



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pozvánka na seminář

Centrum pro rozvoj výzkumu pokročilých řídicích a senzorických technologií si Vás dovoluje v rámci projektu operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost pozvat na sérii odborných přednášek s názvem

Fyzikální principy optických a optovláknových snímačů

Přednášející:

Ing. Martin Dušek (Safibra)
Ing. Michal Mazanec (Safibra)

Datum:

29. 6. 2012 - 9:00-17:00

Místo:

Ústav automatizace a měřicí techniky
VUT v Brně
Kolejní 2906/4
612 00 Brno
(seminární místnost E-109)

Seznam přednášek:

1. Úvod do problematiky optických vláken.
2. Používané komponenty a systémy optických vláken.
3. Optovláknové senzory, různé způsoby rozdělení, fyzikální principy, způsoby využití.
4. Aplikace optovláknových senzorů v energetice, stavebnictví, geotechnice, dopravě atd.

Kontakt:

Registrujte se elektronicky na www.crr.vutbr.cz. V případě problémů s elektronickou registrací zasílejte přihlášky na adresu registrace@crr.vutbr.cz.

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDĚM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.