



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndeans@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



122. Sastanak IEEE u Novom Sadu / 122nd IEEE Meeting
in Novi Sad
Obaveštenje / Announcement

У **четвртак, 16.05.2013.** у Свечаној сали
Факултета техничких наука у Новом Саду, са
почетком у **12:00 h**, одржати

On **Thursday, May 16, 2013**, in Ceremonial Hall
of the Faculty of Technical Sciences Novi Sad at
12:00 pm will deliver

SEMINAR - WORKSHOP

METROLOGIJA U IMPLEMENTACIJI STANDARDA

Metrology in the implementation of standards

Program: 16. maj 2013. (četvrtak)

12:00: Otvaranje seminara

- **prof. dr Vesna Spasić-Jokić**, FTN: “Metrologija u implementaciji standarda”
- **Marija Vujaković, dipl. inž.**, BSC, direktor: “Standardizacija i infrastruktura kvaliteta – značenje i značaj”
- **doc. dr Dragoljub Šević**, FTN: “HACCP sistem – smernice za primenu”
- **Zaki Shaltaf, direktor** sertifikacije Halal Agencije Islamske zajednice Srbije: “Uvod u HALAL standarde”
- Pauza

- **Erna Šumec**, Savetnik za prehrambenu industriju, Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo: “Aktivnosti Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo na podsticanju implementacije standarda kvaliteta u poljoprivredi i prehrambenoj industriji AP Vojvodine”
- **Zaki Shaltaf, direktor** sertifikacije Halal Agencije Islamske zajednice Srbije: “Procedura implementacije HALAL standarda”, “Iskustva organizacija koje su implementirale Halal standarda”

Cilj seminara: Metrologija kao specijalizovana disciplina koja se bavi naukom o merenju i mernom nesigurnošću omogućava povećanje pouzdanosti rezultata. Metrološki pristup podrazumeva referentne etalone, validirane metode merenja, uzorkovanja i etaloniranja, razvoj sertifikovanih referentnih materijala, procene mernih nesigurnosti i ustanovljavanje metrološke sledivosti. Metrologija u kontroli i bezbednosti hrane je nova disciplina od vitalnog značaja za javno zdravlje i nutricionistička istraživanja koja mora da razvije svest o potrebi proširenja tradicionalnih metroloških oblasti. Kontrola i bezbednost hrane su postali globalni problem pa time i integracija metrologije u sve sfere proizvodnje, transporta i kontrole hrane postaje prioritet. Inicijativu za organizovanje seminara ove vrste dali su studenti *Smera za instrumentaciju i merenje*, Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije, Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu.

Katedra za električna merenja i

 IEEE <i>Networking the World™</i>	IEEE – Serbia & Montenegro Section	  
	Joint Chapter – Power Electronics, Industrial Electronics & Industry Applications Society	
	NOVI SAD http://www.ieee.uns.ac.rs	