

Mala škola LabVIEW-a – od nastave do industrijskih rešenja

LabVIEW, kombinovan sa modularnom softverski definisanom instrumentacijom, nailazi na primene od učionica do industrijskih pogona u svim naučnim disciplinama i industrijskim granama.

Poštovana/Poštovani,

National Instruments Vas poziva na predavanje gde ćemo govoriti o različitim primenama softverskog paketa LabVIEW. Naučnici i inženjeri širom sveta ga koriste da skrate vreme razvoja mernih i upravljačkih sistema, bez obzira da li se radi o sporom mehaničkom procesu ili intenzivnoj obradi RF signala. Poseban osvrt stavićemo na prednosti upotrebe NI hardverskih platformi (cDAQ, cRIO, PXI), kao i na uspešne primere iz lokalne prakse.

Tokom predavanja ćemo govoriti o:

- LabVIEW softverskom paketu (osnovni koncepti sa demonstracijama)
- Tadicionalnoj i softverski definisanoj instrumentaciji (prednosti i mane oba pristupa)
- Različitim NI hardverskim platformama (cDAQ, cRIO, PXI) sa primerima tipskih aplikacija
- Integraciji postojećih algoritama (iz drugih softverskih paketa) u softverski definisane merne ili upravljačke uređaje
- Naprednoj obradi signala pomoću FPGA i GPU
- Primenama NI u akademske svrhe (obrazovanje, istraživački rad, LabVIEW Academy)

Molimo Vas da poziv na ovo predavanje prosledite svojim kolegama koji bi mogli biti zainteresovani da prisustvuju.

Unapred se radujemo susretu sa Vama.

Dušan Vukašinić
System Consultant
National Instruments

Lokacija i vreme:

» **Sarajevo - 15. Decembar**
9:00-12:00

Elektrotehnički fakultet u Sarajevu
Sala: S1
Zmaja od Bosne bb
Kampus Univerziteta u Sarajevu
71000 Sarajevo

Predavač:

Dušan Vukašinić
System consultant
National Instruments

Imate li pitanja ili trebate dodatne informacije?

National Instruments SEE

- Pozovite: **+386 3 4254 270**
- Email: ni.see@ni.com