

Letní škola optické digitalizace 2016

Absolvujte Letní školu optické digitalizace na Fakultě strojního inženýrství. Kurz je určený studentům středních a vysokých škol, kteří se zajímají o pokročilé moderní technologie ve strojírenství. Vyzkoušíte si základní principy a metody používané v reverzním inženýrství, trojrozměrné skenování a práci s naskenovanými daty.

Náplň a průběh kurzu:

Účastníci se seznámí s postupy optické digitalizace a budou aktivně zapojeni do praktické ukázky 3D skenování systémem ATOS i populárním ručním skenerem Sense. Vyzkouší si zpracování digitálních dat pomocí softwaru GOM Inspect a naučí se základní postupy při reverzním inženýrství v pluginu Rhinoreverse.

Náklady spojené s organizací kurzu hradí pořadatel, obědy je možno zakoupit v menze.

KDY:

pátek 2. 9. 2016, 13:00 – 17:00

KDE:

Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně,
Technická 2896/2, 616 69 Brno
učebna A4/515, A4/516 (bude upřesněno e-mailem)

Registrace:

Formulář závazné registrace naleznete ZDE:
<http://goo.gl/forms/1MFAQXIbst5eMqU2>

Kontakt:

Ing. David Škaroupka, Ph.D.
skaroupka@fme.vutbr.cz
tel.: 541143307

