

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do doktorského studia pro akademický rok 2016/2017

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	8. – 30. června 2016
Náhradní termín:	15. – 14. července 2016
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:	Do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu
Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:	Do 30 dnů ode dne doručení žádosti
Termíny a podmínky, za nichž má uchazeč možnost nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu:	V úředních hodinách studijního oddělení: termíny a podmínky nahlížení stanoveny v Opatření děkana č. 13/2016.

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	309
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	308
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí	302
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	30
Počet uchazečů, přijatých na základě prominutí přijímací zkoušky	0
Počet uchazečů přijatých ke studiu	302
Počet uchazečů zapsaných celkem	271

Počty uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky a kteří splnili podmínky přijetí po studijních programech

Studijní program	Počet uchazečů, kteří podali přihlášku ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří se umístili v pořadí pro přijetí	Počet uchazečů, kterým byla prominuta přijímací zkouška
Geologie	12	12	11	0
Aplikovaná geologie	6	5	5	0
Demografie	9	9	9	0
Fyzická geografie a geoekologie	11	10	9	0
Regionální a politická geografie	3	3	3	0
Sociální geografie a regionální rozvoj	6	5	5	0
Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	3	2	2	0
Obecné otázky geografie	5	5	5	0
Anorganická chemie	8	7	7	0
Organická chemie	16	16	15	0
Analytická chemie	6	5	5	0
Fyzikální chemie	12	12	12	0
Makromolekulární chemie	6	6	6	0
Biochemie	18	17	13	0
Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	2	1	1	0
Didaktika chemie	7	6	6	0
Zoologie	21	16	16	0
Botanika	18	17	17	0
Mikrobiologie*	3	3	3	0
Ekologie	12	11	10	0

Imunologie*	8	8	8	0
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	30	25	24	0
Fyziologie živočichů*	10	10	10	0
Parazitologie*	10	9	9	0
Anatomie a fyziologie rostlin	16	16	16	0
Antropologie a genetika člověka	5	5	5	0
Teoretická a evoluční biologie	6	6	6	0
Vývojová a buněčná biologie*	21	21	21	0
Environmentální vědy	13	11	11	0
Filozofie a dějiny přírodních věd	6	6	6	0
Celkem	309	285	276	0

Přijímací zkouška probíhala formou ústního pohovoru. Maximálně bylo možné získat 100 bodů. Konečné pořadí uchazečů bylo sestaveno dle počtu získaných bodů. Minimální počet bodů nutných pro přijetí byl stanoven podmínkami přijímacího řízení ve výši 50 bodů.

Výsledky přijímacího řízení zveřejněny na úřední desce fakulty a v rámci Studijního informačního systému. Následně byl uchazečům zaslán doporučeným dopisem určeným do vlastních rukou výsledek přijímacího řízení – „Rozhodnutí o nepřijetí“, včetně poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání rozhodnutí. Uchazečům, kteří se umístili v pořadí stanoveném k přijetí a ukončili předchozí magisterské vzdělání, bylo zasíláno doporučeným dopisem rozhodnutí o přijetí. Uchazeči mohli využít Opatření děkana k nahlédnutí do materiálů uchazeče (OD 13/2016), které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí (§ 50, odst. 7 Zákona č. 111/1998 Sb). Výsledky přijímacího řízení budou dále zveřejněny ve výroční zprávě o činnosti fakulty.