

## Pozvánka na "Letní školu optické digitalizace"

[http://www.uk.fme.vutbr.cz/www\\_uk/texty/konference\\_letni\\_skola\\_digitalizace\\_2013/](http://www.uk.fme.vutbr.cz/www_uk/texty/konference_letni_skola_digitalizace_2013/)

Kurz je určen studentům středních a vysokých škol, kteří se zajímají o pokročilé moderní technologie ve strojírenství. Obsah bude zaměřen na základní principy, metody a programové vybavení používané při digitalizaci a Reverse Engineeringu.

### Průběh kurzu:

Kurz je koncipován jako jednodenní: **24. 6. 2013**

Výuka bude probíhat ve dvou blocích – dopoledním a odpoledním.

- dopolední blok: 9:00 – 11:30 (trocha teorie)

- odpolední blok: 12:30 – 15:30 (praktická část)

### Místo:

Fakulta strojírenského inženýrství, Vysoké učení technické v Brně,

Technická 2896/2, 616 69 Brno

učebna A4/515

### Náplň kurzu:

Kurz je rozdělen na dopolední teoretickou část věnovanou principům optické digitalizace a metodám Reverse Engineeringu a odpolední praktickou část s ukázkou skenování objektů, úpravou skenovaných dat a ukázkou inspekce vybraného dílu.

### Registrace na:

[http://www.uk.fme.vutbr.cz/www\\_uk/texty/konference\\_letni\\_skola\\_digitalizace\\_2012/prihlaska](http://www.uk.fme.vutbr.cz/www_uk/texty/konference_letni_skola_digitalizace_2012/prihlaska)

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

Vyřizuje David Paloušek: [palousek@fme.vutbr.cz](mailto:palousek@fme.vutbr.cz) tel. 541143261

