

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do doktorského studia pro akademický rok 2024/2025

Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky	10. – 21. června 2024
Náhradní termín konání přijímací zkoušky	24. – 28. července 2022
Termín vydání rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení	do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu
Termín vydání rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu	do 30 dnů ode dne doručení odvolání rektorovi
Termíny a podmínky, za nichž má uchazeč možnost nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu	v úředních hodinách studijního oddělení; termíny a podmínky nahlížení stanoveny v Opatření děkana č. 4/2024

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	318
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	256/229
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	205
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	45
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	236
Počet uchazečů přijatých ke studiu	236
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	82
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	16/15
Počet uchazečů zapsaných do studia	217

Informace o přijímacím řízení podle studijních programů

Studijní program	Počet uchazečů, kteří podali přihlášku ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí
Analytická chemie	3	1	2	1	1
Analytical chemistry	5	3	1	0	4
Anorganická chemie	3	2	3	1	0
Inorganic chemistry	2	1	2	1	0
Antropologie a genetik člověka	8	7	6	1	2
Anthropology and human genetics	0	0	0	0	0
Aplikovaná geologie	2	1	2	3	0
Applied geology	3	0	3	1	0
Biochemie	11	10	10	0	1
Biochemistry	5	3	2	1	3
Bioinformatika a výpočetní biologie	1	1	1	0	0
Bioinformatics and computational biology	2	1	1	1	1
Botanika	10	10	6	0	4
Botany	5	4	5	1	0
Demografie	3	3	3	0	0
Demography	0	0	0	0	0
Didaktika geografie	2	2	1	0	1
Didactics of geography	1	1	1	0	0
Didaktika chemie	7	7	7	0	0
Didactics of chemistry	1	1	1	0	0

Ekologie	1	1	1	0	0
Ecology	3	1	3	2	0
Environmentální vědy	4	3	3	0	1
Environmental science	8	6	7	2	1
Experimentální biologie rostlin	1	1	1	0	0
Experimental plant biology	11	4	9	6	2
Filozofie a dějiny přírodních věd	2	2	1	0	1
Philosophy and history of science	2	2	2	0	0
Fyzická geografie a geoekologie	2	1	1	0	1
Physical geography and geoecology	6	0	6	6	0
Fyzikální chemie	13	12	9	0	4
Physical chemistry	6	6	3	0	3
Fyziologie živočichů	8	7	6	1	2
Animal physiology	5	5	5	0	0
Geologie	4	4	2	0	2
Geology	4	3	3	1	1
Geoinformatika, kartografie a dálkový průzkum Země	3	2	3	1	0
Geoinformatics, cartography and remote sensing	3	3	0	0	3
Imunologie	5	5	4	0	1
Immunology	3	2	2	0	1
Makromolekulární chemie	3	2	2	1	1
Macromolecular chemistry	7	7	2	0	5
Mikrobiologie	2	2	2	0	0
Microbiology	1	1	1	0	0

Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	3	3	3	0	0
Modelling of chemical properties of nano- and biostructures	5	5	3	0	2
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	16	15	10	0	6
Molecular and cellular biology, genetics and virology	20	16	13	4	7
Obecná geografie	3	3	1	0	2
General geography	2	2	1	0	1
Organická chemie	8	8	8	0	0
Organic chemistry	17	14	13	2	4
Parazitologie	3	3	3	0	0
Parazitology	4	1	3	3	1
Regionální a politická geografie	6	6	2	0	4
Regional and political geography	2	2	2	0	0
Sociální geografie a regionální rozvoj	4	3	3	1	1
Social geography and regional development	3	2	0	0	3
Teoretická a evoluční biologie	2	2	2	0	0
Theoretical and evolutionary biology	0	0	0	0	0
Vývojová a buněčná biologie	16	15	16	1	0
Developmental and cell biology	7	7	7	0	0
Zoologie	10	7	7	1	3
Zoology	6	2	4	2	2
Celkem	318	256	236	45	82

Přijímací zkouška probíhala formou ústního pohovoru.

Ke studiu programu Bioinformatika a výpočetní biologie byli přijati všichni uchazeči, kteří při přijímací zkoušce obdrželi hodnocení Prospěl za každou ze tří otázek položených komisí.

Při přijímací zkoušce do ostatních studijních programů bylo možné získat maximálně 100 bodů. Přijati byli všichni uchazeči, kteří při přijímací zkoušce získali alespoň 50 bodů.

Výsledky přijímacího řízení byly zveřejněny ve Studijním informačním systému dostupném z veřejné části internetových stránek fakulty. Uchazečům, kteří splnili podmínky přijetí včetně doložení absolvování stanoveného vzdělání, bylo rozhodnutí o přijetí zasláno elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému, pokud s touto formou doručení rozhodnutí vyslovili souhlas ve formuláři přihlášky ke studiu. Pokud s touto formou doručení nesouhlasili, bylo rozhodnutí o přijetí zasláno v tištěné podobě doporučeným dopisem. Uchazečům, kteří splnili podmínky přijetí s výjimkou doložení absolvování stanoveného vzdělání, bylo stejným způsobem zasláno Vyrozumění o výsledku přijímacího řízení a rozhodnutí o přijetí bylo vydáno až po doložení absolvování stanoveného vzdělání. V případě nepřijetí bylo uchazečům doporučeným dopisem určeným do vlastních rukou zasláno Rozhodnutí o nepřijetí, včetně poučení o možnosti podat odvolání.

Odvolání proti rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu nepodal žádný uchazeč.

Uchazeči mohli v souladu s ŘPŘ nahlédnout do svých materiálů uchazeče, podmínky a organizace byly upraveny Opatřením děkana č. 4/2024. Výsledky přijímacího řízení budou dále zveřejněny ve výroční zprávě o činnosti fakulty za uplynulý kalendářní rok.