

**PŘES 300 LET MĚNÍME TVÁŘ SVĚTA  
NAJDI SI SVŮJ SMĚR A PŘIDEJ SE K NÁM!**

FAKULTA / SOUČÁST	DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ	ADRESA	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ
<b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> www.fsv.cvut.cz	30. 11. 2024 25. 01. 2025	Thákurova 7, 166 29 Praha 6	kristyna.patkova@fsv.cvut.cz 224 358 768
<b>FAKULTA STROJNÍ</b> www.fs.cvut.cz www.strojarna.cz	09. 11. 2024 28. 11. 2024 29. 01. 2025 08. 03. 2025	Technická 4, 160 00 Praha 6	12922@fs.cvut.cz 224 352 587
<b>FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ</b> www.fel.cvut.cz	29. 11. 2024 16. 01. 2025 (online) 14. 02. 2025	Technická 2, 166 27 Praha 6	chcistudovat@fel.cvut.cz 224 353 971
<b>FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ</b> www.fjfi.cvut.cz www.cvutdecin.cz/fjfi	26. 11. 2024 31. 01. 2025 27. 01. 2025	Břehová 7, 115 19 Praha 1 Pohraniční 1, 405 01 Děčín	studium@fjfi.cvut.cz 771 258 836 dana.landovska@fjfi.cvut.cz 778 548 202
<b>FAKULTA ARCHITEKTURY</b> ww.fa.cvut.cz	02. 11. 2024 31. 01. 2025	Thákurova 9, 166 34 Praha 6	veronika.srubarova@fa.cvut.cz 224 356 226
<b>FAKULTA DOPRAVNÍ</b> www.fd.cvut.cz www.cvutdecin.cz/fd	16. 11. 2024 31. 01. 2025 27. 01. 2025	Konviktská 20, 110 00 Praha 1 Pohraniční 1, 405 01 Děčín	vicenova@fd.cvut.cz 224 359 542 svandova@fd.cvut.cz 224 358 408
<b>FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ</b> ww.fbmi.cvut.cz	23. 11. 2024 24. 01. 2025	nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno	studijni@fbmi.cvut.cz 224 358 497 / 473
<b>FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ</b> ww.fit.cvut.cz	09. 11. 2024 07. 02. 2025	Thákurova 9, 160 00 Praha 6	studium@fit.cvut.cz 224 359 827
<b>MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ</b> ww.muvs.cvut.cz	29. 11. 2024 31. 01. 2025 12. 03. 2025	Kolejní 2637/2a, 160 00 Praha 6	katerina.endrstova@cvut.cz 224 353 160



# INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/26

PODROBNĚJŠÍ INFORMACE NAJDEŠ NA WWW.CVUT.CZ NEBO NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH JEDNOTLIVÝCH FAKULT.

FAKULTA / SOUČÁST	TERMÍN ODEVZDÁNÍ PŘIHLÁŠEK	TERMÍN PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK	PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY
<b>FAKULTA STAVEBNÍ</b>	31. 03. 2025	červen 2025	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 <a href="http://www.fsv.cvut.cz/prominuti-matematiky">www.fsv.cvut.cz/prominuti-matematiky</a> .
<b>FAKULTA STROJNÍ</b>	31. 03. 2025	5. 6. 2025	Přijímací test z MATEMATIKY bude uchazeči odpuštěn, pokud úspěšně složil maturitní zkoušku z matematiky nebo z fyziky v uplynulých 3 letech.
<b>FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ</b>	31. 03. 2025	červen 2025	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. Aktuální podmínky pro přijetí bez přijímacích na konkrétní studijní programy budou zveřejněny na webu FEL do konce roku 2024.
<b>FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ</b>	30. 04. 2025	10. 6. 2025	Zájemci o bakalářské studium budou přijati bez přijímacích zkoušek při splnění jedné z následujících podmínek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maturita z jednoho profilového předmětu (matematika, fyzika; chemie pro program Jaderná chemie) s klasifikací do max. 2.</li> <li>• Průměr známek alespoň jednoho profilového předmětu za celé středoškolské studium nejvýše 1,5.</li> <li>• Úspěšná a prokazatelná účast v některé ze středoškolských soutěží.</li> <li>• Přihláška podána ke studiu v Děčíně.</li> </ul> Kompletní pravidla jsou na webových stránkách fakulty.
<b>FAKULTA ARCHITEKTURY</b>	30. 11. 2024	1. kolo: leden 2025 2. kolo: březen 2025	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.
<b>FAKULTA DOPRAVNÍ</b>	31. 03. 2025	červen 2025	Uchazeči, 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. Zájemci o studijní program Profesionální pilot skládají přijímací zkoušku z matematiky a angličtiny.
<b>FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ</b>	31. 03. 2025	16.–20. 06. 2025	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 <a href="http://www.fbmi.cvut.cz">www.fbmi.cvut.cz</a> .
<b>FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ</b>	31. 03. 2025	květen 2025	Přijímací zkoušku z MATEMATIKY lze uchazeči o studium prominout po absolvování SCIO testů z matematiky nebo obecných studijních předpokladů s percentilem 90 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 nominovaným do celostátního kola v matematice, fyzice, programování 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 <a href="https://fit.cvut.cz/prijimacky/bakalar">https://fit.cvut.cz/prijimacky/bakalar</a> .
<b>MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ</b>	30. 04. 2025	květen 2025 červen 2025	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 <a href="http://www.muvs.cvut.cz/zajemci-o-studium/prijimaci-rizeni/">www.muvs.cvut.cz/zajemci-o-studium/prijimaci-rizeni/</a>

ELEKTRONICKÝ FORMULÁŘ PŘIHLÁŠKY JE K DISPOZICI NA [PRIHLASKA.CVUT.CZ](http://PRIHLASKA.CVUT.CZ). POPLATEK ZA ÚKONY SPOJENÉ S PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍM PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026 JE U VŠECH FAKULT 950 KČ.