

### Naziv predmeta

Uvod u znanstveni rad II

### Zavod/katedra na kojoj se predmet izvodi

Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju

### Adresa sjedišta zavoda/katedre

Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Gundulićeva 5, HR-10000 Zagreb

### Status predmeta

Izborni predmet

### Godina studija na kojoj se predmet izvodi

4. godina

### Semestar u kojem se predmeti izvodi

Ljetni semestar

### Broj ECTS-a

1 ECTS (1,5 ECTS za studente koji su studij upisali akademske godine 2020./2021. ili ranije)

### Nositelj predmeta

Prof. dr. sc. Ivica Anić, anic@sfzg.hr

### Ostali nastavnici na predmetu koji sudjeluju u izvođenju nastave

Izv. prof. dr. sc. Ivona Bago, bago@sfzg.hr

### Broj sati nastave

	Zimski semestar	Ljetni semestar	Ukupno (oba semestra)
<b>Predavanja</b>	-	-	-
<b>Seminari</b>	-	-	-
<b>Vježbe</b>	15	-	15
<b>Ukupno</b>	15	-	15

1 sat = 45 minuta

### Vrsta vježbi na predmetu

Predmet nema vježbi.

### Ciljevi i svrha predmeta

Cilj kolegija je da studenti mogu samostalno naći načine kako postignuti zadane ciljeve, prikazati dobivene rezultate i na temelju podataka napisati znanstveni rad. Svrha je osamostaliti studenta za rješavanje praktičnih i teoretskih problema sa kojima se susreću tijekom izrade znanstvenog rada.

### Uvjeti za upis predmeta

Položen ispit iz izbornog predmeta Uvod u znanstveni rad I je uvjet za upis i polaganje ispita iz Uvoda u znanstveni rad II. Predmet je izborni i studenti ga upisuju po vlastitom izboru.

Ishodi učenja na razini programa integriranog preddiplomskog i diplomskog studija Dentalna medicina kojima predmet pridonosi:

- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na profesionalizam, etiku i pravo
- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na komunikacijske i socijalne vještine
- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na bazično znanje i mogućnost prikupljanja informacija iz literature
- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na prikupljanje kliničkih informacija
- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na postavljanje dijagnoze i planiranje terapije
- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na terapiju, uspostavu i održavanje oralnog zdravlja
- Znanja, vještine i kompetencije koje se odnose na preventivne mjere i promociju zdravlja

### Očekivani ishodi učenja

Vještine:

1. Osmisliti znanstveno istraživanje
2. Napisati znanstveni rad
3. Pripremiti znanstveni rad za objavu sukladno tehničkim zahtjevima časopisa

### Sadržaj predmeta

Vježbe

	<b>Teme vježbi u zimskom semestru</b>	<b>Broj sati nastave</b>
<b>1.</b>	Naslov	3
<b>2.</b>	Uvod i svrha rada	3
<b>3.</b>	Materijal i metode	3
<b>4.</b>	Rasprava i zaključak	3
<b>5.</b>	Popis literature	3

1 sat = 45 minuta

### Obveze studenata

(opisati obveze studenata na predmetu)

Studenti su dužni dolaziti na nastavu i ispunjavati povjerene zadatke.

### Praćenje rada studenata

Svaka dva tjedna student prikazuje javno jedno napisano poglavlje znanstvenog rada (uvod, materijali i metode, rezultati, rasprava, popis citirane literature.

### Način polaganja ispita

Ispit je praktičan i javan, a po potrebi se može provesti online. Studenti dobivaju rezultate već objavljenog originalnog rada bez ostalih podataka. Temeljem rezultata studenti moraju predložiti način na koji se ti rezultati mogu dobiti. Moraju napisati uvod predlažući reference koje se odnose na temu i u materijalu i metodama opisati kojim tehnikama i načinima i materijalima bi oni pokušali doći do zadanih rezultata. Nakon toga, rezultate objašnjavaju i stavljaju u kontekst već objavljenih znanstvenih rezultata zadanog problema te na kraju navode kojom su se literaturom služili. Za kraj dobivaju originalan znanstveni rad iz kojeg su dani rezultati te svoj „rad“ uspoređuju sa originalnim radom

**Datum(i) održavanja ispita**

	Izvanredni ispitni rokovi			Redovni ispitni rok ZIMSKI	Izvanredni ispitni rokovi		Redovni ispitni rok LJETNI		Redovni ispitni rok JESENSKI	
	Studen	Prosinac	Siječanj	Veljača	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan
Datum(i)								14.07.2021. 28.07.2021.		14.09.2021. 15.09.2021.

**Obvezna literatura**

- Vlatko Silobrčić. Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo. Medicinska naklada – Zagreb ISBN 953-176-219-8

**Dopunska literatura**

- Edward J Huth. How to write and publish papers in the medical science. Second edition, Williams&Wilkins, 1990, ISBN 0-683-04272-6