



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

Matematická analýza nejistot měření hluku a vibrací

Přednášející:

Ing. Jan Novák, Ph.D. (Technická Univerzita v Liberci)

Datum:

7.12.2012 - 9:00-17:00

Místo:

Ústav automatizace a měřicí techniky
VUT v Brně
Kolejní 2906/4
612 00 Brno
(seminární místnost E-110)

Seznam přednášek:

1. Úvod - cíle semináře.
2. Terminologie a její obecné souvislosti.
3. Základní metody popisu hluku a vibrací.
4. Matematické nástroje pro zpracování měřených dat, analýzy CPB a FFT.
5. Stanovení nejistot měření, praktický příklad.
6. Závěrečný test, diskuze.

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.