



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 21. 1. 2025**

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ
LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ
TEL.: 602 275 716

Na Dni otevřených dveří Fakulty stavební ČVUT si uchazeči o studium mohou nanečisto vyzkoušet přijímačky z matematiky a konzultovat podmínky přijímacího řízení

Den otevřených dveří Fakulty stavební ČVUT v Praze, který se koná v sobotu 25. ledna, nabídne zájemcům o studium možnost seznámit se s bakalářskými studijními programy, informacemi o přijímacím řízení, přijímacích zkouškách i možnostech přípravných kurzů. Uchazeči o studium si také budou moci přímo na místě vyzkoušet přijímací test z matematiky a získat jeho vyhodnocení nebo konzultovat podmínky přijímacího řízení.

Sobotní Den otevřených dveří se koná od 9.00 do 14.00 hodin a mohou ho využít jak zájemci o studium, tak jejich rodiče. V úvodní prezentaci od 9.30 do 10.30 hodin budou představeny bakalářské studijní programy Fakulty stavební ČVUT – Stavební inženýrství, Architektura a stavitelství, Geodézie a kartografie, Management a ekonomika ve stavebnictví, Scénické technologie, Stavitelství a Civil Engineering. Přednášející se budou věnovat nejen podmínkám přijetí, formě přijímacích zkoušek z matematiky či pohovoru z architektury, ale zájemce seznámí například i s možnostmi ubytování, sportovního vyžití i s dalšími oblastmi souvisejícími se studiem.

„Řada dotazů přichází od uchazečů o studijní program Scénické technologie, který vyučujeme společně s Fakultou elektrotechnickou a Fakultou strojní, u něhož se pro nový akademický rok změnila podmínky přijímacího řízení. Nově u něj je součástí přijímacího řízení i motivační video, které bude posuzováno z hledisek projevení zájmu o obor, technicko-výtvarného řešení videa a originality zpracování,“ říká prof. Zuzana Pešková, proděkanka pro pedagogickou činnost Fakulty stavební ČVUT v Praze.



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

Pro návštěvníky fakulty budou další informace o studiu připraveny u stánků umístěných v atriu. S pedagogy a stávajícími studenty tu bude možné prodiskutovat jednotlivé studijní programy i jejich specializace a zhlédnout ukázky studentských projektů i výzkumů realizovaných na fakultě. Prostor bude věnován také výuce cizích jazyků a možnostem studia v zahraničí. Ke stanovišti věnovanému přijímacímu řízení pro program Architektura a stavitelství si zájemci o studium mohou donést ke konzultaci svoje výtvarné práce, jež jsou požadovány jako součást pohovoru z architektury.

„Zájemcům o studium také nabízíme řadu přípravných kurzů. Například přípravný kurz z matematiky jim pomůže nejen při přijímacích zkouškách na naši fakultu, ale představuje také praktické zopakování látky na maturitu,“ říká prof. Karel Kabele, proděkan pro rozvoj a vnější vztahy Fakulty stavební ČVUT v Praze. Z dalších přípravných kurzů se uchazeči o studium mohou zapsat na kurz deskriptivní geometrie nebo na kurz kreslení, který je určen zájemcům o program Architektura a stavitelství.

Na Den otevřených dveří je připravena i řada exkurzí do fakultních prostor – navštívit bude možné například laboratoř skenovací elektronové mikroskopie, robotickou laboratoř, laboratoře TZB, velkoprostorovou učebnu Ateliér D a studio membránové architektury či unikátní vodohospodářskou halu.

Uchazeči o studium si budou moci na místě také přímo vyzkoušet, jak by dopadli v přijímacím testu z matematiky. Tzv. přijímačky nanečisto začnou ve 14.00 hodin, na samotný test musí zájemci počítat se 70 minutami. Po jeho skončení se mohou seznámit nejen s výsledným bodovým ziskem, ale i s nejuhodnějším postupy řešení zadaných testových úloh. Účastníci si tak nejen ověří svou připravenost v oblasti znalostí, ale zvyknou si i na prostředí, ve kterém budou přijímací test absolvovat a formu zadání testových úloh. Test bude možné absolvovat zdarma.

Den otevřených dveří na Fakultě stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6 – Dejvice, se bude konat v sobotu 25. ledna 2025 od 9.00 do 14.00 hodin, od 14.00 se lze zúčastnit přijímacích zkoušek z matematiky nanečisto. Podrobný program s časovým harmonogramem je k dispozici na www.fsv.cvut.cz. Zájemci o studium, kteří se na fakultu v Den otevřených



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

3/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

dveří nedostanou, mohou pro informace o jednotlivých studijních programech formou virtuálních prohlídek a rozhovorů využít web stavarna.online.

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. Podle Metodiky 2017+ je nejlepší českou technikou ve skupině hodnocených technických vysokých škol. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 19 000 studentů. V akademickém roce 2024/2025 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 341 studijních programů, z toho 145 v angličtině. Kromě fakult tvoří ČVUT v Praze také šest ústavů (Kloknerův ústav, Masarykův ústav vyšších studií, Ústav tělesné výchovy a sportu, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky a Ústav technické a experimentální fyziky). ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. Podle výsledků Metodiky 2017+ bylo ČVUT hodnoceno ve skupině pěti technických vysokých škol a obdrželo nejvyšší hodnocení stupněm A. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 420. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení Subject Rankings 2024 pro „Architecture and Build Environments“ je ČVUT 151.–200., v „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 201.–240. místem, v oblasti „Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering“ na 201.–250. místě, u „Electrical & Electronic Engineering“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 307. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 182. místě. Od roku 2020 je ČVUT členem aliance prestižních technických univerzit EuroTeQ. Ta představuje zajímavou a přínosnou příležitost pro studenty, vědecké pracovníky i zaměstnance zapojit se do projektu, který si klade za ambici posunout kvalitu vysokého školství na vyšší úroveň. Dalšími členy skupiny EuroTeQ jsou Technical University of Munich, Technical University of Denmark, Technical University of Eindhoven, École Polytechnique – L’X, Tallinn University of Technology, École polytechnique fédérale de Lausanne a Technion Israel Institute of Technology. Roku 2023 byla aliance rozšířena o HEC Paris a IESE Business School (University of Navarra). Více na www.cvut.cz.