

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2021/2022

Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky	8. – 9. června 2021
Náhradní termín konání přijímací zkoušky	22. června 2021
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. 21/2021

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3563
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1080/881
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	704
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	18
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1682
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1682
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1881
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	326/291
Počet uchazečů zapsaných do studia	1190

Přijímací zkouška stanovená ve vyhlášených podmínkách přijímacího řízení byla realizována pouze pro programy Biologie, Ekologická a evoluční biologie, Molekulární biologie a biochemie organismů a Biologie se zaměřením na vzdělávání. V důsledku protiepidemických opatření souvisejících s pandemií nemoci Covid-19 byla stanovená zkouška pro ostatní programy zrušena v souladu s novelou Zákona č. 111/1998 Sb. (Zákon o vysokých školách), pro programy Geologie, Geotechnologie a Hospodaření s přírodními zdroji nebyla přijímací zkouška stanovená. Formou přijímací zkoušky byl písemný test z předmětu biologie, příp. chemie. 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. V testu bylo možné získat maximálně 100 bodů. Konečné pořadí uchazečů bylo sestaveno dle počtu bodů získaných v testu. Minimální počty bodů pro přijetí pro jednotlivé studijní programy a obory byly stanoveny děkanem. Přijímací zkoušky byly organizovány tak, že termíny pro jednotlivé předměty se nepřekrývaly a tím bylo uchazečům umožněno vykonat zkoušku pro všechny programy, k jejichž studiu podali přihlášku. V daném čase uchazeči psali stejné testy v různých posluchárnách. Počty uchazečů v posluchárnách se lišily podle kapacity jednotlivých poslucháren. Varianty testů jsou uvedeny v tabulce níže.

Předmět	Variety testů
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO, BCBT, BDAR
Chemie	CAAK, CABP

Hlavní přijímací komise fakulty (pro řádný termín) zasedala 16. června 2021. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 18. června 2021 ve Studijním informačním systému dostupném z veřejné části internetových stránek fakulty. Uchazečům, kteří splnili podmínky přijetí včetně doložení absolvování stanoveného 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 v tištěné podobě doporučeným dopisem. Uchazečům, kteří splnili podmínky přijetí s výjimkou doložení absolvování stanoveného vzdělání, bylo stejným způsobem zasláno Vyrozumění o výsledku přijímacího řízení a rozhodnutí o přijetí bylo vydáno až po doložení absolvování stanoveného vzdělání. V případě nepřijetí bylo uchazečům doporučeným dopisem určeným do vlastních rukou zasláno Rozhodnutí o nepřijetí, včetně poučení o možnosti podat odvolání.

Odvolání proti rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu podalo 24 uchazečů, všechna byla předána k rozhodnutí rektorovi a ve všech případech rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí.

Uchazeči mohli v souladu s ŘPŘ nahlédnout do svých materiálů uchazeče, podmínky a organizace byly upraveny Opatřením děkana č. 21/2021. Výsledky přijímacího řízení budou dále zveřejněny ve výroční zprávě o činnosti fakulty za uplynulý kalendářní rok.

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	107	100	92	62,14	1,35	44,8	51,1	55,4	58	61,5	65,3	69,1	75	81
BABN	115	100	94	66,96	1,10	51,2	56,9	62	64,5	67	70	74	77,1	81,8
BBAL	168	100	93	65,44	0,97	49	53,4	58,5	62,5	66	69,1	72	76,5	82
BBBZ	187	100	97	73,16	0,81	58,5	64,1	67,9	72,2	75,5	77,5	79,6	82	86
BCAO	162	100	92	67,46	0,99	52,05	57,5	59,65	64,7	68,5	71,3	75,5	79,7	82
BCBT	30	100	80	67,90	1,76	55,65	60,4	66,35	66,8	70,5	71,4	73,75	76,1	78,1
BDAR	34	100	90	64,71	1,96	52,65	53,5	57,7	62,3	65	67,4	70	74,7	80,55
BI - všechny testy	803	100	97	67,48	0,36	51	56,5	61,3	64,5	68	71,6	75,5	79	82,5
CAAK	78	100	96	60,38	1,96	35	45	51	53,8	61	68	71	76	81,9
CABP	8	100	83	60,00	7,17	31,5	41	54,2	62,6	67	69,4	70,8	75,2	79,5
CH - všechny testy	86	100	96	60,35	1,89	35	45	51	54	62	68	71	76	82

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	60	0	31	0
Biochemie	184	0	110	0
Bioinformatika	75	0	49	0
Biologie	618	466	223	6
Biologie se zaměřením na vzdělávání	58	46	22	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	5	0	1	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání	31	0	21	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	5	0	2	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	71	0	37	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	19	0	9	0
Demografie	102	0	64	0
Ekologická a evoluční biologie	186	138	80	2
Geografie a kartografie	101	0	65	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání	42	0	26	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	8	0	5	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Dějepis se zaměřením na vzdělávání	68	0	44	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	16	0	10	0
Geologie	501	0	220	0

Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	3	0	1	0
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	1	0	0	0
Geotechnologie	47	0	26	0
Hospodaření s přírodními zdroji	152	0	63	0
Hydrologie a hydrogeologie	24	0	18	0
Chemie	97	0	51	0
Chemie a fyzika materiálů	15	0	11	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání	4	0	4	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	20	0	12	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Fyzika se zaměřením na vzdělávání	2	0	2	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	1	0	0	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	7	0	1	0
Klinická a toxikologická analýza	121	0	63	0
Medicínální chemie	140	0	75	0
Molekulární biologie a biochemie organismů	562	430	205	10
Ochrana životního prostředí	164	0	93	0
Praktická geobiologie	28	0	24	0
Vědy o Zemi	25	0	14	0
Celkem	3563	1080	1682	18