



## Acquire - Analyze - Present

**Besplatni seminar National Instruments : 17.9. od 10 do 11.30 sati u Vijećnici Fakulteta građevinarstva, arhitekture I geodezije, Sveučilišta u Splitu, Matice hrvatske 15, Split.**

**Poštavani,**

**National Instruments Vas poziva na besplatni seminar**, koji će Vas upoznati s primjenom interaktivne platforme za prikupljanje i obradu podataka u akademskim, laboratorijskim i industrijskim primjenama.

Primjena National Instruments platforme omogućava prikupljanje i arhiviranje podataka kao i mogućnost obrade istih koristeći fleksibilan softver, podesivu hardversku platformu i modularne ulazno/izlazne module. National Instruments Vam nudi kompletna rješenja za Vaše potrebe prikupljanja podataka sve od USB platforme pa do industrijske distribuirane i GPS sinhronizirane I/O Ethernet platform.

### **Izložene teme:**

- Prikupljanje signala sa različitih snozora za tenziometriju, vibracije, temperature i drugo
- Korištenje tehnologije [NI cDAQ](#), [NI LabVIEW](#) i [NI Signal Express](#) za brzu izgradnju sustava za logiranje i praćenje događaja
- Od sustava od par ulaznih kanal pa do mnogo-kanalnog sustava na istoj platform
- Portabilni sustavi I sustavi za trajnostni nadzor I merenja
- Obrada signala, prikaz rezultata i izrada izveštaja pomoću [NI DIAdem](#)

**Andrej Drozg**  
Voditelj prodaje  
National Instruments  
Web: [ni.com/slovenia](http://ni.com/slovenia)

**NATIONAL INSTRUMENTS, Instrumentacija, automatizacija in upravljanje procesov d.o.o.**

Kosovelova ulica 15, 3000 Celje, Slovenija |  
Tel: + 386 3 425 4200 | Fax: +386 3 425 4212 |  
Web: [ni.com/slovenia](http://ni.com/slovenia) | E-mail: [ni.slovenia@ni.com](mailto:ni.slovenia@ni.com) |  
Društvo registrirano kod Okružnog suda u Ljubljani, broj upisa: 1/01105/00 |  
Matični broj: 5320178, temeljni kapital: 8.763,00 EUR |  
Porezni broj: SI88724891 |