

## METODOLOGIJA IZRADE I PISANJA ZNANSTVENOG RADA

Satnica: 30 sati P 3 ECTS boda

Voditelj kolegija: Doc.dr.sc.prim. Narcis Hudorović dr.med.

Predavanja od 23. do 23. studenog te 6. i 7. prosinca 2019. godine

Sveučilišni kampus (Branitelja Dubrovnika 41, Dubrovnik)

SAT	NASLOV PREDAVANJA	VRIJEME IZVEDBE
<b>DAN 21.11.2019. [četvrtak]</b>		<b>- 5 sati P</b>
1	Primarni i sekundarni cilj kolegija;Prije početka pisanja; Vrijeme potrebno za publiciranje;	16,00-16,45
2	Peer review;IMRaD logika;Statistika do sada publiciranih članaka studenata sestrinstva UNIDU;	16,45-17,30
3	Hipoteza; Dizajn;Izvedba;Zaključci;	17,45-18,15
3	Znanstvena komunikacija;Povezanost urednika i recenzenata;	18,15-19,00
5	Cilj časopisa; Impact Factor;Best evidence topics;High-Wire press baza podataka;	19,15-20,00
<b>DAN 22.11.2019. [petak]</b>		<b>- 5 sati P</b>
6	Semantički web;Čitanje; Dizajn studije; Odabir odgovarajućeg časopisa;	16,00-16,45
7	Etički problemi;Autorstvo;Zahvale;Naslov članka; „Trčeći naslov“;	16,45-17,30
8	Kako pisati prvu stranicu članka;Popis za provjeru radnji prije odašiljanja članka za publiciranje;	17,45-18,15
9	Kako odabrati kategorija članka;Sažetak; Uvod; Materijali i metode;Rezultati;Rasprava;	18,15-19,00
10	Literaturni navodi;	19,15-20,00
<b>DAN 23.11.2019. [subota]</b>		<b>- 10 sati P</b>
11	Kratki oblik članka;Glavni autor;	08,00-8,45
12	Najznačajniji literaturni navodi-Kako ih tražiti?;	08,45-09,00
13	Pretraživanje baze podataka; Kratki oblik članka (Pismo uredniku vs.kratko priopćenje)	09,15-10,00
14	Sustav nagrađivanja;Redoslijed pisanja; Podnaslovi;	10,00-10,45
15	Sintaksa za opis metoda;Nacrt istraživanja; Metode prikupljanja podataka;	11,00-11,45
16	Tipovi studije;Uzorak vs. ispitanici; upotreba standardne devijacije i interkvartalnog raspona; Analiza snage statističkog testa;Kako ispravno unijeti podatke?;	12,00-12,45
<b>Pauza</b>		
17	Šifriranje; Statističke metode;Kvalitativni vs. kategorijski podatci; Meta-analiza; Slika ili tablica?;Outlier-abnormalna vrijednost;Standardna devijacija ili srednje standardno odstupanje?;	13,15-14,00
18	Parametrijski t-test;Neparametrijski (Mann-Whitney) test; Neparametrijski (Friedmanov) test; Neparametrijski (Kruskal-Wallisov) test;ANOVA;Linearna regresija;	14,00-14,45
19	Odabir statističke analize;Stupičasti grafikon;Distribucija;Korelacija (histogram);Trend-crtovni grafikon;Dvodimenzijske tablice;	15,00-15,45
20	Opis slika;Naslovi i redni brojevi;Završni stavak rasprave;	15,45-16,30

<b>SAT</b>	<b>NASLOV PREDAVANJA</b>	<b>VRIJEME IZVEDBE</b>
<b>DAN 06.12.2019. [petak]</b>		<b>- 4 sata P</b>
<b>21</b>	Pravopis i gramatika;Glagolska vremena;Duljina rečenice-broj riječi;sintaksa; blizina glagola i subjekta;Upotreba pasiva;	16,00-16,45
<b>22</b>	dosadni glagoli;spekulacije;Uniformnost rukopisa;	16,45-17,30
<b>23</b>	Popratno pismo;5-0 shema čitanja;Osobna procjena vrijednosti rukopisa;	17,45-18,30
<b>24</b>	Usporedba ciljeva rukopisa i ciljeva časopisa;Faktor odziva časopisa; Ugled časopisa	18,30-19,15
<b>DAN 07.12.2019. [subota]</b>		<b>- 6 sati P</b>
<b>25</b>	Višestruka prijava; Plagijarizam;Neodgovarajući doprinos autora;Falsificiranje rezultata;Neodgovarajuća upotreba ispitanika;Konflikt interesa;	09,00-09,45
<b>26</b>	Međunarodne organizacija urednika; Kako sažeti tekst?;Uređivačka 0-tolerancija;	09,45-10,30
<b>27</b>	Kako napisati odgovore na zahtjeve recenzenata?;aktiv vs. pasiv;Povezivanje konteksta;	10,45-11,30
<b>28</b>	Čitljivost;Pravilo 25-30 riječi;Riječi koje treba izbjeđavati;Dvosmislenost u tekstu;	11,30-12,15
<b>29</b>	Upute za autore;Editorial manager; Kako napisati prvu stranu rukopisa?;Razlozi za neprihvatanje članka;	12,30-13,00
<b>30</b>	Što sa Wikipedi-om?;HRČAK;Bibliografski izvori podataka;	13,00-13,45