



TISKOVÁ ZPRÁVA

Studentská elektroformule ČVUT v Praze zvítězila na závodech v Kanadě

Praha, 7. června 2016 – Celkovým prvenstvím pro tým eForce FEE Prague Formula, reprezentující Fakultu elektrotechnickou Českého vysokého učení technického v Praze, skočila 6. června soutěž Formula Student v Kanadském Barrie. Tam se studenti vydali v rámci projektu OTO – Over The Ocean.

Více než dvanáct měsíců se na svoji první zámořskou cestu chystala čtvrtá generace elektroformule eForce FEE Prague Formula. Na závodech v kanadském Barrie, které se konaly od 2. do 5. června, tým českých studentů suverénně zvítězil.

Soutěž Formula student se skládá z dílčích závodů, v jejich rámci musí tým monopostu absolvovat jak statické disciplíny, jako je prezentace konstrukce a řešení formule jejího business plánu před porotou, tak i samotné závody. Ty zahrnovaly akcelerační disciplíny na 75 metrů, Skid-pad (jízda v osmičce), kvalifikační Autokros a vytrvalostní disciplínu Endurance na 22 kilometrů.

Všechny dynamické disciplíny ovládla formule z Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze s velkým předstihem. Od druhého vítězného týmu ji dělilo úctyhodných 521,13 bodů z celkových 1000. V následujících dnech odjedou studenti reprezentovat Českou republiku s unikátním monopostem FSE.04x (pohon 4x4) na závody Formula West v americkém Lincolnu, které se konají od 15. do 18. června.

Na tvorbě elektroformule se podílí především studenti silnoproudého oboru Elektronika, energetika a management. Vedle samotné konstrukce monopostu se v rámci projektu učí také sestavovat rozpočet, business plán, nebo komunikaci s partnery a sponzory projektu. V týmu mají své zastoupení i studenti Fakulty strojní ČVUT.

Další informace o formuli eForce FEE Prague Formula a články ze zámořské cesty naleznete na stránce: <https://eforce.cvut.cz/>

Kontakt pro média:

Bc. Jakub Dražan, USA & Canada race coordinator

eForce FEE Prague Formula

ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická

mobil: +420 776 788 798

e-mail: jakub.drazan@eforce.cvut.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 21 000 studentů. Pro akademický rok 2016/17 nabízí ČVUT svým studentům 119 studijních programů a v rámci nich 442 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 2015 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4200 světových univerzit, ve skupině univerzit na 451 – 460. místě. V oblasti „Civil and Structural Engineering“ bylo ČVUT hodnoceno na 51. – 100. místě, v oblasti „Mechanical Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Computer Science and



Information Systems" a „Electrical Engineering“ na 151. – 200. místě, a stejně tak i v oblastech „Mathematics“ a „Physics and Astronomy“. Více informací najdete na www.cvut.cz.