



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 О.Д.



133. Sastanak IEEE u Novom Sadu / 133th IEEE Meeting
in Novi Sad
Obaveštenje / Announcement

Mr Miroslav Savanović,
Mr Dušan Veličkovski,
Jelena Lazarević, dipl. inž.
IN2 d.o.o Beograd, Srbija



u **sredu, 3. 12. 2014.** u Svečanoj sali
Fakulteta tehničkih nauka u Novom
Sadu, sa početkom u **15:00 h**, održati

On **Monday, December 3, 2014**, in the
Ceremony Hall of the Faculty of Tech.
Sciences Novi Sad at **3:00 pm** will deliver

PREDAVANJE LECTURE

Business Intelligence projekti u IN2: iskustva, platforme, trendovi, demonstracija pilot projekata

Sažetak: IN2 Grupa predstavlja jednu od vodećih firmi u regionu koja se bavi projektima u oblasti BI i EPM. Pod pojmom BI podrazumeva se skup metoda i postupaka za podršku procesu analize podataka i odlučivanja baziranog na podacima. U tu svrhu veliki vendori razvili su i specifične tehnologije i alate koji omogućavaju obradu velike količine strukturiranih, ali u poslednje vreme i nestrukturiranih podataka. Prezentacija će obuhvatiti kratak uvod u teoretski deo i demonstraciju PoC u praktičnom delu. Biće predstavljeni osnovni BI koncepti, karakteristike i specifičnosti BI projekata u praksi te iskustva i korišćene platforme prilikom implementacije BI projekata u IN2. Praktični deo ispuniće demonstracija 2 pilot projekta iz različitih poslovnih oblasti i to: ERP*BI - BI rešenje nad ERP sistemom, na Oracle tehnologiji i BIns2 - BI rešenje za osiguravajuće kompanije, gde je prezentacioni sloj realizovan na novoj Tableau platformi. Predavanje ima cilj da prenese višegodišnja praktična iskustva članova BI tima IN2 grupe na različitim tehnologijama kako bi slušaoci spoznali važnost i veliki potencijal primene u praksi BI kao relativno novog pristupa donošenju odluka baziranih na dubokoj analizi velike količine poslovnih podataka iz različitih izvora.

Odsek za Primenjene računarske nauke i informatiku



IEEE – Serbia & Montenegro Section

Joint Chapter Power Electronics, Industrial Electronics & Industry Applications Societies, NOVI SAD, <http://www.ieee.uns.ac.rs>

