



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**1/2**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ  
NÁM. SÍTNÁ 3105, 272 01 KLDNO  
KLDNO, 15. 10. 2024**

**KONTAKT PRO MÉDIA | ING. IDA SKOPALOVÁ  
IDA.SKOPALOVA@CVUT.CZ, +420 724 585 947**

## **Slavnostní inaugurace děkana Fakulty biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze**

**V historických prostorách Betlémské kaple bude 18. října 2024 ve 12 hodin slavnostně inaugurován děkanem Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA.**

Prof. Rosina byl v květnu 2024 jednohlasně zvolen Akademickým senátem fakulty kandidátem na děkana. Za téměř dvacet let existence fakulty byl profesor Rosina jejím děkanem více než polovinu tohoto času. Nyní je zvolen na čtvrté funkční období. Za dobu své existence se fakulta stala respektovanou institucí unikátní svým mezioborovým pojetím výuky, vědy a výzkumu.

K dalšímu směřování fakulty prof. Rosina doplňuje: „*Chtěl bych, abychom společně usilovali o to, aby se pro všechny kolem nás Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT stala symbolem nositele intelektuálního ducha, fakultou, která šíří nové myšlenky a je uznávanou vědeckopedagogickou institucí. Chci stavět na tom, čeho jsme ve vzdělávání, vědě a výzkumu za uplynulé období dosáhli.*“

„*Jsem rád, že znovuzvolením profesora Rosiny děkanem Fakulty biomedicínského inženýrství bude zachována kontinuita dalšího rozvoje a úspěšného směřování fakulty. Přeji panu děkanovi mnoho sil do dalšího funkčního období*“, řekl rektor ČVUT doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

Profesor Rosina je děkanem fakulty, odborníkem v oblasti lékařské biofyziky a ionizujícího záření na Fakultě biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze, současně je i přednostou Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

**Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT** v Praze se sídlem v Kladně je druhou nejmladší fakultou Českého vysokého učení technického v Praze a současně jedinou veřejnou vysokou školou ve Středočeském kraji. Fakulta byla založena v roce 2005 transformací Ústavu biomedicínského inženýrství a v současné době je počet studentů, kteří na ní studují v bakalářském, magisterském i doktorském studiu cca 2000. Více informací najdete na [www.fbmi.cvut.cz](http://www.fbmi.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 19 000 studentů. V akademickém roce 2024/2025 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 341 studijních programů, z toho 145



**ČVUT**

**ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE**

**2/2**

# **TISKOVÁ ZPRÁVA**

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](http://www.cvut.cz).