

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2017/2018

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	13. – 15. června 2017
Náhradní termín přijímací zkoušky:	27. června 2017
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 jeho přijetí ke studiu	v úředních hodinách studijního oddělení: termíny a podmínky nahlížení stanoveny v Opatření děkana č. 10/2017.

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3064
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2095/1526
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1602
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1462
Počet uchazečů, přijatých na základě upuštění od přijímací zkoušky	131
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1602
Počet uchazečů zapsaných celkem	842

U oborů Geologie, Hospodaření s přírodními zdroji a Geotechnologie nebyla přijímací zkouška stanovena. U ostatních oborů byla forma přijímací zkoušky písemný test z jednoho z těchto předmětů: biologie, chemie, geografie, matematika, geografie nebo základní orientace v problematice obyvatelstva. V každé části přijímací zkoušky (testu) bylo možné získat maximálně 100 bodů. V případě podání přihlášky ke studiu na dva a více studijních oborů se shodnými předměty přijímací zkoušky uchazeč vykonal písemnou přijímací zkoušku ze shodného předmětu pouze jednou. Obsahová náplň písemných přijímacích zkoušek vycházela z platných gymnaziálních učebnic vydaných v ČR, zařazeny byly navíc otázky zjišťující zájem o obor a schopnosti logického myšlení. Konečné pořadí uchazečů bylo sestaveno dle celkového součtu získaných bodů v testech. Minimální počty bodů pro přijetí byly stanoveny děkanem pro jednotlivé obory. Přijímací zkoušky byly organizovány tak, že každý den v termínu přijímacích zkoušek byl vyhrazen pro jeden až tři předměty. Varianty testů jsou uvedeny v tabulce (viz níže). V daném čase uchazeči psali stejné testy v různých posluchárnách. Počty uchazečů v posluchárnách se lišily podle kapacity jednotlivých poslucháren.

Hlavní přijímací komise fakulty (pro řádný termín) zasedala 21. června 2017. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 23. června 2017 ve Studijním informačním systému dostupném z veřejné části internetových stránek fakulty. V případě nepřijetí byl uchazečům zaslán doporučeným dopisem určeným do vlastních rukou výsledek přijímacího řízení – Rozhodnutí o nepřijetí včetně poučení o možnosti podat odvolání. Uchazečům, kteří splnili podmínky přijetí včetně doložení předchozího vzdělání, bylo rozhodnutí o přijetí zasláno elektronicky prostřednictvím studijního informačního systému v případě, že s touto formou doručení rozhodnutí odsouhlasili ve formuláři přihlášky ke studiu. Pokud s touto formou doručení nesouhlasili, bylo rozhodnutí o přijetí zasláno doporučeným dopisem prostřednictvím poštovního doručovatele. Uchazečům, kteří splnili podmínky přijetí s výjimkou doložení předchozího vzdělání, byla stejným způsobem zaslána pozvánka k zápisu do studia a rozhodnutí o přijetí bylo vydáno až po doložení předchozího vzdělání. Uchazeči mohli využít Opatření děkana k nahlédnutí do materiálů uchazeče (OD 10/2017). Výsledky přijímacího řízení budou dále zveřejněny ve výroční zprávě o činnosti fakulty za uplynulý kalendářní rok. Odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí podalo 63 uchazeči, ve všech případech rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí.

Předmět	Variety testů
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO
Chemie	CAAK, CABP, CBBS,
Zeměpis	ZMAA, ZMBF, ZMCK
Základní orientace v problematice obyvatelstva	DAAM, DABR, DBAP

Statistické charakteristiky přijímacích testů

Typ testu	Počet uchazečů, kteří psali test	Nejlepší možný výsledek testu	Nejlepší skutečně dosažený výsledek testu	Průměrný výsledek testu	Směrodatná odchylka výsledků	Decilové hranice výsledku přijímací zkoušky								
						D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
BAAI	206	100	86	58,05	12,34	42	46	50	54	58	60	64	68	75
BABN	190	100	90	59,93	12,92	43,8	50	52	55,2	60	64	68	72	76
BBAL	237	100	86	60,14	11,66	44	52	55,6	58	60	63,2	66,4	70	76
BBBZ	217	100	92	58,87	12,53	44	48	52	54,8	58	62	66	70	74
BCAO	25	100	78	52,56	12,39	36,8	43,6	44,4	47,2	50	56	59,6	62,4	70
BI - všechny testy	875	100	92	59,07	12,39	42	48	52	56	60	62	66	70	76
CAAK	230	100	90	54,81	16,88	34	39,6	44	50	54	60	64	70	80
CABP	221	100	94	54,77	16,98	32	40	46	50	54	58	64	70	78
CBBS	4	100	66	47,50	15,26	34,6	35,2	35,8	39,6	45	50,4	55,2	58,8	62,4
CH - všechny testy	455	100	94	54,73	16,90	34	40	44	50	54	58	64	70	78
ZMMA	75	100	92,5	60,60	13,62	45	49,5	52,5	55	57,5	63,5	69,5	72,5	82,5
ZMBF	61	100	87,5	58,98	15,39	37,5	45	50	57,5	60	67,5	70	72,5	75
ZMCK	7	100	70	52,86	14,75	35,5	39	43,5	49	55	61	65	65	67
ZEM - všechny testy	143	100	92,5	59,53	14,45	42,5	47,5	51,5	55	57,5	65	70	72,5	77
DAAM	42	100	96	73,67	14,93	48,2	70	72	74,8	78	80	80	83,6	87,8
DABR	42	100	96	74,71	14,11	56,2	60,4	68	74	77	82	84	88	90
DBAP	1	100	86	86	---	86	86	86	86	86	86	86	86	86
DE - všechny testy	85	100	96	74,33	14,42	51,6	65,6	70,4	74	78	80	82	86	89,2

Podle vyhlášky MŠMT 276/2004 novelizující vyhlášku MŠMT 343/2002 §4 odst. 6 se průměry u testů nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5 a decily se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100. Průměrný výsledek písemné přijímací se stanoví jako aritmetický průměr výsledků zkoušky podle vzorce, kde x_i jsou výsledky zkoušky jednotlivých uchazečů a n je počet účastníků zkoušky. Decilové hranice výsledku zkoušky vyjádřené $d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7, d_8, d_9$ jsou hranice stanovené tak, že rozdělují uchazeče seřazené podle výsledku zkoušky do stejně velkých skupin, přičemž d_5 je medián. Medián vyjadřuje prostřední hodnotu z výsledků zkoušek dosažených uchazeči. Pokud přijímací zkouška sestává z několika samostatně vyhodnocovaných částí, ustanovení se

vztahují na jednotlivé části písemné přijímací zkoušky obdobně a základní statistické charakteristiky se zveřejňují za celou přijímací zkoušku i za každou samostatně vyhodnocovanou část.

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 splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky
1	Geologie	328	20	166	1
2	Geografie	260	169	163	45
3	Demografie	128	91	84	6
4	Biochemie	244	172	116	18
5	Chemie	374	276	202	23
6	Klinická a toxikologická analýza	133	109	65	0
7	Biologie	899	725	439	12
8	Ekologie a ochrana prostředí	101	65	49	4
9	Speciální chemicko-biologické obory	517	416	268	13
10	Bioinformatika	57	35	32	4
11	Hydrologie a hydrogeologie	12	9	11	3
12	Vědy o Zemi	11	8	7	2
	Celkem	3064	2095	1602	131