



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

REKTORÁT ČVUT | ODBOR PR A MARKETINGU
ZIKOVA 4, 166 36 PRAHA 6
V PRAZE 6. 4. 2017

KONTAKT PRO MÉDIA: PROF. ING. PETR KABELE, PH.D.
E-MAIL: PETR.KABELE@FSV.CVUT.CZ
TEL.: 224 354 485

MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ EUROPA NOSTRA ZÍSKAL STUDIJNÍ OBOR, NA NĚMŽ SE PODÍLÍ FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

Evropská komise a Europa Nostra včera představily vítěze soutěže o Cenu Evropské unie pro kulturní dědictví / Europa Nostra Awards 2017. Mezi nimi je i studijní obor Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (SAHC), tedy pokročilé magisterské studium inženýrské analýzy památkových objektů a historických konstrukcí.

Jednoletý magisterský studijní obor společně zajišťují partnerské vysoké školy ze čtyř zemí: Univerzita v Minho (Portugalsko), Fakulta stavební Českého vysokého učení technického v Praze, UPC – Technická univerzita v Barceloně (Španělsko) a Univerzita v Padově (Itálie) společně s přidruženým partnerem. Tím je Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd České republiky. Od založení oboru v r. 2007 jej úspěšně dokončilo na 300 studentů, kteří vždy absolvovali výuku předmětů v jedné ze zemí partnerských institucí a diplomovou práci vypracovali a obhájili v jiné. Od svého počátku byl projekt podporován v rámci programu Erasmus Mundus/Erasmus+.

Porota zejména ocenila, že „tento pokročilý program, který je založený na vědeckých principech inženýrství, památkové péče a architektury, umožňuje studentům lépe porozumět (historickým) konstrukcím, což v důsledku napomáhá prodloužit dobu jejich existence“. Hodnotitelé poukázali i na globální dosah studijního oboru, jehož absolventi pocházejí z 62 různých zemí celého světa. Ocenili také, že obor



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

2/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

poskytuje studentům pohled na problematiku péče o architektonické dědictví v různých kulturních kontextech a pobízí je k tomu, aby vytvářeli a rozvíjeli svou odbornost s mezinárodním rozhledem, který je v současné době čím dál více ceněn.

“Náš obor spojuje prvky analýzy a diagnostiky konstrukcí a materiálů, tradičních i moderních stavebních metod a mezinárodně akceptovaných principů památkové péče. Cenu Europa Nostra beru jako výraz ocenění našeho mnohaletého úsilí poskytovat takovéto multidisciplinární vzdělání budoucím odborníkům v oboru péče o architektonické dědictví,” říká profesor Petr Kabele z Fakulty stavební ČVUT.

Do soutěže bylo přihlášeno celkem 202 příspěvků z 39 evropských států. Odborná porota z nich vybrala 29 vítězů z 18 zemí. Ti jsou odměněni za své úspěchy v oblasti ochrany památek, výzkumu a vzdělávání. V současné době je na adrese <http://vote.europanostra.org/> také spuštěno on-line hlasování, ve kterém mohou účastníci z řad veřejnosti vyjádřit svou podporu pro tři z oceněných projektů. Na základě hlasování pak bude vyhlášena Cena veřejné volby. Účastníci hlasování mají šanci vyhrát zájezd pro dvě osoby do Finska, kde se zúčastní slavnostního ceremoniálu udílení ocenění. To se uskuteční dne 15. května v historickém městě Turku.

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 129 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 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.



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

3/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

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.