

## Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2022/2023

### Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky	7. – 9. června 2022
Náhradní termín konání přijímací zkoušky	21. června 2022
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
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. 3/2022

### Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3264
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2227/1653
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	1393
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	453
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1244
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1244
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	2020
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	584/510
Počet uchazečů zapsaných do studia	886

Přijímací zkouška stanovená ve vyhlášených podmínkách přijímacího řízení byla realizována pro všechny programy. Forma přijímací zkoušky pro programy Geologie, Geotechnologie, Hospodaření s přírodními zdroji a Ochrana životního prostředí byla ústní. U ostatních oborů byla forma přijímací zkoušky písemný test z jednoho z těchto předmětů: biologie, chemie, geografie, matematika. 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 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 počtu bodů získaných v testu. Minimální počty bodů pro přijetí byly stanoveny děkanem pro jednotlivé studijní programy a obory. Přijímací zkoušky byly organizovány tak, že termíny pro jednotlivé předměty se nepřekrývaly a tím bylo uchazečům umožněno vykonal zkoušku pro všechny programy a obory, 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 16. června 2022. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 17. června 2022 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, byla stejným způsobem zaslána pozvánka k zápisu do studia 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. 3/2022. 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 42 uchazečů. K rozhodnutí rektorovi bylo předáno 42 odvolání, ve všech případech rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí.

<b>Předmět</b>	<b>Variety testů</b>
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO
Chemie	CAAK, CABP, CBBS
Geografie	ZMAA, ZMBF
Základní orientace v problematice obyvatelstva	DAAM, DABR
Matematika	MAT

## Statistické charakteristiky přijímacích testů

Typ testu	Počet uchazečů, kteří psali test	Nejlepší možný výsledek testu	Nejlepší skutečně dosažený výsledek testu	Průměrný výsledek testu	Střední chyba (směrodatná odchylka průměru)	Decilové hranice výsledku přijímací zkoušky								
						D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
BAAI	222	100	91	60,99	0,83	45,55	50,6	54	58	60	64	68	72,9	77,45
BABN	227	100	87,5	60,56	0,71	44,8	51,1	54,4	58	61	64	67	70	74,7
BBAL	259	100	86	60,49	0,70	46,4	50,5	53,2	56,5	59	64	67,3	70,5	74,7
BBBZ	237	100	89,5	61,47	0,76	46,3	51,5	54,5	58	61	63,8	67,5	72	78,5
BCAO	25	100	82,5	60,04	2,54	47,7	49,8	51,1	53,8	55	66,2	67,9	70,2	79,1
<b>BI - všechny testy</b>	<b>970</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>60,85</b>	<b>0,27</b>	<b>45,95</b>	<b>50,5</b>	<b>54</b>	<b>57,3</b>	<b>60,5</b>	<b>64</b>	<b>67,5</b>	<b>71</b>	<b>77</b>
CAAK	230	100	96	55,53	1,34	30	37	42	49,6	55	59	67	75,2	86
CABP	218	100	96	50,88	1,19	29,7	36	39,1	44,8	50	54	59	67,6	76
CBBS	14	100	76	41,57	3,96	27,9	30,6	32,8	36,6	39,5	43,2	44,3	51,4	58
<b>CH - všechny testy</b>	<b>462</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>52,91</b>	<b>0,89</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>81,9</b>
ZMAA	93	100	90	55,43	1,60	37,5	42,5	45	50	55	58	63,5	70	75
ZMBF	93	100	95	58,66	1,60	40	43,5	47,5	52,5	57,5	62,5	67,5	72,5	79,5
<b>ZM – všechny testy</b>	<b>186</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>57,04</b>	<b>1,14</b>	<b>37,5</b>	<b>42,5</b>	<b>47,5</b>	<b>52,5</b>	<b>57,5</b>	<b>62,5</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>77,5</b>
DAAM	25	100	92	73,44	2,45	56,4	63,6	66,4	71,6	78	80	82	84	86
DABR	24	100	90	69	2,82	51,8	59,2	63,8	68	69	73,2	76,4	80,8	85,4
<b>DA – všechny testy</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>71,27</b>	<b>1,87</b>	<b>53,6</b>	<b>61,2</b>	<b>64,8</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>82,8</b>	<b>86</b>
<b>MAT</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>61,13</b>	<b>7,63</b>	<b>23,8</b>	<b>33,4</b>	<b>40</b>	<b>48,8</b>	<b>60</b>	<b>72,6</b>	<b>85,2</b>	<b>90,8</b>	<b>98,6</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.

### 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
Aplikovaná geografie	84	33	44	39
Biochemie	213	148	72	21
Bioinformatika	72	47	29	7
Biologie	637	538	218	12
Biologie se zaměřením na vzdělávání	65	51	24	1
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	1	1	0	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání	39	33	20	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	11	8	5	3
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	41	32	13	2
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	20	17	10	0

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
Demografie	122	55	57	46
Ekologická a evoluční biologie	224	184	80	5
Geoarcheologie	10	2	2	1
Geografie a kartografie	98	35	55	53
Geografie se zaměřením na vzdělávání	56	33	25	17
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	18	12	4	1
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Dějepis se zaměřením na vzdělávání	88	50	42	28
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	15	4	10	10
Geologie	97	25	39	32
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	1	0	1	0
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	1	0	1	1
Geotechnologie	9	2	4	3
Hospodaření s přírodními zdroji	31	12	16	12
Hydrologie a hydrogeologie	25	0	22	25
Chemie	94	52	33	20
Chemie a fyzika materiálů	21	11	6	3
Chemie se zaměřením na vzdělávání	7	7	1	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	18	16	7	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	1	1	1	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	4	0	1	3

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
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	18	16	8	1
Klinická a toxikologická analýza	160	114	49	13
Medicinální chemie	147	109	42	10
Molekulární biologie a biochemie organismů	604	480	185	19
Ochrana životního prostředí	156	59	78	56
Praktická geobiologie	32	28	27	2
Vědy o Zemi	24	12	13	7
<b>Celkem</b>	<b>3264</b>	<b>2227</b>	<b>1244</b>	<b>453</b>