

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do doktorského studia pro akademický rok 2015/2016

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	8. – 30. června 2015
Náhradní termín:	15. – 21. července 2015
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. 3/2015.

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	332
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 stanoveném k přijetí	Počet uchazečů, kterým byla prominuta přijímací zkouška
Geologie	11	10	10	0
Aplikovaná geologie	7	7	7	0
Demografie	12	10	10	0
Fyzická geografie a geoekologie	11	11	11	0
Regionální a politická geografie	7	6	5	0
Sociální geografie a regionální rozvoj	8	8	7	0
Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	4	3	3	0
Obecné otázky geografie	8	8	8	0
Anorganická chemie	8	6	6	0
Organická chemie	17	15	13	0
Analytická chemie	18	16	16	0
Fyzikální chemie	8	8	8	0
Makromolekulární chemie	4	4	4	0
Biochemie	12	11	11	0
Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	4	4	4	0
Didaktika chemie	6	6	6	0
Zoologie	28	28	28	0
Botanika	12	10	10	0
Mikrobiologie*	12	12	12	0
Ekologie	10	10	10	0
Imunologie*	3	3	3	0
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	22	20	20	0
Fyziologie živočichů*	11	9	9	0
Parazitologie*	7	7	7	0
Anatomie a fyziologie rostlin	17	15	15	0

Antropologie a genetika člověka	9	8	7	0
Teoretická a evoluční biologie	9	8	8	0
Vývojová a buněčná biologie*	32	30	30	0
Environmentální vědy	8	8	8	0
Filozofie a dějiny přírodních věd	7	7	6	0
Celkem	332	308	271	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 byl stanoven děkanem pro jednotlivé obory.

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 bakalářské vzdělání, bylo zasíláno doporučeným dopisem rozhodnutí o přijetí. Uchazeči mohou využít Opatření děkana k nahlédnutí do materiálů uchazeče (OD 9/2014), 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 za uplynulý kalendářní rok.