



Přírodovědecká
fakulta

**Zpráva o přijímacím řízení na Přírodovědecké fakultě
Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok
2024/2025**

**v Olomouci dne 30. 9. 2024
vypracoval: Mgr. Jiří Mazal**

Obsah

1. Termíny přijímacího řízení.....	2
2. Zkušební komise	2
3. Programy 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. 2023 – 15. 3. 2024

2. kolo 15. 4. 2024 – 14. 7. 2024

Doktorské studium:

1. kolo 1. 11. 2023 – 30. 4. 2024

2. kolo 1. 6. 2024 – 15. 8. 2024

Přijímací zkoušky se konaly v rámci prvního kola v termínu 3. června – 14. června 2024 (bakalářské a navazující magisterské studium) a 3. června – 21. června 2024 (doktorské studium). V druhém kole byl termín stanoven na 22. srpen – 5. září 2024.

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

Přezkumné řízení dle § 50, odst. 7 zákona č. 111/1998 Sb. bylo uzavřeno rektorem UP dne 26. září 2024.

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 přijímacího řízení

Bakalářské programy

Studijní program 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) (EB-EXBIO)	ANO			
Experimentální biologie (specializace Experimentální biologie rostlin) (EB-EXBIRO)		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
Chemie – analytik specialista (CHAS)		ANO		ANO
Bioanorganická chemie (BAGCH)		ANO		ANO
Nanomateriálová chemie (NMCH)		ANO		ANO
Chemie pro vzdělávání (sdružené studium) (CH)	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 studia (MRS)		ANO		
Environmentální studia a udržitelný rozvoj (ESUR)		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			ANO
Zdravotnické programy				

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

Studijní program navazujícího magisterského studia	Přijímací zkouška (všichni uchazeči)	2. kolo
Biologie, ekologie a životní prostředí		
Botanika (BOT)		ANO
Plant Biology (PBIOL)	ANO	
Fytopatologie (FYT)		ANO
Hydrobiologie (HYDR)	ANO	
Molekulární a buněčná biologie (MBB)	ANO	
Zoologie (ZOO)		
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví - Experimentální biologie (EXBIO)	ANO	
Experimentální biologie rostlin (EXBIRO)		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
Obecná fyzika a matematická fyzika (OFMF)		ANO
Digitální a přístrojová optika (DPO)		ANO
Učitelství fyziky pro SŠ (sdružené studium) (F)		ANO
Chemie		
Biochemie (BIOCH)		ANO
Bioinformatika (BINF)		ANO
Biotechnologie a genové inženýrství (BGI)		
Analytický biochemik (ABIOCH)		ANO
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) (AGCH-BAGCH, AGCH-AGM)		ANO
Učitelství chemie pro SŠ (sdružené studium) (CH)		ANO
Nanomaterial Chemistry (NMCHA)	ANO	

Informatika		
Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence) (INF-OI, INF-UI)		ANO
Aplikovaná informatika (specializace Vývoj Software) (AINF-VS)		ANO
Učitelství informatiky pro SŠ (sdružené studium) (IV)		ANO
Matematika		
Matematika (MAT)		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
Vědy o Zemi		
Environmentální geologie (ENGE)		ANO
Environmentální rizika a klimatická změna (ERIK)		
Geoinformatika a kartografie (GEKAR)		ANO
Globální udržitelný rozvoj (specializace Mezinárodní rozvoj, Tranzice k udržitelnosti) (GUR-MR, GUR-TU)		ANO
Development Studies and Foresight (specializace International Development Studies, Foresight) (DSF-IDS, DSF-FOR)		
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
Zdravotnické programy		
Optometrie (OPTM)	ANO	

U některých programů 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

Program
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 (EKOA)
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)
Zoology (ZOOA)

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

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 ¹⁾	M, Ch	100	50																
Geografie pro vzdělávání	Z	130	30			100	30												
Mezinárodní rozvojová studia	Z	100	30			80	15	5											
Environmentální studia a udržitelný rozvoj	Z	100	30			80	15	5											
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	134	75						90		24	20						
Informatika, Informační technologie	M	100	65	100														
Optometrie	F, Bi	80	40														75	5
Fyzika pro vzdělávání	F	24	12														24	
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	

¹⁾ U programu Petroleum Engineering bude přijímací zkouška ve formě písemného testu probíhat online prostřednictvím programu Moodle

* 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	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
		8	za výsledný prospěch v každém ročníku 1,0 – 2 body, za prospěch do 1,5 – 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 – přijímací řízení 2024/2025

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)
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
Globální udržitelný rozvoj		10		10	
Development Studies and Foresight (GLODEP)		100		100	30
Učitelství geografie pro SŠ	100		30*	130	30
Učitelství geologie pro SŠ	24			24	12
Environmentální geologie	24			24	12
Environmentální rizika a klimatická změna	24			24	12
Biochemie	50			50	30
Analytický biochemik	50			50	30
Hydrobiologie		20		20	
Ochrana a tvorba krajiny		15		15	
Ekologie a ochrana životního prostředí		40		40	

Učitelství biologie a environmentální výchovy pro SŠ	30			30	20
Biotechnologie a genové inženýrství	30	5		35	25
Učitelství biologie pro SŠ	50			50	30
Molekulární a buněčná biologie	30			30	19
Experimentální biologie rostlin		100		100	75
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Experimentální biologie		100		100	
Zoologie	20	20		40	
Učitelství fyziky pro SŠ	20			20	15
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 A = 20 bodů, obhajoba BP B = 10 bodů, SZZ do průměru 1,50 = 10 bodů
Učitelství geografie pro SŠ	SZZ	30	Obhajoba BP A = 20 bodů, obhajoba BP 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	30
Nanomateriálová chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH			
	16	8	40	16		80	30
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.

Přílohy

- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení bakalářského studia**
- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení navazujícího magisterského studia**
- **Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení doktorského studia**
- **Celková statistická charakteristika přijímacího řízení**

Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení bakalářského studia

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
AFYZ	P	1	19	12	0	12	0	12	0	0	0	12	10
AFYZ	P	2	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	2
AM-DS	P	1	51	32	0	32	0	32	0	0	0	32	25
AM-DS	P	2	9	5	0	5	0	5	0	0	0	5	5
AM-ME	P	1	45	22	0	22	0	22	0	0	0	22	11
AM-ME	P	2	9	5	0	5	0	5	0	0	0	5	4
AM-PM	P	1	10	7	0	7	0	7	0	0	0	7	2
AM-PM	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
APLCH	P	1	52	39	0	39	0	39	0	0	0	39	19
APLCH	P	2	41	24	0	24	0	24	0	0	0	24	16
BAGCH	P	1	39	20	0	20	0	20	0	0	0	20	6
BAGCH	P	2	52	34	0	34	0	34	0	0	0	34	23
BE	P	1	173	19	68	39	103	27	7	6	1	33	22
BEVma-Fmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
BEVma-Fmi	P	2	8	4	1	5	0	5	0	0	0	5	5
BEVma-GE mi	P	1	6	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
BEVma-GE mi	P	2	23	19	0	19	0	19	0	0	0	19	16
BEVma-CHmi	P	1	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
BEVma-IVmi	P	2	3	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
BEVma-Mmi	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
BEVma-Mmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
BEVma-Zmi	P	1	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	3
BEVma-Zmi	P	2	20	15	0	15	0	15	0	0	0	15	15
BF-MBF	P	1	13	7	0	7	0	7	0	0	0	7	4
BF-MBF	P	2	8	6	0	6	0	6	0	0	0	6	6
BF-OBF	P	1	10	7	0	7	0	7	0	0	0	7	6
BF-OBF	P	2	11	9	0	9	0	9	0	0	0	9	7

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Fma-IVmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Fma-Mmi	P	1	14	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
Fma-Mmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Fma-MVmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Fma-SPPmi	P	1	2	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1
Fma-TEVmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Fma-VTmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
GEKAR	P	1	94	65	0	65	0	65	0	0	0	65	50
GEKAR	P	2	31	28	0	28	0	28	0	0	0	28	26
GEma-BEVmi	P	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
GEma-Zmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
GEma-Zmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
GG	K	1	17	13	0	13	0	13	0	0	0	13	11
GG	P	1	129	76	0	76	0	76	0	0	0	76	53
GG	K	2	12	9	0	9	0	9	0	0	0	9	7
GG	P	2	55	44	0	44	0	44	0	0	0	44	38
CHAS	P	1	46	32	0	32	0	32	0	0	0	32	22
CHAS	P	2	23	15	0	15	0	15	0	0	0	15	10
CHEMIE	P	1	71	30	0	30	2	30	0	0	0	30	12
CHma-AJmi	P	1	9	0	6	1	5	1	2	2	0	3	1
CHma-Blmi	P	1	19	9	1	10	0	10	0	0	0	10	7
CHma-ČLmi	P	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
CHma-Fmi	P	1	5	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
CHma-Mmi	P	1	13	9	0	9	0	9	0	0	0	9	5
CHma-SPPmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
CHma-SVmi	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CHma-VZmi	P	1	3	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
CHma-Zmi	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
INF	P	1	214	68	70	99	66	99	3	0	3	99	85

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
IT	K	1	74	56	0	56	0	56	0	0	0	56	51
IT	P	1	137	41	61	77	34	77	3	0	3	77	57
IT	K	2	41	32	0	32	0	32	0	0	0	32	29
IVma-BEVmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVma-BEVmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
IVma-Fmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
IVma-Fmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
IVma-Mmi	P	1	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
IVma-Mmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
IVma-Zmi	P	1	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
IVma-Zmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
MAT	P	1	31	14	0	14	0	14	0	0	0	14	7
MAT	P	2	9	8	0	8	0	8	0	0	0	8	4
MBB	P	1	214	20	135	95	42	50	35	12	23	62	45
Mma-AFmi	P	1	7	0	7	2	3	2	0	0	0	2	2
Mma-BEVmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mma-BEVmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Mma-Blmi	P	1	6	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-DGmi	K	1	5	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Mma-DGmi	P	1	5	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
Mma-DGmi	K	2	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	P	1	8	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Mma-Fmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Mma-Hlmi	P	1	7	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-CHmi	P	1	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
Mma-IVmi	P	1	6	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
Mma-IVmi	P	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	K	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	P	1	6	3	0	3	0	3	0	0	0	3	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Mma-Zmi	K	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	P	2	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
MRS	P	1	94	53	0	53	0	53	0	0	0	53	47
NAN	P	1	11	6	0	6	0	6	0	0	0	6	3
NAN	P	2	5	5	0	5	0	5	0	0	0	5	3
NMCH	P	1	21	14	0	14	0	14	0	0	0	14	10
NMCH	P	2	13	10	0	10	0	10	0	0	0	10	4
OFMF	P	1	14	4	0	4	0	4	0	0	0	4	2
OFMF	P	2	3	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
OPT	P	1	16	10	0	10	0	10	0	0	0	10	6
OPT	P	2	11	10	0	10	0	10	0	0	0	10	6
OPTM	P	1	102	1	89	27	55	20	11	6	5	26	24
PE	P	1	21	0	21	11	2	11	0	0	0	11	10
PE	P	2	11	0	11	4	1	4	0	0	0	4	4
Zma-AFmi	P	1	4	0	4	1	3	1	0	0	0	1	1
Zma-AJmi	K	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-AJmi	P	1	17	0	16	7	5	1	4	3	1	4	3
Zma-BEVmi	P	1	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-BEVmi	P	2	15	14	0	14	0	14	0	0	0	14	9
Zma-BImi	P	1	28	17	0	17	0	17	0	0	0	17	11
Zma-ČJLmi	P	1	17	0	15	7	3	2	7	3	4	5	2
Zma-Fmi	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-HImi	P	1	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
Zma-HIVmi	P	1	22	0	22	12	4	1	5	4	1	5	5
Zma-HKmi	P	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Zma-ITmi	K	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-IVmi	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-IVmi	P	2	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Zma-Mmi	P	1	15	12	0	12	0	12	0	0	0	12	10

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
Zma-Mmi	K	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-Mmi	P	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Zma-MVmi	P	1	10	0	9	7	1	4	1	1	0	5	4
Zma-NJmi	P	1	3	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1
Zma-PREVmi	K	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-RFmi	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1
Zma-SOmi	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-SPPmi	K	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
Zma-SPPmi	P	1	3	0	3	3	0	2	0	0	0	2	1
Zma-SVmi	K	1	5	0	5	3	1	1	1	1	0	2	2
Zma-SVmi	P	1	15	0	14	10	1	2	4	3	1	5	0
Zma-ŠFmi	P	1	6	4	0	4	0	4	0	0	0	4	4
Zma-TEVmi	K	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-TEVmi	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-VTmi	P	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Zma-VZmi	P	1	6	0	6	5	1	2	0	0	0	2	2
Celkem			3832	1654	965	2044	508	1899	113	60	53	1959	1404

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

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
ABIOCH	P	1	8	7	0	7	0	7	0	0	0	7	3
ABIOCH	P	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
AFYZ	P	1	4	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
AGCH-AGM	P	1	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	0
AGCH-BAGCH	P	1	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
ACH	P	1	20	17	0	17	0	17	0	0	0	17	16
AINF-VS	P	1	44	20	9	28	2	28	0	0	0	28	27
AINF-VS	P	2	7	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2
AM	P	1	17	13	0	13	0	13	0	0	0	13	13
BEVma-Fmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
BEVma-GEmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
BEVma-CHmi	P	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
BEVma-Zmi	P	1	15	11	1	12	0	12	0	0	0	12	12
BEVma-Zmi	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
BF	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BGI	P	1	30	11	13	20	7	20	0	0	0	20	18
BCHB	P	1	16	11	0	11	1	11	0	0	0	11	5
Blma-Fmi	P	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Blma-GEmi	P	1	2	1	1	2	0	2	0	0	0	2	2
Blma-CHmi	P	1	14	8	1	8	2	8	0	0	0	8	8
Blma-Mmi	P	1	7	5	0	5	1	5	0	0	0	5	5
Blma-RFmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Blma-UVVmi	P	1	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3
Blma-Zmi	P	1	18	10	0	10	1	10	0	0	0	10	6
BINF	P	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
BIOCH	P	1	22	17	0	17	0	17	0	0	0	17	11
BOT	P	1	8	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2
BOT	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
DG1	K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DPO	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DSF-FOR	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
DSF-IDS	P	1	10	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
ENGE	P	1	8	6	0	6	0	6	0	0	0	6	6
EOZP	P	1	17	0	14	11	4	11	0	0	0	11	10
EOZP	P	2	5	0	0	1	4	1	0	0	0	1	1
ERIK	P	1	13	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
ERIK	P	2	5	3	0	3	1	3	0	0	0	3	2
EXBIO	P	1	52	0	37	26	17	23	4	4	0	27	23
EXBIRO	P	1	7	5	0	5	0	5	0	0	0	5	4
FCH	P	1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
FCH	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Fma-CHmi	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Fma-Mmi	K	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-Mmi	P	1	3	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
Fma-Mmi	K	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fma-UMmi	P	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FYT	P	1	5	3	0	3	0	3	0	0	0	3	1
FYT	P	2	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
GEKAR	P	1	15	9	0	9	0	9	0	0	0	9	9
GEKAR	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
GGR	K	1	25	2	16	13	6	13	1	0	1	13	13
GGR	P	1	34	17	10	27	5	27	0	0	0	27	25
GGR	K	2	12	1	9	8	2	8	0	0	0	8	8
GGR	P	2	3	2	1	3	0	3	0	0	0	3	3
GUR-MR	P	1	42	30	0	30	0	30	0	0	0	30	28
GUR-TU	P	1	21	15	0	15	0	15	0	0	0	15	10
GUR-TU	P	2	5	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
HYDR	P	1	7	0	6	5	1	5	0	0	0	5	5

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
CHma-BEVMi	P	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
CHma-BImi	P	1	10	6	0	6	1	6	0	0	0	6	5
CHma-Fmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
CHma-Mmi	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHma-UAJmi	P	1	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
INF-OI	P	1	7	3	1	3	2	3	0	0	0	3	3
INF-OI	P	2	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
INF-UI	P	1	5	2	1	2	1	2	0	0	0	2	1
INF-UI	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M1	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
MAT	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
MBB	P	1	51	5	36	19	14	16	7	5	2	21	18
Mma-AFmi	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-DGmi	K	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-DGmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	K	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Fmi	K	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Mma-HImi	P	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	2
Mma-IVmi	P	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Mma-RFmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Mma-Zmi	P	1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2
NAN	P	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
NMCH	P	1	11	10	0	10	0	10	0	0	0	10	10
NMCHA	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OFMF	P	1	8	7	0	7	0	7	0	0	0	7	7
OCH	P	1	13	9	0	9	3	9	0	0	0	9	6
OPT	P	1	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	3
OPTM	P	1	18	0	18	7	8	7	3	0	3	7	7

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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
OTK	P	1	6	0	6	5	0	5	0	0	0	5	3
PBIOL	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-AFmi	P	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-BEVmi	P	1	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	1
Zma-BEVmi	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zma-Blmi	P	1	9	9	0	9	0	9	0	0	0	9	8
Zma-Fmi	K	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-GE mi	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-CHmi	P	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-Mmi	P	1	10	6	0	6	0	6	0	0	0	6	4
Zma-UČJmi	K	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UČJmi	P	1	2	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0
Zma-UDĚJmi	P	1	11	4	0	4	0	4	0	0	0	4	4
Zma-UMmi	K	1	6	5	0	5	0	5	0	0	0	5	1
Zma-UMmi	P	1	13	9	0	9	0	9	0	0	0	9	7
Zma-UNJmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UPREVmi	K	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zma-UPREVmi	P	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-USVmi	K	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zma-USVmi	P	1	5	4	0	4	0	4	0	0	0	4	4
Zma-UTEmi	P	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Zma-UVZmi	K	1	4	0	4	2	2	2	0	0	0	2	0
Zma-UVZmi	P	1	3	0	3	2	1	2	0	0	0	2	2
ZOO	P	1	21	10	3	13	5	13	0	0	0	13	10
Celkem			837	381	215	514	110	508	15	9	6	517	431

Pozn.

ma – maior

mi – minor

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

Celkový přehled počtu studentů přijímacího řízení doktorského 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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
AFYZ	P	1	4	0	0	4	0	4	0	0	0	4	4
AGCHA	P	1	5	0	0	2	2	2	0	0	0	2	1
ACH	P	1	3	0	0	3	0	3	0	0	0	3	3
ACHA	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
AM	P	1	3	0	0	3	0	3	0	0	0	3	3
AM	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
BF	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1
BF	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
BFA	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIOCH	P	1	5	0	0	5	0	5	0	0	0	5	5
BOT	P	1	3	0	0	3	0	3	0	0	0	3	3
BOT	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DIDF	K	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DIDF	K	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DIDF	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
DIDCH	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
DIDCH	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
DIDM	K	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
DIDM	P	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
EKO	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
EKOA	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
ERS	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
ERSA	P	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
EXBIO	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
EXBIO	P	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
EXBIOA	P	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
FCH	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	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	Celkový počet přijatých uchazečů	Počet zapsaných uchazečů
GEKAR	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GEKARA	P	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
GEV	K	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
GEVA	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0
GEVA	P	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0
INF	K	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
INF	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
MBB	P	1	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	2
MBB	P	2	3	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
NAN	P	1	4	0	0	2	1	2	0	0	0	2	2
NANA	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
NMCH	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
NMCHA	P	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
OBCH	P	1	5	0	0	2	1	2	0	0	0	2	2
OPT	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
OPT	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
OPTA	P	1	4	0	0	4	0	4	0	0	0	4	4
OPTA	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
RG	P	1	4	0	0	4	0	4	0	0	0	4	4
ZOO	P	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
ZOOA	P	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
ZOOA	P	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Celkem			96	0	0	76	11	76	0	0	0	76	64

Pozn.

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Význam zkratk je uveden v kap. 3

Celková statistická charakteristika přijímacího řízení

Studijní program (kombinace)	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
Bakalářský	3832	1654	965	2044	508	1899	113	60	53	1959	1404
Navazující magisterský	837	381	215	514	110	508	15	9	6	517	431
Doktorský	96	0	0	76	11	76	0	0	0	76	64
Celkem	4765	2035	1180	2634	629	2483	128	69	59	2552	1899