



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**1/2**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ ČVUT  
NÁM. SÍTNÁ 3105, 272 01 KLADNO 2  
V PRAZE 28. 2. 2022**

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

## **Stát se hrdinou se rozhodli studenti Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT, 3. lékařské fakulty UK a příslušníci Hasičského záchranného sboru České republiky**

**Výzvu „Staň se hrdinou“ podpořili na podnět studentů Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT (FBMI) i studenti 3. lékařské fakulty UK (3. LF) a hasiči Hasičského záchranného sboru České republiky. Dne 10. března 2022 se mnozí z nich zúčastní zápisu do registru kostní dřeně, a to v Kladně na FBMI (nám. Sítná 3105) a v Praze na 3. LF UK (Ruská 87).**

Celá akce začala prosbou hasičů rozšířit na FBMI výzvu o pomoc jednadvacetiletému Davidovi, jemuž se před nedávnem obrátil život vzhůru nohama. Byla mu totiž diagnostikována aplastická anémie, vzácné onemocnění na bázi dřeňového útlumu. David nutně potřeboval transplantaci kostní dřeně.

Na základě Davidova příběhu přišli naši studenti s nápadem realizace náboru do registru kostní dřeně přímo na fakultách. Spojili se tedy s organizací Nábor hrdinů, která spolupracuje s Českým národním registrem dárců dřeně.

*„Jsem hrdý na studenty FBMI, kteří rychle zareagovali na výzvu, oslovili kolegy na 3. LF UK a hasiče, ukázali, že jim lidský život není lhostejný, jsou to skuteční hrdinové,“* řekl děkan FBMI prof. Rosina.

*„Plně podporuji tuto bohubilou aktivitu studentů obou fakult a hasičů. Jako lékař dobře vím o potřebnosti darované kostní dřeně pro pacienty s krevními chorobami. Bohužel jsem poznal závažnost těchto chorob již během studia na*



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**2/2**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

*gymnáziu před mnoha lety, kdy na stejnou nemoc, jakou má nyní David, zemřel můj 19letý kamarád Martin. V té době ještě transplantace kostní dřeně bohužel nebyla dostupná," řekl děkan 3. LF UK prof. Petr Widimský.*

*„Hasiči mají pomoc druhým zakódovanou ve svém DNA. Ostatně za záchranu lidského života jsou připraveni položit i svůj vlastní. Když přišla od našich kolegů z Karlovarského kraje výzva "Staň se hrdinou", byla pro nás jasná volba se do akce Českého národního registru dárců dřeně zapojit a Davidovi pomoci. Děkuji všem kolegům ve sboru, že svým registrem darují, nejen Davidovi, naději," řekl generální ředitel HZS ČR genmjr. Vladimír Vlček.*

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

**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 2 000. Více informací najdete na [www.fbmi.cvut.cz](http://www.fbmi.cvut.cz).