

Souhrnná zpráva o průběhu přijímacího řízení v roce 2020 do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů Technické fakulty ČZU v Praze.

Termín přijímací zkoušky v 1. kole přijímacího řízení pro Bc. programy 8. – 12. června 2020, pro Mgr. programy 15. - 16. června 2020.

Náhradní termín 1. kola přijímacího řízení (pro Bc. i Mgr.): 17. června 2020.

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu v 1. kole: 18. června 2020.

Termín vydání rozhodnutí v případě žádosti o přezkoumání rozhodnutí - nejpozději 17. srpna 2020.

Termín přijímací zkoušky ve 2. kole přijímacího řízení pro Bc. programy 7. – 11. července 2020 a 24. – 28. srpna 2020, pro Mgr. programy 7. – 11. července 2020 a 24. – 28. srpna 2020.

Náhradní termín pro Bc.: 17. září 2020, Mgr.: 18. září 2020.

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 30. srpna 2020.

Termín vydání rozhodnutí v případě žádosti o přezkoumání rozhodnutí - nejpozději 19. září 2020.

Možnost uchazečů nahlédnout do svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jejich přijetí ke studiu – v úředních hodinách studijního oddělení, po předchozím telefonickém objednání.

Termín skončení přijímacího řízení - 25. září 2020.

Podle nařízení děkana č. 5/2020 proběhla změna původních podmínek přijímacího řízení do akademického roku 2020/2021.

Přijímací zkoušky byly prominuty všem uchazečům do bakalářských studijních programů vyučovaných v českém jazyce, kteří řádně podali přihlášku a nejpozději při zápisu ke studiu předloží maturitní vysvědčení. Výsledky jednotlivých předmětů maturitní zkoušky tak nebyly rozhodujícím kritériem pro prominutí přijímací zkoušky.

Přijímací zkoušky byly prominuty všem uchazečům do magisterských studijních programů vyučovaných v českém jazyce, kteří řádně podali přihlášku a nejpozději při zápisu ke studiu předloží diplom prokazující úspěšně ukončené bakalářské (případně magisterské) studium. Studijní průměr z předchozího studia ani typ absolvované fakulty nebyly rozhodujícím kritériem pro prominutí přijímací zkoušky.

Cizinci, kteří se ucházeli o studium ve studijních programech s výukou v českém jazyce, mohli doložit znalost českého jazyka certifikátem, prokazujícím znalost českého jazyka min. na úrovni B1.

Tab. 1 Přehled počtu uchazečů o studium v roce 2020 (Bc.)

Studijní program / obor	Forma	Počet přihlášek	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato celkem	Nastoupili do studia
Agricultural Engineering	prezenční	27	4	1	0	1	0
Informační a řídicí technika v APK	prezenční	175	155	142	4	142	100
Informační a řídicí technika v APK	kombinovaná	25	25	25	0	25	20
Obchod a podnikání s technikou	prezenční	275	239	206	8	206	149
Obchod a podnikání s technikou	kombinovaná	55	53	48	2	48	39
B-PI-TTZOB Technika a technologie zpracování odpadů	prezenční	51	40	36	1	36	26
B-PI-TTZOB Technika a technologie zpracování odpadů	kombinovaná	11	11	11	0	11	9
B-PI-TZSB Technologická zařízení staveb	prezenční	116	101	90	1	90	57
B-PI-TZSB Technologická zařízení staveb	kombinovaná	31	25	25	0	25	20
B-TT-SMADB Silniční a městská automobilová doprava	prezenční	225	199	174	2	174	131
B-TT-SMADB Silniční a městská automobilová doprava	kombinovaná	45	45	45	0	45	39
B-ZI-IUB Inženýrství údržby	prezenční	94	80	74	1	74	55
B-ZI-IUB Inženýrství údržby	kombinovaná	23	23	22	0	22	16
B-ZI-ZTB Zemědělská technika	prezenční	67	56	53	0	53	34
B-ZI-ZTB Zemědělská technika	kombinovaná	11	11	11	0	11	9
Celkem za Bc. SP / obory		1231	1067	963	19	963	704

Tab. 2 Přehled počtu uchazečů o studium v roce 2020 (Mgr.)

Studijní program / obor	Forma	Počet přihlášek	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato celkem	Nastoupili do studia
Agricultural Engineering	prezenční	9	5	2	0	2	1
Informační a řídicí technika v APK	prezenční	26	24	24	0	24	24
Informační a řídicí technika v APK	kombinovaná	16	14	14	0	14	12
Obchod a podnikání s technikou	prezenční	35	30	28	2	28	24
Obchod a podnikání s technikou	kombinovaná	22	20	20	0	20	16
Technology and Environmental Engineering	prezenční	22	10	5	0	5	1
N-PI-TTZON Technika a technologie zpracování odpadů	kombinovaná	14	14	14	0	14	11
N-PI-TZSN Technologická zařízení staveb	prezenční	12	10	8	0	8	8
N-PI-TZSN Technologická zařízení staveb	kombinovaná	12	11	11	0	11	8
N-TT-SMADN Silniční a městská automobilová doprava	prezenční	35	29	27	0	27	21
N-TT-SMADN Silniční a městská automobilová doprava	kombinovaná	20	18	18	0	18	15
N-ZI-IUN Inženýrství údržby	prezenční	10	9	9	0	9	9
N-ZI-IUN Inženýrství údržby	kombinovaná	3	3	3	0	3	3
N-ZI-ZTN Zemědělská technika	prezenční	12	10	10	0	10	10
N-ZI-ZTN Zemědělská technika	kombinovaná	5	4	4	0	4	3
Celkem za Mgr. SP / obory		253	211	197	2	197	166
Celkem za Bc. SP / obory		1231	1067	963	19	963	704
Celkem za Bc. a Mgr. SP / obory		1484	1278	1160	21	1160	870