



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 kurz s názvem

Efektivní programování mikropočítačů v embedded aplikacích

Přednášející:

Ing. Jaroslav Lepka (Freescale Polovodiče Česká republika)
Ing. Pavel Grasblum, Ph.D. (Freescale Polovodiče Česká republika)

Datum:

29.-30.11.2011 - 9:00-17:00

Místo:

Ústav automatizace a měřicí techniky
VUT v Brně
Kolejní 2906/4
612 00 Brno
(zahájení v seminární místnosti E-110, pokračování v počítačové učebně E-248)

Seznam přednášek:

1. Rozdíl mezi Integer a Fractional aritmetikou.
2. Funkce - volací konvence, psaní funkcí v jazyce C, assemblerovské funkce s hlavičkou funkce v jazyce C.
3. Mixování assemblerovského přístupu a jazyka C.
4. Použití inline assembleru, inline funkce - implementace v jazyce C.
5. Intrinsic funkce, příklady měřtkování.

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.