

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do navazujícího doktorského studia pro akademický rok 2014/2015

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	9. – 27. června 2014
Náhradní termín:	9. – 23. července 2014
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. 9/2014.

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	300
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	274
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí	258
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	40
Počet uchazečů, přijatých na základě prominutí přijímací zkoušky	0
Počet uchazečů přijatých ke studiu	260
Počet uchazečů zapsaných celkem	239

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	13	13	13	0
Aplikovaná geologie	16	15	14	0
Demografie	6	6	6	0
Fyzická geografie a geoekologie	8	7	6	0
Regionální a politická geografie	8	8	6	0
Sociální geografie a regionální rozvoj	10	7	5	0
Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	2	2	2	0
Obecné otázky geografie	2	2	2	0
Anorganická chemie	5	5	5	0
Organická chemie	21	20	15	0
Analytická chemie	14	10	10	0
Fyzikální chemie	10	10	10	0
Makromolekulární chemie	4	3	3	0
Biochemie	11	10	10	0
Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	2	2	2	0
Didaktika chemie	9	9	9	0
Zoologie	23	20	20	0
Botanika	15	15	15	0
Mikrobiologie*	5	5	5	0
Ekologie	5	5	5	0
Imunologie*	15	15	15	0
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	24	19	19	0
Fyziologie živočichů*	14	12	11	0
Parazitologie*	6	6	6	0
Anatomie a fyziologie rostlin	9	8	8	0

Antropologie a genetika člověka	5	5	5	0
Teoretická a evoluční biologie	5	5	5	0
Vývojová a buněčná biologie*	15	14	14	0
Environmentální vědy	8	7	7	0
Filozofie a dějiny přírodních věd	10	9	7	0
Celkem	300	274	260	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.