



Přírodovědecká  
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě  
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok  
2022/2023**

**v Olomouci dne 5. 10. 2022  
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.....	7
Přílohy	

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 1.11.2021 – 15.3.2022

2. kolo 15.4.2022 – 11.7.2022

Doktorské studium:

1. kolo 1.11.2021 – 30.4.2022

2. kolo 1.6.2022 – 15.8.2022

Přijímací zkoušky se konaly v rámci prvního kola v termínu 30. května – 10. června 2022. V druhém kole byl termín stanoven na 22. srpen – 2. září 2022.

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

Přezkumné řízení dle § 50, odst. 7 zákona č. 111/1998 Sb. bylo uzavřeno rektorem UP dne 15. září 2022.

## 2. Zkušební komise

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

Studijní program/obor bakalářského studia	Přijímací zkouška	Bez přijímací zkoušky	Výběr podle výsledků ze SŠ	2. kolo
<b>Biologie, ekologie a životní prostředí</b>				
Molekulární a buněčná biologie (MBB)	ANO			
Biologie a ekologie (BE)	ANO			
Experimentální biologie (specializace Experimentální biologie) (EB-EXBIO)	ANO			
Experimentální biologie (specializace Experimentální biologie rostlin) (EB-EXBIRO)		ANO		ANO
Biologie pro vzdělávání (sdružené studium) (BI)		ANO		
Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání (sdružené studium) (BEV)		ANO		ANO

Ekologie a ochrana životního prostředí (EOZP)			ANO	
<b>Fyzika</b>				
Aplikovaná fyzika (AFYZ)		ANO		ANO
Biofyzika (specializace Obecná biofyzika, Molekulární biofyzika) (BF-OBF, BF-MBF)		ANO		ANO
Obecná fyzika a matematická fyzika (OFMF)		ANO		ANO
Nanotechnologie (NAN)		ANO		ANO
Optika a optoelektronika (OPT)		ANO		ANO
Přístrojová a počítačová fyzika (PPF)		ANO		ANO
Digitální a přístrojová optika (DPO)		ANO		ANO
Fyzika pro vzdělávání (sdružené studium) (F)		ANO		ANO
<b>Chemie</b>				
Biochemie (BIOCH)	ANO			
Bioinformatika (BINF)		ANO		
Bioorganická chemie a chemická biologie (BCHB)	ANO			
Biotechnologie a genové inženýrství (BGI)	ANO			
Chemie (CHEMIE)	ANO			
Aplikovaná chemie (APLCH)		ANO		ANO
Chemie – analytik specialista (CHAS)		ANO		
Bioanorganická chemie (BAGCH)		ANO		ANO
Nanomateriálová chemie (NMCH)		ANO		ANO
Chemie pro vzdělávání (sdružené studium) (CH)		ANO		ANO
<b>Informatika</b>				
Informační technologie (prezenční) (IT)	ANO			
Informační technologie (kombinovaná) (IT)		ANO		ANO
Informatika (INF)	ANO			
Informatika pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO		ANO
<b>Matematika</b>				
Aplikovaná matematika (specializace Data Science, Průmyslová matematika, Matematika v ekonomické praxi) (AM-DS, AM-PM, AM-ME)		ANO		ANO
Matematika (MAT)		ANO		ANO
Matematika pro vzdělávání (sdružené studium) (M)		ANO		ANO
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání (sdružené studium) (DG)		ANO		ANO
<b>Vědy o Zemi</b>				
Environmentální geologie (ENGE)		ANO		ANO
Environmentální rizika a klimatická změna (ERIK)		ANO		ANO
Geoinformatika a kartografie (GEKAR)		ANO		ANO
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia (MRES)		ANO		ANO
Geografie (GG)		ANO		ANO
Geografie pro vzdělávání (sdružené studium) (Z)		ANO		ANO
Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (sdružené studium) (GE)		ANO		ANO
<b>Zdravotnické obory</b>				
Optometrie (OPTM)	ANO			

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

### Navazující magisterské programy/obory

Studijní program/obor navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška	2. kolo
<b>Biologie, ekologie a životní prostředí</b>		
Botanika (BOT)		ANO
Plant Biology (PBIOL)		
Fytopatologie (FYT)		ANO
Hydrobiologie (HYDR)	ANO	
Molekulární a buněčná biologie (MBB)	ANO	
Zoologie (ZOO)		
Experimentální biologie (EXBIO)	ANO	
Experimentální biologie rostlin (EXBIRO)		ANO
Učitelství biologie pro SŠ (sdružené studium) (BI)		ANO
Učitelství biologie a environmentální výchovy pro SŠ (sdružené studium) (BEV)		ANO
Ochrana a tvorba krajiny (OTK)	ANO	ANO
Ekologie a ochrana životního prostředí (EOZP)	ANO	ANO
<b>Fyzika</b>		
Optika a optoelektronika (OPT)		ANO
Aplikovaná fyzika (AFYZ)		ANO
Nanotechnologie (NAN)		ANO
Biofyzika (BF)		ANO
Molekulární biofyzika (MBF)		ANO
Obecná fyzika a matematická fyzika (OFMF)		ANO
Digitální a přístrojová optika (DPO)		ANO
Učitelství fyziky pro SŠ (sdružené studium) (F)		ANO
<b>Chemie</b>		
Biochemie (BIOCH)		
Bioinformatika (BINF)		
Biotechnologie a genové inženýrství (BGI)		
Organická chemie (OCH)		
Analytická chemie (ACH)		
Fyzikální chemie (FCH)		ANO
Nanomateriálová chemie (NMCH)		ANO
Bioorganická chemie a chemická biologie (BCHB)		
Anorganická a bioanorganická chemie (specializace Bioanorganická chemie, Anorganické materiály) (ABCH-BAGCH, ABCH-AGM)		ANO
Učitelství chemie pro SŠ (sdružené studium) (CH)		
Nanomaterial Chemistry (NMCHA)		
<b>Informatika</b>		
Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence) (INF-OI, INF-UI)		ANO
Aplikovaná informatika (specializace Počítačové systémy a technologie, Vývoj		ANO

Software) (AINF-PST, AINF-VS)		
Učitelství informatiky pro SŠ (sdružené studium) (IV)		
<b>Matematika</b>		
Diskrétní matematika (DISMAT)		ANO
Aplikovaná matematika (AM)		ANO
Učitelství matematiky pro SŠ (sdružené studium) (M)		ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (sdružené studium) (DG)		ANO
Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové) (M1)		ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové) (DG1)		ANO
<b>Vědy o Zemi</b>		
Environmentální geologie (ENGE)		ANO
Geoinformatika a kartografie (GEKAR)		ANO
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia (MRES)		
Development Studies and Foresight (specializace International Development Studies, Foresight) (DSF-IDS, DSF-FOR)		
Global Development Policy (GLODEP)		
Geografie a regionální rozvoj (GGR)	ANO	ANO
Učitelství geografie pro SŠ (sdružené studium) (Z)		ANO
Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ (sdružené studium) (GE)		ANO
<b>Zdravotnické obory</b>		
Optometrie (OPTM)	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 UP, a to pouze v 1. kole.

### Doktorské programy/obory

Program/obor
Algebra a geometrie (ALG)
Algebra and Geometry (ALGA)
Analytical Chemistry (ACHA)
Analytická chemie (ACH)
Anorganická chemie (AGCH)
Aplikovaná fyzika (AFYZ)
Aplikovaná matematika (AM)
Applied Mathematics (AMA)
Applied Physics (AFYZA)
Biofyzika (BF)
Biochemie (BIOCH)
Biochemistry (BIOCHA)
Biophysics (BFA)
Botanika (BOT)
Didaktika fyziky (DIDF)
Didaktika chemie (DIDCH)
Didaktika matematiky (DIDM)

Ecology (EKO)
Ekologie (EKO)
Environmentální a rozvojová studia (ERS)
Environmental and Development Studies (ERSA)
Experimental Biology (EXBIOA)
Experimentální biologie (EXBIO)
Fyzikální chemie (FCH)
Geoinformatics and Cartography (GEKARA)
Geoinformatika a kartografie (GEKAR)
Geological Sciences (GEVA)
Geologické vědy (GEV)
Informatika (INF)
Inorganic Chemistry (AGCHA)
Matematická analýza (MA)
Mathematical Analysis (MAA)
Molekulární a buněčná biologie (MBB)
Nanomaterial Chemistry (NMCHA)
Nanomateriálová chemie (NMCH)
Nanotechnologie (NAN)
Nanotechnology (NANA)
Optics and Optoelectronics (OPTA)
Optika a optoelektronika (OPT)
Organic and Bioorganic Chemistry (OBCHA)
Organická a bioorganická chemie (OBCH)
Physical Chemistry (FCHA)
Regionální geografie (RG)
Zoologie (ZOO)

Všechny doktorské programy 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	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										
Matematika	M	100	50	100															
Aplikovaná matematika	M	20	8	20															
Matematika pro vzdělávání	M	100	50	100															
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	100	50	100															
Geoinformatika a kartografie	Z	106				85	6	15											
Geografie	Z	130	30			100	30												
Petroleum Engineering	M, Ch	100	50																
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	80	40										80						
Chemie pro vzdělávání	Ch	80	40										80						
Chemie	Ch, F	65	*										40		5	20			
Chemie – analytik specialista	Ch, F	65	*										40		5	20			
Nanomateriálová chemie	Ch	20	7																
Biologie a ekologie	Bi	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					
Informatika, Informační technologie	M	100	65	100														
Optometrie	F, Bi	80	40													75	5	
Aplikovaná fyzika	F, M	100	60	50												50		
Přístrojová a počítačová fyzika	F, M	100	50	50												50		
Nanotechnologie	F, M	100	50	50												50		

\* 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.

U programu Biologie a ekologie se skládá přijímací zkouška z biologie (včetně praktického poznávání živočichů a rostlin) v rozsahu učiva gymnázia a absolvuje se motivační pohovor.

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

### 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 kartografie	Zeměpis	6	výborný = 2 body (2 ročníky + maturita = 6 body), chvalitebný = 1 bod
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

Program	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)
Aplikovaná matematika		20		20	10
Geografie a regionální rozvoj	100		30*	130	30
Geoinformatika a kartografie	40		15*	55	25
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia		10		10	
Global Development Policy (GLODEP)		100		100	30
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 (specializace Počítačové systémy a technologie, Vývoj software), Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence)		100		100	65
Učitelství informatiky pro SŠ		100		100	65
Optometrie	100			100	90

**\*Způsob výpočtu preferenčních bodů za bakalářské studium**

Program	Předmět	Max. počet bodů	Výpočet
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 a kartografie	SZZ		Celková známka SZZ: A-5, B-4, C-3, Známková z obhajoby BP: A-5, B-4, C-3, Bodované umístění ve studentské odborné soutěži: 0-5

### Chemické programy

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

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

# 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 program (kombinace)	Forma	Kolo	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
AFYZ	P	1	13	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	3
AFYZ	P	2	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	4
AM-DS	P	1	35	25	0	25	0	25	0	0	0	0	25	19
AM-DS	P	2	12	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
AM-ME	P	1	32	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	11
AM-ME	P	2	13	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	7
AM-PM	P	1	9	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	3
AM-PM	P	2	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
APLCH	P	1	47	18	0	18	0	18	0	0	0	0	18	9
APLCH	P	2	29	17	0	17	0	17	0	0	0	0	17	10
BAGCH	P	1	41	25	0	25	0	25	0	0	0	0	25	11
BAGCH	P	2	43	26	0	26	0	26	0	0	0	0	26	22
BE	P	1	200	16	70	54	98	23	17	10	7	0	33	29
BEVma-Fmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
BEVma-Fmi	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEVma-GE mi	P	1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
BEVma-GE mi	P	2	14	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	10
BEVma-CH mi	P	1	9	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	3
BEVma-CH mi	P	2	25	17	0	17	0	17	0	0	0	0	17	14
BEVma-IV mi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEVma-IV mi	P	2	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
BEVma-M mi	P	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BEVma-M mi	P	2	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
BEVma-Z mi	P	1	14	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	7
BEVma-Z mi	P	2	27	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	12
BF-MBF	P	1	8	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
BF-MBF	P	2	7	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
BF-OBF	P	1	8	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	2

Studijní program (kombinace)	Forma	Kolo	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
BF-OBF	P	2	6	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
BGI	P	1	91	12	20	22	21	22	0	0	0	0	22	22
BCHB	P	1	59	23	11	28	14	28	0	0	0	0	28	17
Blma-Fmi	P	1	9	4	1	4	1	4	0	0	0	0	4	1
Blma-GEmi	P	1	15	9	2	9	3	9	0	0	0	0	9	7
Blma-CHmi	P	1	109	38	8	42	1	42	0	0	0	0	42	28
Blma-Mmi	P	1	18	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	6
Blma-RFmi	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Blma-Zmi	P	1	64	34	5	35	4	35	0	0	0	0	35	28
BINF	P	1	24	11	0	11	0	11	0	0	0	0	11	11
BIOCH	P	1	133	20	29	29	21	29	1	0	1	0	29	29
DGma-Zmi	K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DPO	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
DPO	P	2	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
EB-EXBIO	P	1	129	13	47	41	28	18	8	8	0	0	26	25
EB-EXBIRO	P	1	18	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	5
EB-EXBIRO	P	2	31	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	15
ENGE	P	1	12	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
ENGE	P	2	9	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	4
EOZP	P	1	154	75	154	75	24	75	3	0	3	0	75	55
ERIK	P	1	29	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	11
ERIK	P	2	51	30	0	30	0	30	0	0	0	0	30	24
Fma-Blmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Fma-CHmi	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Fma-IVmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-IVmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Mmi	P	1	12	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	5
Fma-Mmi	P	2	4	2	1	3	1	3	0	0	0	0	3	3
Fma-NJmi	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Zmi	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1

Studijní program (kombinace)	Forma	Kolo	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
Fma-Zmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
GEKAR	P	1	57	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	32
GEKAR	P	2	48	43	0	43	0	43	0	0	0	0	43	35
GEKARA	P	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
GEma-BEVmi	P	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
GG	K	1	18	9	0	9	0	9	0	0	0	0	9	7
GG	K	2	7	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
GG	P	1	93	46	0	46	0	46	0	0	0	0	46	34
GG	P	2	65	39	0	39	0	39	0	0	0	0	39	39
CHAS	P	1	46	25	0	25	0	25	0	0	0	0	25	21
CHAS	P	2	16	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	5
CHEMIE	P	1	54	14	6	17	10	17	0	0	0	0	17	11
CHma-AJmi	P	1	9	0	9	7	0	2	3	3	0	0	5	3
CHma-BEVmi	P	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-BEVmi	P	2	6	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	1
CHma-Blmi	P	1	37	19	3	20	1	20	0	0	0	0	20	15
CHma-ČJLmi	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-Fmi	P	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-Fmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
CHma-GEmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
CHma-HKmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHma-IVmi	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
CHma-Mmi	P	1	8	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
CHma-Mmi	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-NJmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHma-SPPmi	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-SVmi	P	1	7	0	7	6	1	4	1	1	0	0	5	5
CHma-VTmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHma-VZmi	P	1	3	0	3	2	1	2	0	0	0	0	2	1
CHma-Zmi	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2





Studijní program (kombinace)	Forma	Kolo	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
Mma-Zmi	P	1	12	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	3
Mma-Zmi	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRES	P	1	131	69	0	69	0	69	0	0	0	0	69	60
NAN	P	1	18	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	8
NAN	P	2	5	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
NMCH	P	1	25	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	9
NMCH	P	2	5	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
OFMF	P	1	20	11	0	11	0	11	0	0	0	0	11	11
OFMF	P	2	5	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
OPT	P	1	11	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	2
OPT	P	2	7	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
OPTM	P	1	74	0	64	44	24	21	14	4	10	0	25	25
PPF	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
PPF	P	2	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
Zma-AFmi	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-AJmi	K	1	4	0	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1
Zma-AJmi	P	1	18	0	18	10	7	1	5	1	4	0	2	2
Zma-BEVmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-BEVmi	P	2	12	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	6
Zma-Blmi	P	1	14	7	1	7	1	7	0	0	0	0	7	5
Zma-ČJLmi	K	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-ČJLmi	P	1	7	0	7	4	1	1	2	1	1	0	2	2
Zma-FFmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-Fmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-Hlmi	P	1	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
Zma-HIVmi	P	1	30	0	30	24	5	1	8	5	3	0	6	5
Zma-HKmi	P	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Zma-CHmi	P	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-CHmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Zma-ITmi	K	1	4	0	4	2	2	2	1	0	1	0	2	2

Studijní program (kombinace)	Forma	Kolo	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
Zma-ITmi	P	1	3	0	3	1	2	1	1	0	1	0	1	0
Zma-Mmi	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-Mmi	K	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Zma-Mmi	P	1	13	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
Zma-Mmi	P	2	6	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Zma-MVmi	P	1	5	0	5	3	1	3	1	0	1	0	3	2
Zma-NJmi	K	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-NJmi	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-PREVmi	K	1	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-RFmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-SPPmi	K	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-SPPmi	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-SVmi	K	1	6	0	6	4	2	2	1	1	0	0	3	3
Zma-SVmi	P	1	20	0	20	17	2	1	6	2	4	0	3	0
Zma-ŠFmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Zma-TEVmi	K	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-TEVmi	P	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-VTmi	P	1	3	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0
Zma-VZmi	K	1	5	0	5	2	2	1	1	0	1	0	1	1
Zma-VZmi	P	1	7	0	7	5	0	1	3	0	3	0	1	1
Celkem			3395	1314	763	1662	416	1460	113	46	67	0	1506	1203

Pozn.

ma – maior

mi – minor

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

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

Studijní program/obor (kombinace)	Forma	Kolo	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
ABCH-AGM	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ABCH-BAGCH	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
ABCH-BAGCH	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AFYZ	P	1	7	5	0	5	1	5	0	0	0	0	5	5
ACH	P	1	25	11	8	12	11	12	0	0	0	0	12	10
AINF-PST	P	1	13	2	1	2	2	2	0	0	0	0	2	2
AINF-VS	P	1	24	9	3	10	4	10	0	0	0	0	10	10
AINF-VS	P	2	9	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	2
AM	P	1	24	17	0	17	0	17	0	0	0	0	17	17
AM	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BEVma-Mmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BEVma-Zmi	P	1	14	6	0	6	1	6	0	0	0	0	6	5
BF	P	1	5	1	1	2	0	2	0	0	0	0	2	2
BF	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BGI	P	1	27	23	4	24	3	24	0	0	0	0	24	15
BCHB	P	1	6	4	2	5	1	5	0	0	0	0	5	4
Blma-Fmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blma-GE mi	P	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blma-CHmi	P	1	6	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Blma-CHmi	P	2	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Blma-Mmi	P	1	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Blma-Zmi	P	1	22	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	7
BINF	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
BIOCH	P	1	35	19	4	23	12	23	0	0	0	0	23	23
BOT	P	1	8	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	4
DG1	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DGma-Mmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DISMAT	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1

Studijní program/obor (kombinace)	Forma	Kolo	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
DPO	P	1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
ENGE	P	1	8	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
ENGE	P	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EOZP	P	1	18	0	11	8	7	8	0	0	0	0	8	8
EOZP	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EXBIO	P	1	48	0	31	31	17	24	4	0	4	0	24	22
EXBIRO	P	1	14	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	1
EXBIRO	P	2	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	4
FCH	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
FCH	P	2	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Fma-Blmi	P	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Mmi	K	1	7	4	1	4	1	4	0	0	0	0	4	3
Fma-Mmi	P	1	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	3
Fma-UAJmi	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Zmi	K	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
FYT	P	1	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	1
FYT	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
GEKAR	K	1	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
GEKAR	K	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
GEKAR	P	1	19	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	14
GEKAR	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GGR	K	1	14	1	7	6	6	6	0	0	0	0	6	6
GGR	K	2	3	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1
GGR	P	1	32	10	13	17	9	17	0	0	0	0	17	16
GGR	P	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
HYDR	P	1	12	0	1	8	4	8	0	0	0	0	8	4
CHma-BEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHma-Blmi	P	1	9	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	4
CHma-Mmi	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
INF-OI	P	1	6	2	1	3	1	3	0	0	0	0	3	3

Studijní program/obor (kombinace)	Forma	Kolo	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
INF-UI	P	1	10	1	3	3	2	3	0	0	0	0	3	3
INF-UI	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
IVma-Mmi	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M1	K	1	5	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1
M1	K	2	3	2	0	2	1	2	0	0	0	0	2	2
MBB	P	1	50	2	41	38	12	26	9	0	9	0	26	23
Mma-BImi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mma-DGmi	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Mma-DGmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Mma-FFmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mma-Fmi	K	1	6	4	0	4	1	4	0	0	0	0	4	4
Mma-Fmi	K	2	2	1	1	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Mma-Fmi	P	1	6	5	0	5	1	5	0	0	0	0	5	3
Mma-CHmi	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRES	P	1	56	24	0	24	0	24	0	0	0	0	24	24
MRES	P	2	5	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
NAN	P	1	6	4	0	4	1	4	0	0	0	0	4	3
NMCH	P	1	12	11	0	11	0	11	0	0	0	0	11	11
NMCH	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
OFMF	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
OCH	P	1	11	7	2	8	1	8	0	0	0	0	8	6
OPT	P	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
OPTM	P	1	20	0	16	16	4	9	2	0	2	0	9	9
OTK	P	1	11	0	9	7	2	7	0	0	0	0	7	4
OTK	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-BEVmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-BImi	P	1	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Zma-GE mi	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-HImi	P	1	7	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	6

Studijní program/obor (kombinace)	Forma	Kolo	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
Zma-Mmi	K	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-RFmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-ŠFmi	P	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-UAJmi	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-UČJmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UDĚJmi	P	1	7	3	0	3	1	3	0	0	0	0	3	2
Zma-UITmi	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UMmi	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-UPREVM	K	1	6	2	0	2	1	2	0	0	0	0	2	2
Zma-UPREVM	P	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-USVmi	K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-USVmi	P	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ZOO	P	1	9	8	0	8	1	8	0	0	0	0	8	1
Celkem			752	311	167	447	127	421	15	0	15	0	421	349

Pozn.

ma – maior

mi – minor

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

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

Studijní program	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
DSF-FOR	P	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0
DSF-IDS	P	6	0	5	0	3	0	0	0	0	0	3	0
GLODEP	P	753	0	672	165	588	165	0	0	0	0	165	15
PBIOL	P	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
<b>Celkem</b>		<b>764</b>	<b>0</b>	<b>680</b>	<b>166</b>	<b>594</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>15</b>



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

Studijní program	Forma	Kolo	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
AFYZ	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
AGCH	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ACH	P	1	7	0	0	4	2	4	0	0	0	0	4	4
ALG	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AM	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BF	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
BIOCH	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
DIDF	P	1	3	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	2
DIDCH	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
EKO	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ERS	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EXBIO	P	1	3	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	2
FCH	P	1	4	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	2
FCH	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
GEKAR	P	1	5	0	0	4	1	4	1	0	1	0	4	4
GEV	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INF	P	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
MBB	P	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
NAN	P	1	4	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
NAN	K	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
NAN	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
NMCH	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
OBCH	P	1	4	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
OPT	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
RG	P	1	5	0	0	4	1	4	1	0	1	0	4	4
ZOO	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Celkem			60	0	0	46	12	45	2	0	2	0	46	45

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

Studijní program	Forma	Kolo	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
AMA	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BFA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIOCHA	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EKOVA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ERSA	P	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
EXBIOA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EXBIOA	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
GEKARA	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
GEVA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NMCHA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NMCHA	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OPTA	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
			13	0	0	2	5	2	0	0	0	0	2	2

Pozn.

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratek je uveden v kap. 3

### Celková statistická charakteristika přijímacího řízení

Studijní programy/obory	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	3395	1314	1662	416	1460	1506	1203
Navazující magisterské	1516	311	613	721	587	591	364
Doktorské	73	0	48	17	47	48	47
Celkem	4984	1625	2323	1154	2094	2145	1614