

Metodologija i tehnika izrade naučnog rada

Doc. dr Olivera Žižović

Tematske jedinice:

VRSTE RADOVA (akademski, stručni, naučni, vannaučni)

Osnovni principi i odlike stručnih i naučnih radova

Primeri: uputstvo redakcije, priprema rukopisa, recenzija, izjava autora

Elementi naučnih radova

Primeri: apstrakt; rezime; ključne reči; recenzija; bibliografija...

SARADNJA SA MENTOROM

METOD I TEHNIKA NAUČNOG RADA

Izbor i formulisanje teme

Planiranje rada

Sakupljanje izvorne i naučne građe

a) Pouzdanost i vrste izdanja

b) LITERATURA I NJENO NAVOĐENJE

Istraživanje u biblioteci i arhivu

Istraživanje na internetu: COBISS

Pisanje rada

Naučni / kritički aparat

Tehnička priprema rukopisa

Primer: DNPU; korektorski znaci

Odbrana rada

Ispit se sastoji iz pisanog rada (dužine do 15 strana) u kojem su praktično primenjena metodološka i tehnička znanja pisanja naučno-istraživačkih radova, odnosno sve ono o čemu je bilo reči na predavanjima. Na usmenom delu ispita sa kandidatom se razmatraju ključna mesta njegovog rada iz metodološke i tehničke perspektive.

Forma rada treba da odgovara zahtevima za objavljivanje naučnog članka u časopisu kategorije M 24 (poput, recimo, časopisa *Književna istorija*, Instituta za književnost i umetnost, Beograd).

Literatura:

Zdravko Delečić, *Istraživački rad u društveno-humanističkim naukama*, 2009.

Marija Kleut, *Naučno delo od istraživanja do štampe: tehnika naučnoistraživačkog rada*, 2010.