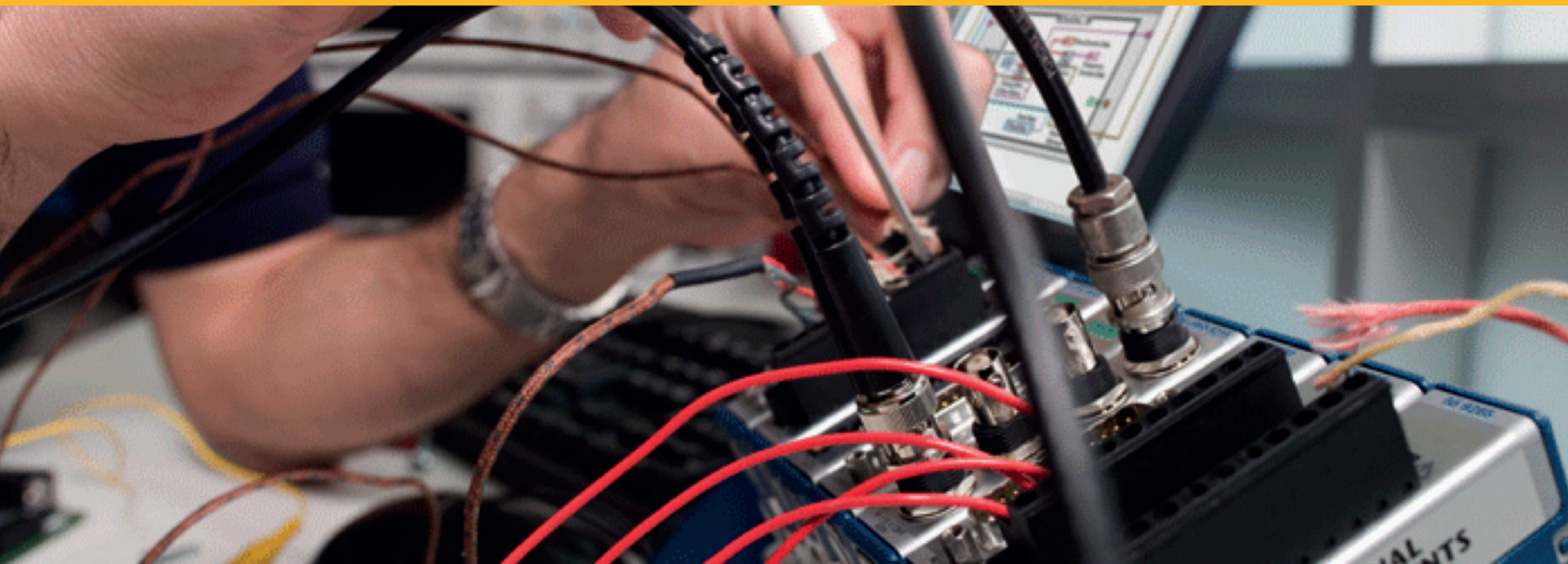


Setkejte se s National Instruments na půdě Univerzity Pardubice



Během praktického semináře se seznámíte se:

1. Základy využití grafického programování v měřicích aplikacích
2. Využití expresních funkcí pro akvizici dat a ukládání do souboru
3. Generování signálu
4. Analýzu dat a automatickým vytvořením protokolu z měření
5. Využití souborů typu m. file pro zpracování signálu
6. Vytvořením aplikace umožňující měření teploty, mechanického napětí, elektrického napětí, zvuku, a dalších fyzikálních veličin

Zveme Vás na seminář věnovaný využití grafického vývojového prostředí LabVIEW pro měřicí aplikace

Datum a čas: **25.3.2014, 9:00-12:00**

Umístění: **Fakulta elektrotechniky a informatiky
budova CA, místnost 02009**

Kontaktní informace: **Telefon: +420 775 150 000**

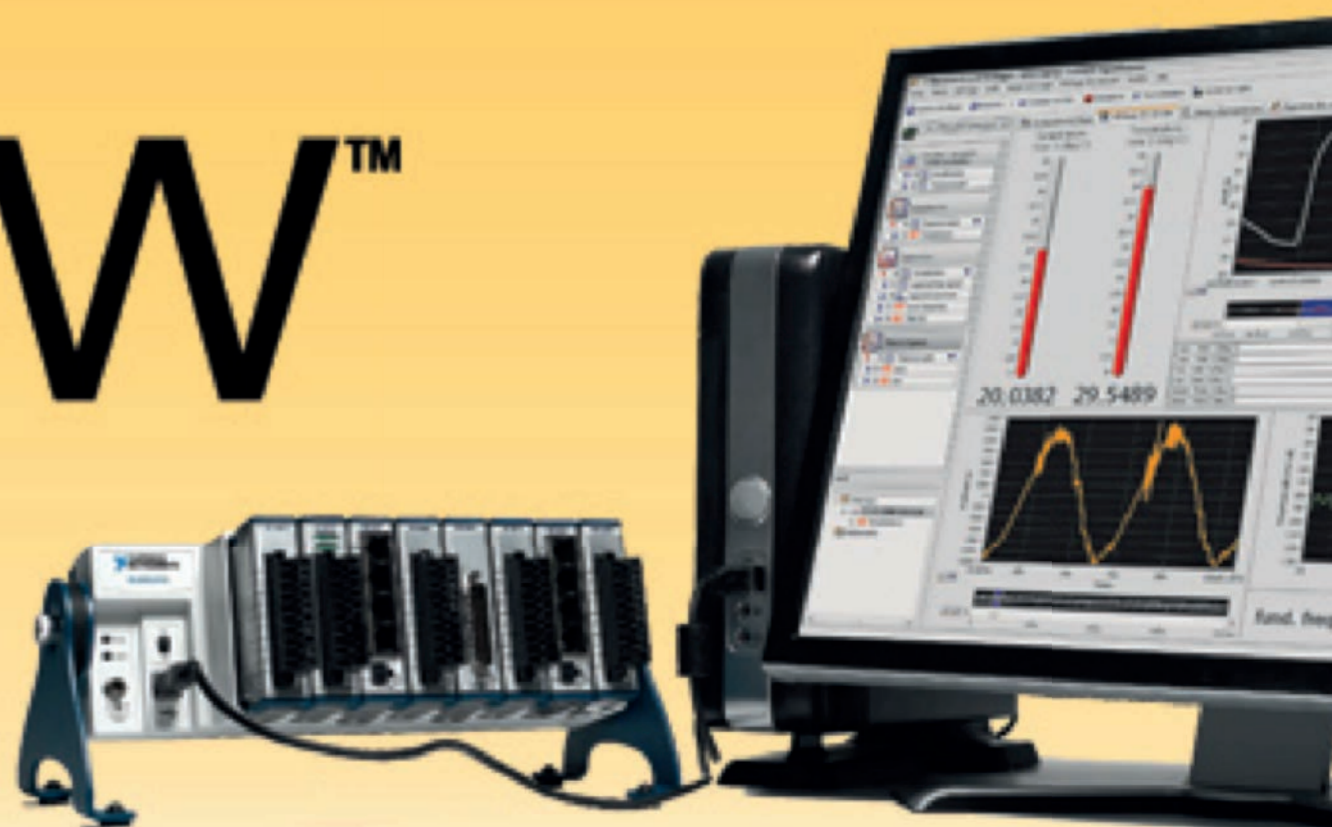
E-mail: martin.stefik@ni.com



NATIONAL INSTRUMENTS

LabVIEW™

For Data Acquisition



V průběhu semináře budou k dispozici inženýři z NI, kteří s Vámi rádi prodiskutují vaše projekty a seznámí vás s výhodami a nevýhodami jednotlivých řešení. Účastníci dostanou k dispozici laptop s připojeným měřicím zařízením CompactDAQ a budou moci postupovat dle návodu, popř. experimentovat dle vlastních preferencí.

Prosím zaregistrujte se na naší stránce:
<http://czech.ni.com/udalosti-akce>

