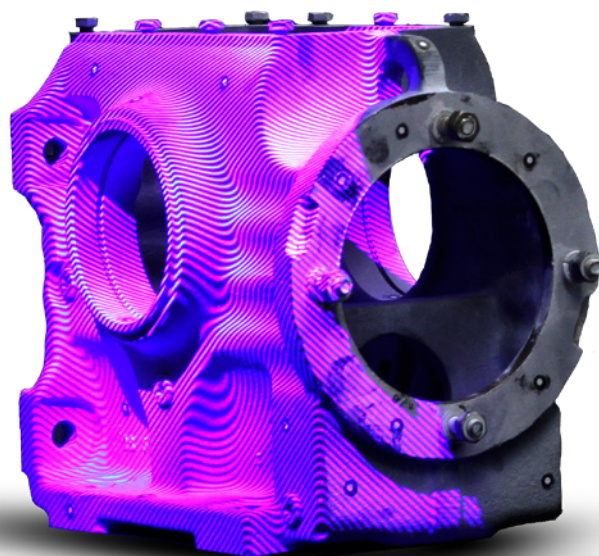


Letní škola optické digitalizace 2014



Absolvujte Letní školu optické digitalizace na Fakultě strojního inženýrství. Jde o kurz 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.



KDY:
17.6.2013, 9:00 – 14:30

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

Náplň a průběh kurzu:

V dopolední části kurzu budou posluchači seznámeni s problematikou optické digitalizace, budou aktivně zapojeni do praktické ukázky 3D skenování a zpracování digitálních dat pomocí softwaru GOM Inspect. Odpolední část bude zaměřena na softwarové zpracování digitálních dat dle přístupu reverzního inženýrství pomocí pluginu Rhinoreverse v softwaru Rhinoceros. Náklady spojené s organizací kurzu hradí pořadatel, obědy je možno zakoupit v menze.

Registrace:

Formulář závazné registrace naleznete **ZDE**, případně také na stránkách www.uk.fme.vutbr.cz

Kontaktní osoba:

Ing. Aneta Zatočilová
zatočilova.a@fme.vutbr.cz
tel.: 541143216