

Predmet	Istraživanja u biomedicini i zdravstvu 1		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto i vrijeme	Nastavnik
1.6.2023.	P (1h) Izvori i putovi stvaranja stvarnoga ljudskoga znanja S (2h) Oblici informacija u medicini V(3h) Baze podataka	9 - 14 C 1.7	Doc. dr. sc. Krunoslav Matešić
2.6.2023.	P (1h) Vrste istraživanja u medicini S (2h) Osobitosti pojedinih vrsta istraživanja V (3h) Formuliranje znanstvene hipoteze. Vrste istraživanja u medicini - analiza literature	9 - 14 C 1.7	Doc. dr. sc. Krunoslav Matešić
3.6.2023.	S (2h) Načela ustroja kliničkih studija V (3h) Kliničke studije - analiza literature	9 - 14 C 1.7	Doc. dr. sc. Krunoslav Matešić
5.6.2023.	S (2h) Osnove uzorkovanja i populacija V (3h) Uzorkovanje i populacija - problemski zadaci	9 - 14 C 1.7	Anamaria Malešević, mag. soc.
6.6.2023.	P (1h) Prikaz podataka prikupljenih u istraživanju S (2h) Kritički osvrt na prikaz podataka u literaturi V (3h) Prikaz podataka - analiza literature	9 - 14 C 1.7	Anamaria Malešević, mag. soc.
7.6.2023.	P (1h) Temeljni statistički pojmovi, definicije i postupci S (2h) Statistička analiza i znanstvenoistraživačka čestitost V (3h) Prikaz rezultata - analiza literature	9 - 14 C 1.7	Anamaria Malešević, mag. soc.
12.6.2023.	P (1h) Izvori iskrivljenja u statističkoj analizi S (1h) Izvori iskrivljenja u prikazu podataka V (4h) Prepoznavanje izvora iskrivljenja - analiza literature	9 - 14 C 1.7	Izv. prof. dr. sc. Marija Čurlin
13.6.2023.	S (1h) Kritička analiza znanstvenih izvješća o medicinskim istraživanjima V (4h) Znanstvena izvješća - problemski zadaci	9 - 14 C 1.7	Izv. prof. dr. sc. Marija Čurlin
14.6.2023.	S (1h) Znanstveni proces u medicinskim istraživanjima - od hipoteze do provedbe V (4h) Ustroj istraživanja - problemski zadaci	9 - 14 C 1.7	Izv. prof. dr. sc. Marija Čurlin
15.6.2023.	Ispit	9 - 14 C 1.7	Svi