



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij:** Fiksna protetika

**Voditelj:** Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.

**Katedra:** Katedra za stomatološku protetiku

**Studij:** Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

**Godina studija:** 6.godina

**Akademска godina:** 2024./2025.

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

**Voditelj predmeta:**

**Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent**

Fakultet dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci

Katedra za stomatološku protetiku

Krešimirova 40

Vrijeme konzultacije: prema dogovoru

Telefon: 345-633

e-mail: [ivone.uhac@uniri.hr](mailto:ivone.uhac@uniri.hr)

Web.stranica:

<http://www.fdmri.uniri.hr/katedre/Protetika/>

**Suradnici:**

Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević-Pavičić,

dr.med.dent.

e-mail:[daniela.kovacevic@fdmri.uniri.hr](mailto:daniela.kovacevic@fdmri.uniri.hr)

Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.

e-mail:[zoran.kovac@fdmri.uniri.hr](mailto:zoran.kovac@fdmri.uniri.hr)

Doc.dr.sc.Petra Tariba, dr.med.dent

e-mail: [petra.tariba@uniri.hr](mailto:petra.tariba@uniri.hr)

Izv.prof.dr.sc.Vlatka Debeljak, dr.med.dent.

e-mail:[vlatka.lajnert@fdmri.uniri.hr](mailto:vlatka.lajnert@fdmri.uniri.hr)

Izv.prof.dr.sc.Sunčana Simonić-Kocijan,

dr.med.dent.

e-mail:[sunčanask@fdmri.uniri.hr](mailto:sunčanask@fdmri.uniri.hr)

Dorotea Blašković, dr.med.dent.

Kolegij **FIKSNA PROTETIKA** je obvezni predmet satoji se od 30 sati predavanja, 60 sati seminara i 165 sati kliničkih vježbi, 255 sati -17 ECTS-a. Kolegij se odvija u specijalističkim ordinacijama stomatološke protetike, u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu, Krešimirova 40.

**Cilj** predmeta je osposobiti studenta za dijagnostiku i liječenje oštećenih ili izgubljenih žvačnih jedinica koje nije moguće nadoknaditi konzervativnim dentalno-medicinskim postupcima, prevenciju štetnih posljedica oštećenja i gubitka zuba, ponovnu uspostavu i održavanje pravilne funkcije i estetike izradom nadomjestaka koji se pričvršćuju na zube nosače. Cilj je upoznati studente s temeljnim kliničkim postupcima izrade fiksnoprotetskih nadomjestaka od najjednostavnijih, djelomičnih fiksnih nadomjestaka, do kompleksnih fiksnoprotetskih rehabilitacija, kombiniranih fiksnih i mobilnih nadomjestaka i fiksnih nadomjestaka koji su poduprti implantatima. Osobit naglasak postavlja se na timsku, interdisciplinarnu suradnju sa liječnicima različitih specijalnosti u cilju opskrbe kompleksnih slučajeva oralne rehabilitacije. Student će biti osposobljen za samostalan praktični rad na pacijentima.

Zadatak nastave je da kroz predavanja, vježbe i seminare student stekne sva znanja i vještine potrebne za planiranje i izradu fiksnoprotetskih nadomjestaka.

**Sadržaj predmeta:**



Anamneza, klinički pregled, fiksoprotetska dijagnostika i plan terapije. Parodontološki aspekti fiksoprotetskog rada. Pripremna zuba i usta za fiksoprotetsku terapiju. Anestezija. Brušenje zuba – klinički pristup, Otisni postupci – klinički pristup. Oblik, boja, estetika prirodnih i umjetnih zuba. Konvencionalni i adhezijski cementni sustavi. Trajnost i komplikacije tijekom uporabne faze fiksoprotetskih radova.

Biomehanika zuba nosača. Krunice – podjela, indikacije, kontraindikacije. Privremene krunice, potpune kovinske, fasetirane, metal-keramičke, potpune akrilatne, potpune keramičke, djelomične, modificirane, teleskopske i konus krunice, krunica na kočić, inlay, onlay, overlay, estetska ljska.

Definicija i osnovni djelovi mosta, indikacije, kontraindikacije. Tijelo mosta. Statika mosta. Akrilatni, imedijatni, privremeni mostovi, inlay mostovi, privjesni mostovi, mostovi na skidanje, adhezivni, metal-keramički mostovi. Planiranje. Rehabilitacija stomatognatog sustava fiksnim protetskim nadomjescima. Krunice i mostovi u kombiniranim protetskim radovima. Krunice i mostovi na implantatima.

#### Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi kontinuirano tijekom VII, VIII, IX, X i XI semestra u obliku predavanja, seminara i vježbi - 255 sati (P30 + S60 + V165). Tijekom seminara studenti aktivno sudjeluju u izlaganjima, prezentacijama i raspravama vezanim za pojedinu teoretsku cjelinu. Na kliničkim vježbama nastavnik demonstrira pojedine kliničke faze, a student se, uz nadzor nastavnika, postepeno osposobljava i osamostaljuje u izvođenju praktičnih kliničkih zadataka na pacijentu. Tijekom nastave održati će se dva obvezna kolokvija, te na kraju nastave praktični i usmeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te prisupanjem obveznim kolokvijima i završnom ispitnu student stječe **17,0 ECTS** bodova.

#### Popis obvezne ispitne literature:

Ćatić A. i sur. Klinička fiksna protetika I : krunice. Zagreb: Medicinska naklada; 2015.  
Schillingburg TH., Hobo S., Whisett L., Jacobi R. Osnove fiksne protetike. Quintessence Publishing Co 2008.  
Čatović A. i sur. Klinička fiksna protetika, Zagreb: Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1999.  
Klinička fiksna protetika I" - krunice – autor: Amir Ćatić, Adnan Čatović, Marko Jakovac, Dragutin Komar, Ivan Kovačić, Ketij Mehulić, Ivone Uhač i Denis Vojvodić. Zagreb : Medicinska naklada, 2015.Uhač I.  
Potpune krunice – osnove brušenja, Autorizirano predavanje. 2011.  
<https://www.medri.hr/katedre/Protetika/novosti.php>

Uhač I. Estetske fiksoprotetske rekonstrukcije – klinički i laboratorijski pristup, Autorizirano predavanje. 2011. <https://www.medri.hr/katedre/Protetika/novosti.php>

#### Popis dopunske literature:

Mehulić K. Keramički materijali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga; 2010.  
Rosentiel S., Land F., Fujimoto J. Contemporary fixed prosthodontics, 4<sup>rd</sup> edition. Mosby inc. Publishing 2006  
Živko-Babić J, Jerolimov V. I sur. Stomatološki materijali. Odabrana poglavlja. Zagreb: Stomatološki fakultet, 2005.  
Jerolimov V. i sur. Stomatološki materijali. Zagreb: Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2003.  
[Gnatologij@net.http://www.sfqz.hr](mailto:Gnatologij@net.http://www.sfqz.hr).  
Kraljević K. Anatomija i fiziologija okluzije, Zagreb, Globus, 1991



**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

**Nastavni plan:**

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

Popis seminara s pojašnjem:

**Popis vježbi s pojašnjem:**

Vježbe iz predmeta Fiksna protetika izvode se na Klinici za dentalnu medicinu KBC Rijeka, u specijalističkim ordinacijama za stomatološku protetiku. Vježbe su organizirane u malim grupama (4 studenta na jednog voditelja). Studenti će nastaviti s kliničkim radom, a zahvaljujući znanjima i vještinsama koje su stekli na četvrtoj i petoj godini, na šestoj će godini obrađivati pacijente sa složenijom kazuistikom. Savladati će primjenu artikulatora i obraznog luka. Planirati će i izvoditi sve kliničke faze pripreme i izrade većih fiksnoprotetskih konstrukcija, kombiniranih radova i proteza poduprtih teleskopima. Demostrirani će biti protetski radovi podupruti implantatima. Na kraju jedanaestog semestra studenti će steći sva znanja i vještine potrebne za izradu svih vrsta fiksnoprotetskih konstrukcija, od najjednostavnijih do kompleksnijih i kombiniranih fiksno-mobilnih nadomjestaka

**Obveze studenata:**

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave uz praktičnu izradu svih propisanih zadataka.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o Studijima Sveučilišta u Rijeci. Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Studenti će tijekom semestara i završnog ispita moći sakupiti maksimalno 100 ocjenskih bodova (maksimalno 70 ocjenskih bodova tijekom semestara i maksimalno 30 ocjenskih bodova tijekom završnog ispita). Tijekom semestara student može sakupiti maksimalno 70 ocjenskih bodova (tablica 1.). Od toga 30 na 2 kolokvija, 10 na seminarском radu, 30 tijekom vježbi kontinuiranom provjerom teorijskog i praktičnog znanja. Kolokviji će se održati u pismenom obliku na kraju VIII i X semestra. Voditelji vježbi će ocjenjivati teorijsko znanje i praktični rad na pacijentu. Za konačno bodovanje uzeti će se prosječna ocjena.



Studentima koji ne polože neki od kolokvija (manje od 50% riješenog testa) omogućit će se po jedan popravni kolokvij. Tijekom nastave student treba sakupiti minimalno 40 ocjenskih bodova kako bi mogao pristupiti završnom ispitu. Student koji je tijekom nastave ostvario 40 i više bodova pristupa završnom ispitu na kojem može ostvariti maksimalno 30 bodova. Student koji tijekom nastave sakupi ukupno 39,99 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegiju. Završni ispit je praktični i usmeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitu se može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova i to 5 bodova na praktičnom i 25 na usmenom djelu ispita. Konačna ocjena ispita oblikuje se prema ukupnoj aktivnosti studenta, tj. od ocjenskih bodova sakupljenih tijekom semestra i ocjenskih bodova na završnom ispitu.

Da bi student mogao biti ocjenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Za pozitivnu ocjenu završnog ispita praktični i usmeni dio moraju biti uspješno obavljeni. Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

**Vrednovanje obveza studenata/studentica:**

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokviji	I. kolokvij – na kraju VIII semestra	20
	II. kolokvij – na kraju X semestra	20
	<b>Ukupno</b>	<b>40</b>
Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Uzima se prosječna ocjena i to na način: ocjena 2=5 bodova ocjena 3=10 bodova ocjena 4=20 bodova ocjena 5=30 bodova	25
Seminarski rad	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom XI semestra)	5
	<b>UKUPNO</b>	<b>70</b>

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata studija Dentalne medicine za kolegij Fiksna protetika



### **Vrednovanje kolokvija s 20 ocjenskih bodova**

Kolokvij se održava u pismenom obliku.

Kolokvij se vrednuje s 20 ocjenskih bodova, 40 pitanja = 20 bodova.

Svaki točan odgovor množi se s koeficijentom 0,5 se te dobiva ukupni broj bodova na kolokviju (20/40).

Za prolaz je potrebno ostvariti minimalno 50% točnih odgovora.

Studenti koji ne polože uspješno neki od kolokvija (manje od 50% rjesenog teksta) omogućit će se po jedan popravni kolokvij.

Za pristup ispitu student mora uspješno položiti oba međuispita.

### **Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova**

#### **Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova**

5 bodova-praktični dio ispita

25 bodova-usmeni dio ispita

#### **Oblikovanje završne ocjene:**

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VII, VIII, IX, X i XI semestra pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu. Temeljem ukupnog zbroja bodova studenti se ocjenjuju na sljedeći način:

A (5) – 90-100 ocjenskih bodova

B (4) – 75-89,99 ocjenskih bodova

C (3) – 60-74,99 ocjenskih bodova

D (2) – 50-59,99 ocjenskih bodova

F (1) – 0-49,99 ocjenskih bodova

Brojčani sustav ocjenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom na sljedeći način: A - izvrstan (5), B – vrlo dobar (4), C – dobar (3), D – dovoljan (2), F – nedovoljan (1).

#### **Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**



### Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

#### **Korelativnost i korespondentnost predmeta:**

Program iz Fiksne protetike povezan je s određenim dijelovima kolegija Materijali u dentalnoj medicini i Pretklinička fiksna protetika, te je neophodno položiti ove kolegije.

#### **Pristup učenju i poučavanju u predmetu:**

Student na predavanjima treba obratiti pažnju na fiziologiju, dijagnostiku i planiranje, te na sve kliničke i laboratorijske faze izrade fiksnotekstog nadomjestka. Na seminarima će studenti aktivnim sudjelovanjem postići sintezu teoretskog znanja i kliničkih vještina.

#### **Pohađanje nastave**

Pohađanje svih oblika nastave je obavezno. Student smije opravdano izostati ukupno 20% svakog oblika održane nastave. Nastava se održava u propisano vrijeme i nije moguće ulaziti nakon ulaska nastavnika. Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulaska/izlaska s nastave. Zabranjena je uporaba mobitela za vrijeme nastave kao i za vrijeme provjera znanja.

#### **Seminarski radovi**

Seminarski radovi moraju se izraditi uporabom računala (uz provjeru pravopisa – spelling and grammar) i predati najprije u elektronskom obliku. Tek nakon dogovora s asistentom - voditeljem grupe slijedi ispis rada i/ili njegovo javno prezentiranje. Preslike tuđih radova nisu dozvoljene, ali je dozvoljena uporaba određenih dijelova uz ispravno navođenje izvora.

#### **Akademска čestitost**

Poštivanje načela akademске čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci  
([http://www.uniri.hr/hr/propisi\\_i\\_dokumenti/eticki\\_kodeks\\_svri.htm](http://www.uniri.hr/hr/propisi_i_dokumenti/eticki_kodeks_svri.htm)).

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademске čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mјere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

#### **Kontaktiranje s nastavnicama**

Kontaktiranje s nastavnicima obavlja se u za to predviđenom vremenu (konzultacije).



## **SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2024. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.10.2025.			16.15-18.30 V1 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
02.10.2024.			16.15-18.30 V1 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
03.10.2024.			10.15-12.30 V1 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
8.10.2024.			16.15-18.30 V2 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
9.10.2024.			16.15-18.30 V2 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
10.10.2024.			10.15-12.30 V2 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
1.10.2024.			16.15-18.30 V3 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
16.10.2024.			16.15-18.30 V3 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
17.10.2024.			10.15-12.30	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			V3 Grupa C	Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
22.10.2024.			16.15-18.30 V4 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
23.10.2024.			16.15-18.30 V4 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
24.10.2024.			10.15-12.30 V4 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
29.10.2024.			16.15-18.30 V5 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
30.10.2025.			16.15-18.30 V5 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
31.10.2024.			10.15-12.30 V5 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
5.11.2024.			16.15-18.30 V6 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
06.11.2024.			16.15-18.30 V6 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
07.11.2024.			10.15-12.30 V6	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



			Grupa C	Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
12.11.2024.			16.15-18.30 V7 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
13.11.2024.			16.15-18.30 V7 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
14.11.2024.			10.15-12.30 V7 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
19.11.2024.			16.15-18.30 V8 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
20.11.2024.			16.15-18.30 V8 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
21.11.2024.			10.15-12.30 V8 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
26.11.2024.			16.15-18.30 V9 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
27.11.2024.			16.15-18.30 V9 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
38.11.2024.			10.15-12.30 V9 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.



03.12.2024.			16.15-18.30 V10 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
04.12.2024.			16.15-18.30 V10 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
05.12.2024.			10.15-12.30 V10 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
10.12.2024.			16.15-18.30 V11 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
11.12.2024.			16.15-18.30 V11 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
12.12.2024.			10.15-12.30 V11 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
117.12.2024.			16.15-18.30 V12 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
18.12.2024.			16.15-18.30 V12 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
19.12.2024.			10.15-12.30 V12 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
07.01.2025.			16.15-18.30 V13 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.



08.01.2025.			16.15-18.30 V13 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
09.01.2025.			10.15-12.30 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
14.01.2025.			16.15-18.30 V14 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
15.01.2025.			16.15-18.30 V14 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
16.01.2025.			10.15-12.30 V14 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
21.01.2025.			16.15-18.30 V15 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić dr. med. dent.
22.01.2025.			16.15-18.30 V15 Grupa A	Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
23.01.2025.			10.15-12.30 V15 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati	Mjesto održavanja



		<b>nastave</b>	
V1	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V2	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V3	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V4	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V5	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V6	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V7	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V8	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V9	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V10	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V11	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V12	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V13	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V14	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V15	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V16	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i komplikiranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>48</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	10.02.2025
2.	24.02.2025
3.	14.04.2025
4.	19.05.2025
5.	11.06.2025



6.	09.07.2025
7.	10.09.2025
8.	25.09.2025