



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

Moderní technologie pro automobilový průmysl a měřicí techniku

Přednášející:

Ing. Michal Fuchs, Ph.D. (Freescale Polovodiče Česká republika)
Ing. Martin Mienkina, Ph.D. (Freescale Polovodiče Česká republika)

Datum:

23.10.2015 - 9:00-11:30

Místo:

Ústav automatizace a měřicí techniky
VUT v Brně
Technická 12
616 00 Brno
(seminární místnost SD2.100)

Seznam přednášek:

1. Ethernet jako progresivní sběrnice v automobilovém průmyslu.
2. Technologie UTSP (BroadR-Reach), EtherCat, Deterministic Ethernet a AVB.
3. KINETIS M – mikrořadiče pro měřicí techniku.
4. Závěrečná 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.