

Konferenca NIDays 2014 | Ljubljana | 12. november 2014

Podjetje National Instruments je že od svoje ustanovitve leta 1976 znano po inovativnih rešitvah za merjenje, vgrajenem krmiljenju in preizkusne sisteme.

NIDays je prireditev, kjer se lahko inženirji, znanstveniki in pedagogi poučijo o:

- Najnovejših trendih pri preizkušanju, merjenju in vgrajenem krmiljenju
- Najnovejših izdelkih in rešitvah za najzahtevnejše inženirske izzive

Program konference vključuje dve glavni predavanji, ki poudarjata trende na področjih preizkušanja, merjenja in krmiljenja. Poleg glavnih predavanj se lahko udeležite še več kot desetih tehničnih predavanj, ki jih vodijo strokovnjaki iz industrije, znanstveniki in inženirji NI. Program konference bo v nekaj tednih na voljo na naslovu:

» slovenia.ni.com/nidays

Prijava

Poudarki konference

Tehnični program letošnje konference vključuje:

- **Nove funkcije okolja LabVIEW 2014** Pregled načinov, kako si lahko z njimi olajšate razvoj sistemov za preizkušanje in krmiljenje
- **Najnovejše rešitve za sisteme za vgrajeno krmiljenje in nadzor**, vključno s sistemom v eni enoti na podlagi platforme RIO (System-on-Module – SoM)
- **Programsko zasnovani radijski sistemi (Software-designed Radio – SDR)** z vgrajenimi napravami FPGA za hitro izdelavo prototipov naprednih komunikacijskih sistemov
- **Pregled modularne opreme za preizkušanje**, vključno z osciloskopi z odprto vgrajeno programsko opremo
- **Pregled najnovejših RF-instrumentov** za izdelavo prototipov in preizkušanje sodobnih RF-sistemov (radarji, zabavna elektronika)
- **Delavnica LabVIEW**, kjer boste izvedeli, kako vam lahko okolje LabVIEW pomaga pri naknadni obdelavi, analiziranju in pripravi poročil za podatke

NIDays 2014

Ljubljana
12. november 2014
Pridružite se konferenci!
» [Prijavite se še danes](#)

5 razlogov, da se pridružite konferenci NIDays

1. Več kot 10 poglobljenih tehničnih predavanj
2. Vzpostavljanje stikov z uporabniki izdelkov NI
3. Razstava s strokovnjaki iz industrije
4. Delavnice: orodja NI lahko praktično preizkusite
5. Brezplačen izpit Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)

Več informacij o vsem, kar ponuja konferenca NIDays, najdete na naslovu:

» slovenia.ni.com/nidays

- Delavnica MyRIO o vgrajenih sistemih za krmiljenje in nadzor z vgrajeno napravo FPGA v izobraževanju
- Brezplačen izpit [Certified LabVIEW Associate Developer \(CLAD\)](#)

Pomembno

Delavnica LabVIEW je namenjena inženirjem in znanstvenikom. Delavnica myRIO je namenjena akademskim pedagogom. Za sodelovanje ni potrebna ločena prijava. Število sedežev je omejeno, razdeljeni bodo prvim prispelim udeležencem.

Prosimo, da naše povabilo posredujete svojim sodelavcem, ki bi jih utegnili zanimati udeležba na konferenci NIDays.

Veselimo se srečanja z vami.

Andrej Drozg
National Instruments

Telefon: +080 88 64 | E-pošta: ni.slovenia@ni.com

Web: slovenia.ni.com

Predavatelji/Društva:



Medijska partnerja:

