



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
Akadska 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 fiksnim i mobilnim zubnim protezama i funkcijsko-estetskoj rehabilitaciji stomatognatog sistema kroz suradnju sa specijalistima drugih stomatoloških disciplina. Zadaci nastave su naučiti anatomsko-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, preterapijski postupci i predprotetska priprema pacijenta uključujući udloge, 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 interdiciplinarna 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 ravnaju 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 sastoji iz praktičnog, pismenog i usmenog dijela. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitu 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 povijesni osvrt

Ishodi učenja:

- upoznati se s ciljem kolegija Mobilna protetika
- upoznati se i usvojiti znanje o povijesnim 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 otisaka u mobilnoj protetici
- definirati vrste otisnih postupaka
- definirati postupke i materijale za uzimanje otisaka

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 artikulatork

Ishodi učenja:

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

P13. Prijenos modela u artikulatork

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 potporna tkiva
- definirati statička pravila
- objasniti indikacije za odstupanje od statičkih pravila i kompenzacijske 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 uklađivanja protetskih nadomjestaka i tkiva usne šupljine

P20. Pokrovne proteze

Ishodi učenja:

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

P21. Imedijatne proteze

Ishodi učenja:

- objasniti 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 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. Otsni 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
- objasniti 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 anatomskog obraznog 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 funkcijsku 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 funkcijskoj 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 steći 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:

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. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

Ocjenjivanje 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 kolegij.

Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi.

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

	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=5 bodova ocjena 3=10 bodova ocjena 4=15 bodova ocjena 5=20 bodova	20
Seminarski rad	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom X semestra)	10
	UKUPNO	70

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 ispitu 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 povijesni osvrt	1	<i>online</i>
P2	Važnost komunikacije s pacijentom	1	<i>online</i>
P3	Vrste potpunih i djelomičnih proteza	1	<i>online</i>
P4	Uzroci i posljedice potpunog i djelomičnog gubitka zuba	1	<i>online</i>
P5	Anamneza i klinički pregled pacijenta	1	<i>online</i>
P6	Predprotetska priprema pacijenta	1	<i>online</i>
P7	Otisni postupci u mobilnoj dentalnomedicinskoj protetici	1	<i>online</i>
P8	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	<i>online</i>
P9	Horizontalni međučeljusni odnosi	1	<i>online</i>
P10	Čimbenici retencije	1	<i>online</i>
P11	Prijenos modela u artikulatork	1	<i>online</i>

P12	Prijenos modela u artikulatork	1	online
P13	Izbor umjetnih zuba	1	online
P14	Individualizacija postave zuba	1	online
P15	Odabir okluzije i okluzijske koncepcije	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
	Ukupan broj sati predavanja	30	

	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	Postinzercijski 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
	Ukupan broj sati seminara	30	

	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.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	