

**ČVUT**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**1/2****TISKOVÁ ZPRÁVA**

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 4. 3. 2021

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ

LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ

TEL.: 602 275 716

Bakalářský program „Management a ekonomika ve stavebnictví“ na Fakultě stavební ČVUT bude vychovávat specialisty jak na řízení a ekonomické náležitosti stavby nebo stavební firmy, tak obecně v oblasti managementu

Odborníci na řízení chodu stavební společnosti, investorskou přípravu a development, se znalostmi navrhování staveb, stavebních materiálů a technologií, ale zároveň také lidé schopní obstát v jakékoli oblasti ekonomiky a managementu. Takoví by měli být absolventi bakalářského programu Management a ekonomika ve stavebnictví, který se od akademického roku 2021/2022 vrací jako samostatný na Fakultu stavební ČVUT v Praze. Program zde již v minulosti samostatně existoval, později se však vřadil jako obor pod studijní program Stavební inženýrství a studenti si ho mohli zvolit jako specializaci až od třetího ročníku studia.

„Pro opětovné zavedení programu Management a ekonomika ve stavebnictví jako samostatného pro bakalářské studium jsme se rozhodli jak na základě zájmu studentů o tuto specializaci, tak i vzhledem k poptávce stavebního sektoru po ekonomech, kteří mají zároveň technické znalosti v oblasti stavebních konstrukcí, technologií a procesů. Vzdělání našich absolventů však bude širší a umožní jim zajímavé uplatnění i v dalších oborech,“ vysvětluje prof. Renáta Schneiderová Heralová, vedoucí Katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví Fakulty stavební ČVUT, která program garantuje.

Studenti tohoto čtyřletého programu získají jak manažersko-ekonomické vzdělání, tak stavebně-technické. *„Po jeho absolvování se budou nejen dobře orientovat v oblasti obecné ekonomiky a managementu, ale budou rozumět specifikům stavebního podnikání. Z hlediska uplatnění si tak budou moci zvolit jakýkoli obor, včetně toho stavebního, což je velká výhoda oproti jiným studijním programům,“* uvádí Ing. Eduard Hromada, Ph.D., který vyučuje odborné předměty zaměřené na stavební management a ekonomiku.

Pokud budou absolventi bakalářského programu chtít dále pokračovat ve studiu, navázat mohou magisterským programem Projektový management a inženýring. Tento program přitom získal prestižní mezinárodní certifikaci RICS. Díky tomu se mohou po jeho dokončení ucházet o získání celosvětově respektovaného titulu MRICS již po dvou rocích praxe. Ve standardním procesu by se mohli hlásit až po desetileté praxi. Odborníci s tímto titulem jsou vysoce ceněni u prestižních



realitních, poradenských nebo developerských společností a jeho ziskem si otvírají dveře ke kariéře v mezinárodních společnostech.

Do bakalářských studijních programů Fakulty stavební ČVUT v Praze v akademickém roce 2021/2022 se zájemci mohou hlásit do 31. března 2021.

Více informací na www.fsv.cvut.cz a www.stavebni-management.cz.

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 18 000 studentů. Pro akademický rok 2020/21 nabízí ČVUT svým studentům 214 akreditovaných studijních programů a z toho 84 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. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings, který hodnotil 1604 univerzit po celém světě. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 432. místě a na 9. 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.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 283. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ a „Material Sciences“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 256. místě. Více informací najdete na www.cvut.cz