



Konferenca NIDays 2013 | Ljubljana | 22. 10. 2013

Podjetje National Instruments je že od svoje ustanovitve leta 1976 znano po inovativnih izdelkih za merjenje, vgrajeno krmiljenje in preizkusne sisteme. Za raziskave in razvoj podjetje NI porabi več kot 15 % svojih dohodkov, kar je v letu 2012 znašalo več kot 150 milijonov dolarjev, da lahko rešuje tudi najbolj zahtevne inženirske projekte.

Konferenca NIDays Vam daje možnost, da take projekte spoznate z inženirji, znanstveniki in pedagogi, ki uporabljajo izdelke NI. Konferenca Vam prav tako daje priložnost za pogovor z inženirji podjetja National Instruments o nedavno predstavljenih izdelkih in njihovi uporabi.

» [Oglejte si 3-minutni videoposnetek o konferenci NIDays](#)

Konferenca se bo začela z jutranjim glavnim predavanjem, ki bo povzelo trende na področjih preizkušanja, merjenja in krmiljenja. Po glavnem predavanju se lahko udeležite več kot 10 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

Poudarki konference

Tehnični program letošnje konference med drugim vključuje:

- Delavnico o okolju **NI LabVIEW 2013** in novih rešitvah za **zajemanje podatkov**.
- Popolnoma prilagodljive vgrajene krmilne sisteme, ki izkoriščajo tehnologije, kot so **Real-Time Linux, ARM, Android** in **RIO** (rekonfigurabilne V/I naprave).
- Sisteme z odprto vgrajeno programsko opremo za načrtovanje in preizkušanje sistemov za **radijsko komunikacijo**.
- Programsko zasnovane radijske sisteme (**SDR**) z **urnimi signali, ki se umerjajo s tehnologijo GPS**, za raziskave o tehnologijah, kot so **GNSS, WiFi** in **radarji v L-pasu**.
- Večračunalniške sisteme **PXI (PXImc – PXI MultiComputing)** – najnovejša tehnologija za povezovanje dveh ali več inteligentnih sistemov preko vmesnikov, ki temeljijo na vodilih **PCI** ali **PCI Express**.
- Cenovno ugodne naprave, ki vsebujejo osciloskope, multimetre, generatorje signalov in še več. Takšne naprave omogočajo učenje elektronike, **radijskih komunikacij, mehatronike** in drugih inženirskih ved.

Konferenca NIDays 2013

Ljubljana | 22. 10. 2013
Pridružite se konferenci!

Prijava

5 dobrih 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. Oprijemljive izkušnje – 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

- **Brezplačen izpit Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD).**

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

Veselimo se srečanja z vami!

Damjan Drozg

Inženir za prodajo in svetovanje

National Instruments

Telefon: 080 8864 | E-pošta: ni.slovenia@ni.com | Splet:
slovenia.ni.com

Pridružite se konferenci NIDays

Ljubljana | 22. 10. 2013

» [Prijava](#)