

**Sveučilište u Rijeci  
FAKULTET DENTALNE MEDICINE**



**Kolegij: Mobilna protetika**

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

**Katedra: Katedra za stomatološku protetiku**

**Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij dentalne medicine**

**Godina studija: 4.godina**

**Akademска godina: 2021./2022.**

## **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** je obvezni kolegij na četvrtoj, petoj i šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalne medicine i sastoji se od 30 sati predavanja, 165 sati vježbi i 60 sati seminara, ukupno 255 sati (**17,0 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka, te Studija dentalne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Na 4.godini studija nastava se sastoji od 30 predavanja , 60 vježbi i 30 seminara.

**Cilj kolegija** je osposobiti studenta za dijagnostiku i liječenje potpune i djelomične bezubosti i svih njenih posljedica izradom potpunih ili djelomičnih mobilnih zubnih proteza u predkliničkim i kliničkim uvjetima, kao i stjecanje znanja o složenim liječenjima kombiniranim fiksним i mobilnim zubnim protezama i funkcionalno-estetskoj rehabilitaciji stomatognatog sistema kroz suradnju sa specijalistima drugih stomatoloških disciplina. Zadaci nastave su naučiti anatomsко-funkcijske odnose, neuromuskularne mehanizme i biomehaniku stomatognatog sistema i njihove poremećaje kod djelomične ili potpune bezubosti te njihovu dijagnostiku i liječenje, uključujući i kraniomandibularne disfunkcije i osnove mobilne protetike na dentalnim implantatima.

**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 5 semestara. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima rapravljaju na seminarima o specifičnostima protetske rehabilitacije. Tijekom nastave održat će se 2 obvezna kolokvija, ocijeniti 1 seminarski rad te kontinuirano provjeravati teorijsko i praktično znanje tijekom kliničkih vježbi. Na kraju nastave održati će se završni ispit koji se satoji iz praktičnog, pismenog i usmenog dijela. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitnu student stječe 17 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 dmetalnomedicinske protetike s raznim specijalnostima medicine
- objasniti suradnju specijalista dmetalnomedicinske 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 anatomskim 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 anatomske i kinematske obraznog luka
- objasniti montiranje anatomske 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 staticka pravila
- objasniti indikacije za odstupanje od statickih 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 postinserijski problemi**

Ishodi učenja:

- definirati najčešće postinzerijske probleme
- objasniti uzroke nastanka postinzerijskih 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 izrade pokrovnih proteza

#### **P21. Imedijatne proteze**

Ishodi učenja:

- obasniti indikacije i kontraindikacije za izradbu imedijatnih proteza
- definirati postupke izrade 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 resekcionih 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 implatoprotetske 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
- objanit 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 izrade potpune proteze**

Ishodi učenja:

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

**S30. Laboratorijske faze izrade djelomične proteze**

**Ishodi učenja:**

- opisati laboratorijske faze izrade 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 **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

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

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 40 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 40 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe 39,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegiju.

Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkim vježbama.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi i izvršavanjem postavljenih zadataka na sljedeći način:

**I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):**

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

	<b>VREDNOVANJE</b>	<b>Max. broj ocjenskih bodova</b>

<b>Kolokviji</b>	I. kolokvij – na kraju VIII semestra	20
	II. kolokvij – na kraju X semestra	20
	<b>Ukupno</b>	<b>40</b>
<b>Vježbe</b>	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Uzima se prosječna ocjena i to na način: ocjena 2=5 bodova ocjena 3=10 bodova ocjena 4=15bodova ocjena 5=20 bodova	<b>20</b>
<b>Seminarski rad</b>	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom X semestra)	<b>10</b>
	<b>UKUPNO</b>	<b>70</b>

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

Kolokvij 40 pitanja = 20 bodova

Student za prolaz mora imati 50 % točnih odgovora. Svaki daljnji odgovor množi se koeficijentom 0,5 te se dobiva broj bodova na kolokviju ( 20/40 )

#### **Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)**

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 40 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 40 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit.

Završni ispit je praktični, pismeni i usmeni. Nosi 30 ocjenskih bodova.

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

5 bodova-praktični dio ispita

5 bodova-pismeni dio ispita

20 bodova-usmeni dio ispita

Za pozitivnu ocjenu završnog ispita sva tri dijela moraju biti uspješno položena. Da bi student mogao biti ocijenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispit u ukupno će dobiti negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

#### **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:**

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 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.10.2021.			V1B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S1A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V1A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S1B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
06.10.2021.	P1(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
08.10.2021.			V1C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S1C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
12.10.2021.			V2B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S2A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V2A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent..
		S2B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.10.2021.	P2(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić

15.10.2021.			V2C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S2C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
19.10.2021.			V3B (13.30.- 15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S3A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V3A(15.00- 17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S3B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.10.2021.	P3(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
22.10.2021.			V3C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S3C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
26.10.2021.			V4B (13.30.- 15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S4A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V4A(15.00- 17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S4B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
27.10.2021.	P4(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
29.10.2021.			V4C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S4C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
2.11.2021.			V5B (13.30.- 15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S5A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V5A(15.00- 17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S5B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
3.11.2021.	P5(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
5.11.2021.			V5C	Prof.dr.sc.V. Debeljak

			(10.45.12.00)	Robert Vukman, dr.med.dent.
		S5C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
9.11.2021			V6B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent..
		S6A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V6A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S6B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
10.11.2021.	P6(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
12.11.2021.			V6C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S6C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
16.11.2021.			V7B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S7A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V7A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S7B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
17.11.2021	P7(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
19.11.2021.			V7C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S7C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
23.11.2021.			V8B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S8A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V8A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S8B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
24.11.2021.	P8(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
26.11.2021.			V8C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.

		S8C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
30.11.2021.		V9B (13.30.-15.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S9A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		V9A(15.00-17.15)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S9B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
1.12.2021.	P9(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
3.12.2021.		V9C (10.45.12.00)		Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S9C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
07.12.2021.		V10B (13.30.-15.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S10A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		V10A(15.00-17.15)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S10B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
08.12.2021.	P10(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
10.12.2021.		V10C (10.45.12.00)		Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S10C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
14.12.2021.		V11B (13.30.-15.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S11A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		V11A(15.00-17.15)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S11B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
15.12.2021.	P11(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
17.12.2021.		V11C (10.45.12.00)		Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S11C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak

21.12.2021.			V12B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S12A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V12A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S12B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
22.12.2021.	P12(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
24.12.2021.			V12C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S12C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
11.01.2022.			V13B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S13A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V13A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S13B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
12.01.2022.	P13(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
14.01.2022.			V13C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S13C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
18.01.2022.			V14B (13.30.-15.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S14A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V14A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S14B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
19.01.2022.	P14(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
21.01.2022.			V14C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S14C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
25.01.2022.			V15B (13.30.-	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević

			15.00)	Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S15A(15.00.-15.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V15A(15.00-17.15)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Robert Vukman, dr.med.dent.
		S15B(17.15.-18.00)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
26.01.2022.	P15(13.00-13.45)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
28.01.2022.			V15C (10.45.12.00)	Prof.dr.sc.V. Debeljak Robert Vukman, dr.med.dent.
		S15C(12.00.12.45)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
01.03.2022.			V16B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S16A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V16A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S16B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
02.03.2022.	P16(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
04.03.2022.			V16C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. S. Simonić-Kocijan prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S16C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
8.03.2022			V17B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S17A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V17A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S17B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
19.03.2022.	P17(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
11.03.2022.			V17C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. S. Simonić-Kocijan prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S17C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak

15.03.2022.			V18B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S18A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V18A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S18B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
16.03.2022.	P18(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
18.03.2022.			V18C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. S. Simonić-Kocijan prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S18C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
22.03.2022.			V19B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S19A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V19A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S19B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
23.03.2022.	P19(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
25.03.2022.			V19C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. S. Simonić-Kocijan prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S19C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
29.03.2022.			V20B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S20A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V20A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S20B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
30.03.2022.	P20(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
01.04.2022.			V20C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. S. Simonić-Kocijan prof.prim.dr.sc. D. Kovačević

				Pavičić
		S20C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
5.04.2022.			V21B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S21A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V21A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S21B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
6.04.2022.	P21(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
8.04.2022.			V21C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. S. Simonić-Kocijan prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S21C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
12.04.2022.			V22B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S22A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V22A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S22B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.04.2022.	P22(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
15.04.2022.			V22C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S22C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
19.04.2022.			V23B (14.15.-15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S23A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V23A(16.30-18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S23B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.04.2022.	P23(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić

22.04.2022.			V23C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S23C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
26.4.2022.			V24B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S24A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V24A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S24B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
27.4.2022	P24(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
29.04.2022.			V24C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S24C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
3.05.2022.			V25B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S25A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V25A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S25B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
4.05.2022.	P25(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
6.05.2022.			V25C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S25C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
10.05.2022.			V26B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S26A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V26A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S26B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić

11.05.2022.	P26(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.05.2022.			V26C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S26C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
17.05.2022.			V27B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S27A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V27A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S27B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
18.05.2022.	P27(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.05.2022.			V27C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S27C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
24.05.2022.			V28B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S28A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V28A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S28B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
25.05.2022.	P28(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
27.05.2022.			V28C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S28C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
31.05.2022.			V29B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S29A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V29A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač

		S29B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
01.06.2022.	P29(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
03.06.2022.			V29C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S29C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak
07.06.2022			V30B (14.15.- 15.45)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S30A(15.45.-16.30)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V30A(16.30- 18.00)	prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić prof.dr.sc.Ivone Uhač
		S30B(18.00.-18.45)		prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
08.06.2022	P30(13.30-14.15)			prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
10.06.2022			V30C (10.00.11.30)	Prof.dr.sc. V. Debeljak prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
		S30C(11.30.-12.15)		Prof.dr.sc.V. Debeljak

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u kolegij i povjesni osrvrt	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	online
P7	Otisni postupci u mobilnoj dentalnomedicinskoj protetici	1	online
P8	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	online
P9	Horizontalni međučeljusni odnosi	1	online
P10	Čimbenici retencije	1	online
P11	Prijenos modela u artikulator	1	online

P12	Prijenos modela u artikulator	1	online
P13	Izbor umjetnih zuba	1	online
P14	Individualizacija postave zuba	1	online
P15	Odabir okluzije i okluzijske concepcije	1	online
P16	Statika mobilnih protetskih nadomjestaka	1	online
P17	Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka	1	online
P18	Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka	1	online
P19	Najčešći postinsercijski problemi	1	online
P20	Imedijatne proteze	1	online
P21	Pokrovne proteze	1	online
P22	Podlaganje, rebaziranje, reparatura	1	online
P23	TMP u bezubih pacijenata	1	online
P24	Poremećaj govora kao posljedica neodgovarajućih mobilnih protetskih nadomjestaka	1	online
P25	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	online
P26	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	online
P27	Implantatima poduprte potpune proteze	1	online
P28	Implantatima poduprte potpune proteze	1	online
P29	Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka	1	online
P30	Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka	1	online
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Ležište baze gornje i donje potpune proteze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S2	Otisni postupci u mobilnoj stomatološkoj protetici	1	ordinacija 5. Kreš.40
S3	Materijali za otisne postupke u mobilnoj stomatološkoj protetici	1	ordinacija 5. Kreš.40
S4	Radni modeli u mobilnoj protetici	1	ordinacija 5. Kreš.40
S5	Individualna žlica	1	ordinacija 5. Kreš.40
S6	Retencija potpunih proteza	1	ordinacija 5. Kreš.40
S7	Stabilizacija potpunih proteza	1	ordinacija 5. Kreš.40
S8	Referentni položaji mandibule	1	ordinacija 5. Kreš.40
S9	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.40
S10	Određivanje horizontalne relacije kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.40
S11	Probne baze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S12	Izbor i postava prednjih zuba kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.40
S13	Izbor i postava bočnih zuba kod potpune bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.40
S14	Obrazni luk	1	ordinacija 5. Kreš.40
S15	Artikulatori	1	ordinacija 5. Kreš.40
S16	Podlaganje proteza	1	ordinacija 5. Kreš.40
S17	Reparatura proteza	1	ordinacija 5. Kreš.40
S18	Postinsercijski problemi potpunih proteza	1	ordinacija 5. Kreš.40

S19	Uzroci i posljedice djelomične bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.40
S20	Podjela djelomične bezubosti	1	ordinacija 5. Kreš.40
S21	Planiranje baze djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S22	Planiranje retencijskih elemenata djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S23	Planiranje stabilizacijskih elemenata djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S24	Kvačice	1	ordinacija 5. Kreš.40
S25	Zglobne veze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S26	Prečke	1	ordinacija 5. Kreš.40
S27	Teleskopske krune	1	ordinacija 5. Kreš.40
S28	Konus krune	1	ordinacija 5. Kreš.40
S29	Laboratorijske faze izradbe potpune proteze	1	ordinacija 5. Kreš.40
S30	Laboratorijske faze izradbe djelomične proteze	1	ordinacija 5. Kreš.40
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>30</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
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
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>60</b>	

<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	