

Zveřejnění průběhu přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2019/2020

Informace o konání přijímacího řízení

Řádný termín konání přijímací zkoušky	11. – 12. června 2019
Náhradní termín konání přijímací zkoušky	25. června 2019
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 žádosti
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. 7/2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek	3366
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2093/1578
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	1844
Počet uchazečů, u kterých bylo upuštěno od přijímací zkoušky	298
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí)	1813
Počet uchazečů přijatých ke studiu	1814
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1552
Počet uchazečů/fyzických osob, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce	576/510
Počet uchazečů zapsaných celkem	1008

Pro studijní obory Geologie a Hospodaření s přírodními zdroji a program Geotechnologie nebyla přijímací zkouška stanovena. Forma přijímací zkoušky pro obor Ochrana životního prostředí byla ústní. U ostatních oborů byla forma přijímací zkoušky písemný test z jednoho z těchto předmětů: biologie, chemie, geografie, matematika, základní orientace v problematice obyvatelstva, klasická archeologie a odborná zkouška z matematiky. V každém testu nebo ústním pohovoru bylo možné získat maximálně 100 bodů. V případě podání přihlášky ke studiu na dva 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. 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 20. června 2019. Výsledky přijímacího řízení řádného termínu byly zveřejněny 21. června 2019 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. 7/2019.

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 30 uchazečů. K rozhodnutí rektorovi bylo předáno 29 odvolání, ve všech případech rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí. Jeden uchazeč byl přijat autoremedurou děkana.

Předmět	Varianty testů
Biologie	BAAI, BABN, BBAL, BBBZ, BCAO, BCBT
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	200	100	86	65,63	0,71	54	57	60	63,3	66,5	68,5	71,65	74	79
BABN	199	100	92	65,31	0,85	50,4	56	60	63,5	66,5	69,5	72,5	75,2	79
BBAL	238	100	93,5	66,88	0,68	53,85	58,5	61	64	67,25	69,5	72,95	76	80,5
BBBZ	209	100	89,5	67,38	0,70	53,5	59	62,2	66	68	70,5	73,5	76,2	80,1
BCAO	33	100	93,5	64,94	1,78	54,2	57,7	58,3	61,9	63,5	65,4	69,4	71,8	77,7
BCBT	22	100	76,5	60,39	2,34	48,75	51,3	56	57,5	59,25	63,2	66,75	70,1	75,35
BI - všechny testy	901	100	93,5	66,14	0,28	52,5	57	60,5	64	67	69,5	72,5	75,5	79,5
CAAK	223	100	100	64,69	1,15	42,2	49	55	61	64	70	75	80,6	89,6
CABP	216	100	100	55,13	1,20	31,5	40	46	50	53	58	65	70	77,5
CBBS	14	100	83	57,57	3,53	41,9	45,2	46,9	54,2	59,5	61,6	63,1	66,4	73,5
CH - všechny testy	453	100	100	59,91	0,84	38	45	49,6	54	60	64	70	76	83,8
ZMMA	61	100	87,5	58,81	1,84	42,5	47,5	52,5	57,5	60	62,5	65	70	77,5
ZMBF	56	100	92,5	59,02	1,97	41,25	52,5	55	57,5	60	62,5	63,75	70	77,5
ZMCK	1	100	14	14,00	---	14	14	14	14	14	14	14	14	14
GEO - všechny testy	118	100	92,5	58,53	1,38	40	48,5	52,5	57,5	60	62,5	65	70	78,25
DAAM	29	100	98	85,38	1,49	73,2	79,2	82	84	86	88	91,2	92	94
DABR	28	100	98	83,64	1,53	72,8	76,8	78,2	82	84	86,4	89,8	91,2	94
DBAP	3	100	84	80	2,31	76,8	77,6	78,4	79,2	80	80,8	81,6	82,4	83,2
DE - všechny testy	60	100	98	84,30	1,02	73,6	78	80	82	84	88	90	92	94
MAT	14	100	100	57,93	9,04	12,5	25,6	48,2	52,2	53,5	72,4	87	89,4	97,2

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.

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	50	26	36	16
Biochemie	218	137	115	17
Bioinformatika	73	53	22	2
Biologie	997	812	515	21
Demografie	137	69	87	41
Ekologie a ochrana prostředí	196	88	115	52
Geografie	157	94	96	40
Geografie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání	11	6	6	3
Geologie	371	17	224	1
Geotechnologie	49	0	18	0
Hydrologie a hydrogeologie	50	21	27	22
Chemie	109	63	60	23
Chemie (se studijními obory)	82	67	60	3
Chemie a fyzika materiálů	16	9	6	2
Medicínální chemie	171	132	101	10
Klinická a toxikologická analýza	175	112	88	29
Speciální chemicko-biologické obory	478	382	227	8
Vědy o Zemi	26	5	11	8
Celkem	3366	2093	1814	298