

## Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2024/2025

### Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky ke studiu programu Science	15. – 19. dubna 2024
Řádný termín konání přijímací zkoušky ke studiu ostatních programů	10. – 14. června 2024
Náhradní termín konání přijímací zkoušky ke studiu programu Science	29. dubna 2024
Náhradní termín konání přijímací zkoušky ke studiu ostatních programů	19. – 21. června 2024
Termín vydání rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení	do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu
Termín vydání rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu	do 30 dnů ode dne doručení odvolání rektorovi
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. 4/2024

### Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3162
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1968/1484
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	1409
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	683
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1412
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1413
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1749
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	511/436
Počet uchazečů zapsaných do studia	998

Opatřením děkana č. 07/2024 bylo děkanem upuštěno od ověřování znalostí a schopností přijímací zkouškou pro programy Geologie, Geotechnologie, Hospodaření s přírodními zdroji a Vědy o Zemi. Forma přijímací zkoušky pro programy Ochrana životního prostředí a Science byla ústní. Součástí přijímací zkoušky do programu Science bylo hodnocení povinných příloh přihlášky. U ostatních programů byla forma přijímací zkoušky písemný test z jednoho z těchto předmětů: biologie, chemie, geografie, matematika a základní orientace v problematice obyvatelstva. V každém testu/ústním pohovoru bylo možné získat maximálně 100 bodů. V případě podání přihlášky ke studiu dvou a více studijních programů se shodným předmětem písemné přijímací zkoušky uchazeč vykonal 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 počtu bodů získaných v testu. Minimální počty bodů pro přijetí byly pro jednotlivé studijní programy stanoveny děkanem. Přijímací zkoušky byly organizovány tak, že termíny pro jednotlivé předměty se nepřekrývaly a tím bylo uchazečům umožněno vykonal zkoušku pro všechny programy, k jejichž studiu podali přihlášku. 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 20. června 2024. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 21. června 2024 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, pokud s touto formou doručení rozhodnutí vyslovili souhlas 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, bylo stejným způsobem zasláno Vyrozumění o výsledku přijímacího řízení a rozhodnutí o přijetí bylo vydáno až po doložení stanoveného vzdělání. Uchazeči mohli v souladu s ŘPŘ nahlédnout do svých materiálů uchazeče, podmínky a organizace byly upraveny Opatřením děkana č. 4/2024. Výsledky přijímacího řízení budou dále zveřejněny ve výroční zprávě o činnosti fakulty za uplynulý kalendářní rok. Odvolání proti rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu podalo 21 uchazečů do 8 programů. K rozhodnutí rektorovi bylo předáno 20 odvolání, ve všech případech rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí. Jedna uchazečka byla přijata formou autoremedury děkana.

<b>Předmět</b>	<b>Variety testů</b>
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO
Chemie	CAAK, CABP, CBBS
Geografie	ZMAA, ZMBF, ZMCK
Základní orientace v problematice obyvatelstva	DAAM, DABR
Dějepis a geografie	ZDAT, ZDBB

## 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	195	100	92	66,31	11,22	52,5	56,9	60	63	65,5	69	72	75,6	82
BABN	173	100	92	64,60	10,74	51	56,5	59,5	62,5	64,5	67,5	70	74,3	78,5
BBAL	234	100	88	61,65	10,23	48,3	53	57	60	62,25	64,5	67,5	70	74,35
BBBZ	222	100	85	60,61	11,44	45	52	55,5	59,5	62	64	67,85	70	74,9
BCAO	50	100	82,5	59,33	10,06	43,85	53,5	55,85	57	59,25	62,2	64,3	67,2	70,6
<b>BI - všechny testy</b>	<b>877</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>62,84</b>	<b>11,10</b>	<b>48,3</b>	<b>54</b>	<b>57,5</b>	<b>60,5</b>	<b>63</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>77</b>
CAAK	191	100	96	55,48	16,32	32	40	44	52	56	60	64	68	76
CABP	160	100	92	61,73	16,61	40	48	52	56	60	68	72	76	84
CBBS	16	100	80	55,25	15,26	40	44	46	48	54	56	62	72	76
<b>CH - všechny testy</b>	<b>367</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>58,19</b>	<b>16,66</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>80</b>
ZMAA	76	100	82,5	56,09	15,73	35	42,5	45	50	60	62,5	65	70	76,25
ZMBF	56	100	92,5	57,50	13,46	40	45	50	55	57,5	60	65	67,5	73,75
ZMCK	5	100	75	57,50	10,90	49	53	55	55	55	56	57	61	68
<b>ZM – všechny testy</b>	<b>137</b>	<b>100</b>	<b>92,5</b>	<b>56,72</b>	<b>14,62</b>	<b>37,5</b>	<b>42,5</b>	<b>49,5</b>	<b>52,5</b>	<b>57,5</b>	<b>62,5</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>75</b>
DAAM	16	100	86	69,13	9,09	60	62	64	68	70	70	73	78	79
DABR	17	100	98	72,59	10,86	62,4	66,4	68	69,6	72	75,2	78,4	80	80,8
<b>D – všechny testy</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>70,91</b>	<b>10,04</b>	<b>60,4</b>	<b>64</b>	<b>67,2</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>72,4</b>	<b>76,8</b>	<b>79,2</b>	<b>80</b>
ZDAT	23	100	90	63,80	15,28	45,5	49,5	54	59	60	66	73,5	79	84
ZDBB	26	100	90	62,21	16,33	40	47,5	52,5	55	66,25	70	73,75	77,5	82,5
<b>ZD – všechny testy</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>62,96</b>	<b>15,70</b>	<b>42,5</b>	<b>47,5</b>	<b>52,5</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>69,5</b>	<b>74</b>	<b>77,5</b>	<b>82,5</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 zkoušky 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.

## Informace o výsledcích přijímacího řízení 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	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí
Aplikovaná geografie	114	31	58	69	56
Biochemie	193	126	81	22	112
Bioinformatika	73	44	23	5	50
Biologie	586	488	260	13	326
Biologie se zaměřením na vzdělávání	63	50	31	1	32
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	2	2	0	0	2
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání	33	30	16	0	17
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	6	4	3	0	3
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	36	29	12	0	24
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	9	8	4	0	5
Demografie	139	36	59	89	80
Ekologická a evoluční biologie	199	167	99	7	100
Geoarcheologie	7	6	1	0	6
Geografie a kartografie	143	43	76	85	67
Geografie se zaměřením na vzdělávání	82	23	45	48	37
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	8	7	4	0	4
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Dějepis se zaměřením na vzdělávání	62	49	24	0	38
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	16	2	9	13	7

Geologie	48	0	39	48	9
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	2	2	1	0	1
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	1	0	0	1	1
Geotechnologie	6	0	4	6	2
Hospodaření s přírodními zdroji	18	0	10	18	8
Hydrologie a hydrogeologie	44	19	18	22	26
Chemie	101	49	38	28	63
Chemie a fyzika materiálů	15	10	8	1	7
Chemie se zaměřením na vzdělávání	11	9	4	0	7
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	7	7	3	0	4
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	2	0	1	1	1
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	6	0	1	5	5
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	11	8	6	1	5
Klinická a toxikologická analýza	120	84	48	10	72
Medicinální chemie	166	118	63	13	103
Molekulární biologie a biochemie organismů	504	384	191	15	313
Ochrana životního prostředí	202	43	107	131	95
Praktická geobiologie	38	30	28	3	10
Science	61	60	18	0	42
Vědy o Zemi	28	0	19	28	9
<b>Celkem</b>	<b>3162</b>	<b>1968</b>	<b>1412</b>	<b>683</b>	<b>1749</b>