

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Mobilna protetika

Voditelj: Prof.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: 2017./2018.

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 artikulatima. 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 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 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 6 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.
Suvinić M. Biološki temelji protetike-Totalna proteza, Školska knjiga, Zagreb, 1988.
Suvinić 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. Resorpcija i remodelacija kosti kao posljedica ekstrakcija

Ishodi učenja:

- objasniti anatomske promjene kosti kao posljedicu gubitka zuba

- objasniti promjene koštane strukture na staničnom nivou
- opisati mogućnosti obnove resorbirane kosti

P6. Resorpcija i remodelacija kosti kao posljedica ekstrakcija

Ishodi učenja:

- objasniti anatomske promjene kosti kao posljedicu gubitka zuba
- objasniti promjene koštane strukture na staničnom nivou
- opisati mogućnosti obnove resorbirane kosti

P7. 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

P8. 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

P9. Vertikalni međučeljusni odnosi

Ishodi učenja:

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

P10. Horizontalni međučeljusni odnosi

Ishodi učenja:

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

P11. Čimbenici retencije

Ishodi učenja:

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

P12. Čimbenici retencije

Ishodi učenja:

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

P13. Prijenos modela u artikulatork

Ishodi učenja:

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

P14. Prijenos modela u artikulatork

Ishodi učenja:

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

P15. 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

P16. Individualizacija postave zuba

Ishodi učenja:

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

P17. 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

P18. 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

P19. Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

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

P20. Najčešći postinsercijski problemi

Ishodi učenja:

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

P21. Pokrovne proteze

Ishodi učenja:

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

P22. Imedijatne proteze

Ishodi učenja:

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

P23. Podlaganje, rebaziranje, reparatura

Ishodi učenja:

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

P24. TMP u bezubih pacijenata

Ishodi učenja:

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

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 implantoprotetske rehabilitacije potpune bezubosti
- objasniti postupke održavanja implantoprotetskog mobilnog rada

P29. 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

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**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta 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-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **diplomskim kriterijima ocjenjivanja**.

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 između 40 i 49,9 ocjenskih bodova (FX ocjenska kategorija) imaju pravo izaći na završni ispit, koji se tada smatra popravnim ispitom i ne boduje se, i u tom slučaju završna ocjena može biti jedino dovoljan 2E (50%). Studenti koji sakupe 39,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

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:	20

	ocjena 2=5 bodova ocjena 3=10 bodova ocjena 4=15bodova ocjena 5=20 bodova	
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 50 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 40-50 bodova (pripadaju kategoriji FX) mogu izaći na završni ispit, s time da moraju nadoknaditi od 0-10% ocjene i prema Pravilniku mogu dobiti samo ocjenu 2E.

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) – 80-89,99 ocjenskih bodova

C (3) – 70-79,99 ocjenskih bodova

D (2) – 60-69,99 ocjenskih bodova

E (2) – 50-59,99 ocjenskih bodova

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

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 Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2017./2018. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
03.10.2017.			V1B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S1A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V1A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S1B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
04.10.2017.	P1(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
06.10.2017.			V1C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S1C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
10.10.2017.			V2B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S2A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V2A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S2B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
11.10.2017.	P2(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.10.2017.			V2C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S2C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
17.10.2017.			V3B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S3A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V3A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S3B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
18.10.2017.	P3(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.10.2017.			V3C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S3C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
24.10.2017.			V4B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.

		S4A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V4A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S4B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
25.10.2017.	P4(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
27.10.2017.			V4C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S4C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
31.10.2017.			V5B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S5A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V5A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S5B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
03.11.2017.			V5C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S5C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
07.11.2017.			V6B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S6A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V6A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S6B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. R. Gržić
08.11.2017.	P5(13.00-13.45)			prof.dr.sc. S. Zoričić Cvek
10.11.2017.			V6C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S6C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
14.11.2017.			V7B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S7A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V7A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S7B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. R. Gržić
15.11.2017.	P6(13.00-13.45)			prof.dr.sc. S. Zoričić Cvek
17.11.2017.			V7C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S7C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
21.11.2017.			V8B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S8A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V8A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S8B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
22.11.2017.	P7(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić

24.11.2017.			V8C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S8C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
28.11.2017.			V9B (13.30.- 15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S9A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V9A(15.00- 17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S9B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
29.11.2017.	P8(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
01.12.2017.			V9C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S9C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
05.12.2017.			V10B (13.30.- 15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S10A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V10A(15.00- 17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S10B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
06.12.2017.	P9(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
08.12.2017.			V10C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S10C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
12.12.2017.			V11B (13.30.- 15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S11A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V11A(15.00- 17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S11B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.12.2017.	P10(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
15.12.2017.			V11C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S11C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
19.12.2017.			V12B (13.30.- 15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S12A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V12A(15.00- 17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S12B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.12.2017.	P11(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
22.12.2017.			V12C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S12C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
09.01.2018.			V13B (13.30.-	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić

			15.00)	M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S13A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V13A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S13B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
10.01.2018.	P12(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
12.01.2018.			V13C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S13C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
16.01.2018.			V14B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S14A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V14A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S14B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
17.01.2018.	P13(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.01.2018.			V14C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S14C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
23.01.2018.			V15B (13.30.-15.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S15A(15.00.-15.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V15A(15.00-17.15)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S15B(17.15.-18.00)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
24.01.2018.	P14(13.00-13.45)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
26.01.2018.			V15C (10.45.12.00)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S15C(12.00.12.45)		prof.dr.sc. R. Gržić
27.02.2018.			V16B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S16A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V16A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S16B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
28.02.2018.	P15(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
02.03.2018.			V16C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S16C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
06.03.2018.			V17B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S17A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V17A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.

		S17B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
07.03.2018.	P16(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
09.03.2018.			V17C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S17C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
13.03.2018.			V18B (14.15.- 15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S18A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V18A(16.30- 18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S18B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
14.03.2018.	P17(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
16.03.2018.			V18C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S18C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
20.03.2018.			V19B (14.15.- 15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S19A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V19A(16.30- 18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S19B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
21.03.2018.	P18(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
23.03.2018.			V19C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S19C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
27.03.2018.			V20B (14.15.- 15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S20A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V20A(16.30- 18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S20B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
28.03.2018.	P19(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
30.03.2018.			V20C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S20C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
03.04.2018.			V21B (14.15.- 15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S21A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V21A(16.30- 18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S21B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
04.04.2018.	P20(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
06.04.2018.			V21C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić

		S21C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
10.04.2018.			V22B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S22A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V22A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S22B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
11.04.2018.	P21(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.04.2018.			V22C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S22C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
17.04.2018.			V23B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S23A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V23A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S23B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
18.04.2018.	P22(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.04.2018.			V23C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S23C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
24.04.2018.			V24B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S24A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V24A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S24B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
25.04.2018.	P23(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
27.04.2018.			V24C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S24C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
02.05.2018.	P24(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
04.05.2018.			V25C (10.00.11.30)	doc.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S25C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
08.05.2018.			V25B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S25A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V25A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S25B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
09.05.2018.	P25(13.30-14.15)			izv.prof.dr.sc. Z. Kovač
11.05.2018.			V26C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić

		S26C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
15.05.2018.			V26B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S26A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V26A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S26B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
16.05.2018.	P26(13.30-14.15)			izv.prof.dr.sc. Z. Kovač
18.05.2018.			V27C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S27C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
22.05.2018.			V27B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S27A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V27A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S27B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
23.05.2018.	P27(13.30-14.15)			izv.prof.dr.sc. Z. Kovač
25.05.2018.			V28C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S28C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
29.05.2018.			V28B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S28A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V28A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S28B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
30.05.2018.	P28(13.30-14.15)			izv.prof.dr.sc. Z. Kovač
01.06.2018.			V29C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S29C(11.30.-12.15)		izv.prof.dr.sc. V. Lajnert
05.06.2018.			V29B (14.15.-15.45)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S29A(15.45.-16.30)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
			V29A(16.30-18.00)	prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić M. Kinkela Devčić, dr.med.dent.
		S29B(18.00.-18.45)		prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
06.06.2018.	P29(13.30-14.15)			prof.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
08.06.2018.			V30C (10.00.11.30)	izv.prof.dr.sc. V. Lajnert prof.dr.sc. R. Gržić
		S30C(11.30.-12.15)		doc.dr.sc. V. Lajnert

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u kolegij i povijesni osvrt	1	predavaona Kreš. 40
P2	Važnost komunikacije s pacijentom	1	predavaona Kreš. 40
P3	Vrste potpunih i djelomičnih proteza	1	predavaona Kreš. 40
P4	Uzroci i posljedice potpunog i djelomičnog gubitka zuba	1	predavaona Kreš. 40
P5	Resorpcija i remodelacija kosti kao posljedica ekstrakcija	1	predavaona Kreš. 40
P6	Resorpcija i remodelacija kosti kao posljedica ekstrakcija	1	predavaona Kreš. 40
P7	Predprotetska priprema pacijenta	1	predavaona Kreš. 40
P8	Otisni postupci u mobilnoj dentalnomedicinskoj protetici	1	predavaona Kreš. 40
P9	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	predavaona Kreš. 40
P10	Horizontalni međučeljusni odnosi	1	predavaona Kreš. 40
P11	Čimbenici retencije	1	predavaona Kreš. 40
P12	Čimbenici retencije	1	predavaona Kreš. 40
P13	Prijenos modela u artikulatork	1	predavaona Kreš. 40
P14	Prijenos modela u artikulatork	1	predavaona Kreš. 40
P15	Izbor umjetnih zuba	1	predavaona Kreš. 40
P16	Individualizacija postave zuba	1	predavaona Kreš. 40
P17	Odabir okluzije i okluzijske koncepcije	1	predavaona Kreš. 40
P18	Statika mobilnih protetskih nadomjestaka	1	predavaona Kreš. 40
P19	Uzroci i posljedice djelomične bezubosti	1	predavaona Kreš. 40
P20	Najčešći postinsercijski problemi	1	predavaona Kreš. 40
P21	Imedijatne proteze	1	predavaona Kreš. 40
P22	Pokrovne proteze	1	predavaona Kreš. 40
P23	Podlaganje, rebaziranje, reparatura	1	predavaona Kreš. 40
P24	TMP u bezubih pacijenata	1	predavaona Kreš. 40
P25	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	predavaona Kreš. 40
P26	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	predavaona Kreš. 40
P27	Implantatima poduprte potpune proteze	1	predavaona Kreš. 40
P28	Implantatima poduprte potpune proteze	1	predavaona Kreš. 40
P29	Poremećaj govora kao posljedica neodgovarajućih mobilnih protetskih nadomjestaka	1	predavaona Kreš. 40
	Ukupan broj sati predavanja	29	

	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.	