

Upustvo za izradu pristupnog/seminarskog rada
Predmet: Osnove računarske tehnike

PRISTUPNI/SEMINARSKI RAD

Predmet: **Osnove računarske tehnike**

Predmetni nastavnik: redovni profesor dr Dušan Regodić, dipl. inž.

1. Tema i obim seminarskog rada

Tema domaćeg/seminarskog rada se predlaže u vezi sa programskim sadržajima predmeta Osnove računarske tehnike u dogovoru sa predmetnim nastavnikom. Predmetni nastavnik je predložio deo tema koje se mogu direktno prihvatiti ili korigovati u skladu sa interesovanjima studenata.

Obim seminarskog rada je 30 kucanih strana (ne uključujući naslovnu stranu, sadržaj i literaturu), ćirilicom ili latinicom, sa jediničnim proredom i fontom 12 (Calibri, Times New Roman ili sl.).

2. Struktura seminarskog rada

Semonarski rad sadrži:

- naslovna strana
- sadržaj
- uvod
- poglavlja-delovi
- zaključak
- literatura.

3. Metodologija za pisanje rada

Naslovna strana treba da sadrži naziv predmeta, naziv teme, ime i prezime kandidata i predmetnog nastavnika.

Sadržaj predstavlja prikaz osnovnih naslova (do trećeg nivoa) sa brojem strane pored, pri čemu se samo poglavlja/delovi označavaju brojevima ispred:

1. Glavni naslov
- 1.1. Prvi podnaslov
- 1.1.1. Drugi podnaslov

Uvod se piše u nekoliko pasusa. U uvodu se definiše cilj i predmet rada i daje kratak prikaz strukture rada.

Broj **poglavlja-delova**, do 3 glavna. Voditi računa o podnaslovima (ne može biti 2.1. ukoliko nema bar i 2.2.).

U **zaključku** se daju osnovni doprinosi domaćeg/seminarskog rada, nalazi i predlozi za primenu dobre prakse ili mogućnosti za rešavanje analiziranog problema koji je obrađen u radu (najviše do deset zaključaka).

Kandidat je dužan da prilikom izrade rada koristi ne manje od 4 izvora od kojih najmanje 2 moraju činiti akademske ili stručne publikacije.

Literatura se prikazuje na kraju rada sa punim podacima o bibliografskoj jedinici, na sledeći način:

Kod knjiga: *Prezime i prvo slovo imena, naziv dela, godina izdanja, izdavač, mesto*

Upustvo za izradu pristupnog/seminarskog rada
Predmet: Osnove računarske tehnike

izdanja.

Kod časopisa/zbornika radova: Prezime i prvo slovo imena, Naziv dela, godina izdanja, Naziv časopisa/zbornika, broj izdanja (za časopis)/mesto izdanja (za zbornik).

Za ostale izvore:

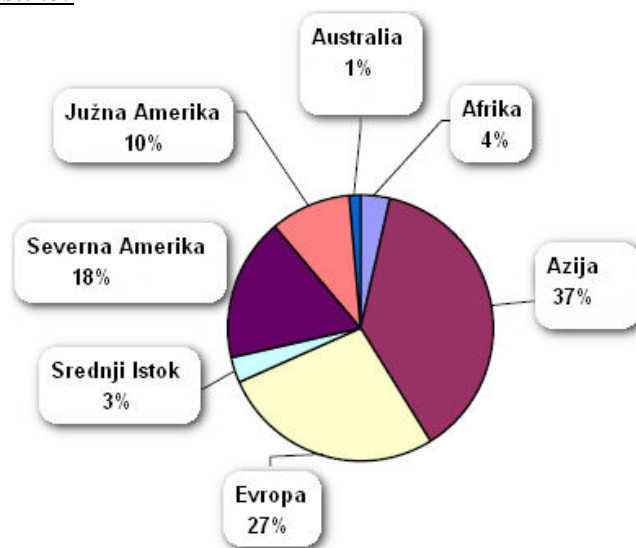
www.EPK trends for Europe... kada je izvor internet sajt;

Poziv na korišćenu literaturu i izvore daje se u tekstu rada na kraju rečenice u uglastoj zagradi [1]. Primer citiranja literature:

[1]Regodić D.: Elektronske poslovne komunikacije, Univerzitet Sinergija, Bijeljina, 2010.

Kod slika i tabela, navodi se broj slike/tabele, pa zatim njen naziv (font 11), a ispod se navodi pun izvor (kao u literaturi – pisano fontom 9).

Primer za označavanje slike:



Slika 1.2. Procentualno učešće svetske populacije u primeni Interneta.

Primer za označavanje tabele:

Tabela 1. Procenat demografskih pokazatelja Internet korisnika u USA u 2007.godini

Tip stambenog naselja (%)	
Urbani	77
Suburbani	77
Ruralni	64
Pol (%)	
Žene	74
Muškarci	76
Starost (%)	
18-29	92
30-49	85
50-69	72
65 i više	37

Upustvo za izradu pristupnog/seminarskog rada
Predmet: Osnove računarske tehnike

4. Rokovi

Krajnji rok za prijavu teme seminarskog rada je 3. nedelja semestra.

Konsultacije sa predmetnim nastavnikom u vezi sa predlogom teme, strukturom i sadržajem rada se obavljaju petkom od 16.00 do 16,30 u učionici/ profesorskom kabinetu u Beogradu ili e-mailom dusanregodic5@gmail.com.

Rad se u pisanom obliku predaje predmetnom nastavniku do 7. nedelje semestra. Rad se može poslati u elektronskoj formi na adresu dusanregodic5@gmail.com

Prihvaćen rad se javno izlaže u Power point prezentaciji i brani do kraja semestra. Izlaganje traje do 15 minuta za jednog studenta.

Predmetni nastavnik
Redovni profesor Dr Dušan Regodić, dipl. inž.