

PŘES 300 LET MĚNÍME TVÁŘ SVĚTA

NAJDI SI SVŮJ SMĚR A PŘÍDEJ SE K NÁM!

FAKULTA / SOUČÁST	DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ	ADRESA	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	WEBOVÉ STRÁNKY
FAKULTA STAVEBNÍ	29. 01. 2021 online stavarna.online	Thákurova 7, 166 29 Praha 6	✉ ivana.hofmanova@fsv.cvut.cz ☎ 224 358 759	www.fsv.cvut.cz
FAKULTA STROJNÍ	16. 01. 2021 online	Technická 4, 166 07 Praha 6	✉ 12922@fs.cvut.cz ☎ 224 352 587	www.fs.cvut.cz www.strojarna.cz
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ	04. 02. 2021 online	Technická 2, 166 27 Praha 6	✉ chcistudovat@fel.cvut.cz ☎ 224 353 971	www.fel.cvut.cz
FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ	26. 01. 2021 online	Břehová 7, 115 19 Praha 1	✉ lucie.novotna@fjfi.cvut.cz ☎ 224 358 284	www.fjfi.cvut.cz
	25. 01. 2021 online	Pohraniční 1, 405 01 Děčín	✉ dana.landovska@fjfi.cvut.cz ☎ 412 512 730	
FAKULTA ARCHITEKTURY	červen 2021	Thákurova 9, 166 34 Praha 6	✉ veronika.redlichova@fa.cvut.cz ☎ 224 356 226	www.fa.cvut.cz
FAKULTA DOPRAVNÍ	29. 01. 2021 online	Konviktská 20, 110 00 Praha 1	✉ viceneva@fd.cvut.cz ☎ 224 359 540 / 542	www.fd.cvut.cz
	25. 01. 2021 online	Pohraniční 1, 405 01 Děčín 1	✉ carnegeo@fd.cvut.cz ☎ 224 357 954	
FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ	29. 01. 2021 online	nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno	✉ studijni@fbmi.cvut.cz ☎ 224 358 497 / 473	www.fbmi.cvut.cz
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	21. 01. 2021 online	Thákurova 9, 160 00 Praha 6	✉ studium@fit.cvut.cz ☎ 224 359 827	www.fit.cvut.cz
MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ	22. 01. 2021 online	Kolejní 2637/2a, 160 00 Praha 6	✉ info@muvs.cvut.cz ☎ 224 353 182	www.muvs.cvut.cz

Vydáno: 10. 01. 2021

INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ NA BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/22

Podrobnější informace najdeš na www.cvut.cz nebo na webových stránkách jednotlivých fakult.

FAKULTA / SOUČÁST	TERMÍN ODEVZDÁNÍ PŘIHLÁŠEK	TERMÍMY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK	PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY
FAKULTA STAVEBNÍ	31. 03. 2021	červen 2021	Přijímací zkouška na všechny studijní programy se skládá z testu z MATEMATIKY. Uchazeči o studijní program Architektura a stavitelství absolvují také ústní pohovor z architektury. Kritéria prominutí přijímacího řízení pro akad. rok 2021/22 budou zveřejněna na webu fakulty do 30. 11. 2020.
FAKULTA STROJNÍ	31. 03. 2021	červen 2021	Přijímací test z MATEMATIKY bude uchazeči odpuštěn, pokud úspěšně složil maturitní zkoušku z matematiky nebo z fyziky v uplynulých 3 letech.
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ	31. 03. 2021	červen 2021	Děkan promine přijímací zkoušku z MATEMATIKY v případě, že uchazeč absolvoval maturitu se stupněm 1,0, nebo, že měl na SŠ průměr známek z matematiky nejhůře 1,5 (kromě programu Ol, KyR a SIT, kde 1,0), nebo z fyziky nejhůře 1,5 (kromě programu Ol a SIT), nebo při složení Matematiky+ (s klasifikací 1 nebo 2). Zkoušku také promine úspěšným řešitelům krajského kola středoškolské olympiády z matematiky či fyziky či programování nebo soutěží srovnatelné úrovně – např. ROBOSOUTĚŽ, Elektrotechnická olympiáda, Energetická olympiáda (uchazečům umístěným do 3. místa v krajském kole nebo 5. místa v celostátním), nebo při složení SCIO testů s percentilem 90 a vyšším. Počty bodů z testu nutných pro přijetí se liší podle studijního programu. Výše uvedená kritéria pro akademický rok 2021/22 budou zveřejněna do 30. 11. 2020.
FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ	30. 04. 2021	15. 06. 2021	Přijímací zkouška se vzhledem k opatřením souvisejícím s pandemií promíjí. Bližší informace na webu fakulty.
FAKULTA ARCHITEKTURY	30. 11. 2020	online test 29. 01. 2021 talentové zkoušky 1. 03. – 12. 03. 2021	Přijímací zkouška se skládá v prvním kole z VÝTVARNÉ ZKOUŠKY, OVĚŘENÍ PROSTOROVÉ PŘEDSTAVIVOSTI, testu ze VŠEOBECNÉHO PŘEHLEDU a testu OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ v rámci Národních srovnávacích zkoušek (SCIO). V druhém kole z ústního pohovoru a prezentace portfolia. Uchazeči s dostatečným počtem bodů z prvního kola jsou rovnou navrženi k přijetí a druhé kolo neabsolvují.
FAKULTA DOPRAVNÍ	31. 03. 2021	01. 06. 2021	Uchazeči o studium, kteří vykonali státní část maturitní zkoušky, nekonají písemnou přijímací zkoušku. Rozhodujícím kritériem pro přijetí budou výsledky státní a profilové části maturitní zkoušky se zohledněním předmětů. Dále přijímáme za účast v soutěži Cena děkana FD v roce 2020. Uchazeči o studium oboru Profesionální pilot vykonávají přijímací zkoušku z MATEMATIKY a ANGLIČTINY.
FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ	31. 03. 2021	28. 06–09. 07. 2021	Přijímací zkoušku z FYZIKY a BIOLOGIE (na program Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví z BIOLOGIE a CHEMIE, na program Informatika a kybernetika ve zdravotnictví z MATEMATIKY a FYZIKY) lze prominout při prospěchu nejhůře 1,5 (na studijní program Fyzioterapie nejhůře 1,3) za celé SŠ studium.
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	31. 03. 2021	červen 2021	Přijímací zkoušku z MATEMATIKY lze uchazeči o studium prominout po absolvování SCIO testů z matematiky nebo obecných studijních předpokladů s percentilem 70 a vyšším. Pro první přijetí může být přijímací zkouška prominuta také úspěšným řešitelům krajského kola středoškolské olympiády (matematika/fyzika/programování) nebo celostátní soutěže obdobné úrovně za poslední 4 roky a soutěže FIKS.
MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ	31. 03. 2021	červen 2021	Přijímací zkoušky z MATEMATIKY a ANGLICKÉHO JAZYKA konají uchazeči o program Ekonomika a management. Ředitelka MÚVS promine přijímací zkoušku, jestliže uchazeč dosáhl na výročním vysvědčení ze 3. ročníku SŠ průměru do 1,4 včetně.