



УНИВЕРЗИТЕТ  
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ  
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 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:



110. Sastanak IEEE u Novom Sadu / 110<sup>th</sup> IEEE Meeting  
in Novi Sad  
**Obaveštenje / Announcement**

У четвртак, 24. 05. 2012. у амфитеатру  
»Никола Тесла« (А1) Факултета техничких  
наука у Новом Саду, са почетком у  
17:00 h, одржаће се

On Thursday, May 24, 2012, in  
Amphiteater »Nikola Tesla« of the Faculty  
of Technical Sciences, Novi Sad at 5:00 pm  
it will be organized

## SEMINAR - WORKSHOP

# FUKUŠIMA – GODINU DANA POSLE

### Fukushima – A Year Later

#### PROGRAM SEMINARA (17:00h – 20:00h):

##### 17:00h Otvaranje seminara:

Skup će otvoriti prof. dr Vladimir Katić,  
predsedavajući FDC komiteta IEEE  
Regiona 8 i Joint Chapter-a IEEE Serbia &  
Montenegro Section.

##### 17:15h Uvodno predavanje:

**Prof. dr Vladimir Katić**, FTN, Novi Sad:  
„ELEKTROENERGETIKA U JAPANU  
POSLE FUKUŠIME”

##### 17:30h: **Prof. dr Vesna Spasić Jokić**, FTN, Novi Sad:

„ŠTA SU REKLI JAPANCI- IZVESTAJ O  
AKCIDENTU U NE FUKUŠIMA”

18:00h: **Prof. dr Ištvan Bikit**, PMF, Novi Sad:  
„RADIOAKIVNI JOD IZ FUKUŠIME U  
VOJVODINI”

18:30h: **Dr. Jagos Raičević**, direktor Nuklearnih  
objektata Srbije, Beograd:  
„PROCENA RIZIKA KOD NUKLEARNOG  
AKCIDENTA”

19:00h: **Prof. dr Božidar Vujičić**, PMF, Novi Sad:  
„FUZIONI REAKTORI – BUDUĆNOST  
NUKLEARNE ENERGIJE”

19:30h: Diskusija

20:00h: Zatvaranje seminara

*Katedra za električna merenja i*

|  |  |          |
|--|--|----------|
|  | <b>IEEE – Serbia &amp; Montenegro Section</b>  | <br><br> |
|  | <b>Joint Chapter – Power Electronics,<br/>Industrial Electronics &amp;<br/>Industry Applications Society</b> |          |
|  | <b>NOVI SAD</b><br><a href="http://www.ieee.uns.ac.rs">http://www.ieee.uns.ac.rs</a>                         |          |