**SMERNICE ZA IZRADU SEMINARSKOG RADA**

Seminarski rad treba da sadrži priznate i poznate naučne stavove iz odabrane oblast.

**Obim rada**: 15 do 20 stranica

**Prva strana** treba da sadrži: Naziv fakulteta i Univerziteta, naziv rada, ime studenta i broj indeksa, naziv predmeta iz koga se radi seminarski

**Druga strana**: sažetak od maksimum 350 reči i 5 ključnih reči

**Osnovne teze za izradu rada**:

Posle kratkog uvoda

* Medicinke implikacije i procedure
* Instrumentacija (mašine, dodatna oprema, slike)
* Zaštita od jonizujućih (nejonizujućih) zračenja pacijenata i profesionalno izloženih lica
* Prednosti metode
* Nedostaci metode
* Zaključak
* Reference

Rad **ne sme** da sadrži elemente reklamiranja odredjenih proizvoda ili robnih marki, npr. Nivea i sl.

**Posebnu pažnju treba obratiti na izbegavanje plagijata i neakademskog citiranja.**

Svaka slika koja se unese u rad mora da bude obeležena i referencirana na literaturu ili sajt sa koga je preuzeta.

Wikipedia **nije** akademska referenca.

**Sve** reference koje su korišćene moraju da budu navedene u tekstu, bilo po redosledu pojavljivanja u uglastoj zagradi brojem, npr. [1], bilo u obloj zagradi navodjenjem prezimena autora i godine kad je referenca izdata, npr. (Knoll, 2019). U spisku literature navode se sve reference po redosledu pojavljivanja ako se bira prvi način ili po azbučnom redu ako se bira drugi način citiranja.

Ako je rad skinut sa sajta onda se pise npr. V.Spasić Jokić, M.Zdraveska Kocovska, „ New Technique for Effective Dose Estimation Using Monte Carlo Simulation for the Patients Undergoing Radioiodine Therapy”, *Measurement Vol 46 (1)*, (2013), 795–802, **dostupno na www**…………od datuma……..

**LITERATURA NE MOŽE DA SADRŽI SAMO NABACANE LINKOVE, TO JE NEAKADEMSKO CITIRANJE**

LITERATURA

- Koristiti samo deo literature koji odgovara izabranom delu problematike koju obradjujete.

- Dodatna literatura ne treba da bude obimna, dovoljne su samo dodatne slike.

-Navod literature: Ime i prezime autora (ili naziv medjunarodne organizacije ), naziv članka ili dokumenta, broj strana, izdavač, godina izdavanja

Knjiga (primer citiranja)

M.Tomašević, V.Spasić Jokić,“Mamografija i zaštita od zračenja“, 1-348 str, Izdavač Srpsko lekarsko društvo, Beograd, 2002.

Članak u časopisu (primer citiranja)

V.Spasić Jokić, M.Zdraveska Kocovska, „ New Technique for Effective Dose Estimation Using Monte Carlo Simulation for the Patients Undergoing Radioiodine Therapy”, *Measurement Vol 46 (1)*, (2013), 795–802

Poglavlje u knjizi (primer citiranja):

V.Spasić Jokić, „Positron emission tomography (PET) in Medical Imaging“, Chapter 2 In: *Environmental,*

*Health and Humanity Issues in the Down Danubian Region,* [World Scientific Publishing Company](http://www.webster.it/vai_libri-publisher_World+Scientific+Publishing+Company-shelf_BUS-World_Scientific_Publishing_Company-p_1.html)**,** Sidney,

2008, strane 15-54, ukupno 392 strane

Medjunarodni dokument (primer citiranja)

EURATOM, „Guidance on Medical Exposure in Medical an Bioomedical Research“, Radiation protection document 99, European Commission, Geneve, 1998, ukupno 14 strana