|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naziv kolegija** | Citiranje i referenciranje u akademskom pisanju za studente zdravstvenih profesija | **P** | **S** | **V** | **ECTS** |
| 15 |  | 15 | 2 |
| **Studij** |  | | | | |
| **Nositelj kolegija** | doc. dr. sc. Aleksandar Racz | | | | |
| **Nastavnici** | Doc. dr. Damir Lučanin  Melita Rukavina, prof. psihologije | | | | |
| **Asistenti** |  | | | | |
| **NASTAVNE JEDINICE** | | | | **SATI** | |
| **Predavanja** | Uvod u znanost i znanstveni pristup; vrste stručnih i znanstvenih radova. Struktura i osnovni elementi znanstvenih radova. Kategorizacija radova.  Uvod u osnovna pravila citiranja i referenciranja izvora. Izravno i neizravno navođenje (citiranje); upućivanje (referiranje) na izvore; navođenje bibliografskih i drugih izvora; pisanje bibliografija (literatura).  Osnovni stilovi - Vancouver, Harvard, Chicago, APA; citiranje knjiga (omeđenih publikacija); Analiza načina citiranje komparativnim prikazom osnovnih stilova citiranja u znanstvenim i stručnim radovima u području biomedicine, te području društvenih i humanističkih znanosti: citiranje poglavlja u knjizi, znanstvenih i stručnih radova u zbornicima i zbirkama; citiranje znanstvenih i stručnih članaka u časopisima; citiranje pisma u novinama i intervjui; citiranje zakona, pravilnika i uputa; citiranje publikacije internacionalnih organizacija i drugih izvještaja; citiranje izvora s interneta i elektroničkih medija; citiranje protiv samocitiranja.  Temeljni znanstveni i publicistički pojmovi. Impakt faktori, Vrednovanje radova i časopisa. Vrste časopisa. Objavljivanje u otvorenom pristupu (OAJ). Temeljni pojmovi iz bibliometrije i altmetrije; Vidljivost i odjek radova.  Znanstvena čestitost; Plagijarizam i oblici znanstvenih nečestitosti u segmentu citiranja i referenciranja izvora. Korištenje informatičkih programa za otkrivanje plagijata: Plugscan i Turnitin. | | | 3  3  3  3  3 | |
| **Seminari** |  | | |  | |
| **Vježbe** | Izravno i neizravno navođenje (citiranje) na primjerima iz tekstova. Analiza načina citiranje komparativnim prikazom osnovnih stilova citiranja u znanstvenim i stručnim radovima u području biomedicine, te području društvenih i humanističkih znanosti: Vancouver, Harvard i APA stil citiranja uz analizu primjera i načina citiranje raznim vrsta izvora.  Analiza primijenjenih načina citiranja i referenciranja u oglednim završnim i diplomskim radovima na primjerima radova iz repozitorija DABAR.  Primjena korištenja osnovnih IT programa za otkrivanje plagijata – Plug Scan i Turnitin na primjerima radova iz repozitorija DABAR. | | | 5  5  5 | |
| **Obaveze studenta** | Prisustvovanje nastavi (student može izostati maksimalno do 20% fonda sati nastave). Aktivno sudjelovanje u nastavi. Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja.  Aktivno sudjelovanje studenta u nastavnom programu nastoji se postići samostalnim čitanjem dostupne i provjerene literature izvođenjem ispravnih zaključaka, provođenjem istraživanja u zajednici te izradom seminarskih radova. Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.). | | | | |
| **Literatura za kolegij** | Marušić, M. i sur.Uvod u znanstveni rad u medicini (6. izdanje). Zagreb, Medicinska naklada, 2019. (izabrana poglavlja)  Mejovšek, M. Metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima. Zagreb, Naklada slap, 2013. (izabrana poglavlja)  SRCE. Korisničke upute za korištenje Plugscan programa. Zagreb, 2020. ( dostupno na: <https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/CEU/antiplagijati/srce_korisnicke_upute_plagscan_20191118.pdf> )  Janović, T. Citiranje, parafraziranje i upućivanje na izvore u akademskim radovima, Hrvatski studiji Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2013. (izabrana poglavlja) (dostupno na: <https://www.hrstud.unizg.hr/images/50015603/Citiranje-parafraziranje-i-upucivanje-na-izvore_PDF.pdf> )  Gačić, M. Pisanje znanstvenih i stručnih radova. Zagreb, Školska knjiga, 2012. (izabrana poglavlja) | | | | |
| **Način održavanja ispita** | Pismeni ispit (pitanja otvorenog tipa) .  Ukupna ocjena postiže se zbrajanjem ocjene na pismenom ispitu i ocjenjivanjem sudjelovanja studenta u radu seminara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.). | | | | |
| **Dodatne informacije o kolegiju** | **Ispitni rokovi**  Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama  **Konzultacije**  Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama  **Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.** | | | | |