



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**1/2**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE  
TECHNICKÁ 4, 160 00 PRAHA 6**

**FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ ČVUT V PRAZE  
TECHNICKÁ 2, 160 00 PRAHA 6**

**KONTAKTY PRO MÉDIA:**

**ING. LIBOR BERÁNEK, PH.D., [LIBOR.BERANEK@FS.CVUT.CZ](mailto:LIBOR.BERANEK@FS.CVUT.CZ), +420 224 352 612**

**ING. MGR. RADOVAN SUK, [SUKRADOV@FEL.CVUT.CZ](mailto:SUKRADOV@FEL.CVUT.CZ), +420 224 353 931**

**KARIÉRNÍ DNY FAKULTY ELEKTROTECHNICKÉ A FAKULTY  
STROJNÍ ČVUT PŘEDSTAVÍ STUDENTŮM OSMDESÁT FIREM**

**„Přijďte se potkat se svým budoucím zaměstnavatelem,“ zvou organizátoři Kariérních dnů Fakulty elektrotechnické (FEL) a Fakulty strojní (FS) ČVUT své studenty. Fakulty je pořádají ve dnech 20. a 21. 4. 2022 ve svých prostorách v Dejvicích.**

Osmdesát firem z nejrůznějších oblastí průmyslu si pro pět a půl tisíce studentů obou fakult připravilo nejen nabídky pracovních příležitostí, soutěže o ceny, ale také odborný program plný zajímavých prezentací či workshopů. Zejména odborný program Kariérních dnů je koncipován jako průřez tématy, která poptávají nejdůležitější hráči na pracovním trhu. Studenty může inspirovat při výběru jejich bakalářské či diplomové práce a tím ovlivnit i jejich budoucí pracovní uplatnění.

V odborném programu Kariérních dnů FS a FEL budou silně zastoupeny přední hráči z automobilového průmyslu. Tématem příspěvku Škoda Auto je vývoj elektroniky vozu. Společnost Valeo představí svá řešení v oblasti autonomního řízení a Continental Automotive Czech Republic svou EMC laboratoř.

Energetiku reprezentuje společnost ČEZ s prezentací na téma digitalizace distribuce. Koncern Rohde & Schwarz studentům přiblíží, jak by se mohli podílet na vývoji a výrobě nejnovějších technologií v oborech měřicí techniky, pozemní, námořní i letecké komunikace, radiomonitoringu či v systémech pro zpracování obrazu i zvuku.

Využití robotiky představí největší internetový obchod Amazon. Společnost Bosch



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**2/2**

# TISKOVÁ ZPRÁVA

seznámí studenty s možnostmi použití palivových článků (Fuel cell) u dopravních prostředků. Stranou nezůstanou ani klasická strojařská témata, jako například aditivní technologie EBM, kterou představí firma Misan s.r.o. nebo prezentace přípravy MKP modelů pomocí umělé inteligence firmy EDAG Engineering.

Softwarová firma Profinit uspořádá data mining [workshop](#), na kterém si budou moci zájemci vyzkoušet, jaká je práce data scientisty a vytěžit maximum ze získaných dat.

Na Kariérních dnech FS a FEL se ovšem nepředstaví jen firmy z průmyslu. Budoucí absolventy informatiky, elektrotechniky či strojírenství chce oslovit například humanitární organizace Člověk v tísni. Zahraniční oddělení ČVUT studentům přiblíží možnosti vycestovat s programem Erasmus+ a představí se rovněž projekt EuroTeQ Engineering University, v jehož rámci mohou studenti ČVUT navštěvovat online přednášky na prestižních evropských univerzitách.

Veškeré informace včetně seznamu zúčastněných společností a odborného programu jsou dostupné na stránkách: [www.karierni-dny-fs-fel.cvut.cz](http://www.karierni-dny-fs-fel.cvut.cz)

Kariérním dnům FS a FEL ČVUT se věnuje i tisková zpráva [zde](#)

[HTTPS://WWW.KARIERNI-DNY-FS-FEL.CVUT.CZ/](https://www.karierni-dny-fs-fel.cvut.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 17 800 studentů. Pro akademický rok 2021/22 nabízí ČVUT svým studentům 227 akreditovaných studijních programů a z toho 94 v cizím jazyce. 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. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings, který hodnotil 1673 univerzit po celém světě. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 403. místě a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení pro „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 151. – 200. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201. – 250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201. až 250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 254. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 201. – 250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 301. až 350. místě, v oblasti „Mathematics“ na 351. až 400. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 221. místě. Více na <https://www.cvut.cz/>