



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ | ODDĚLENÍ VNĚJŠÍCH VZTAHŮ – PR
TECHNICKÁ 2, 166 27 PRAHA 6
PRAHA, 24. BŘEZNA 2025**

KONTAKTY PRO MÉDIA:

**RADOVAN SUK
SUKRADOV@FEL.CVUT.CZ
+420 731 444 043**

**ING. LIBOR BERÁNEK, PH.D.
LIBOR.BERANEK@FS.CVUT.CZ
+420 608 231 531**

Kariérní dny 2025: Šest tisíc studentů Fakulty elektrotechnické a Fakulty strojní ČVUT se setká se 70 zaměstnavateli

Fakulta strojní a Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze pořádají ve dnech 8. a 9. dubna 2025 tradiční Kariérní dny, které nabídnou studentům a studentkám jedinečnou příležitost setkat se s potenciálními zaměstnavateli a získat cenné kontakty pro svou budoucí kariéru. Pro firmy půjde v tomto roce o jedinou příležitost, kdy se budou moci setkat se studenty přímo v prostorách obou fakult.

Bude se jednat o již čtvrtý ročník této akce. V předchozích letech se akce každoročně zúčastnilo přibližně tři a půl tisíce studentů Fakulty elektrotechnické a dva tisíce studentů Fakulty strojní, kteří měli možnost setkat se se zástupci více než stovky firem. I letos se očekává vysoká účast studentů, kteří budou moci využít této platformy k navázání kontaktů s významnými zaměstnavateli a získání informací o aktuálních pracovních příležitostech.

„Z průzkumu, který jsme provedli mezi našimi absolventy, vyplynulo, že jsou velmi úspěšní při vstupu na pracovní trh. Po ukončení studia více než polovina pokračuje v práci, které se věnovalo již během svého studia. Dalších bezmála 40 % si našlo práci do dvou měsíců po absolutoriu. V době konání průzkumu jsme neměli ani jednoho nezaměstnaného. Kariérní dny jsou pro nás příležitost dále rozvíjet spolupráci s firmami a zprostředkovávat jejich kontakt s našimi studenty a studentkami. Cílem je, aby si již v průběhu studia udělali konkrétnější představu o příležitostech na pracovním trhu a získali podněty pro svůj další odborný rozvoj včetně témat svých závěrečných prací,“ uvedl k akci prof. Petr Páta, děkan Fakulty elektrotechnické ČVUT.



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/3 TISKOVÁ ZPRÁVA

„Průmyslové podniky mají zájem o absolventy naší fakulty i univerzity, a proto stojí o možnost představit se jim a nabídnout spolupráci i budoucí zaměstnání, kterou kariérní dny bezesporu představují. Mnoho podniků na Kariérních dnech reprezentují odborní pracovníci, kteří diskutují s našimi studenty o odborných tématech a aktuálních úkolech, které řeší, což je akademickou obcí fakulty vnímáno jako významná přidaná hodnota a strojařský svátek,“ poznamenal k přípravě čtvrtého ročníku akce děkan Fakulty strojní ČVUT, doc. Miroslav Španiel.

Mezi nejvýznamnější firmy, které se letošního ročníku zúčastní, patří společnosti Škoda Auto, ČEZ, Rohde & Schwarz, Valeo, Bosch, HiLASE, ORLEN Unipetrol, Siemens a Qminers a řada dalších top zaměstnavatelů z České republiky. Účast významných firem poskytne studentům možnost získat přehled o aktuálních trendech na trhu práce, navázat cenné kontakty a připravit se na vstup do profesionálního života.

Kariérní dny se budou konat v prostorách obou fakult v Dejvicích, konkrétně na adresách Technická 2 a Technická 4, Praha 6. Akce proběhne oba dny od 9:00 do 16:00 hodin. Podrobné informace o zúčastněných firmách a programu naleznete na oficiálních stránkách [Kariérních dnů](#).

Fotografie z loňského ročníku najdete [zde](#). Zdroj Petr Neugebauer, FEL ČVUT

Samostatná Fakulta elektrotechnická ČVUT vznikla v roce 1950. V dnešní době se skládá ze 17 kateder umístěných ve dvou budovách: v rámci hlavního kampusu ČVUT v Dejvicích a v naší historické budově na Karlově náměstí. Fakulta elektrotechnická poskytuje prvotřídní vzdělání v oblasti elektrotechniky a informatiky, elektroniky, telekomunikací, automatického řízení, kybernetiky a počítačového inženýrství. Fakulta se dlouhodobě řadí mezi prvních pět výzkumných institucí v České republice. Produkuje přibližně 30 % výzkumných výsledků celého ČVUT a má navázanou rozsáhlou vědeckou spolupráci se špičkovými světovými univerzitami i výzkumnými ústavy. Od roku 1950 Fakulta elektrotechnická vydala cca 30 000 diplomů, které byly vždy vysoce hodnoceny jako doklad prvotřídního vzdělání. Více informací najdete na www.fel.cvut.cz.

Fakultu strojní ČVUT v Praze tvoří celkem 21 ústavů a vědeckých pracovišť, které pokrývají značný záběr inženýrských odborností od technické matematiky, fyziky, mechatroniky, termodynamiky, přes konstruování částí strojů, automobilů, letadlové techniky i výrobních strojů, až po zpracovatelský průmysl a jednotlivé výrobní technologie, jejich projektování a automatizaci. Fakulta strojní ČVUT je v ČR jedinou civilní fakultou, kde se vyučuje konstrukce leteckých motorů. Značný tvůrčí potenciál spočívá ve vědecko-výzkumných pracovištích a také ve studentech, kterých je téměř tři tisíce. Více informací o Fakultě strojní ČVUT v Praze naleznete na webu <https://www.fs.cvut.cz/>, nebo na <https://www.facebook.com/Strojarna.cz/>

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



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

3/3 TISKOVÁ ZPRÁVA

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.