

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

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	11. – 12. června 2014
Náhradní termín přijímací zkoušky:	23. června 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 jeho 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	2819
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2287/1923
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1662
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1157
Počet uchazečů, přijatých na základě prominutí přijímací zkoušky	113
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1662
Počet uchazečů zapsaných celkem	860

Přijímací zkouška se skládala z písemné formy testu z všeobecných studijních předpokladů, biologie, chemie, geografie, matematiky, zeměpisu 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. U oborů, u kterých byl součástí přijímací zkoušky i odborný test, bylo nejdříve přijato 5 % uchazečů s nejlepším výsledkem z odborného testu (bez ohledu na výsledek testu studijních předpokladů). Dále byli přijati uchazeči na základě pořadí podle součtu dosažených bodů v obou testech. Přijímací zkoušky byly organizovány tak, že každý den v termínu přijímacích zkoušek byl vyhrazen pro jeden nebo dva 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 18. června 2014. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 20. června 2014 na úřední desce fakulty a na hlavní internetové stránce fakulty (v rámci Studijního informačního systému). V případě nepřijetí 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 splnili bodovou hranicí pro přijetí a doložili předchozí 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.

Předmět	Varianty testů
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO
Chemie	CAAK, CABS, CBBS
Zeměpis	ZMMA, ZMBF, ZMCK
Všeobecné studijní předpoklady	TAAV, TABD, TBAB, TBBX, TCAE, TCBJ, TDAH
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	263	100	90	52,58	12,51	36	42	46	50	54	56	60	62	68
BABN	227	100	84	51,05	12,77	34	40	44	48,8	52	55,2	58	62	68
BBAL	226	100	90	57,56	12,93	40	46	50	54	58	62	66	70	74
BBBZ	210	100	94	56,71	12,90	39,8	46	50	54	58	60	64	68	74
BCAO	21	100	78	50,29	14,90	36	40	42	50	50	50	60	64	66
BI - všechny testy	947	100	94	54,27	13,08	38	42	48	50	54	58	62	66	72
CAAK	172	100	94	52,16	17,43	28	38	44	48	52	56	61,4	66	74
CABP	152	100	94	52,70	15,81	32	38	44	48	52	56	60	65,6	75,8
CBBS	5	100	76	53,60	26,28	24,4	26,8	36,4	53,2	70	70,8	71,6	72,8	74,4
C - všechny testy	329	100	94	52,43	16,79	30	38	44	48	52	56	60	66	76
ZMMA	116	100	97,5	57,35	15,18	38,75	42,5	47,5	52,5	55	60	65	72,5	78,75
ZMBF	98	100	90	56,68	14,94	37,5	45	47,75	52,5	56,25	60	62,5	70	78,25
ZMCK	4	100	62,5	55,63	7,74	48	51	54	56	57,5	59	60,25	61	61,75
ZEM - všechny testy	218	100	97,5	57,02	14,93	37,5	42,5	47,5	52,5	55	60	65	70	78,25
TA AV	297	100	94	66,24	12,99	48	56	62	66	68	70	74	76	82
TABD	260	100	94	68,22	12,36	50	58	64	68	70	74	76	78	82
TBAB	284	100	92	63,13	13,32	44	52	56	62	64	68	70,2	74	78
TBBX	264	100	94	63,02	12,37	46	52	56	60	64	68	72	74	78
TCAE	290	100	98	69,64	13,05	49,8	59,6	64	68	70	74	76,6	80,4	86
TCBJ	258	100	94	68,97	11,67	54	60	64	66	70	72	76	78	84
TDAH	33	100	94	70,30	13,62	52,4	60	67,2	70	70	74,4	76,8	80	87,2
T - všechny testy	1686	100	98	66,60	12,94	48	56	62	64	68	72	74	78	82
DAAM	56	100	92	68,79	12,08	54	58	61	66	68	72	76	80	84
DABR	55	100	98	64,40	13,19	48	54	58	60	66	68	70	76	79,2
DBAP	2	100	48	46,00	2,83	44,4	44,8	45,2	45,6	46	46,4	46,8	47,2	47,6
DE - všechny testy	113	100	98	66,25	12,95	48,4	56	60	62	68	70	74	77,2	82

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 ze zúčastnili přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří se umístili v pořadí stanoveném k přijetí	Počet uchazečů, kterým byla prominuta přijímací zkouška
1. Chemie	243	317	216	27
2. Biochemie	168	212	140	28
3. Klinická a toxikologická analýza	107	157	101	6
4. Biologie	417	781	391	26
5. Speciální chemicko-biologické obory	214	338	204	10
6. Geografie	203	234	196	7
7. Demografie	123	129	122	1
8. Geologie	128	145	121	7
9. Ekologie a ochrana prostředí	59	87	58	1
Celkem	1662	2400	1549	113