

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 2. 7. 2019

FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ ZAHÁJILA CROSS-BOARDER WORKSHOP PRO NĚMECKÉ STUDENTY

Fakulta strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem navázala na exkurze spojené s laboratoří 3D tisku, tentokrát v podobě workshopu pro německé studenty z Freibergu a Drážďan.

V rámci mezinárodní spolupráce se dne 25. 6. 2019 setkali studenti z německého Freibergu a Drážďan s ústeckými studenty fakulty strojního inženýrství v budově fakulty v ulici Za Válcovnou, kde sídlí také laboratoř 3D tisku.

Studenti si v počítačové učebně Centra virtuálního prototypu a aditivních technologií vyzkoušeli program simulující praxi plánování a řízení výroby.

„Daná učebna je právě pro virtuální prototypování a automatizaci speciálně vybavena, slouží také k realizaci výuky studentů prezenčního studia v předmětech Technické kreslení a Počítačové modelování,“ vysvětluje Ing. Lucie Melničáková z FSI UJEP.

Po praktické části workshopu následovala prohlídka Laboratoře aditivních technologií, kde si zahraniční studenti měli možnost prohlédnout specializované 3D tiskárny, např. Průša Control i3MK2, Dimension sst 768, Ultimaker S5, Markforger Mark Two či Formlabs Form 2.

Laboratoře 3D tisku se FSI UJEP podařilo vybudovat v letech 2016 až 2018. Zahrnují laboratoře automatizace a robotiky, aplikované mechaniky, diagnostiky a tribodiagnostiky, Rapid Prototyping, virtuálního prototypování a výrobních technologií. Jejich výstavba byla realizována za finančního přispění Ústeckého kraje.

Kontakt: Ing. Lucie Melničáková, lucie.melnicakova@ujep.cz, 475 285 555

Fotografie k volnému užití: Workshop dne 25. 6. 2019; archiv FSI UJEP

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí