



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ ČVUT
NÁM. SÍTNÁ 3105, 272 01 KLDNO 2
V PRAZE 29. 9. 2022**

**KONTAKT PRO MÉDIA | MGR. ALEŠ TICHOPÁD, PH.D.
ALES.TICHOPAD@FBMI.CVUT.CZ
+420 608 606 282**

FBMI ČVUT PROSTŘEDNICTVÍM CYKLU PŘEDNÁŠEK SVĚTLO DO ZDRAVÍ PŘINÁŠÍ DISKUSNĚ VZDĚLÁVACÍ PLATFORMU K ZDRAVOTNICKÝM TÉMATŮM

Od října, vždy první středu v měsíci, organizuje Fakulta biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze (FBMI) spolu s agenturami CEEOR a IQVIA cyklus odborných přednášek Světlo do zdraví (aneb data léčí) v Národní technické knihovně (Technická 2710/6, Praha 6–Dejvice). Tato setkávání jsou iniciována vědeckým týmem FBMI CzechHTA pod záštitou děkana fakulty prof. MUDr. Jozefa Rosiny, Ph.D., MBA.

Posláním Světla do zdraví je nejen poukázat na jednotlivé oblasti uplatnění zdravotně-ekonomických postupů v medicíně, ale i na nutnost práce s daty, indikátory a informacemi obecně.

„Světlo do zdraví cílí na širší odbornou veřejnost, profesionály, studenty, pedagogy, zástupce průmyslu, pacientů a státních organizací a klade si za cíl vytvořit širší diskusně vzdělávací platformu, na které se protnou pohledy z rozličných úhlů,“ upřesňuje Dr. Aleš Tichopád, vedoucí týmu CzechHTA. Na každé setkání je třeba se registrovat (viz příložená pozvánka). Akce jsou otevřené všem až do naplnění kapacity a jsou zakončené posezením v kavárně Národní technické knihovny.

První setkání se uskuteční 5. října od 15.30 h na téma Měření kvality poskytovatelů zdravotní péče. Diskutovat se bude o dostupnosti dat, organizacích příslušných a způsobilých pro měření kvality, postavení soukromých a akademických subjektů a o výzvách k provádění měření.

**ČVUT****ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE****2/2**

TISKOVÁ ZPRÁVA

Vědecký tým FBMI CzechHTA se zabývá výzkumnými tématy měření a dokladování hodnoty zdravotnických inovací a činí tak v širších souvislostech medicínských, technických, společenských a ekonomických věd. Dr. Aleš Tichopád, vedoucí týmu CzechHTA, k tomu doplňuje: *„Vedle léků a zdravotnických prostředků se v širším smyslu zabýváme i systémy a procesy, jako jsou dostupnost léčby, způsoby jejího hrazení, právními aspekty nebo třeba interakci mezi pacientem a lékařem. Úspěšnost uvedených snah jde ruku v ruce s dostupností a kvalitou dat z reálné klinické praxe, které jsou v České republice v dostatečně velkém rozsahu stále spíše nedostupné.“*

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.** Pro akademický rok 2022/23 nabízí ČVUT svým studentům na 300 akreditovaných studijních programů a z toho přes 100 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 2642 univerzit po celém světě. **V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 378. místě** a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. **V rámci hodnocení pro oblast „Engineering and Technology“ je ČVUT na 175. místě,** v oblasti „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 201.–220. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201.–250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 238. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 151.–200. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 251.–300. místě. Více na <https://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, navazujícím magisterském i doktorském studiu cca 2 000. Více informací najdete na www.fbmi.cvut.cz.