

UPUTSTVO ZA PISANJE SEMINARSKOG RADA

Način pisanja rada

Obim rada je ograničen na 15 stranica (minimalno 10), uključujući slike, crteže, grafikone, tabele, priloge.

- Margine gornja, donja, leva, desna po 2,5 cm sa svake strane;
- Pri pisanju rada koristiti font Times New Roman;
- Veličina fonta za numerisane naslove u radu 14 pt bold, ostatak teksta 12pt, kao normal text;
- Koristiti justify (obostrano poravnanje);
- 1 line spacing (prored) između pasusa, a 1,5 između naslova i ostalog dela teksta;
- Stranice teksta treba da su numerisane.

Na koricama seminarskog rada treba da bude napisano:

U gornjem delu stranice (na sredini):

UNIVERZITET SINGIDUNUM
Fakultet za primenjenu ekologiju Futura
Beograd

U sredini:

PREDMET (iz koga se piše rad)
Ispod SEMINARSKI RAD
i na kraju TEMA SEMINARSKOG RADA

U donjem levom uglu: ime i prezime mentora sa titulama

U donjem desnom uglu: ime i prezime studenta (autora seminarskog rada), kao i broj indeksa

U sredini donjeg reda: Beograd, godina izrade seminarskog rada

Sledi stranica za Sadržaj (uz jasnu numeraciju svakog naslova i podnaslova). Preporučuje se decimalna numeracija poglavlja i odlomaka u poglavljima (npr. 1.1 1.2 ...).

Rad se i sastoji se iz:

1. Apstrakta koji je na prvoj strani posle Sadržaja i predstavlja sažeti prikaz rada od 50-100 reči, i obično se piše *italicom*; uz apstrakt navesti i ključne reči kojih treba da bude minimalno 3, a maksimalno 6;

2. uvodnog dela (**UVOD**) mesta gde seminarski rad treba da ostavi dobar utisak, obaveštavajući čitaoca o tome šta sledi. Uvod bi trebao biti kratak u odnosu na ostatak seminarskog rada, i treba da sadrži osnovne naznake problema koji se obrađuje u radu, način obrade problema i strukturu rada;

3. centralnog dela - u ovom delu seminarskog rada izabrana tema mora biti objašnjena, opisana i argumentovana. Ako postoji više tema ili linija argumenata tada se može napisati više potpoglavlja glavnog dela seminarskog rada, koji moraju biti konzistentno označeni;

4. zaključka – **ZAKLJUČAK** u kojem se sumiraju osnovna saznanja do kojih se došlo tokom izrade seminarskog rada.

Reference i citiranje

- Prilikom citiranja pojedinih definicija, podela, podataka, tabela, slika ili delova teksta obavezno je navesti izvor u fusnoti. Korišćenje fusnota znači navođenje citiranog izvora na dnu stranice teksta. Koristiti opciju Insert - Reference - Footnote u kompjuteru. Fusnote 10 pt, normal, navode se ispod teksta na odgovarajućoj strani i označavaju se od broja 1 do n. U fusnoti prvo navesti prezime i početno slovo imena autora, godinu izdanja, naslov knjige, izdavač, mesto izdanja i broj strane sa koje je preuzet citat.

- Ako citati postoje, onda se označavaju znacima navoda kako bi se izbegli plagijati (korišćenje tuđih misli kao svojih). Prilikom označavanja slika i tabela u tekstu navodi se redni broj i naziv slike ili tabele 11 pt, italic. Ako su slike i tabele preuzete iz knjiga ili sa interneta obavezno se navodi izvor u fusnoti. Fusnota treba da sadrži prezime i početno slovo imena autora, godinu izdanja, naslov knjige, izdavač, mesto izdanja, broj strane.

Navođenje literature - Na kraju seminarskog rada se navodi literatura koja je korišćena pri pisanju seminarskog rada. Pri navodu literature potrebno je pratiti sledeći redosled **autor**, (prezime i početno slovo imena, na primer: Stevanović, V.), **godina izdanja, naslov knjige, izdavač, mesto izdanja**. Naslovi knjiga/članaka se pišu *Italicom* i obavezno se navodi broj stranica. Izvore tj. literaturu treba poređati po abecednom redu.

Pri izradi seminarskog rada bi trebalo bi koristiti: pored domaće i stranu literaturu, internet, časopise, izveštaje zvaničnih institucija i članke iz novina.

Primeri:

Knjige

1. Janković, M.,M. (1963): Fitoekologija sa osnovama fitocenologije i pregledom tipova vegetacije na Zemlji, Naučna knjiga, Beograd.
2. Begon, M., Harper, J.L., Townsend, C.R. (1996): Ecology- individuals, populations and communities (3rd. edition), Blackwell Science, Oxford.

Radovi u časopisima, zbornicima

1. Marković, A., Matović, M. 1992: Vrsta *Castanea sativa* Mill. Indikator ekoloških uslova staništa i klimatskih promena u Srbiji - Zbornik radova PMF-a, br.13, 87-97, Kragujevac
2. Simić, V., Simić S., Paunović, M., Cakić, P. (2007): Model of assessment of critical risk of extinction and the priorities of protection of endangered aquatic species at the national level. *Biodiversity and Conservation* 16:2471-2493

Poglavlje u knjizi

1. Smith, R., Smith, T. (2003). Biogeography and Biodiversity. (In): *Elements of Ecology*. Benjamin Cummings, San Francisco.
2. Marković, A., Đelić, G., et al (2007): Analiza korena, - in Ratknić M., ads (2007): Pošumljavanje goleti i antropogeno oštećenih zemljišta, monografija, Institut za šumarstvo, Beograd