

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	27. 01. 2024	Thákurova 7, 166 29 Praha 6	✉ kristyna.patkova@fsv.cvut.cz ☎ 224 358 768	www.fsv.cvut.cz
FAKULTA STROJNÍ	30. 01. 2024 09. 03. 2024	Technická 4, 160 00 Praha 6	✉ 12922@fs.cvut.cz ☎ 224 352 587	www.fs.cvut.cz www.strojarna.cz
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ	18. 01. 2024 online 23. 02. 2024	Technická 2, 166 27 Praha 6	✉ chcistudovat@fel.cvut.cz ☎ 224 353 917	www.fel.cvut.cz
FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ	02. 02. 2024	Břehová 7, 115 19 Praha 1	✉ studium@fjfi.cvut.cz ☎ 771 258 836	www.fjfi.cvut.cz
	22. 01. 2024	Pohraniční 1, 405 01 Děčín	✉ dana.landovska@fjfi.cvut.cz ☎ 778 548 202	www.cvutdecin.cz/fjfi
FAKULTA ARCHITEKTURY	02. 02. 2024	Thákurova 9, 166 34 Praha 6	✉ veronika.srubarova@fa.cvut.cz ☎ 224 356 226	www.fa.cvut.cz
FAKULTA DOPRAVNÍ	02. 02. 2024	Konviktská 20, 110 00 Praha 1	✉ vicenova@fd.cvut.cz ☎ 224 359 542	www.fd.cvut.cz rozhybejbudoucnost.cz
	22. 01. 2024	Pohraniční 1, 405 01 Děčín	✉ cernecky@fd.cvut.cz ☎ 224 357 954	www.cvutdecin.cz/fd
FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ	26. 01. 2024	nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno	✉ studijni@fbmi.cvut.cz ☎ 224 358 497/473	www.fbmi.cvut.cz
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	09. 02. 2024	Thákurova 9, 160 00 Praha 6	✉ studium@fit.cvut.cz ☎ 224 359 827	www.fit.cvut.cz
MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ	02. 02. 2024 08. 03. 2024	Kolejní 2637/2a, 160 00 Praha 6	✉ katerina.endrstova@cvut.cz ☎ 224 353 160	www.muvs.cvut.cz

INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ NA BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY PRO AKADEMICKÝ ROK 2024/25

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

FAKULTA / SOUČÁST	TERMÍN ODEVZDÁNÍ PŘIHLÁŠEK	TERMÍNY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK	PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY
FAKULTA STAVEBNÍ	31. 03. 2024	4.–6. 6. 2024	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. Přijímací zkoušku z matematiky promíjíme studentům s výbornými výsledky z matematiky na střední škole a to buď podle známek na vysvědčení nebo výsledku z maturitní zkoušky z matematiky. Podmínky prominutí najdete na www.fsv.cvut.cz/prominuti-matematiky
FAKULTA STROJNÍ	31. 03. 2024	6. 6. 2024	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. 2024	červen 2024	Přijímací zkouška je písemná a má podobu testu z matematiky v rozsahu probrané středoškolské látky na gymnaziální úrovni. Test obsahuje 15 otázek, každou s několika nabídnutými odpověďmi. Přijímací zkouška je pro všechny programy stejná, ale požadovaný počet bodů pro přijetí se u jednotlivých programů liší. Na FEL se můžete dostat bez přijímaček díky dobrému průměru známek z matematiky nebo fyziky, jedniče z maturity z matematiky, úspěchu ve středoškolských olympiádách a soutěžích, percentilu 90+ v SCIO testech MAT nebo OSP či složení zkoušky Matematika +/- Matematika rozšiřující za 1 nebo 2. Přesné podmínky zjistíte na webu. Podmínky se během ak. roku mohou změnit.
FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ	30. 04. 2024	11. 6. 2024	Zájemci o bakalářské studium budou přijati bez přijímacích zkoušek při splnění jedné z následujících podmínek: <ul style="list-style-type: none"> • maturita z alespoň jednoho profilového předmětu pro vybraný směr: matematiky nebo fyziky, případně také chemie pro studijní program Jaderná chemie, • úspěšná účast v některé ze středoškolských soutěží v oblasti matematiky, fyziky, chemie, nebo informatiky, • studijní průměr z alespoň jednoho profilového předmětu do 2,0. Kompletní pravidla jsou na webových stránkách fakulty. Zájemcům o studium v Děčíně jsou přijímací zkoušky prominuty.
FAKULTA ARCHITEKTURY	30. 11. 2023	1. kolo: leden 2024 2. kolo: březen 2024	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 portfolio. Uchazeči s dostatečným počtem bodů z prvního kola jsou rovnou navrženi k přijetí a druhé kolo neabsolvuji.
FAKULTA DOPRAVNÍ	31. 03. 2024	červen 2024	Uchazeči, kteří vykonali státní část maturitní zkoušky, nekonají písemnou přijímací zkoušku. Rozhodujícími kritérii pro přijetí jsou výsledky státní části maturitní zkoušky, přičemž se zohledňuje konání zkoušky z matematiky a fyziky. Zájemci o studijní program Profesionální pilot skládají přijímací zkoušku z matematiky a angličtiny.
FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ	31. 03. 2024	17.–21. 6. 2024	Přijímací zkouška má formu písemného testu, který je tvořen otázkami z vybraných tematických okruhů. Z nabídnutých 4 odpovědí v rámci jednotlivých otázek je správná vždy jedna odpověď. Uchazečům, kteří se přihlásí do vybraných studijních programů, bude prominuta přijímací zkouška na základě průměru ze střední školy. Detailní podmínky přijímacího řízení naleznete na www.fbmi.cvut.cz .
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	31. 03. 2024	28. a 29. 5. 2024	Přijímací zkoušku z MATEMATIKY lze uchazeči o studium prominout po absolvování SCIO testů z matematiky nebo obecných studijních předpokladů s percentilem 85 a vyšším. Přijímací zkouška nebo SCIO test mohou být pro první přijetí prominuty, pokud je uchazeč za poslední 4 roky úspěšným řešitelem krajského kola středoškolské olympiády v matematice, fyzice, programování nebo celostátní soutěže na obdobné odborné úrovni v ČR nebo SR nebo úspěšným řešitelem fakultní soutěže FIKS. Anebo v případě úspěšně složené zkoušky Matematika rozšiřující (CERMAT) s klasifikací 1 nebo 2, konané ve školním roce 2022/23 nebo 2023/24. Více informací o přijímacím řízení naleznete na https://fi.t.cvut.cz/prijimacky/bakalar .
MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ	30. 04. 2024	květen, červen 2024	Uchazeči o studium v programu Ekonomika a management konají přijímací zkoušky z matematiky a anglického jazyka. Bez přijímacího řízení budou přijati uchazeči se studijním průměrem do 1,5. Přijímací zkouška v programu Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku je zaměřená na studijní předpoklady a všeobecný rozhled, zejména ve vztahu k technickým vědám. Přijímací zkouška v programu Projektové řízení inovací se skládá z testu ze základů exaktních věd a z anglického jazyka. Přesné podmínky zjistíte na webu www.muvs.cvut.cz/zajemci-o-studium/prijimaci-rizeni/