

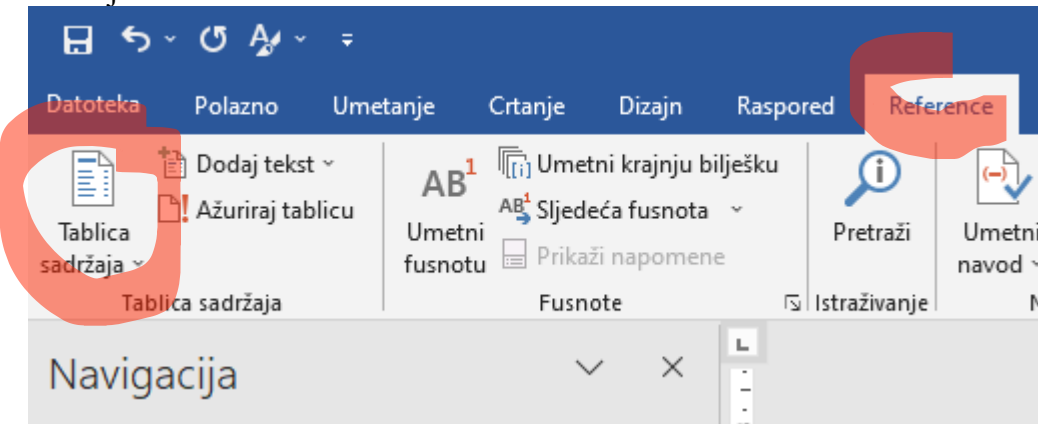
UPUTSTVO ZA IZRADU SEMINARSKOG RADA

1. Temu seminarskog rada daje predmetni nastavnik.
2. Student prilaže jedan odštampani primjerak seminarskog rada.
3. Seminarski rad može imati od 10 do 20 stranica pisanog teksta, ne uključujući popis literature i priloge.
4. Seminarski rad ne smije biti sveden na kopiranje teksta iz jednog ili više izvora, već bi studenti trebali da sažmu / parafraziraju te tekstove u novu smisaonu cjelinu, uz korištenje što više primjera.
5. Uređivanje: Font: New Times Roman; veličina slova: 12; prored: 1,5; naslovi u tekstu: font: New Times Roman **bold**; veličina slova: 14.
6. Početak paragrafa se uvlači za 1.25 cm.
7. Stranice moraju biti paginirane, izuzev naslovne stranice i literature.
8. Sadržaj stavljamo nakon naslovne stranice.

STRUKTURA RADA:

1. NASLOVNA STRANICA
2. SADRŽAJ S ADEKVATNOM NUMERACIJOM

Nakon što napišemo seminarski rad odabiremo opciju Reference u Wordu i zatim biramo Tablica sadržaja. Ovakav postupak je potreban kako ne biste ručno pisali sadržaj.



3. UVOD (1-2 STRANICE)
 - formuliranje i objašnjenje problema o kojem će se u radu raspravljati
 - odgovoriti na pitanje šta je tema, o čemu će se govoriti u radu.
4. TEORIJSKI DIO / PRAKTIČNI DIO
 - ukratko prepričati, a ne prepisati, ono što se u dostupnoj literaturi može pročitati o izabranoj temi
 - opis iskustva koje ste u vezi sa izabranom temom imali/sakupili tokom proučavanja literature
 - ukoliko je vršeno istraživanje, potrebno je objasniti metodologiju istraživanja, na kakvom se uzorku istraživanje radilo

- naslove tabela stavljati iznad tabele, naslove grafikona i fotografija stavljati ispod istih
5. ZAKLJUČAK (1-2 STRANICE)
 - dati kratak osvrt na ono o čemu je u radu prikazano
 - izdvojiti činjenice koje su bitne za temu
 - usporediti ono što ste u vezi sa temom pročitali sa onim što ste saznali u praksi
 - iznijeti ličan stav o obrađenoj temi, šta je tu značajno, važno
 - preporuka autora za neka dalja i slična istraživanja
 6. CITIRANJE I PRAFRAZIRANJE (Neki primjeri su fiktivni)

Citiranje / parafraziranje se radi po APA standardu

Više o APA stilu:

<https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/citations/paraphrasing>

Primjer parafraze kada izvor stavljamo na kraju:

Opisan je primjer slučaja četverogodišnje djevojčice koja je pokazala nesigurnu privrženost majci; u radu s obiteljskom dijadom terapeut se usredotočio na povećanje empatije majke prema djetu (Stević, 2016).

Primjer parafraze kada izvor stavljamo na početak:

Stević (2016) opisao je primjer slučaja četverogodišnje djevojčice koja je pokazala nesigurnu privrženost majci; u radu s obiteljskom dijadom terapeut se usredotočio na povećanje empatije majke prema djetu.

Primjer direktnog prenošenja teksta (citat):

KRATKI CITAT:

“Učinkovite timove može biti teško opisati jer visoka izvedba u jednoj domeni ne znači visoku izvedbu u drugoj” (Stević: 2018:470).

DUGI CITAT (IMA VIŠE OD 40 RIJEČI):

Autor je o toj pojavi primijetio sljedeće:

Unutarnji govor je paradoksalan fenomen. To je iskustvo koje je ključno za svakodnevne živote mnogih ljudi, a ipak predstavlja značajne izazove svakom pokušaju da se to znanstveno proučava. Unatoč tome, širok raspon metodologija i pristupa kombiniran je kako bi se rasvijetlilo subjektivno iskustvo unutarnjeg govora i njegove kognitivne i neuralne podloge. (Stević: 2015: 957)

Citat se grafički izdvaja od ostatka teksta i ne pišemo navodnike.

Kada se navodi direktan citat potrebno je upisati broj stranice nakon godine.

7. LITERATURA se navodi na kraju seminarskog rada. Literatura ili izvor informacija u elektronskom obliku navode se po abecednom redoslijedu. Navedena literatura se ne numeriše. Potrebno je da bude najmanje 3 izvora literature.

Primjer:

- Čović, E. (2020). *Mikroekonomija*. Internacionalni univerzitet.
- Debeljak, N., & Zekić, V. (2016). *Ljudska prava i bezbjednost* (1. izd.). Internacionalni univerzitet Brčko Distrikta.
- Jovanov, G., Vasiljević, J., Petrić, Ž., Sinanović, S. i Jovanov, N. (2017). *Poznavanje motornih vozila*. Internacionalni univerzitet.

SAVJETI:

Kako literaturu ne biste ručno pisali, moguće je koristiti alat Google Scolar ili Google Akademik u kojem upišemo ime autora, naslov i godinu djela koje želimo navesti i ukoliko se isto djelo pronađe, odaberemo opciju CITIRAJ, zatim odaberemo APA stil i jednostavno kopiramo urađenu referencu u spisak literature za rad.

The screenshot shows the Google Scholar interface. The search query 'metod konačnih elemenata miodrag' is entered in the search bar. The results are filtered by 'Чланци' (Articles). The top result is a book titled 'Metod konačnih elemenata' by M. Sekulović, published in 1988. The result includes the author's name, publication year, and a link to the full text. There are also filters for 'Било када' (When), 'Било који тип' (Type), and checkboxes for 'укупно патенте' (all patents) and 'укупно цитате' (all citations).

This screenshot shows the same search results as above, but with a citation dialog box overlaid. The box is titled 'Цитирај' (Cite) and provides three citation formats: MLA, APA, and ISO 690. The citation details are: 'MLA: Sekulović, Miodrag. Metod konačnih elemenata. Građevinska knjiga, 1988.'; 'APA: Sekulović, M. (1988). Metod konačnih elemenata. Građevinska knjiga.'; and 'ISO 690: SEKULOVIĆ, Miodrag. Metod konačnih elemenata. Građevinska knjiga, 1988.' Below the dialog, there are links for BibTeX, EndNote, RefMan, and RefWorks.

Istu opciju imaju i uzajamni katalozi COBISS.BH i COBISS.SR. Nakon što pronađemo stručni rad, odlomak ili knjigu, možemo odabrat da nam program generiše referencu.

Izborni pretraživanje Komandno pretraživanje

Niz za pretraživanje: sotirović velimir matematika
sva građa PRETRAŽI

Biblioteke: SVE BIBLIOTEKE ili upišite akronim, naziv, odjeljenje ili mjesto biblioteke

1 2 3 4 5 > » pogodaka: 58 10 ▾

1. Matematika : za V razred osnovne škole
Sotirović, Velimir
knjiga | srpski | 1976 ne postoji fond

 Baze podataka ▾ Novo pretraživanje ▾ Pogodak

SVE biblioteke (uzajamna bibliografsko-kataloška baza podataka COBIB.BH)

1. > „ Međubibl. poz.

Osnovni podaci Detaljni podaci

 Matematika : za V razred osnovne škole
Sotirović, Velimir

Vrsta građe - knjiga
Izdanie - 2.izd.
Izdavanje i proizvodnja - Novi Sad : [s.n.], 1976
Jezik - srpski
COBISS.BH-ID - 3382280

Citiranje

APA – American Psychological Association 7th edition

Sotirović, V. (1976). Matematika: za V razred osnovne škole (2.izd.). [s.n.].

Zatvori

Osnovni podaci Detaljni podaci

 Matematika : za V razred osnovne škole
Sotirović, Velimir

Vrsta građe - knjiga
Izdanie - 2.izd.
Izdavanje i proizvodnja - Novi Sad : [s.n.], 1976
Jezik - srpski
COBISS.BH-ID - 3382280

Pretraži dalje
Autor
Sotirović, Velimir
Teme
matematika | osnovne

**INTERNACIONALNI UNIVERZITET
BRČKO DISTRIKT BIH
NAZIV FAKULTETA**

OSNOVNE STUDIJE

Predmet: _____

NASLOV SEMINARSKOG RADA

Ime i prezime mentora

Ime i prezime studenta (br.
indeksa)

Brčko, 2022/2023.