

## Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2016/2017

### Informace o konání přijímacího řízení

Termín konání přijímacích zkoušek:	14. – 16. června 2016
Náhradní termín přijímací zkoušky:	27. června 2016
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. 13/2016.

### Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	2795
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2098/1697
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1562
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1233
Počet uchazečů, přijatých na základě prominutí přijímací zkoušky	147
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1562
Počet uchazečů zapsaných celkem	814

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 22. června 2016. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 24. června 2016 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 13/2016), 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.

<b>Předmět</b>	<b>Variety testů</b>
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO
Chemie	CAAK, CABP, CBBS,
Zeměpis	ZMAA, ZMBF, ZMCK
Všeobecné studijní předpoklady	TAAV, TABD, TBAB, TBBX, TCAE, TCBJ, TDA, TDB
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	213	100	88	56,08	13,26	40	44	48	52	58	62	62,8	68	72
BABN	193	100	90	54,37	12,42	38	44	48	52	56	58	60	65,2	70
BBAL	201	100	90	57,66	12,78	42	46	50	54	58	62	64	70	74
BBBZ	186	100	80	55,01	11,51	40	46	50	52	56	60	62	64	71
BCAO	37	100	84	56,16	13,17	39,2	44	47,6	50,8	56	59,2	64,4	69,2	74
<b>BI - všechny testy</b>	<b>830</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>55,83</b>	<b>12,60</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>68</b>	<b>72</b>
CAAK	219	100	96	50,29	16,10	30	38	40	44	48	54	58	64	70,4
CABP	220	100	100	53,10	18,49	30	36	42	46	52	56	62	70	80
CBBS	12	100	86	52,50	14,92	38,4	42,4	45,8	50,8	53	55,2	57,4	61,2	62
<b>CH - všechny testy</b>	<b>451</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>51,72</b>	<b>17,30</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>74</b>
ZMMA	95	100	97,5	65,58	15,39	46	52,5	60	62,5	67,5	70	72,5	80	84
ZMBF	91	100	97,5	66,68	14,68	47,5	55	57,5	65	67,5	72,5	75	80	85
ZMCK	6	100	72,5	57,50	14,58	42,5	50	51,25	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	72,5
<b>ZEM - všechny testy</b>	<b>192</b>	<b>100</b>	<b>97,5</b>	<b>65,85</b>	<b>15,04</b>	<b>47,5</b>	<b>52,5</b>	<b>57,5</b>	<b>62,5</b>	<b>67,5</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>
TA AV	198	100	94	76,45	10,55	62	68	72	74	78	82	84	86	88
TABD	174	100	94	74,21	11,60	56,6	64	68	72	74	78	82	84,8	88
TBAB	208	100	88	58,94	7,88	50	52	56	58	60	62	64	66	68
TBBX	193	100	96	75,15	11,53	60	66	70	75,6	78	80	82	86	88
TCAE	202	100	96	77,88	10,04	64	68	74	76	80	82	84	86	90
TCBJ	192	100	98	78,75	10,59	64,2	72	76	78	80	82	86	88	90
TDA	23	100	92	76,87	10,60	60,8	66,4	72,4	75,6	76	80,8	84,8	87,2	89,6
TDB	18	100	88	79,78	7,67	67,4	72,4	80	81,6	82	84	85,8	86	86
<b>VSP - všechny testy</b>	<b>1208</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>75,50</b>	<b>12,37</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>90</b>
DAAM	60	100	96	74,00	10,26	60	66	70	70	73	76	80	84	86,2
DABR	60	100	96	74,40	10,54	60	64	70	72	76	78	80	84	86
DBAP	1	100	78	78	---	78	78	78	78	78	78	78	78	78
<b>DE - všechny testy</b>	<b>121</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>74,23</b>	<b>10,32</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>86</b>

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	Geologie	106	80	75	16
2	Geografie	259	188	179	14
3	Demografie	175	140	137	1
4	Biochemie	233	162	87	26
5	Chemie	332	239	143	31
6	Klinická a toxikologická analýza	159	126	54	13
7	Biologie	922	726	460	14
8	Ekologie a ochrana prostředí	109	71	62	10
9	Speciální chemicko-biologické obory	441	326	203	20
10	Bioinformatika	59	40	15	2
	<b>Celkem</b>	<b>2795</b>	<b>2098</b>	<b>1415</b>	<b>147</b>