



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

Kolegij: Mobilna protetika 1

Voditelj: Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.

Katedra: Katedra za stomatološku protetiku

Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

Godina studija: 4.godina

Akademска 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.):

Kolegij **Mobilna protetika 1** je obvezni kolegij na četvrtoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalne medicine i sastoji se od 30 sati predavanja, 60 sati vježbi i 30 sati seminara, ukupno 120 sati (**6,0 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka, te Studija dentalne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Cilj kolegija je ospozobiti i omogućiti studentu uspješno dijagnosticiranje i liječenje potpune i djelomične bezubosti te njihovih posljedica, izradom potpunih ili djelomičnih pokretnih zubnih proteza u pretkliničkim i kliničkim uvjetima. Student će steći znanja vezana uz rehabilitaciju stomatognatog sustava složenim postupcima izrade kombiniranih fiksnih i mobilnih protetskih nadomjestaka te funkcionalnu / estetsku rehabilitaciju stomatognatiskog sustava kroz suradnju sa stručnjacima iz drugih stomatoloških disciplina. Student će steći znanja o osnovama mobilne protetike vezano za zubne implantate.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Upoznavanje s biološkim osnovama i anatomijom i funkcijom stomatognatog sistema primjenom prethodno stečenih znanja iz temeljnih biomedicinskih disciplina. Pružanje teorijskih temelja i praktičnih znanja o tehničkim, tehnološkim i kliničkim postupcima svih faza u izradi djelomičnih i potpunih zubnih proteza, uključujući i rad s artikulatorima. Upoznavanje etiologije, patologije, patofiziologije i dijagnostike poremećaja i degenerativnih promjena u stomatognatom sistemu koje nastaju kao posljedica djelomičnog ili potpunog gubitka zubi. Klinička i instrumentalna analiza i prilagođavanje okluzije, predterapijski postupci i predprotetska priprema pacijenta uključujući udlage, dentalne implantate i postupke izrade kombiniranih fiksnih i mobilnih zubnih proteza. Postupci izrade privremenih, imedijatnih i pokrovnih proteza. Upoznavanje s promjenama na mekim i tvrdim oralnim tkivima kod nosilaca proteza. Popravci lomova i podlaganja proteza. Osnove oralne rehabilitacije i interdisciplinarna suradnja u dijagnostici i liječenju djelomične i potpune bezubosti i njenih posljedica.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 2 semestara. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire i ocjenjuje aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima rapravljaju na seminarima o specifičnostima protetske rehabilitacije. Tijekom nastave ocijeniti će se 1 kolokvij i 1 seminarски rad te kontinuirano provjeravati teorijsko i praktično znanje tijekom kliničkih vježbi. Na kraju nastave održati će se završni pismeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitom student stječe 6,0 ECTS bodova.



Popis obvezne ispitne literature:

- Kraljević K. Potpune proteze, Areagrafika, Zagreb, 2001.
Kraljević K, Kraljević Šimunković S. Djelomične proteze, In.Tri d.o.o., Zagreb, 2012.
Suvin M. Biološki temelji protetike-Totalna proteza, Školska knjiga, Zagreb, 1988.
Suvin M. Djelomične proteze, Školska knjiga, Zagreb 1988.
Kraljević K. Anatomija i fiziologija okluzije, Globus, Zagreb, 1991.

Popis dopunske literature:

- Zarb GA, Bolender CL. Prosthodontics treatment for edentulous patients. Elsevier Mosby, Inc., 2004.
Carr AB, McGivney GP, Brown DT. McCracken's removable partial prosthodontics. Elsevier Mosby Inc., 2005.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvod u kolegij i povjesni osvrt

Ishodi učenja:

- upoznati se s ciljem kolegija Mobilna protetika
- upoznati se i usvojiti znanje o povjesnim činjenicama razvoja protetske rehabilitacije mobilnim protetskim nadomjestcima

P2. Važnost komunikacije s pacijentom

Ishodi učenja:

- definirati važnost komunikacije s mobilno protetskim pacijentom
- objasniti pristup pacijentima s posebnim potrebama i raznim sistemskim oboljenjima

P3. Vrste potpunih i djelomičnih proteza

Ishodi učenja:

- opisati vrste potpunih i djelomičnih proteza
- objasniti načine izradbe proteza obzirom na postupak izradbe
- objasniti načine izradbe proteza obzirom na materijal izradbe

P4. Uzroci i posljedice potpunog i djelomičnog gubitka zuba

Ishodi učenja:

- definirati uzroke gubitka zuba
- objasniti posljedice potpunog gubitka zuba
- objasniti posljedice djelomičnog gubitka zuba

P5. Anamneza i klinički pregled pacijenta

Ishodi učenja:

- objasniti važnost medicinske anamneze
- objasniti specifičnosti stomatološke anamneze
- opisati klinički pregled pacijenta

P6. Predprotetska priprema pacijenta

Ishodi učenja:



- definirati mogućnosti predprotetske pripreme pacijenta
- objasniti suradnju specijalista dentalnomedicinske protetike s raznim specijalnostima medicine
- objasniti suradnju specijalista dentalnomedicinske protetike s raznim specijalnostima dentalne medicine

P7. Otisni postupci u mobilnoj dentalnomedicinskoj protetici

Ishodi učenja:

- objasniti cilj uzimanja otiska u mobilnoj protetici
- definirati vrste otisnih postupaka
- definirati postupke i materijale za uzimanje otiska

P8. Vertikalni međučeljusni odnosi

Ishodi učenja:

- objasniti referentne položaje mandibule
- definirati postupke izradbe probnih baza
- definirati postupke određivanja vertikalne dimenzije okluzije

P9. Horizontalni međučeljusni odnosi

Ishodi učenja:

- definirati postupke određivanja horizontalne dimenzije okluzije
- definirati mogućnosti fiksacije probnih baza

P10. Čimbenici retencije

Ishodi učenja:

- definirati čimbenike retencije potpune proteze
- objasniti retencijsku snagu u promijenjenim anatomske uvjetima

P11. Čimbenici retencije

Ishodi učenja:

- definirati čimbenike retencije djelomične proteze
- objasniti prednosti i nedostatke različitih retencijskih elemenata

P12. Prijenos modela u artikulator

Ishodi učenja:

- definirati vrste i ulogu anatomskog i kinematskog obraznog luka
- objasniti montiranje anatomskog obraznog luka

P13. Prijenos modela u artikulator

Ishodi učenja:

- definirati vrste i podjelu artikulatora
- objasniti ulogu artikulatora u mobilnoj protetskoj rehabilitaciji

P14. Izbor umjetnih zuba

Ishodi učenja:

- definirati pravila izbora prednjih i bočnih zuba kod potpune bezubosti
- definirati pravila izbora prednjih i bočnih zuba kod djelomične bezubosti

P15. Individualizacija postave zuba



Ishodi učenja:

- opisati razne teorije o estetici potpune i djelomične proteze
- objasniti utjecaj starenja na promjene zuba i viscerokraniuma

P16. Odabir okluzije i okluzijske koncepcije

Ishodi učenja:

- definirati okluzijske koncepcije i tipove okluzije kod potpune i djelomične bezubosti
- objasniti indikacije i kontraindikacije pojedinih okluzijskih koncepcija i tipova okluzije

P17. Statika mobilnih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- objasniti način prenošenja žvačnih sila na potorna tkiva
- definirati statička pravila
- objasniti indikacije za odstupanje od statičkih pravila i kompenzacijске mogućnosti

P18. Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- definirati definitivni izgled mobilnog i kombiniranog protetskog nadomjestka
- objasniti postupke predaje mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka

P19. Najčešći postinsercijski problemi

Ishodi učenja:

- definirati najčešće postinzercijske probleme
- objasniti uzroke nastanka postinzercijskih problema
- objasniti mogućnosti uključivanja protetskih nadomjestaka i tkiva usne šupljine

P20. Pokrovne proteze

Ishodi učenja:

- definirati vrste pokrovnih proteza
- obasniti indikacije i kontraindikacije za izradbu pokrovnih proteza
- objasniti postupke izradbe pokrovnih proteza

P21. Imedijatne proteze

Ishodi učenja:

- obasniti indikacije i kontraindikacije za izradbu imedijatnih proteza
- definirati postupke izradbe imedijatnih proteza

P22. Podlaganje, rebaziranje, reparatura

Ishodi učenja:

- objasniti indikacije i kontraindikacije podlaganja i rebaziranja proteza
- objasniti materijale i postupke za podlaganje, rebaziranje i reparaturu proteza

P23. TMP u bezubih pacijenata

Ishodi učenja:

- objasniti simptome temporomandibularnih poremećaja kod bezubih pacijenata
- objasniti mogućnosti terapijskih postupaka



P24. Poremećaj govora kao posljedica neodgovarajućih mobilnih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- objasniti uzroke poremećaja govora kod nositelja mobilnih protetskih nadomjestaka
- mogućnosti prilagodbe govora na nove mobilne protetske nadomjestke

P25. Resekcione proteze, obturatori, epiteze

Ishodi učenja:

- objasniti indikacije izradbe
- objasniti postupke izradbe

P26. Resekcione proteze, obturatori, epiteze

Ishodi učenja:

- objasniti komplikacije izradbe resekcionalnih proteza, obturatora i epiteza

P27. Implantatima poduprte potpune proteze

Ishodi učenja:

- opisati indikacije i kontraindikacije za implantološku terapiju potpune bezubosti
- objasniti postupke izradbe potpunih proteza retiniranih implantatima

P28. Implantatima poduprte potpune proteze

Ishodi učenja:

- opisati komplikacije implantoprotetske rehabilitacije potpune bezubosti
- objasniti postupke održavanja implantoprotetskog mobilnog rada

P29. Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- objasniti ulogu digitalnih postupaka u izradi mobilnih protetskih nadomjestaka
- opisati postupke izrade "digitalne" proteze

P30. Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- objasniti ulogu digitalnih postupaka u izradi mobilnih protetskih nadomjestaka
- opisati postupke izrade "digitalne" proteze

Popis seminara s pojašnjenjem:

S1. Ležište baze gornje i donje potpune proteze

Ishodi učenja:

- definirati tvrda tkiva ležišta u gornjoj i donjoj čeljusti
- definirati meka tkiva u gornjoj i donjoj čeljusti
- opisati granice potpune proteze

S2. Otisni postupci u mobilnoj stomatološkoj protetici

Ishodi učenja:



- objasniti vrste otisnih postupaka
- opisati žlice za uzimanje otisaka

S3. Materijali za otisne postupke u mobilnoj stomatološkoj protetici

Ishodi učenja:

- definirati otisne materijale
- objaniti prednosti i nedostatke pojedinih materijala

S4. Radni modeli u mobilnoj protetici

Ishodi učenja:

- opisati radne modele u mobilnoj protetici
- opisati postupak izradbe i materijale za radne modele

S5. Individualna žlica

Ishodi učenja:

- definirati izgled i rubove individualne žlice
- opisati postupak izradbe individualne žlice

S6. Retencija potpunih proteza

Ishodi učenja:

- opisati venitlni učinak potpunih proteza
- objasniti ostale retencijske mogućnosti potpunih proteza

S7. Stabilizacija potpunih proteza

Ishodi učenja:

- objasniti čimbenike stabilizacije kod potpunih proteza
- objasniti uzroke i posljedice loše stabiliziranih potpunih proteza

S8. Referentni položaji mandibule

Ishodi učenja:

- definirati referentne položaje mandibule
- objasniti važnost pravilnog određivanja referentnih položaja

S9. Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti

Ishodi učenja:

- definirati određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti
- objasniti metode određivanja vertikalne dimenzije

S10. Određivanje horizontalne relacije kod potpune bezubosti

Ishodi učenja:

- definirati određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti
- objasniti metode određivanja vertikalne dimenzije

S11. Probne baze

Ishodi učenja:

- opisati probne baze
- objasniti kliničke postupke prilagodbe i fiksacije probnih baza



S12. Izbor i postava prednjih zuba kod potpune bezubosti

Ishodi učenja:

- definirati pravila izbora prednjih zuba
- definirati pravila za postavu prednjih zuba

S13. Izbor i postava bočnih zuba kod potpune bezubosti

Ishodi učenja:

- definirati pravila izbora bočnih zuba
- definirati pravila za postavu bočnih zuba

S14. Obrazni luk

Ishodi učenja:

- opisati vrste obraznih lukova
- objasniti montiranje anatomskega obraznega luka

S15. Artikulatori

Ishodi učenja:

- opisati vrste artikulatora
- objasniti fiksaciju radnih modela u artikulator

S16. Podlaganje proteza

Ishodi učenja:

- opisati indikacije za podlaganje proteza
- objasniti postupke i materijale za podlaganje

S17. Reparatura proteza

Ishodi učenja:

- objasniti uzroke loma proteza
- opisati reparacijski postupak

S18. Postinzercijski problemi potpunih proteza

Ishodi učenja:

- objasniti postinzercijske probleme kod potpunih proteza
- opisati mogućnosti rješavanja postinzercijskih problema

S19. Uzroci i posljedice djelomične bezubosti

Ishodi učenja:

- definirati uzroke gubitka zuba
- objasniti posljedice djelomične bezubosti na stomatognati sustav

S20. Podjela djelomične bezubosti

Ishodi učenja:

- definirati topografsku i funkciju klasifikaciju djelomične bezubosti
- objasniti važnost klasifikacija djelomične bezubosti

S21. Planiranje baze djelomične proteze

Ishodi učenja:

- definirati oblike baze djelomičnih proteza



- objasniti indikacije za pojedini oblik baze djelomične proteze

S22. Planiranje retencijskih elemenata djelomične proteze

Ishodi učenja:

- definirati retencijske elemente djelomične proteze
- objasniti indikacije i kontraindikacije za pojedine retencijske elemente

S23. Planiranje stabilizacijskih elemenata djelomične proteze

Ishodi učenja:

- definirati stabilizacijske elemente djelomične proteze
- objasniti indikacije i kontraindikacije za pojedine stabilizacijske elemente

S24. Kvačice

Ishodi učenja:

- opisati vrste kvačica prema materijalu i obliku
- opisati prednosti i nedostatke različitih vrsta kvačica

S25. Zglobne veze

Ishodi učenja:

- opisati vrste zglobnih veza prema topografskoj i funkcionalnoj klasifikaciji
- opisati prednosti i nedostatke različitih vrsta zglobnih veza

S26. Prečke

Ishodi učenja:

- opisati različite vrste prečki
- definirati indikacije i kontraindikacije za pojedine vrste prečki

S27. Teleskopske krune

Ishodi učenja:

- opisati teleskopske krune
- objasniti prednosti i nedostatke teleskopskih kruna u odnosu na ostale retencijske elemente

S28. Konus krune

Ishodi učenja:

- opisati konus krune
- definirati prednosti i nedostatke retencijskih elemenata u odnosu na ostale retencijske elemente

S29. Laboratorijske faze izradbe potpune proteze

Ishodi učenja:

- opisati laboratorijske faze izradbe potpune proteze
- definirati materijale, instrumente i aparate za laboratorijsku izradbu potpunih proteza

S30. Laboratorijske faze izradbe djelomične proteze

Ishodi učenja:

- opisati laboratorijske faze izradbe djelomične proteze
- definirati materijale, instrumente i aparate za laboratorijsku izradbu djelomičnih proteza



Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Mobilna protetika se izvode na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično na modelima i pacijentima. Na vježbama studenti će stići znanje i vještine potrebne za planiranje i izradu mobilnih i kombiniranih fiksno-mobilnih protetskih nadomjestaka.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

ECTS bodovni sustav 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. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **60 bodova**, a na završnom ispitu **40 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**.

VREDNOVANJE NASTAVNIH OBVEZA STUDENTA TIJEKOM NASTAVE
MAKSIMALAN BROJ BODOVA 60:

1. Prisustvo na nastavi 10
2. Seminar 10
3. Kolokvij 30
4. Kontinuirana provjera znanja na seminarima i vježbama 10

ZAVRŠNI ISPIT:

pismeni ispit 40 bodova (graničnik je 50 % točno odgovorenih pitanja)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su pozitivno ocjenjeni na seminaru, kolokviju i studentskim vježbama te nisu izostali više od 20% nastave.

Završni ispit je pismeni i nosi 40 ocjenskih bodova.

Da bi student mogao biti ocijenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

Oblikovanje završne ocjene:

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VII, VIII 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:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Fakulteta dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci.

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.			13.15-14.45 V1 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
01.10.2025.			8.00 – 9.30 V1 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
03.10.2025.	12.30 – 13.15 P1			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
03.10.2025.			8.45-10.15 V1 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
03.10.2025.		15.30 – 16.15 S1		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
07.10.2025			13.15-14.45 V2 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
08.10.2025			8.00 – 9.30 V2	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.



			Grupa B	Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
10.10.2025	12.30 – 13.15 P2			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
10.10.2025.			8.45-10.15 V2 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
10.10.2025		15.30 – 16.15 S2		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
14.10.2025			13.15-14.45 V3 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
15.10.2025			8.00 – 9.30 V3 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
17.10.2025	12.30 – 13.15 P3			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
17.10.2025.			8.45-10.15 V3 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
17.10.2025		15.30 – 16.15 S3		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
21.10.2025.			13.15-14.45 V4 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
22.10.2025.			8.00 – 9.30 V4 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
24.10.2025	12.30 – 13.15 P4			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
24.10.2025.			8.45-10.15 V4 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
24.10.2025		15.30 – 16.15 S4		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
28.10.2025.			13.15-14.45 V5 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.



29.10.2025			8.00 – 9.30 V5 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
31.10.2025.			8.45-10.15 V5 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
31.10.2025.	12.30 – 13.15 P5			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
31.10.2025.		15.30 – 16.15 S5		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
04.11.2025.			13.15-14.45 V6 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
05.11.2025.			8.00 – 9.30 V6 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
07.11.2025.	12.30 – 13.15 P6			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
07.11.2025.			8.45-10.15 V6 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
07.11.2025.		15.30 – 16.15 S6		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
11.11.2025.			13.15-14.45 V7 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
12.11.2025.			8.00 – 9.30 V7 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
14.11.2025	12.30 – 13.15 P7			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
14.11.2025.			8.45-10.15 V7 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
14.11.2025		15.30 – 16.15 S7		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
19.11.2025.			8.00 – 9.30 V8	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.



			Grupa B	Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
21.11.2025	12.30 – 13.15 P8			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
21.11.2025.			8.45-10.15 V8 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
21.11.2025		15.30 – 16.15 S8		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
25.11.2025.			13.15-14.45 V8 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
26.11.2025.			8.00 – 9.30 V9 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
28.11.2025	12.30 – 13.15 P9			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
28.11.2025.			8.45-10.15 V9 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
28.11.2025		15.30 – 16.15 S9		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
02.12.2025.			13.15-14.45 V9 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
03.12.2025.			8.00 – 9.30 V10 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
05.12.2025	12.30 – 13.15 P10			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
05.12.2025.			8.45-10.15 V10 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
05.12.2025		15.30 – 16.15 S10		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
09.12.2025.			13.15-14.45 V10 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.



10.12.2025.			8.00 – 9.30 V11 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
12.12.2025	12.30 – 13.15 P11			Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
12.12.2025.			8.45-10.15 V11 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
12.12.2025		15.30 – 16.15 S11		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
16.12.2025.			13.15-14.45 V11 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
17.12.2025.			8.00 – 9.30 V12 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
19.12.2025	12.30 – 13.15 P12			Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
19.12.2025.			8.45-10.15 V12 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
19.12.2025		15.30 – 16.15 S12		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
23.12.2025.			13.15-14.45 V12 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
07.01.2026.			8.00 – 9.30 V13 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
09.01.2026.	12.30 – 13.15 P13			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
09.01.2026.			8.45-10.15 V13 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
09.01.2026.		15.30 – 16.15 S13		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
13.01.2026.			13.15-14.45 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.



14.01.2026.			8.00 – 9.30 V14 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
16.01.2026	12.30 – 13.15 P14			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
16.01.2026.			8.45-10.15 V14 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
16.01.2026		15.30 – 16.15 S14		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
20.01.2026.			13.15-14.45 V14 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
21.01.2026.			8.00 – 9.30 V15 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
23.01.2026	12.30 – 13.15 P15			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
23.01.2026.			8.45-10.15 V15 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
23.01.2026		15.30 – 16.15 S15		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
24.02.2026.	13.15 – 14.00 P16			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
24.02.2026.			15.30 – 17.00 V16 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
25.02.2026.			9.30 – 11:00 V16 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
27.02.2026.			9.30 – 11.00 V15 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
27.02.2026.		14.45-15.30 S16		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
03.03.2026.	13.15 – 14.00			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



	P17			Pavičić, dr.med.dent.
03.03.2026.		15.30 – 17.00 V17 Grupa A		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
04.03.2026.		9.30 – 11:00 V17 Grupa B		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
06.03.2026.		9.30 – 11.00 V16 Grupa C		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
06.03.2026.		14.45-15.30 S17		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
10.03.2026.	13.15 – 14.00 P18			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
10.03.2026.		15.30 – 17.00 V18 Grupa A		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
11.03.2026.		9.30 – 11:00 V18 Grupa B		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
13.03.2026.		9.30 – 11.00 V17 Grupa C		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
13.03.2026.		14.45-15.30 S18		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
17.03.2026.	13.15 – 14.00 P19			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
17.03.2026.		15.30 – 17.00 V19 Grupa A		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
18.03.2026.		9.30 – 11:00 V19 Grupa B		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
20.03.2026.		9.30 – 11.00 V18 Grupa C		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
20.03.2026.		14.45-15.30 S19		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



24.03.2026.	13.15 – 14.00 P20			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
24.03.2026.			15.30 – 17.00 V20 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
25.03.2026.			9.30 – 11:00 V20 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
27.03.2026.			9.30 – 11.00 V19 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
27.03.2026.		14.45-15.30 S20		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
31.03.2026.	13.15 – 14.00 P21			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
31.03.2026.			15.30 – 17.00 V21 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
01.04.2026.			9.30 – 11:00 V21 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
03.04.2026.			9.30 – 11.00 V20 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
03.04.2026.		14.45-15.30 S21		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
07.04.2026.	13.15 – 14.00 P22			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
07.04.2026.			15.30 – 17.00 V22 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
08.04.2026.			9.30 – 11:00 V22 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
10.04.2026.			9.30 – 11.00 V21 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
10.04.2026.		14.45-15.30		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.



		S22		
14.04.2026.	13.15 – 14.00 P23			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
14.04.2026.			15.30 – 17.00 V23 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
15.04.2026.			9.30 – 11:00 V23 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
17.04.2026.			9.30 – 11.00 V22 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
17.04.2026.		14.45-15.30 S23		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
21.04.2026.	13.15 – 14.00 P24			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
21.04.2026.			15.30 – 17.00 V24 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
22.04.2026.			9.30 – 11:00 V24 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
24.04.2026.			9.30 – 11.00 V23 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
24.04.2026.		14.45-15.30 S24		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
28.04.2026.	13.15 – 14.00 P25			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
28.04.2026.			15.30 – 17.00 V25 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
29.04.2026.			9.30 – 11:00 V25 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
05.05.2026.	13.15 – 14.00 P26			Prof.dr.sc. Zoran Kovač



05.05.2026.			15.30 – 17.00 V26 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
06.05.2026.			9.30 – 11:00 V26 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricia Žujić Sindik, dr.med.dent.
08.05.2026.			9.30 – 11.00 V24 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
08.05.2026.		14.45-15.30 S25		Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
12.05.2026.	13.15 – 14.00 P27			Prof.dr.sc. Zoran Kovač
12.05.2026.			15.30 – 17.00 V27 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
13.05.2026.			9.30 – 11:00 V27 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricia Žujić Sindik, dr.med.dent.
15.05.2026.			9.30 – 11.00 V25 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
15.05.2026.		14.45-15.30 S26		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
19.05.2026.	13.15 – 14.00 P28			Prof.dr.sc. Zoran Kovač
19.05.2026.			15.30 – 17.00 V28 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.
20.05.2026.			9.30 – 11:00 V28 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricia Žujić Sindik, dr.med.dent.
22.05.2026.			9.30 – 11.00 V26 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.
22.05.2026.		14.45-15.30 S27		Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
26.05.2026.	13.15 – 14.00			Prof.dr.sc. Zoran Kovač



	P29			
26.05.2026.		15.30 – 17.00 V29 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.	
27.05.2026.		9.30 – 11:00 V29 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.	
29.05.2026.		9.30 – 11.00 V27 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.	
29.05.2026.		14.45-15.30 S28	Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.	
02.06.2026.	13.15 – 14.00 P30		Prof.dr.sc. Zoran Kovač	
02.06.2026.		15.30 – 17.00 V30 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković,dr.med.dent.	
03.06.2026.		9.30 – 11:00 V30 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.	
05.06.2026.		9.30 – 11.00 V28 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan, dr.med.dent.	
05.06.2026.		14.45-15.30 S29	Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u kolegij i povjesni osvrt	1	online
P2	Važnost komunikacije s pacijentom	1	online
P3	Vrste potpunih i djelomičnih proteza	1	online
P4	Uzroci i posljedice potpunog i djelomičnog gubitka zuba	1	online



P5	Anamneza i klinički pregled pacijenta	1	online
P6	Predprotetska priprema pacijenta	1	Krešimirova 42
P7	Otisni postupci u mobilnoj dentalnomedicinskoj protetici	1	Krešimirova 42
P8	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	Krešimirova 42
P9	Horizontalni međučeljusni odnosi	1	Krešimirova 42
P10	Čimbenici retencije	1	Krešimirova 42
P11	Prijenos modela u artikulator	1	Krešimirova 42
P12	Prijenos modela u artikulator	1	Krešimirova 42
P13	Izbor umjetnih zuba	1	Krešimirova 42
P14	Individualizacija postave zuba	1	Krešimirova 42
P15	Odabir okluzije i okluzijske concepcije	1	Krešimirova 42
P16	Statika mobilnih protetskih nadomjestaka	1	Krešimirova 42
P17	Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka	1	Krešimirova 42
P18	Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka	1	Krešimirova 42
P19	Najčešći postinsercijski problemi	1	Krešimirova 42
P20	Imedijatne proteze	1	Krešimirova 42
P21	Pokrovne proteze	1	Krešimirova 42
P22	Podlaganje, rebaziranje, reparatura	1	Krešimirova 42
P23	TMP u bezubih pacijenata	1	Krešimirova 42
P24	Poremećaj govora kao posljedica neodgovarajućih mobilnih protetskih nadomjestaka	1	Krešimirova 42
P25	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	Krešimirova 42
P26	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	Krešimirova 42
P27	Implantatima poduprte potpune proteze	1	Krešimirova 42
P28	Implantatima poduprte potpune proteze	1	Krešimirova 42
P29	Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka	1	Krešimirova 42
P30	Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka	1	Krešimirova 42
Ukupan broj sati predavanja		30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Ležište baze gornje i donje potpune proteze	1	Online
S2	Otisni postupci u mobilnoj stomatološkoj protetici	1	Online
S3	Materijali za otisne postupke u mobilnoj stomatološkoj protetici	1	Online
S4	Radni modeli u mobilnoj protetici	1	Online
S5	Individualna žlica	1	Online
S6	Retencija potpunih proteza	1	ordinacija 5. Kreš.42
S7	Stabilizacija potpunih proteza	1	ordinacija 5. Kreš.42
S8	Referentni položaji mandibule	1	ordinacija 5. Kreš.42
S9	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.42



S10	Određivanje horizontalne relacije kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.42
S11	Probne baze	1	ordinacija 5. Kreš.42
S12	Izbor i postava prednjih zuba kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.42
S13	Izbor i postava bočnih zuba kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.42
S14	Obrazni luk	1	ordinacija 5. Kreš.42
S15	Artikulatori	1	ordinacija 5. Kreš.42
S16	Podlaganje proteza	1	ordinacija 5. Kreš.42
S17	Reparatura proteza	1	ordinacija 5. Kreš.42
S18	Postinzerički problemi potpunih proteza	1	ordinacija 5. Kreš.42
S19	Uzroci i posljedice djelomične bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.42
S20	Podjela djelomične bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.42
S21	Planiranje baze djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.42
S22	Planiranje retencijskih elemenata djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.42
S23	Planiranje stabilizacijskih elemenata djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.42
S24	Kvačice	1	ordinacija 5. Kreš.42
S25	Zglobne veze	1	ordinacija 5. Kreš.42
S26	Prečke	1	ordinacija 5. Kreš.42
S27	Teleskopske krune	1	ordinacija 5. Kreš.42
S28	Konus krune	1	ordinacija 5. Kreš.42
S29	Laboratorijske faze izrade potpune proteze	1	ordinacija 5. Kreš.42
Ukupan broj sati seminara		29	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V2	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V3	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V4	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V5	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V6	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V7	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V8	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V9	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V10	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V11	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V12	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V13	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V14	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V15	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V16	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40



V17	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V18	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V19	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V20	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V21	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V22	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V23	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V24	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V25	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V26	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V27	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V28	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V29	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V30	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
Ukupan broj sati vježbi		60	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	15.06.2026.
2.	06.07.2026.
3.	07.09.2026.
4.	21.06.2026.
5.	
6.	
7.	