



Přírodovědecká
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok
2020/2021**

**v Olomouci dne 5. 10. 2020
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 1.11.2019 – 15.3.2020

2. kolo 15.4.2020 – 11.7.2020

Doktorské studium:

1. kolo 1.11.2019 – 30.4.2020

2. kolo 1.6.2020 - 15.8.2020

Přijímací zkoušky se konaly v rámci prvního kola v termínu 1. června - 12. června 2020. V druhém kole byl termín stanoven na 17. srpen - 28. srpen 2020.

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 15. září 2020.

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 (EXBIO)	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	
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
Bioanorganická chemie (BAGCH)		ANO		
Nanomateriálová chemie (NMCH)			ANO	
Chemie pro vzdělávání (sdružené studium) (CH)		ANO		
Informatika				
Informační technologie (prezenční) (IT)	ANO			
Informační technologie (kombinovaná) (IT)		ANO		ANO
Informatika (specializace Obecná informatika, Programování a vývoj software) (INF)	ANO			
Informatika pro vzdělávání (sdružené studium)		ANO		ANO
Matematika				
Aplikovaná matematika (specializace Data Science, Průmyslová matematika) (AM-DS, AM-PM)		ANO		ANO
Matematika (MAT)		ANO		ANO
Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví (ME)		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
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
Zdravotnické obory				
Optometrie (OPTM)	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 (BOT)		ANO	ANO
Fytopatologie (FYT)		ANO	ANO
Hydrobiologie (HYDR)	ANO		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)		ANO	ANO
Učitelství biologie a environmentální výchovy pro SŠ (sdružené studium) (BEV)		ANO	ANO
Ochrana a tvorba krajiny (OTK)		ANO	ANO
Ekologie a ochrana životního prostředí (EOZP)		ANO	ANO
Fyzika			
Optika a optoelektronika (OPT)		ANO	ANO
Aplikovaná fyzika (AFYZ)		ANO	ANO
Nanotechnologie (NAN)		ANO	ANO
Biofyzika (BF)		ANO	
Molekulární biofyzika (MBF)		ANO	
Obecná fyzika a matematická fyzika (OFMF)		ANO	ANO
Digitální a přístrojová optika (DPO)		ANO	ANO
Učitelství fyziky pro SŠ (sdružené studium) (F)		ANO	ANO
Nanotechnologie		ANO	
Chemie			
Biochemie (BIOCH)		ANO	
Bioinformatika (BINF)	ANO		
Biotechnologie a genové inženýrství (BGI)		ANO	
Anorganická chemie (AGCH)		ANO	ANO
Organická chemie (OCH)		ANO	ANO
Analytická chemie (ACH)		ANO	
Fyzikální chemie (FCH)		ANO	ANO
Materiálová chemie (MCH)		ANO	ANO
Bioorganická chemie a chemická biologie (BCHB)		ANO	ANO
Bioanorganická chemie (BAGCH)		ANO	ANO
Učitelství chemie pro SŠ (sdružené studium) (CH)		ANO	ANO
Material Chemistry (MCHA)		ANO	
Informatika			
Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence) (INF-OI, INF-UI)		ANO	ANO
Aplikovaná informatika (specializace Počítačové systémy a technologie, Vývoj Software) (AINF-PST, AINF-VS)		ANO	ANO
Učitelství informatiky pro SŠ (sdružené studium) (IV)		ANO	ANO

Matematika			
Diskrétní matematika (DISMAT)		ANO	ANO
Matematika a její aplikace (MATAP)		ANO	
Aplikovaná matematika (AM)		ANO	
Učitelství matematiky pro SŠ (sdružené studium) (M)		ANO	ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (sdružené studium) (DG)		ANO	ANO
Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové) (M1)		ANO	ANO
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové) (DG1)		ANO	ANO
Vědy o Zemi			
Environmentální geologie (ENGE)		ANO	ANO
Geoinformatika a kartografie (GEKAR)		ANO	ANO
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia (MRES)		ANO	ANO
Development Studies and Foresight (specializace International Development Studies, Global Development Policy – GLODEP, Foresight) (DSF-FOR, DSF-GLODEP, DSF-IDS)		ANO	
Geografie a regionální rozvoj (GGR)		ANO	ANO
Učitelství geografie pro SŠ (sdružené studium) (Z)		ANO	ANO
Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ (sdružené studium) (GE)		ANO	ANO
Zdravotnické obory			
Optometrie (OPTM)		ANO	

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

Didaktika chemie (DIDCH)
Didaktika matematiky (DIDM)
Ecology (EKO)
Ekologie (EKO)
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)
Zoology (ZOOA)

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:		
				pisemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	pisemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	pisemnou zkoušku	ústní zkoušku (včetně poznávání)	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	pisemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	pisemnou 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	M	100	50	100															
Aplikovaná matematika	M	20	8	20															
Matematika-ekonomie	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	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, 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.

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
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)
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		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	70	30		100	90

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

Program/obor	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, 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	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	27
	16	8	40	16			
Materiálová chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	27
	16	8	40	16			
Bioorganická chemie a chemická biologie	AgCH	OCH	FCH	ACH	BCHB	100	50
	10	30	10	10	40		
Bioanorganická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	40
	50	10	10	10			
Učitelství chemie pro SŠ	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	40
	20	20	20	20			

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/programů otevíraných pro akademický rok 2020/2021, vyhlásil děkan Přírodovědecké fakulty UP 2. kolo přijímacího řízení. Termín podání přihlášek byl 11. červenec 2020. 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	6	1
BEVma-IVmi	P	3	3
BEVma-Mmi	P	4	2
BEVma-Zmi	P	37	23
Fma-IVmi	P	1	1
Fma-Mmi	P	2	0
Fma-Zmi	P	2	1
IVma-BEVmi	P	2	2
IVma-Fmi	P	3	2
IVma-Mmi	P	4	0
IVma-Zmi	P	8	5
Mma-DGmi	K	5	4
Mma-Zmi	K	1	1
Mma-BEVmi	P	1	0
Mma-DGmi	P	1	0
Mma-Fmi	P	5	4
Mma-IVmi	P	1	1
Mma-Zmi	P	1	1
Zma-DGmi	K	1	0
Zma-Mmi	K	1	1
Zma-BEVmi	P	21	12
Zma-IVmi	P	2	2
Zma-Mmi	P	4	3
Aplikovaná matematika – specializace Data Science	P	6	3
Aplikovaná matematika – specializace Průmyslová matematika	P	1	1
Matematika	P	6	4
Aplikovaná fyzika	P	5	2
Aplikovaná chemie	P	38	20
Informační technologie	K	42	30
Biofyzika - specializace Molekulární biofyzika	P	16	8
Biofyzika - specializace Obecná biofyzika	P	15	8
Digitální a přístrojová optika	P	9	7
Environmentální geologie	P	14	7
Geoinformatika a kartografie	P	16	10
Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	P	18	11
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	P	74	54
Nanotechnologie	P	11	6
Obecná fyzika a matematická fyzika	P	6	6

Optika a optoelektronika	P	13	5
Přístrojová a počítačová fyzika	P	3	0
Geografie	K	15	7
Geografie	P	45	21
Celkem		469	279

Navazující magisterské programy/obory

Program/obor	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
Blma-CHmi	P	2	0
Blma-Zmi	P	1	1
Fma-Mmi	K	1	0
CHma-Blmi	P	1	1
CHma-Mmi	P	1	0
Učitelství matematiky pro SŠ	K	2	0
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	K	1	1
Mma-Fmi	K	1	1
Mma-Zmi	K	1	0
Mma-DGmi	P	1	1
Mma-Zmi	P	1	1
Zma-Mmi	K	1	1
Zma-BEVmi	P	1	1
Zma-Blmi	P	1	1
Fytopatologie	P	2	0
Bioorganická chemie a chemická biologie	P	1	1
Geoinformatika a kartografie	P	6	4
Geografie a regionální rozvoj	K	12	5
Geografie a regionální rozvoj	P	2	1
Aplikovaná fyzika	P	1	0
Digitální a přístrojová optika	P	1	1
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	P	15	5
Aplikovaná informatika – specializace Počítačové systémy a technologie	P	1	0
Aplikovaná informatika – specializace Vývoj software	P	3	2
Aplikovaná informatika – specializace Obecná informatika	P	2	2
Fyzikální chemie	P	1	0
Hydrobiologie	P	1	0
Experimentální biologie rostlin	P	2	1
Botanika	P	2	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	P	2	2
Ochrana a tvorba krajiny	P	2	2
Celkem		72	35

Doktorské programy/obory

Program/obor	Forma	Počet uchazečů	Počet zapsaných
Experimentální biologie	P	1	0
Ekologie	P	1	1
Nanomaterial Chemistry	P	1	0
Nanomateriálová chemie	P	1	1
Geologické vědy	P	1	1
Aplikovaná fyzika	P	2	2

Optika a optoelektronika	P	1	0
Algebra a geometrie	P	1	0
Nanotechnologie	P	2	1
Celkem		11	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BEVma-Fmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
BEVma-Fmi2	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	1
BEVma-CHmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
BEVma-IVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
BEVma-IVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
BEVma-Mmi2	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
BEVma-Zmi	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	1
BEVma-Zmi2	P	37	36	0	36	0	36	0	0	0	37	23
Blma-Fmi	P	17	17	0	17	0	17	0	0	0	17	3
Blma-GE mi	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	3
Blma-CHmi	P	104	103	0	104	0	104	0	0	0	104	36
Blma-Mmi	P	20	20	0	20	0	20	0	0	0	20	7
Blma-VTmi	P	12	1	6	6	6	6	0	0	0	6	6
Blma-Zmi	P	52	52	0	52	0	52	0	0	0	52	16
Fma-Blmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
Fma-CHmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Fma-IVmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Fma-Mmi	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	4
Fma-Mmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Fma-SVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Fma-TEVmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Fma-Zmi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
Fma-Zmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
CHma-AJmi	P	6	0	6	6	0	3	0	0	0	3	1
CHma-BEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CHma-Blmi	P	28	27	0	27	0	27	0	0	0	28	9
CHma-ČJLmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
CHma-Fmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
CHma-Mmi	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	3
CHma-VZmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
CHma-Zmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
IVma-BEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
IVma-BEVmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
IVma-Fmi2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
IVma-Mmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
IVma-Mmi2	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	0
IVma-Zmi	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	7
IVma-Zmi2	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	5
DGma-Mmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Mma-DGmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Mma-DGmi2	K	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	4
Mma-Zmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Mma-Zmi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-AFmi	P	7	0	7	5	2	5	0	0	0	5	1
Mma-BEVmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Mma-Blmi	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	3
Mma-DGmi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	0
Mma-DGmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Mma-FFmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Mma-Fmi	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	3
Mma-Fmi2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	4
Mma-CHmi	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	5
Mma-IVmi	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	5
Mma-IVmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-RFmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Mma-Zmi	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	4
Mma-Zmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-AJmi	K	6	0	6	4	2	2	1	0	1	2	0
Zma-ČJLmi	K	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
Zma-DGmi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-Mmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-Mmi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Zma-SVmi	K	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
Zma-TEVmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-VZmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-AFmi	P	3	0	3	2	1	2	0	0	0	2	1
Zma-AJmi	P	26	0	26	22	4	6	8	0	8	6	1
Zma-BEVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-BEVmi2	P	21	21	0	21	0	21	0	0	0	21	12
Zma-BImi	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	14	2
Zma-ČJLmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
Zma-HImi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	3
Zma-HIVmi	P	19	19	0	19	0	19	0	0	0	19	10
Zma-HKmi	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-CHmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Zma-ITmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-IVmi2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-Mmi	P	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	8
Zma-Mmi2	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
Zma-MVmi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	3
Zma-NJmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-PREVmi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
Zma-RFmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-SOmi	P	2	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1
Zma-SVmi	P	13	13	0	13	0	13	0	0	0	13	5
Zma-ŠFmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-TEVmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-VZmi	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	5
GEma-BImi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
BE	P	123	30	64	80	42	63	7	4	3	68	28
BGI	P	108	53	55	82	26	82	5	2	3	84	27
BIOCH	P	156	86	52	125	31	116	6	0	6	116	36
CHEMIE	P	70	68	0	68	0	68	0	0	0	70	19
BCHB	P	97	69	19	81	16	76	5	4	1	80	19

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
ENGE	P	27	27	0	27	0	27	0	0	0	27	12
ENGE2	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	14	7
GEKAR	P	51	51	0	51	0	51	0	0	0	51	18
GEKAR2	P	16	16	0	16	0	16	0	0	0	16	10
GG	K	18	18	0	18	0	18	0	0	0	18	8
GG2	K	15	15	0	15	0	15	0	0	0	15	7
GG	P	79	78	0	78	0	78	0	0	0	79	26
GG2	P	45	44	0	44	0	44	0	0	0	45	21
AFYZ	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	14	5
AFYZ2	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	2
BF-MBF	P	12	11	0	11	0	11	0	0	0	12	10
BF-MBF2	P	16	16	0	16	0	16	0	0	0	16	8
BF-OBF	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	5
BF-OBF2	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	15	8
DPO	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	15	6
DPO2	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	7
OFMF	P	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	1
OFMF2	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	6
OPT	P	21	21	0	21	0	21	0	0	0	21	12
OPT2	P	13	13	0	13	0	13	0	0	0	13	5
PPF	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
PPF2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
AM-DS	P	49	49	0	49	0	49	0	0	0	49	25
AM-DS2	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	3
AM-PM	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	6
AM-PM2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
MAT	P	20	20	0	20	0	20	0	0	0	20	5
MAT2	P	6	5	0	5	0	5	0	0	0	6	4
MRES	P	84	84	0	84	0	84	0	0	0	84	35
MRES2	P	74	73	0	73	0	73	0	0	0	74	54
INF	P	157	96	39	117	37	117	6	0	6	120	73
IT	K	88	88	0	88	0	88	0	0	0	88	65

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
IT2	K	42	42	0	42	0	42	0	0	0	42	30
IT	P	95	38	36	67	28	67	2	0	2	67	44
NAN	P	22	22	0	22	0	22	0	0	0	22	6
NAN2	P	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	6
ME	P	66	66	0	66	0	66	0	0	0	66	20
ME2	P	18	18	0	18	0	18	0	0	0	18	11
BINF	P	13	13	0	13	0	13	0	0	0	13	9
APLCH	P	58	58	0	58	0	58	0	0	0	58	18
APLCH2	P	38	38	0	38	0	38	0	0	0	38	20
BAGCH	P	17	16	0	16	0	16	0	0	0	17	3
NMCH	P	30	24	0	30	0	30	0	0	0	30	7
EXBIO	P	149	41	75	115	34	70	12	8	4	78	33
MBB	P	190	26	164	139	51	107	16	0	16	107	45
EOZP	P	141	0	141	99	41	99	14	9	5	109	56
OPTM	P	77	2	54	35	41	26	7	3	4	30	19
Celkem		3088	2157	755	2708	364	2570	89	30	59	2616	1165

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BEVma-Zmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Blma-GE mi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
Blma-CH mi	P	7	6	1	6	1	6	0	0	0	6	5
Blma-CH mi2	P	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
Blma-M mi	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
Blma-UVV mi	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blma-Z mi	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	15	7
Blma-Z mi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
F ma-M mi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
F ma-M mi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
F ma-M mi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
F ma-Z mi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
CH ma-B l mi	P	4	2	1	2	2	2	0	0	0	2	2
CH ma-B l mi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
CH ma-M mi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
CH ma-M mi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CH ma-U A J mi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
I V ma-M mi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
D G 1	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
D G 1-2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
D G ma-M mi	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
M 1	K	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
M 1-2	K	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
M ma-D G mi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
M ma-F mi	K	2	1	0	2	0	2	0	0	0	2	2
M ma-F mi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
M ma-Z mi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
M ma-A F mi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
M ma-D G mi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
M ma-D G mi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Mma-Fmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Mma-Hlmi	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Zmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-DGmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-Mmi	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-Mmi2	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UAJmi	K	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	6
Zma-UČJmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UITmi	K	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-UMmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UNJmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UPREVm	K	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Zma-USVmi	K	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Zma-UVZmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-AFmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-BEVmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-BEVmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-Blmi	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	5
Zma-Blmi2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-Hlmi	P	3	0	3	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-Mmi	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	4
Zma-UAJmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-UČJmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-UDĚJmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Zma-UMmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-UNJmi	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Zma-UPREVm	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-USVmi	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
FYT	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
FYT2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
BGI	P	14	14	0	14	0	14	0	0	0	14	1
BIOCH	P	25	25	0	25	0	25	0	0	0	25	13

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
BCHB	P	10	10	0	10	0	10	0	0	0	10	6
BCHB2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
ENGE	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	5
GEKAR	K	11	11	0	11	0	11	0	0	0	11	4
GEKAR2	K	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
GEKAR	P	35	35	0	35	0	35	0	0	0	35	22
GGR	K	15	15	0	15	0	15	0	0	0	15	6
GGR2	K	12	12	0	12	0	12	0	0	0	12	5
GGR	P	36	36	0	36	0	36	0	0	0	36	23
GGR2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
AFYZ	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	3
AFYZ2	P	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
DPO	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
DPO2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
OFMF	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	2
DISMAT	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
AM	P	20	20	0	20	0	20	0	0	0	20	7
MRES	P	29	29	0	29	0	29	0	0	0	29	17
MRES2	P	15	15	0	15	0	15	0	0	0	15	6
AINF-PST	P	7	7	0	7	0	7	0	0	0	7	2
AINF-PST2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
AINF-VS	P	27	27	0	27	0	27	0	0	0	27	16
AINF-VS2	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
INF-OI	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
INF-OI2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
INF-UI	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	3
NAN	P	8	8	0	8	0	8	0	0	0	8	7
MATAP	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
BINF	P	3	2	0	2	1	2	0	0	0	2	2
ACH	P	26	26	0	26	0	26	0	0	0	26	15
FCH	P	4	2	0	4	0	4	0	0	0	4	1
FCH2	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
MCH	P	11	5	0	11	0	11	0	0	0	11	9
BOT	P	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	3
BOT2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
EXBIO	P	32	0	25	25	7	25	0	0	0	25	23
EXBIRO	P	8	0	0	6	2	6	0	0	0	6	2
EXBIRO2	P	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
HYDR	P	11	0	7	7	4	7	0	0	0	7	7
HYDR2	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
MBB	P	33	33	0	33	0	33	0	0	0	33	20
ZOO	P	10	6	2	8	2	8	0	0	0	8	6
EOZP	P	14	0	10	11	3	11	0	0	0	11	5
EOZP2	P	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	2
OTK	P	15	0	14	14	1	14	0	0	0	14	12
OTK2	P	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	2
BF	P	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
MBF	P	4	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
OPT	P	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	2
OPTM	P	13	0	9	9	4	7	0	0	0	7	7
Celkem		669	545	77	637	30	635	0	0	0	635	368

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 (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
DSF-FOR	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
DSF-GLODEP	P	99	0	94	13	33	13	0	0	0	65	12
DSF-IDS	P	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
Celkem		108	0	94	14	33	14	0	0	0	74	12

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
AM	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
INF	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
NAN	P	3	0	0	3	0	3	0	0	0	3	2
NAN2	P	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1
FCH	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Celkem		79	0	0	75	1	75	0	0	0	78	64

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
EXBIOA	P	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
EKO A	P	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
NMCHA	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NMCHA2	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ACHA	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
GEKARA	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
GEVA	P	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
INFA	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		10	0	0	5	0	4	0	0	0	5	0

Pozn.

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk 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	3088	2157	2708	364	2570	2616	1165
Navazující magisterské	777	545	651	63	663	709	380
Doktorské	89	0	80	1	79	83	64
Celkem	3954	2702	3439	428	3312	3408	1609