



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

Akademski godina: 2025./2026.

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

Web.stranica:

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

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, fiksnoprotetska dijagnostika i plan terapije. Parodontološki aspekti fiksnoprotetskog rada. Pripremna zuba i usta za fiksnoprotetsku 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 fiksnoprotetskih 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 kočič, inlay, onlay, overlay, estetska ljuska.
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 ispitu student stječe **17 ECTS** bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

Čatić 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](#) – autori: Amir Čatić, 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 fiksnoprotetske 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, 4rd 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.sfzg.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 pojašnjenjem:

Popis vježbi s pojašnjenjem:

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 vještinama 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. Demonstrirani će biti protetski radovi poduprti 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 pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Ocjenjivanje 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 brojanog 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 40 na 2 kolokvija, 10 na seminarском radu, 20 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 35 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 34,99 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij.

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
	Ukupno	40
Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Uzima se prosječna ocjena i to na način: ocjena 2=10 bodova ocjena 3=12.5 bodova ocjena 4=15 bodova ocjena 5=20 bodova	20
Seminarski rad	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom XI semestra)	10
	UKUPNO	70

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% riješenog 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 Pretkličička 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 fiksnoprotetskog 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 30% održane



nastave. Svaki student koji nije u mogućnosti prisustvovati vježbama dužan je opravdati svoj izostanak te dogovoriti nadoknadu ili klockviranje s voditeljem vježbi u skladu s mogućnostima. Nastava se održava u propisano vrijeme i nije moguće ulaziti nakon ulaska nastavnika. Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulaženje/izlaženje 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.

Akademski čestitost

Poštivanje načela akademske 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).

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 akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: po dogovoru

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
30.09.2025.			16.15-18.30 V1 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
01.10.2025.			16.15-18.30 V1 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
02.10.2025.			10.15-12.30 V1	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			Grupa C	Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
07.10.2025.			16.15-18.30 V2 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
08.10.2025.			16.15-18.30 V2 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
09.10.2025.			10.15-12.30 V2 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
14.10.2025.			16.15-18.30 V3 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
15.10.2025.			16.15-18.30 V3 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.



16.10.2025.			10.15-12.30 V3 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
21.10.2025.			16.15-18.30 V4 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
22.10.2025.			16.15-18.30 V4 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
23.10.2025.			10.15-12.30 V4 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
28.10.2025.			16.15-18.30 V5 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
29.10.2025.			16.15-18.30 V5 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan,



				dr.med.dent.
30.10.2025.			10.15-12.30 V5 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
04.11.2025.			16.15-18.30 V6 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
05.11.2025.			16.15-18.30 V6 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
06.11.2025.			10.15-12.30 V6 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
11.11.2025.			16.15-18.30 V7 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
12.11.2025.			16.15-18.30 V7 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc.



				Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent.
13.11.2025.			10.15-12.30 V7 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
18.11.2025.			16.15-18.30 V8 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
19.11.2025.			16.15-18.30 V8 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
20.11.2025.			10.15-12.30 V8 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
25.11.2025.			16.15-18.30 V9 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
26.11.2025.			16.15-18.30 V9	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak,



			Grupa A	dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
27.11.2025.			10.15-12.30 V9 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
02.12.2025.			16.15-18.30 V10 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
03.12.2025.			16.15-18.30 V10 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
04.12.2025.			10.15-12.30 V10 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
09.12.2025.			16.15-18.30 V11 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.



10.12.2025.			16.15-18.30 V11 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
11.12.2025.			10.15-12.30 V11 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
16.12.2025.			16.15-18.30 V12 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
17.12.2025.			16.15-18.30 V12 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
18.12.2025.			10.15-12.30 V12 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
23.12.2025.			16.15-18.30 V13 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr.



				med. dent.
07.01.2026.			16.15-18.30 V13 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
08.01.2026.			10.15-12.30 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
13.01.2026.			16.15-18.30 V14 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
14.01.2026.			16.15-18.30 V14 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
15.01.2026.			10.15-12.30 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
20.01.2026.			16.15-18.30 V15 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.



				Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.
21.01.2026.			16.15-18.30 V15 Grupa A	prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent. prof.dr.sc. Sunčana Simonić- Kocijan, dr.med.dent.
22.01.2026.			10.15-12.30 V17 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V2	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V3	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V4	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V5	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V6	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V7	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V8	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40



V9	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V10	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V11	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V12	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V13	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V14	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V15	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V16	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
Ukupan broj sati vježbi		48	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	28.1.2026.
2.	11.2.2026.
3.	10.6.2026.
4.	8.7.2026.
5.	9.9.2026
6.	16.9.2026
7.	