

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2020/2021

Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky	9. – 12. června 2020
Náhradní termín konání přijímací zkoušky	22. – 23. června 2020
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. 10/2020

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3354
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1082/897
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	727
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	14
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1782
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1782
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1572
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	253/234
Počet uchazečů zapsaných do studia	1231

Přijímací zkouška stanovená ve vyhlášených podmínkách přijímacího řízení byla realizována pouze pro program Biologie a obory Ekologická a evoluční biologie a Molekulární biologie a biochemie organismů. V důsledku pandemie nemoci Covid-19 byla stanovená zkouška pro ostatní programy a obory zrušena v souladu se Zákonem č. 188/2020 Sb. o zvláštních pravidlech pro vzdělávání a rozhodování na vysokých školách v roce 2020 a o posuzování doby studia pro účely dalších zákonů, 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/oborů 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 vykonal zkoušku pro všechny programy a obory, 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 17. června 2020. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 19. června 2020 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 19 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. 10/2020. 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
CAAK	98	100	96	62,14	1,80	40	44,8	52,2	56	62	68	72	78	85,2
CABP	12	100	82	57,83	4,37	46,8	54	54	54,8	57	60,4	62	66,8	75,2
CH	110	100	96	61,67	1,67	40	46	54	56	62	68	72	78	84
BAAI	141	100	96	68,15	1,25	50,2	54,5	58,5	64,9	69	72,1	76,2	83	88,8
BABN	130	100	89	67,04	0,97	50,05	57,1	61,8	65,5	69	71,3	74,35	76,5	80,95
BBAL	146	100	96	64,61	0,99	49,35	52,7	58	61,4	65,5	69,1	71,95	75	79,3
BBBZ	133	100	86	59,36	1,05	43,5	48,9	54,1	57,5	60	63,5	67	70	74
BCAO	144	100	89	63,01	0,98	48,5	52,5	56	60	63	66	69,75	73,5	78
BCBT	66	100	92	66,62	1,84	44,4	51,7	60,55	65,9	71,5	74,1	76,5	81	83,5
BDAR	39	100	88	68,77	1,83	51	61,5	67	68	71	74	75	76,5	82
B	799	100	96	64,86	0,46	48	53,5	58	62	66	69,5	72,5	76	81,5

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	62	0	35	0
Biochemie	187	0	128	0
Bioinformatika	71	0	45	0
Biologie	640	510	262	5
Biologie (se studijním oborem)	188	149	88	4
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geografie se zaměřením na vzdělávání	39	0	28	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Geologie se zaměřením na vzdělávání	14	0	9	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání	56	0	23	0
Biologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	20	0	13	0
Demografie	130	0	83	0
Geografie	126	0	76	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání	31	0	23	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	17	0	15	0
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	19	0	9	0
Geologie	257	0	137	0
Geologie (se studijním oborem)	27	0	19	0
Geologie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	1	0	0	0
Geotechnologie	34	0	20	0

Hospodaření s přírodními zdroji	134	0	64	0
Hydrologie a hydrogeologie	41	0	34	0
Chemie	116	0	67	0
Chemie a fyzika materiálů	23	0	13	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání	17	0	9	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Biologie se zaměřením na vzdělávání	15	0	8	0
Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	6	0	3	0
Klinická a toxikologická analýza	187	0	110	0
Medicínální chemie	156	0	98	0
Ochrana životního prostředí	195	0	113	0
Speciální chemicko-biologické obory	521	423	233	5
Vědy o Zemi	24	0	17	0
Celkem	3354	1082	1782	14