



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pozvánka na kurz

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

Mikroprocesorová technika v embedded systémech

Přednášející:

Ing. Jaroslav Lepka (Freescale Polovodiče, s.r.o.)
Ing. Libor Prokop (Freescale Polovodiče, s.r.o.)

Datum:

27. - 28. května 2010 - 9⁰⁰ – 17⁰⁰

Místo:

Ústav automatizace a měřicí techniky
VUT v Brně
Kolejní 2906/4
612 00 Brno
(počítačová učebna E-240)

Seznam přednášek:

1. Úvod do mikroprocesorové techniky v embedded systémech
2. Rodina embedded mikropočítačů Freescale
3. Jádru mikropočítače, typické periferie mikropočítače pro embedded systémy
4. Programovací nástroje, práce se simulátorem
5. Pomocné nástroje
6. Run-time debugging, hands on training

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
FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.