

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2023/2024

Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky ke studiu programu Science	14. dubna 2023
Řádný termín konání přijímací zkoušky ke studiu ostatních programů	7. – 14. června 2023
Náhradní termín konání přijímací zkoušky ke studiu programu Science	21. dubna 2023
Náhradní termín konání přijímací zkoušky ke studiu ostatních programů	19. – 22. června 2023
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. 3/2023

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3252
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2074/1569
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	1448
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	678
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1466
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	1466
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1786
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	500/442
Počet uchazečů zapsaných do studia	1007

Opatřením děkana č. 04/2023 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. 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 14. června 2023.

Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 16. června 2023 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. 3/2023. 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 31 uchazečů do 34 programů. K rozhodnutí rektorovi bylo předáno 34 odvolání, ve všech případech rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí.

Předmět	Varianty testů
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO
Chemie	CAAK, CABP, CBBS
Geografie	ZMAA, ZMBF, ZMCK
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	222	100	89,5	59,54	0,87	43,5	48	52,15	55,2	59	62	66,5	70,5	77,5
BABN	212	100	95	60,76	0,89	43,5	49	54,5	58	62,5	65,5	68	70,5	76,5
BBAL	239	100	91	60,84	0,78	44	50,5	54,5	57,5	60,5	63,9	68	71,2	76,1
BBBZ	222	100	93	60,70	0,89	43,05	48,2	53,15	58	61,25	63,8	69,5	72	77
BCAO	20	100	84	55,53	3,81	44	47,1	52,8	54,3	55,5	58,4	62,75	65,6	72,75
BI - všechny testy	915	100	95	60,36	0,31	43,5	49	53,5	57	60,5	64	68	71,5	77
CAAK	189	100	96	63,07	1,18	40	52	56	60	64	68	72	76	84
CABP	182	100	96	66,42	1,24	44	52	56	61,6	68	72	76	83,2	88
CBBS	7	100	88	73,71	3,79	62,4	64,8	67,2	71,2	76	78,4	80	80	83,2
CH - všechny testy	86	100	96	60,35	1,89	35	45	51	54	62	68	71	76	82
ZMAA	91	100	90	59,23	1,68	35	45	50	55	60	62,5	70	75	80
ZMBF	90	100	90	61,17	1,52	37,5	49,5	55	59	62,5	67,5	70	72,5	77,5
ZMCK	3	100	60	45,00	7,64	36	37	38	39	40	44	48	52	56
ZM – všechny testy	184	100	90	59,95	1,13	37,5	45	52,5	57,5	62,5	65	70	72,5	77,5
DAAM	17	100	98	75,06	2,35	65,2	68	69,6	70	72	75,2	79,2	84	85,6
DABR	17	100	96	76,35	3,27	58,4	63,2	71,2	76	78	81,6	84,4	87,6	91,6
DBAP	1	100	76	76,00	-	76	76	76	76	76	76	76	76	76
D – všechny testy	35	100	98	75,71	1,93	62	67,6	70	72	76	78	84	84,4	89,2

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, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí
Aplikovaná geografie	113	27	74	63	50
Biochemie	186	122	21	85	101
Bioinformatika	96	59	7	23	73
Biologie	607	503	9	219	388
Biologie se zaměřením na vzdělávání	82	75	0	30	52
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	3	3	0	2	1
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání	26	22	0	13	13
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	3	3	0	1	2
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	50	42	3	23	27
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	18	17	1	10	8
Demografie	129	36	79	73	56
Ekologická a evoluční biologie	204	169	7	86	118
Geoarcheologie	8	6	0	0	8
Geografie a kartografie	137	37	88	89	48
Geografie se zaměřením na vzdělávání	76	25	45	46	30
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	17	16	0	11	6

Studijní program	Počet uchazečů, kteří podali přihlášku ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Dějepis se zaměřením na vzdělávání	92	75	0	23	69
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	28	5	23	17	11
Geologie	56	0	56	39	17
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	2	0	0	0	2
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	3	2	0	1	2
Geotechnologie	10	0	10	9	1
Hospodaření s přírodními zdroji	13	0	13	8	5
Hydrologie a hydrogeologie	46	10	28	26	20
Chemie	95	59	19	36	59
Chemie a fyzika materiálů	11	6	3	4	7
Chemie se zaměřením na vzdělávání	11	7	1	5	6
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	19	15	0	9	10
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	6	3	0	1	5
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	3	0	3	1	2
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	5	2	3	3	2
Klinická a toxikologická analýza	121	89	13	66	55
Medicinální chemie	153	110	16	74	79

Studijní program	Počet uchazečů, kteří podali přihlášku ke studiu	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí
Molekulární biologie a biochemie organismů	515	398	23	216	299
Ochrana životního prostředí	203	46	118	100	103
Praktická geobiologie	33	28	0	14	19
Science	57	57	0	28	29
Vědy o Zemi	15	0	15	12	3
Celkem	3252	2074	678	1466	1786