

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

Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	9. – 12. června 2015, 16. června 2015
Náhradní termín přijímací zkoušky:	22. června 2015, 24. června 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 jeho 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	2909
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2337/1704
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1672
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	2337
Počet uchazečů, přijatých na základě prominutí přijímací zkoušky	153
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1672
Počet uchazečů zapsaných celkem	872

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 17. června 2015. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 19. června 2015 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 3/2015), 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, CABP, CBBS,
Zeměpis	ZMAA, 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	237	100	84	57,04	11,96	40	46	52	54	58	61,2	64	66	72
BABN	218	100	82	55,72	11,83	40	44	48,2	52	56	60	62	66	72
BBAL	226	100	92	56,50	13,02	40	46	50	52	56	60	64	68	74
BBBZ	210	100	84	57,74	12,25	41,8	48	52	54	57	60	64	68	74,2
BCAO	15	100	68	55,07	10,31	39,2	48,8	52,4	55,2	58	60	61,6	62,4	65,2
BI - všechny testy	906	100	92	56,72	12,24	40	46	50	54	56	60	64	66	72
CAAK	265	100	94	49,15	18,18	28	32	38	44	48	52	58	64	76
CABP	258	100	96	56,72	18,04	34	40	46	50	56	60,4	67,8	74	82
CBBS	5	100	60	47,20	11,19	36,8	37,6	39,2	41,6	44	49,6	55,2	58,4	59,2
CH - všechny testy	528	100	96	52,83	18,43	30	36	42	46	52	58	62	70	78,6
ZMMA	84	100	87,5	62,29	14,88	42,5	50	55	60	62,5	67,5	70,25	76	80
ZMBF	101	100	92,5	59,73	15,80	40	45	52,5	57,5	62,5	65	67,5	72,5	80
ZMCK	12	100	65	51,67	12,31	37,75	40	40	45	53,75	59,5	62,5	64,5	65
ZEM - všechny testy	197	100	92,5	60,33	15,36	40	47,5	52,5	57,5	62,5	65	70	75	80
TA AV	227	100	86	57,21	12,05	41,2	48	52	56	58	62	64	66	70
TABD	214	100	86	58,88	11,17	42,6	48	54	58	60	62	64,2	68	72
TBAB	229	100	92	65,10	12,86	47,6	54	60	64	66	70	74	76	80
TBBX	198	100	96	71,07	11,86	54	62	66	68	71	74,4	78	82	86
TCAE	227	100	90	64,63	11,95	49,2	56	58	62	66	70	72	74	78
TCBJ	206	100	92	65,91	10,77	52	58	62	64	66	70	72	76	78
TDAH	22	100	82	65,82	8,81	54,2	58,4	62,6	64	67	70	71,4	72	75,8
VSP - všechny testy	1323	100	96	63,69	12,59	46	54	58	62	64	68	70	74	78
DAAM	64	100	100	72,38	13,09	58	62	64	70,4	74	77,6	80,2	84	86
DABR	64	100	92	68,66	11,81	53,8	62	64	66,4	70	72	76	78	83,4
DBAP	1	100	86	86,00	---	86	86	86	86	86	86	86	86	86
DE - všechny testy	129	100	100	70,64	12,58	58	62	64	68	72	74	78	82	84,4

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	375	291	199	41
2. Biochemie	256	200	131	22
3. Klinická a toxikologická analýza	190	153	96	6
4. Biologie	919	771	402	25
5. Speciální chemicko-biologické obory	445	344	207	28
6. Geografie	234	193	171	8
7. Demografie	175	144	135	2
8. Geologie	164	128	108	15
9. Ekologie a ochrana prostředí	107	84	56	4
10. Bioinformatika	44	29	14	2
Celkem	2909	2337	1519	153