	11	20	3	15	4	4	0	19	12
FCH	P	5	2	3	5	0	5	0	0	0	5	5
MCH	P	13	4	6	9	4	9	1	1	0	10	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BAGCH	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
BCHB	P	10	8	1	8	2	8	0	0	0	8	6
HYDR	P	14	0	10	9	5	9	0	0	0	9	6
EXBIO	P	52	2	23	25	27	24	0	0	0	24	23
EXBIRO	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	14	3
ZOO	P	12	8	2	9	3	9	0	0	0	9	5
BOT	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	6
MBB	P	54	3	38	35	19	28	4	2	2	30	17
EOZP	P	31	0	12	11	20	11	1	0	1	11	10
OTK	P	10	0	6	6	4	6	1	0	1	6	6
OPT	P	4	3	1	3	1	3	0	0	0	3	1
MBF	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
BF	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
OPTM	P	14	0	13	10	4	7	2	0	2	7	7
Celkem		698	357	220	548	148	532	13	7	6	539	341

Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení navazujícího magisterského studia v anglických studijních oborech/programech

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
International Development Studies	P	930	0	576	32	721	32	0	0	0	209	25
Foresight for Environment and Development	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	3
Material Chemistry	P	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Nanotechnology	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Plant Biology	P	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Applied Mathematics	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Celkem		942	6	576	38	727	38	0	0	0	215	28

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

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Didaktika fyziky	K	1	1	1	1	0	0	1	0
Didaktika fyziky	P	1	1	0	1	0	0	1	0
Didaktika chemie	K	1	1	0	1	0	0	1	1
Didaktika chemie	P	1	1	0	1	0	0	1	0
Botanika	P	3	3	0	3	0	0	3	3
Experimentální biologie	P	5	5	0	5	0	0	5	5
Molekulární a buněčná biologie	P	7	7	0	7	0	0	7	7
Zoologie	K	1	1	0	1	0	0	1	1
Zoologie	P	2	2	0	2	0	0	2	1
Biochemie	P	5	5	0	5	0	0	5	5
Ekologie	P	2	1	0	0	0	0	2	0
Nanomateriálová chemie	P	4	3	0	3	0	0	3	3
Analytická chemie	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Regionální geografie	P	6	5	1	4	1	1	4	4
Geoinformatika a kartografie	P	3	2	1	2	0	0	2	1
Aplikovaná fyzika	P	5	5	0	5	0	0	5	4
Biofyzika	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Optika a optoelektronika	P	4	4	0	4	0	0	4	4
Nanotechnologie	K	1	1	0	1	0	0	1	1
Nanotechnologie	P	3	2	1	2	0	0	2	2
Matematická analýza	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Aplikovaná matematika	P	2	2	0	2	0	0	2	2
Mezinárodní rozvojová studia	K	1	1	0	1	0	0	1	0
Mezinárodní rozvojová studia	P	4	4	0	4	0	0	4	3
Anorganická chemie	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Organická chemie	P	2	2	0	2	0	0	2	2
Fyzikální chemie	P	3	3	0	3	0	0	3	3
Informatika	P	2	2	0	2	0	0	2	2
Celkem		73	68	4	66	1	1	68	58

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

Studijní obor (kombinace)	Forma	Počet přihlášených uchazečů	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Biochemistry	P	1	0	0	0	0	0	1	0
Nanomaterial Chemistry	P	3	3	0	3	0	0	3	3
Analytical Chemistry	P	3	2	1	2	0	0	2	2
Geoinformatics and Cartography	P	2	2	0	2	0	0	2	0
Geological Sciences	P	2	2	0	2	0	0	2	2
Biophysics	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Optics and Optoelectronics	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Physical Chemistry	P	1	1	0	1	0	0	1	1
Computer Science	P	2	0	2	0	0	0	0	0
Celkem		16	12	3	12	0	0	13	10

Celková statistická charakteristika přijímacího řízení

Studijní programy	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
Bakalářské	3098	2239	2696	400	2573	2581	1231
Navazující magisterské	1640	363	586	875	570	754	369
Doktorské	89	0	80	7	78	81	68
Celkem	4827	2602	3362	1282	3221	3416	1668