



JUN
08. Seminar

“Napredni MS Excel 2007” 23. - 26 jun 2014., VTŠ Niš

Opis i cilj seminara: Excel (Microsoft Office Excel) je program za tabelarne kalkulacije i jedan od programa iz Microsoft Office paketa. Primenom informacionih tehnologija u savremenom poslovanju od zaposlenih se očekuje sve veća stručnost u korišćenju različitih softvera. Microsoft Office Excel je jedan od najšire korišćenih programa u gotovo svim kompanijama i institucijama danas. I dok je većina ljudi koji rade u Excel-u upoznata sa osnovama rada u ovom programu, za većinu njih primena naprednih funkcija, formula i grafikona ostaje nepoznanica. Upravo takvo znanje možete steći tokom Obuke iz Naprednog Excel-a. Ukoliko koristite Excel u svom radu to znanje će Vam omogućiti povećanje efikasnosti, uštedu vremena i značajno olakšati rad. Tek sa ovakvim nadograđenim znanjem moći ćete da iskoristite sve prednosti koje program nudi.

Maksimalni broj polaznika po grupi je 15

Trajanje: 4 dana, po maksimalno šest časova predavanja

Predavači: dr Dušan Stefanović i dr Slavimir Stošović

Sadržaj programa: dostavljen u prilogu

Metode rada: Interaktivna predavanja kroz praktične primere iz prakse

Mesto održavanja: Visoka tehnička škola Niš, Sala 211

Rukovodilac programa: dr Dušan Stefanović

Literatura: Prezentacije i pripremljeni praktični primeri

Sertifikat: Polaznici dobijaju potvrdu da su odslušali seminar

Kotizacija:

- **Članice RPK Niš** plaćaju kotizaciju za prvog polaznika **3.000,00** dinara, a za svakog narednog 2.000,00 dinara.
- **Privredna društva koja nisu članice Komore**, plaćaju kotizaciju za prvog polaznika **6.000,00** dinara, a za svakog narednog polaznika 4.000,00 dinara.

Za učešće na seminaru popuniti prijavu dostavljenu u prilogu dopisa (nakon dostavljanja prijavnog lista, dobićete predračun na osnovu kojeg je potrebno izvršiti uplatu)

DATUM	VREME	SADRŽAJ PROGRAMA
23.06.2014	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	<ul style="list-style-type: none"> Alati i prečice za efikasnije korišćenje aplikacije Zaštita dokumenta Vežba
	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Pauza
	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵	<ul style="list-style-type: none"> <i>Custom</i> formatiranje podataka Spajanje podataka iz različitih kolona Vežba
	13 ¹⁵ -13 ³⁰	Pauza
	13 ³⁰ -15 ⁰⁰	<ul style="list-style-type: none"> Vrste i primena referenci u formulama Imenovane ćelije Parsiranje podataka Vežba
24.06.2014	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	<ul style="list-style-type: none"> Alati za rad sa formulama Statističke funkcije Matematičke funkcije Vežba
	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Pauza
	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵	<ul style="list-style-type: none"> Datumske funkcije Logičke funkcije Vežba
	13 ¹⁵ -13 ³⁰	Pauza
	13 ³⁰ -15 ⁰⁰	<ul style="list-style-type: none"> Text funkcije Lookup funkcije (funkcije za pretraživanje podataka) Vežba
25.06.2014	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	<ul style="list-style-type: none"> Sortiranje podataka Filtriranje podataka Vežba
	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Pauza
	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵	<ul style="list-style-type: none"> Filtriranje podataka <i>Advanced</i> filter opcijom Kreiranje zbirnih suma (Subtotals) Vežba
	13 ¹⁵ -13 ³⁰	Pauza
	13 ³⁰ -15 ⁰⁰	<ul style="list-style-type: none"> Uslovno formatiranje What if analiza
26.06.2014	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	<ul style="list-style-type: none"> Pivot tabele Vežba
	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Pauza
	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵	<ul style="list-style-type: none"> Rad sa grafikonima Vežba
	13 ¹⁵ -13 ³⁰	Pauza
	13 ³⁰ -15 ⁰⁰	<ul style="list-style-type: none"> Makroi Vežba
	15 ⁰⁰ -15 ³⁰	<ul style="list-style-type: none"> Dodela serifikata