



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 19. 4. 2018**

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ

LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ

TEL.: 602 275 716

Fakulta stavební ČVUT získala jako první tuzemská univerzita akreditaci RICS. Jejím držitelům otvírá špičkové uplatnění v prestižních firmách zabývajících se nemovitostmi

Po dvou letech náročného ověřovacího procesu obdržela Fakulta stavební ČVUT v Praze, studijní obor Projektový management a inženýring, prestižní akreditaci RICS. Díky ní se mohou absolventi tohoto oboru ucházet o získání celosvětově respektovaného titulu MRICS již po dvou rocích praxe. Ve standardním procesu by se mohli hlásit až po desetileté praxi. RICS (Royal Institute of Chartered Surveyors – Královský institut diplomovaných znalců) je přední světovou profesní organizací v oblasti nemovitostí, zaměřuje se na všechny oblasti realitního trhu, stanovuje nejvyšší profesní standardy a etická pravidla a dbá na jejich dodržování. Odborníci s tímto titulem jsou vysoce ceněni u prestižních realitních firem, poradenských nebo developerských společností a jeho získáním si otvírají dveře ke kariéře.

RICS je nezávislá organizace, vznikla v roce 1868 ve Velké Británii a v současnosti sdružuje více než 100 tisíc členů ve více než stovce zemí světa. Celosvětové sídlo společnosti je v Londýně. V Evropě sídlí RICS od roku 1993 v Bruselu, působí ve všech evropských zemích. V Česku je RICS aktivní od devadesátých let dvacátého století a významně zde přispěla k formování trhu s komerčními nemovitostmi. Její členové mají přístup do mezinárodní sítě odborníků v oboru nemovitostí, zaručují



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

dodržování etického kodexu chování, mají k dispozici možnost celoživotního vzdělávání v oboru a pro klienty představují záruku v dané oblasti.

„Akreditace RICS si velmi vážíme, protože je důkazem ocenění prestiže celé fakulty a kvality vzdělání, které si naši absolventi odnášejí,“ říká prof. Jiří Máca, děkan Fakulty stavební ČVUT.

V současnosti již fakulta k procesu získání titulu MRICS doporučila první dva absolventy. *„V České republice je v současné době něco přes sto nositelů titulu MRICS, popř. vyššího titulu FRICS. Věříme, že naše akreditace pomůže rozšířit řady jejich nositelů, kteří pak budou pracovat na zajímavých projektech ve významných firmách,“* uvádí Ing. Martin Čásenský z Fakulty stavební ČVUT, katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví, který proces získání této prestižní akreditace inicioval.

Fakulta ale bude s organizací RICS spolupracovat i v dalších oblastech, například právě organizuje konferenci Proptech, jež je zaměřena na tematiku inteligentních budov. Nabídnout plánuje i svoje další služby jako jsou přednášky či účast na projektech.

Popis foto: Ve středu 18. dubna slavnostně převzal děkan prof. Jiří Máca z rukou Williama Bucknella, předsedy českého výboru RICS, certifikát potvrzující akreditaci RICS pro Fakultu stavební ČVUT v Praze

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 21 000 studentů. Pro akademický rok 2017/18 nabízí ČVUT svým studentům 128 studijních programů a v rámci nich 453 studijních oborů. ČVUT vychovává moderní odborníky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2017 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4400 světových univerzit, v oblasti „Civil and Structural



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

3/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

Engineering" na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 151. – 200. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ na 201. – 250. místě, v oblasti „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě. V oblasti „Mathematics“ na 251. – 300. místě a „Physics and Astronomy“ na 151. – 200., v oblasti „Natural Sciences“ na 220. místě, v oblasti „Architecture“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Engineering and Technology“ na 201. místě. Více informací najdete na www.cvut.cz.