



Průběh přijímacího řízení do bakalářského studia pro akademický rok 2023/2024

Informace o konání přijímacího řízení

Termín zahájení/ukončení přijímacích zkoušek	7. června 2023 / 11. září 2023
Náhradní termín konání přijímacích zkoušek	14. června 2023
Doplňkový termín konání přijímací zkoušky	8. září 2023
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	Do 30. června pro hlavní termín, do 12. září pro doplňkový termín
Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	Do 30 dnů od obdržení žádosti o přezkoumání rozhodnutí
Termín skončení přijímacího řízení	Další pracovní den po doplňkovém termínu
Termíny a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu podle § 50 ods. 6 zákona o vysokých školách	Na studijním oddělení kdykoli během úředních hodin

Informace o výsledcích přijímacího řízení

Počet podaných přihlášek / přihlášených uchazečů	781 / 777
Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímací zkoušce	542
Počet uchazečů, kteří úspěšně složili přijímací zkoušku	337
Počet uchazečů přijatých bez přijímací zkoušky	114
Počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí	337
Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky pro přijetí	325
Počet uchazečů přijatých ke studiu / osob přijatých ke studiu	337 / 293
Celkový počet přijatých uchazečů / přijatých osob	453 / 394
Počet uchazečů zapsaných ke studiu / počet osob zapsaných ke studiu	289 / 289



Počty uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky a kteří splnili podmínky přijetí po studijních programech

Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacím zkouškám	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých bez přijímací zkoušky
Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy	56	48	32	5
Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy	9	9	7	1
Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy	15	14	12	2
Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy	12	9	5	2
Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy	27	22	15	1
Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy	16	13	10	1
Laboratorní a medicínská biologie	85	67	44	6
Biological Chemistry	138	42	10	69
Biologie a ochrana zájmových organizmů	35	24	11	5
Chemie	15	9	7	0
Fyzika	9	5	4	0
Aplikovaná matematika	14	12	10	0
Aplikovaná informatika	118	90	71	2
Měřicí a výpočetní technika	15	11	7	0
Biologie	174	138	79	17
Biofyzika	1	1	0	0
Ekologie a ochrana prostředí	42	28	13	3
Celkem	781	542	337	114



Předmět	Forma	Varianty testů
Anglický jazyk	ústní	-
Biologie A	písemná	A, B, C
Biologie B	písemná	A, B, C
Fyzika	písemná	A, B, C
Geografie	písemná	A, B, C
Chemie	písemná	A, B, C
Matematika	písemná	A, B
Informatika	písemná	A, B

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 průměru	Decilové hranice výsledku přijímací zkoušky								
						D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Anglický jazyk	24	100	100	73,42	19,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologie A – za všechny varianty testů	214	100	92	58,76	14,57	40	44	52	56	60	64	68	72	76
Biologie B – za všechny varianty testů	60	100	100	66,15	13,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fyzika – za všechny varianty testů	32	100	78	51,14	13,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografie – za všechny varianty testů	24	100	100	72,08	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Chemie – za všechny varianty testů	275	100	100	60,84	20,55	36	44	51,8	56	60	68	72	80	88
Informatika – za všechny varianty testů	98	100	100	65,97	12,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematika – za všechny varianty testů	111	100	100	69,09	26,38	33	40	53	67	78	80	93	93	100

* podle § 4 odstavce 6 vyhlášky č. 343/2002 Sb. se decily nezveřejní pokud je počet uchazečů, kteří psali zkoušku, menší než 100