



Přírodovědecká
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok
2021/2022**

**v Olomouci dne 5. 10. 2021
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
5. Druhé kolo přijímacího řízení	12
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 1.11.2020 – 15.3.2021

2. kolo 15.4.2021 – 15.7.2021

Doktorské studium:

1. kolo 1.11.2020 – 30.4.2021

2. kolo 1.6.2021 – 15.8.2021

Přijímací zkoušky se konaly v rámci prvního kola v termínu 31. května – 11. června 2021. V druhém kole byl termín stanoven na 23. srpen – 3. září 2021.

Přijímací komise fakulty zasedala a vydala rozhodnutí o přijetí ke studiu vždy v den, kdy skončily přijímací zkoušky pro daný program/obor. Vzhledem k situaci kolem pandemie covid-19 byla řada přijímacích zkoušek prominuta nebo byli uchazeči přijati na základě výsledků ze střední školy.

Přezkumné řízení dle § 50, odst. 7 zákona č. 111/1998 Sb. bylo uzavřeno rektorem UP dne 16. září 2021.

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/obory

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

studium) (BEV)				
Ekologie a ochrana životního prostředí (EOZP)			ANO	
Fyzika				
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
Chemie				
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
Informatika				
Informační technologie (prezenční) (IT)	ANO			
Informační technologie (kombinovaná) (IT)		ANO		ANO
Informatika (INF)	ANO			
Informatika pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO		ANO
Matematika				
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
Vědy o Zemi				
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
Petroleum Engineering (PE)	ANO			
Zdravotnické obory				
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
Biologie, ekologie a životní prostředí		
Botanika (BOT)		ANO
Plant Biology (PBIOL)		
Fytopatologie (FYT)		ANO
Hydrobiologie (HYDR)	ANO	
Molekulární a buněčná biologie (MBB)	ANO	
Zoologie (ZOO)	ANO	
Experimentální biologie (EXBIO)	ANO	
Experimentální biologie rostlin (EXBIRO)	ANO	ANO
Učitelství biologie pro SŠ (sdružené studium) (BI)		
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
Fyzika		
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
Chemie		
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)		
Informatika		
Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence) (INF-OI, INF-UI)		ANO

Aplikovaná informatika (specializace Počítačové systémy a technologie, Vývoj Software) (AINF-PST, AINF-VS)		ANO
Učitelství informatiky pro SŠ (sdružené studium) (IV)		
Matematika		
Diskrétní matematika (DISMAT)		
Aplikovaná matematika (AM)		
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
Vědy o Zemi		
Environmentální geologie (ENGE)		ANO
Geoinformatika a kartografie (GEKAR)		ANO
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia (MRES)		ANO
Development Studies and Foresight (specializace International Development Studies, Global Development Policy – GLODEP, Foresight) (DSF-IDS, DSF-GLODEP, DSF-FOR)		
Geografie a regionální rozvoj (GGR)	ANO	ANO
Učitelství geografie pro SŠ (sdružené studium) (Z)		
Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ (sdružené studium) (GE)		
Zdravotnické obory		
Optometrie (OPTM)	ANO	

U některých programů/oborů byla umožněna přímá prostupnost bez přijímací zkoušky, u některých byly přijímací zkoušky z důvodu pandemie covid-19 ploště prominuty. 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)
Computer Science (INFA)
Didaktika fyziky (DIDF)

Didaktika chemie (DIDCH)
Didaktika matematiky (DIDM)
Ecology (EKO)
Ekologie (EKO)
Environmentální a rozvojová studia (ERS)
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)
Molecular and Cell Biology (MBBA)
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/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										
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, Bi	80	40										80						
Chemie pro vzdělávání	Ch	80	40										80						
Chemie, Chemie – analytik specialista	Ch, F	65	*										60		5				
Nanomateriálová chemie	Ch	20	7										20						
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 (specializace Obecná informatika, Programování a vývoj software), Informační technologie	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.

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/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 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/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)
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	
Development Studies and Foresight (GLODEP)		100		100	30
Učitelství geografie pro SŠ	100		30*	130	30
Učitelství geologie a ochrany životního prostředí 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	70	30		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, Znamka 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			
	50	10	10	10		80	40
Organická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH			
	10	50	10	10		80	40
Analytická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH			
	10	10	20	40		80	40
Fyzikální chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH			
	16	8	40	16		80	27
Materiálová chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH			
	16	8	40	16		80	27
Bioorganická chemie a chemická biologie	AgCH	OCH	FCH	ACH	BCHB		
	10	30	10	10	40	100	50
Učitelství chemie pro SŠ	AgCH	OCH	FCH	ACH	DCH		
	20	20	20	20	20	100	50

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

5. Druhé kolo přijímacího řízení

Vzhledem k tomu, že nedošlo k naplnění kapacity některých oborů/programů otevíraných pro akademický rok 2021/2022, vyhlásil děkan Přírodovědecké fakulty UP 2. kolo přijímacího řízení. Termín podání přihlášek byl 15. červenec 2021. Výsledky 2. kola shrnuje tabulka.

Počty přihlášek ve 2. kole přijímacího řízení na PŘF UP

Bakalářské programy/obory

Studijní program/kombinace	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
AFYZ	P	5	1
AM-DS	P	5	3
AM-ME	P	5	4
APLCH	P	44	17
BAGCH	P	49	29
BF-MBF	P	7	2
BF-OBF	P	7	5
DPO	P	6	4
ENGE	P	13	10
ERIK	P	33	11
GEKAR	P	12	8
GG	P	39	26
GG	K	18	13
IT	K	42	28
MAT	P	10	4
MRES	P	117	80
NAN	P	6	4
NMCH	P	7	5
OFMF	P	4	4
OPT	K	10	7
BEVma-Fmi	P	1	0
BEVma-GE mi	P	13	5
BEVma-CH mi	P	19	10
BEVma-IV mi	P	2	2
BEVma-M mi	P	3	1
BEVma-Z mi	P	33	21
F ma-CH mi	P	1	0
F ma-Z mi	P	2	0
GE ma-BEV mi	P	2	1
CH ma-BEV mi	P	6	3
CH ma-F mi	P	2	1
CH ma-Z mi	P	2	2

IVma-BEVmi	P	1	0
IVma-Fmi	P	1	0
IVma-CHmi	P	2	1
IVma-Mmi	P	2	1
IVma-Zmi	P	6	5
Mma-BEVmi	P	1	0
Mma-DGmi	K	5	3
Mma-DGmi	P	1	1
Mma-Fmi	P	1	0
Mma-CHmi	P	2	0
Mma-IVmi	P	3	3
Mma-Zmi	P	3	1
Zma-BEVmi	P	10	5
Zma-Fmi	P	1	0
Zma-CHmi	P	1	0
Zma-IVmi	P	6	4
Zma-Mmi	K	3	1
Zma-Mmi	P	2	1
Celkem		576	337

Navazující magisterské programy/obory

Studijní program/kombinace	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
BEVma-CHmi	P	1	0
BEVma-Zmi	P	3	1
Fma-Mmi	P	1	0
CHma-BEVmi	P	1	0
DGma-Mmi	P	1	1
Mma-DGmi	P	1	1
M1	K	4	3
Zma-BEVmi	P	2	0
FYT	P	3	2
BOT	P	1	0
EXBIRO	P	1	0
OTK	P	1	1
EOZP	P	3	3
FCH	P	1	1
ENGE	P	1	1
GEKAR	K	5	3
GEKAR	P	2	1
GGR	K	5	1
GGR	P	5	1
OPT	P	1	1
MRES	P	3	3

INF-UI	P	3	2
AINF-VS	P	2	1
AINF-PST	P	1	1
Celkem		52	28

Doktorské programy

Studijní program/kombinace	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
DIDF	K	2	2
DIDCH	P	1	0
EKOA	P	2	0
FCH	P	1	1
GEKAR	K	1	1
GEV	P	2	1
INFA	P	1	0
NMCH	P	1	1
OPTA	P	1	0
RG	P	1	0
Celkem		13	6

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/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
BEVma-Fmi2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEVma-GEmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEVma-GEmi2	P	13	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	5
BEVma-CHmi	P	6	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
BEVma-CHmi2	P	19	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	10
BEVma-IVmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
BEVma-Mmi	P	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEVma-Mmi2	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BEVma-Zmi	P	8	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	1
BEVma-Zmi2	P	33	23	0	23	0	23	0	0	0	0	23	21
Blma-Fmi	P	9	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	3
Blma-GEmi	P	9	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
Blma-CHmi	P	105	37	0	37	0	37	0	0	0	0	37	28
Blma-Mmi	P	17	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	8
Blma-RFmi	P	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Blma-Zmi	P	51	22	0	22	0	22	0	0	0	0	22	21
DGma-Zmi	K	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-AJmi	P	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Blmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-CHmi	P	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
Fma-CHmi2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-IVmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Fma-Mmi	P	14	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	4
Fma-NJmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-SVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-TEVmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-Zmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-Zmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0

Studijní program/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
GEma-BEVmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
GEma-BImi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-AJmi	P	8	0	8	7	1	3	2	0	2	0	3	3
CHma-BEVmi	P	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-BEVmi2	P	6	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
CHma-BImi	P	31	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	11
CHma-Fmi	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
CHma-Fmi2	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
CHma-IVmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-Mmi	P	11	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
CHma-SPPmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
CHma-SVmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
CHma-VTmi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHma-VZmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
CHma-Zmi	P	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
CHma-Zmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
IVma-BEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
IVma-BEVmi2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVma-Fmi2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVma-CHmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
IVma-Mmi	P	9	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
IVma-Mmi2	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
IVma-Zmi	P	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
IVma-Zmi2	P	6	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	5
Mma-AFmi	P	6	0	6	4	0	4	0	0	0	0	4	4
Mma-BEVmi2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mma-BImi	P	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
Mma-DGmi	K	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	6
Mma-DGmi	P	6	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	5
Mma-DGmi2	K	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3

Studijní program/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
Mma-DGmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	P	8	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	2
Mma-Fmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Mma-Hlmi	P	6	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
Mma-CHmi	P	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
Mma-CHmi2	P	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mma-IVmi	P	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Mma-IVmi2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Mma-RFmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	K	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
Mma-Zmi	P	15	9	0	9	0	9	0	0	0	0	9	8
Mma-Zmi2	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-AFmi	P	3	0	3	1	2	1	0	0	0	0	1	1
Zma-AJmi	K	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Zma-AJmi	P	17	0	17	11	5	2	6	0	6	0	2	2
Zma-BEVmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-BEVmi2	P	10	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	5
Zma-Blmi	P	12	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	4
Zma-ČJLmi	K	3	0	3	3	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-ČJLmi	P	3	0	3	2	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-FFmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-Fmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Zma-Fmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Zma-Hlmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Zma-HIVmi	P	19	0	19	13	5	2	6	0	6	0	2	2
Zma-HKmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-CHmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Zma-ITmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-IVmi	P	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Zma-IVmi2	P	6	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4

Studijní program/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
Zma-Mmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-Mmi	P	9	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	3
Zma-Mmi2	K	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-Mmi2	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-MVmi	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-MVmi	P	8	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	6
Zma-NJmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-NJmi	P	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Zma-PREVmi	K	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
Zma-PREVmi	P	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Zma-SPPmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Zma-SVmi	K	8	0	8	7	1	1	4	0	4	0	1	1
Zma-SVmi	P	11	0	11	11	0	2	6	0	6	0	2	2
Zma-ŠFmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-VZmi	K	6	0	6	3	2	0	2	0	2	0	0	0
Zma-VZmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AFYZ	P	15	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	2
AFYZ2	P	5	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
AM-DS	P	40	22	0	22	0	22	0	0	0	0	22	17
AM-DS2	P	5	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	3
AM-ME	P	37	21	0	21	0	21	0	0	0	0	21	18
AM-ME2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
AM-PM	P	5	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	1
APLCH	P	40	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	8
APLCH2	P	44	29	0	29	0	29	0	0	0	0	29	17
BAGCH	P	29	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	7
BAGCH2	P	49	33	0	33	0	33	0	0	0	0	33	29
BE	P	157	25	55	52	67	41	5	0	5	0	41	29
BF-MBF	P	14	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	6
BF-MBF2	P	7	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	2

Studijní program/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
BF-OBF	P	9	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
BF-OBF2	P	7	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	5
BGI	P	86	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	22
BCHB	P	62	15	12	17	5	17	0	0	0	0	17	11
BINF	P	25	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	11
BIOCH	P	138	26	31	41	25	41	0	0	0	0	41	26
DPO	P	8	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	5
DPO2	P	6	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
EB-EXBIO	P	115	16	57	67	23	38	18	9	9	0	44	36
EB-EXBIRO	P	17	6	3	8	0	8	0	0	0	0	8	5
ENGE	P	14	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	2
ENGE2	P	13	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	10
EOZP	P	148	0	147	73	13	38	9	8	1	0	43	32
ERIK2	P	33	20	0	20	0	20	0	0	0	0	20	11
GEKAR	P	36	20	0	20	0	20	0	0	0	0	20	17
GEKAR2	P	12	11	0	11	0	11	0	0	0	0	11	8
GG	K	26	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	13
GG	P	83	45	0	45	0	45	0	0	0	0	45	34
GG2	K	18	13	0	13	0	13	0	0	0	0	13	13
GG2	P	39	32	0	32	0	32	0	0	0	0	32	26
CHAS	P	53	32	0	32	0	32	0	0	0	0	32	22
CHEMIE	P	55	30	0	30	0	30	0	0	0	0	30	19
INF	P	175	55	45	87	30	87	0	0	0	0	87	69
IT	K	87	54	0	54	0	54	0	0	0	0	54	52
IT	P	138	35	48	74	26	74	0	0	0	0	74	60
IT2	K	42	28	0	28	0	28	0	0	0	0	28	28
MAT	P	26	12	0	12	0	12	0	0	0	0	12	9
MAT2	P	10	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	4
MBB	P	223	30	124	98	74	40	27	7	20	0	46	36
MRES	P	129	74	0	74	0	74	0	0	0	0	74	64

Studijní program/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
MRES2	P	117	84	0	84	0	84	0	0	0	0	84	80
NAN	P	17	9	0	9	0	9	0	0	0	0	9	4
NAN2	P	6	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	4
NMCH	P	29	14	0	14	0	14	0	0	0	0	14	8
NMCH2	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	5
OFMF	P	19	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	9
OFMF2	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	4	4
OPT	P	16	11	0	11	0	11	0	0	0	0	11	6
OPT2	P	10	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	7
OPTM	P	87	0	75	39	40	19	13	6	7	0	24	23
PE	P	62	0	60	50	4	50	0	0	0	0	56	0
PPF	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Celkem		3324	1302	745	1764	325	1567	99	30	69	0	1595	1204

Pozn.

ma – maior

mi – minor

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

Index „2“ znamená druhé kolo přijímacího řízení

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

Studijní program/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
BEVma-CHmi2	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BEVma-Zmi	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
BEVma-Zmi2	P	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Blma-Fmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Blma-GE mi	P	6	3	0	3	2	3	0	0	0	0	3	3
Blma-CHmi	P	12	8	0	8	0	8	0	0	0	0	8	8
Blma-Mmi	P	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
Blma-Zmi	P	15	10	0	10	2	10	0	0	0	0	10	8
DGma-Mmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DGma-Mmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Blmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Fma-Mmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Fma-Mmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Fma-Mmi2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-Zmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
CHma-BEVmi2	P	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHma-Blmi	P	9	4	2	4	3	4	0	0	0	0	4	4
CHma-Mmi	P	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
CHma-UAJmi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M1	K	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
M1-2	K	4	3	0	3	1	3	0	0	0	0	3	3
Mma-DGmi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mma-Fmi	K	5	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	2
Mma-CHmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-AFmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-BEVmi	P	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Zma-BEVmi2	P	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Studijní program/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
Zma-BImi	P	14	9	2	9	2	9	0	0	0	0	9	8
Zma-Fmi	K	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-HImi	P	6	0	0	3	1	3	0	0	0	0	3	3
Zma-CHmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-Mmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	0	6	6
Zma-Mmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UAJmi	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UAJmi	K	5	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UČJmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UDĚJmi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-UITmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
Zma-UMmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
Zma-UNJmi	K	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-UPREVmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
Zma-UPREVmi	K	9	4	0	4	1	4	0	0	0	0	4	3
Zma-USVmi	P	6	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
Zma-USVmi	K	6	4	1	5	0	5	0	0	0	0	5	4
Zma-UVZmi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zma-UVZmi	K	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ABCH-AGM	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ABCH-BAGCH	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AFYZ	P	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
ACH	P	18	15	0	15	0	15	0	0	0	0	15	14
AINF-PST	P	8	2	3	3	2	3	0	0	0	0	3	3
AINF-PST2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
AINF-VS	P	26	6	4	9	4	9	0	0	0	0	9	9
AINF-VS2	P	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
AM	P	19	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	6
BF	P	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
BGI	P	33	21	33	21	10	21	0	0	0	0	21	20

Studijní program/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
BCHB	P	12	6	3	6	5	6	1	0	1	0	6	4
BINF	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
BIOCH	P	31	24	0	24	0	24	0	0	0	0	24	23
BOT	P	7	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
BOT2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DISMAT	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
DPO	P	4	1	0	2	1	2	0	0	0	0	2	1
ENGE	P	8	5	1	6	0	6	0	0	0	0	6	6
ENGE2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
EOZP	P	12	0	9	7	4	7	0	0	0	0	7	7
EOZP2	P	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	3
EXBIO	P	47	0	27	20	20	20	0	0	0	0	20	19
EXBIRO	P	11	0	7	3	4	3	0	0	0	0	3	0
EXBIRO2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
FCH	P	5	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	1
FCH2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
FYT	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
FYT2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
GEKAR	K	5	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
GEKAR	P	18	10	0	10	0	10	0	0	0	0	10	10
GEKAR2	K	5	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	3
GEKAR2	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
GGR	K	38	3	25	23	13	23	0	0	0	0	23	22
GGR	P	32	6	15	18	12	18	0	0	0	0	18	17
GGR2	K	5	0	2	1	4	1	1	0	1	0	1	1
GGR2	P	5	0	1	1	4	1	0	0	0	0	1	1
HYDR	P	17	0	12	9	5	9	0	0	0	0	9	9
INF-OI	P	6	4	0	4	2	4	0	0	0	0	4	4
INF-UI	P	6	2	1	3	0	3	0	0	0	0	3	3
INF-UI2	P	3	2	0	2	1	2	0	0	0	0	2	2

Studijní program/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
MBB	P	56	0	40	34	19	23	5	5	0	0	26	25
MBF	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
MRES	P	31	17	0	17	0	17	0	0	0	0	17	13
MRES2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
NAN	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	0	9	7
NMCH	P	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
OFMF	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCH	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	0	7	6
OPT	P	6	5	0	5	0	5	0	0	0	0	5	5
OPT2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
OPTM	P	16	0	15	12	4	7	1	0	1	0	7	6
OTK	P	10	0	4	4	6	4	0	0	0	0	4	4
OTK2	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ZOO	P	13	2	0	2	4	2	0	0	0	0	2	0
Celkem		737	285	217	424	153	408	8	5	3	0	411	367

Pozn.

ma – maior

mi – minor

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

Index „2“ znamená druhé kolo přijímacího řízení

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

Studijní program/obor	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	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
DSF-GLODEP	P	339	0	331	19	214	19	0	0	0	0	115	15
DSF-IDS	P	9	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4	0
NMCHA	P	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PBIOL	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Celkem		353	0	331	26	214	26	0	0	0	0	122	15

Celkový přehled počtu studentů přijmacího řízení doktorského studia v českých studijních oborech/ 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
AFYZ	P	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	2
AGCH	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
ACH	P	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
AM	K	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
BF	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BIOCH	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
BOT	P	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
DIDF	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DIDF2	K	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
DIDCH	K	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DIDCH2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
DIDM	K	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DIDM	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EKO	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ERS	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
EXBIO	P	8	0	0	8	0	8	0	0	0	0	8	7
FCH	P	5	0	0	5	0	5	0	0	0	0	5	5
FCH2	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
GEKAR	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
GEKAR2	K	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
GEV	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
GEV2	P	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1
MBB	P	4	0	0	3	1	3	0	0	0	0	3	3
NAN	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	2
NMCH	P	9	0	0	8	1	8	0	0	0	0	8	7
NMCH2	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
OBCH	P	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	3
OPT	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

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
RG	K	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
RG	P	4	0	0	3	1	3	0	0	0	0	3	3
RG2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		70	0	0	61	8	61	0	0	0	0	62	57

Pozn.

ma – maior

mi – minor

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

Index „2“ znamená druhé kolo přijímacího řízení

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

Studijní program/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
AFYZA	P	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGCHA	P	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
ACHA	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1
BFA	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
EKOA2	P	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ERSA	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
EXBIOA	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GEKARA	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
INFA2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
NANA	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NMCHA	P	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
OPTA2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Celkem		17	0	0	5	5	5	0	0	0	0	8	2

Pozn.

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratek je uveden v kap. 3

Index „2“ znamená druhé kolo přijímacího řízení

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	3324	1302	1764	325	1567	1595	1204
Navazující magisterské	1090	285	450	367	434	533	382
Doktorské	87	0	66	13	66	70	59
Celkem	4501	1587	2280	705	2067	2198	1645