



Tisková zpráva

Fakulta biomedicínského inženýrství poskytne vybraným studentům nového oboru ICTM stipendia

Není novinkou, že Fakulta biomedicínského inženýrství je dynamickou, moderní a rychle se rozvíjející součástí Českého vysokého učení technického v Praze zejména díky atraktivní nabídce studijních oborů, o které je v posledních letech mezi studenty velký zájem. Čerstvým přírůstkem v nabídce bakalářských oborů jsou od letošního akademického roku Informační a komunikační technologie v lékařství (ICTM), které propojují atraktivní svět medicíny s nejnovějšími technologiemi. A právě pro budoucí studenty nového oboru přichází fakulta s lákavou nabídkou, která není v české vysokoškolské praxi příliš běžná.

„Naše vybrané studenty prvního ročníku nového oboru jsme se rozhodli motivovat ročním stipendiem, protože jsme si vědomi toho, že pro mnohé, zejména mimopražské, může být začátek studia finančně náročný a prostřednictvím příspěvku bychom tak chtěli studentům pomoci věnovat se plně studiu a neztrácet čas brigádami. Slibujeme si, že tento krok přispěje ke zvýšení zájmu o ICTM a my si budeme mezi uchazeči více vybírat ty kvalitnější“, řekl Karel Hána z Fakulty biomedicínského inženýrství. Studenti nového oboru tak mohou získat jednoleté roční stipendium ve výši 10, 20 a 30 000 Kč. Nutná podmínka k získání stipendia je jednoduchá - stačí být studentem ICTM zapsaným do prvního semestru. Při první pravidelné výuce v říjnu 2016 budou vybráni tři studenti nového oboru, kteří uvedená stipendia získají.

Kompletní informace o novém studijním oboru naleznete zde www.studuj-ictm.cz

Kontakt:

Ing. Karel Hána, Ph.D.

garant oboru

tel.: 224 968 575

e-mail: hana@fbmi.cvut.cz



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta biomedicínského inženýrství

Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

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 2005 transformací Ústavu biomedicínského inženýrství a v současné době se počet studentů, kteří na ní studují v bakalářském, magisterském i doktorském studiu, blíží číslu 2 000.