



Kolegij: FIKSNA PROTETIKA
Voditelj: Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač
Katedra: Katedra za stomatološku proteiku
Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina
Godina studija: 6. 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.):

Voditelj predmeta:

Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
Fakultet dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci
Katedra za stomatološku protetiku
Krešimirova 40
Vrijeme konzultacije: prema dogovoru
Telefon: 345-633
e-mail: ivone.uhac@medri.hr
Web.stranica:
<http://www.medri.uniri.hr/katedre/Protetika/>

Suradnici:

Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent.
e-mail: renata.grzic@medri.uniri.hr
Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević-Pavičić,
dr.med.dent.
e-mail: daniela.kovacevic@medri.uniri.hr
Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
e-mail: zoran.kovac@medri.uniri.hr
Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan,
dr.med.dent.
e-mail: suncanask@medri.uniri.hr
Izv.prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
e-mail: vlatka.lajnert@medri.uniri.hr
Dr.sc. Petra Tariba Knežević, dr.med.dent.
e-mail: petra.tariba@gmail.com
Robert Vukman, dr.dent.med
e-mail: r.vukman@yahoo.com

Kolegij **FIKSNA PROTETIKA** je obvezni kolegij na četvrtoj, petoj i šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 30 sati predavanja, 60 sati seminara i 165 kliničkih vježbi. Kolegij se odvija u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu, Krešimirova 40.

Cilj predmeta je osposobiti studenta za dijagnostiku i liječenje oštećenih ili izgubljenih žvačnih jedinica koje nije moguće nadoknaditi konzervativnim dentalno-medicinskim postupcima, prevenciju štetnih posljedica oštećenja i gubitka zuba, ponovnu uspostavu i održavanje pravilne funkcije i estetike izradom nadomjestaka koji se pričvršćuju na zube nosače. Cilj je upoznati studente s temeljnim kliničkim postupcima izrade fiksnoprotetskih nadomjestaka od najjednostavnijih, djelomičnih fiksnih nadomjestaka, do kompleksnih fiksnoprotetskih rehabilitacija, kombiniranih fiksnih i mobilnih nadomjestaka i fiksnih nadomjestaka koji su poduprti implantatima. Osobit naglasak postavlja se na timsku, interdisciplinarnu suradnju sa liječnicima različitih specijalnosti u cilju opskrbe kompleksnih slučajeva oralne rehabilitacije. Student će biti osposobljen za sanostalan praktični rad na pacijentima.

Zadatak nastave je da kroz predavanja, vježbe i seminare student stekne sva znanja i vještine potrebne za planiranje i izradu fiksnoprotetskih nadomjestaka.

Sadržaj predmeta:

Anamneza, klinički pregled, fiksnoprotetska dijagnostika i plan terapije. Parodontološki aspekti fiksnoprotetskog rada. Priprema zuba i usta za fiksnoprotetsku terapiju. Anestezija. Brušenje zuba – klinički pristup, Otisni postupci – klinički pristup. Oblik, boja, estetika prirodnih i umjetnih zuba. Konvencionalni i adhezijski cementni sustavi. Trajnost i komplikacije tijekom uporabne faze fiksnoprotetskih radova.

Biomehanika zuba nosača. Krunice – podjela, indikacije, kontraindikacije. Privremene krunice, potpune kovinske, fasetirane, metal-keramičke, potpune akrilatne, potpune keramičke, djelomične, modificirane, teleskopske i konus krunice, krunica na kočić, inlay, onlay, overlay, estetska ljuska.

Definicija i osnovni dijelovi mosta, indikacije, kontraindikacije. Tijelo mosta. Statika mosta. Akrilatni, imedijatni, privremeni mostovi, inlay mostovi, privjesni mostovi, mostovi na skidanje, adhezivni, metal-keramički mostovi. Planiranje. Rehabilitacija stomatognatog sustava fiksnim protetskim nadomjescima. Krunice i mostovi u kombiniranim protetskim radovima. Krunice i mostovi na implantatima.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi kontinuirano tijekom VII, VIII, IX, X i XI semestra u obliku predavanja, seminara i vježbi - 105 sati (P30 + S60 + V165). Tijekom seminara studenti aktivno sudjeluju u izlaganjima, prezentacijama i raspravama vezanih za pojedinu teoretsku cjelinu. Tijekom kliničkih vježbi nastavnik demonstrira pojedine kliničke faze, a student se, uz nadzor nastavnika postepeno osposobljava i osamostaljuje u izvođenju praktičnih kliničkih zadataka na pacijentu. Tijekom nastave održati će se dva obvezna kolokvija, te na kraju nastave usmeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te prisupanjem obveznim kolokvijima i završnom ispitu student stječe **18.5 ECTS** bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

Schillingburg TH., Hobo S., Whisett L., Jacobi R. Osnove fiksne protetike. Quintessence Publishing Co 2008.

Čatović A. i sur. Klinička fiksna protetika, Zagreb: Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1999.

Uhač I. Potpune krunice – osnove brušenja, Autorizirano predavanje. 2011.

<https://www.medri.hr/katedre/Protetika/novosti.php>

Uhač I. Estetske fiksnoprotetske rekonstrukcije – klinički i laboratorijski pristup, Autorizirano predavanje.

2011. <https://www.medri.hr/katedre/Protetika/novosti.php>

Popis dopunske literature:

Rosentiel S., Land F., Fujimoto J. Contemporary fixed prosthodontics, 4th edition. Mosby inc. Publishing 2006

Živko-Babić J, Jerolimov V. I sur. Stomatološki materijali. Odabrana poglavlja. Zagreb: Stomatološki fakultet, 2005.

Jerolimov V. i sur. Stomatološki materijali. Zagreb: Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2003.

Gnatologij@net <http://www.sfzg.hr>.

Kraljević K. Anatomija i fiziologija okluzije, Zagreb, Globus, 1991

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

Popis seminara s pojašnjenjem:

--

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz predmeta Fiksna protetika izvode se na Klinici za dentalnu medicinu KBC Rijeka, u specijalističkim ordinacijama za stomatološku protetiku. Vježbe su organizirane u malim grupama (4 studenta na jednog voditelja). Studenti će nastaviti s kliničkim radom, a zahvaljujući znanjima i vještinama koje su stekli na četvrtoj i petoj godini, na šestoj će godini obrađivati pacijente sa složenijom kazuistikom. Savladati će primjenu artikulatora i obraznog luka. Planirati će i izvoditi sve kliničke faze pripreme i izrade većih fiksno-protetskih konstrukcija, kombiniranih radova i proteza poduprtih teleskopima. Demonstrirani će biti protetski radovi poduprti implantatima. Na kraju jedanaestog semestra studenti će steći sva znanja i vještine potrebne za izradu svih vrsta fiksno-protetskih konstrukcija, od najjednostavnijih do kompleksnijih i kombiniranih fiksno-mobilnih nadomjestaka

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave uz praktičnu izradu svih propisanih zadataka.

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

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o Studijima Sveučilišta u Rijeci. Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Studenti će tijekom semestara i završnog ispita moći sakupiti maksimalno 100 ocjenskih bodova (maksimalno 70 ocjenskih bodova tijekom semestara i maksimalno 30 ocjenskih bodova tijekom završnog ispita). Tijekom semestara student može sakupiti maksimalno 70 ocjenskih bodova (tablica 1.). Od toga 30 na 2 kolokvija, 10 na seminarskom radu, 30 tijekom vježbi kontinuiranom provjerom teorijskog i praktičnog znanja. Kolokviji će se održati u pismenom obliku na kraju VIII i X semestra. Voditelji vježbi će ocjenjivati teorijsko znanje i praktični rad na pacijentu. Za konačno bodovanje uzeti će se prosječna ocjena. Studentima koji ne polože neki od kolokvija (manje od 50% riješenog testa) omogućit će se po jedan popravni kolokvij. Tijekom nastave student treba sakupiti minimalno 40 ocjenskih bodova kako bi mogao

pristupiti završnom ispitu. Student koji je tijekom nastave ostvario 40 i više bodova pristupa završnom ispitu na kojem može ostvariti maksimalno 30 bodova. Student koji tijekom nastave sakupi ukupno 39,99 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij. Završni ispit je praktični i usmeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitu se može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova i to 5 bodova na praktičnom i 25 na usmenom djelu ispita. Konačna ocjena ispita oblikuje se prema ukupnoj aktivnosti studenta, tj. od ocjenskih bodova sakupljenih tijekom semestra i ocjenskih bodova na završnom ispitu.

Da bi student mogao biti ocjenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Za pozitivnu ocjenu završnog ispita praktični i usmeni dio moraju biti uspješno obavljene. Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

Vrednovanje obveza studenata/studentica:

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokviji	I. kolokvij – na kraju VIII semestra	15
	II. kolokvij – na kraju X semestra	15
	Ukupno	30
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=20 bodova ocjena 5=30 bodova	30
Seminarski rad	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom XI semestra)	10
	UKUPNO	70

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

Točno riješeni zadaci	Ocjenski bodovi	Točno riješeni zadaci	Ocjenski bodovi
0-14	0	23	8
15-16	1	24	9
17	2	25	10
18	3	26	11

19	4	27	12
20	5	28	13
21	6	29	14
22	7	30	15

Tablica 2.: Vrednovanje međuispita s 15 ocjenskih bodova

Vrednovanje kolokvija s 15 ocjenskih bodova

Kolokvij 30 pitanja = 15 bodova

Student za prolaz mora imati 50% točnih odgovora.

Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova

5 bodova-praktični dio ispita

25 bodova-usmeni dio ispita

Oblikovanje završne ocjene:

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VII, VIII, IX, X i XI semestra pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu. Temeljem ukupnog zbroja bodova studenti se ocjenjuju na sljedeći način:

A (5) – 90-100 ocjenskih bodova

B (4) – 75-89,99 ocjenskih bodova

C (3) – 60-74,99 ocjenskih bodova

D (2) – 50-59,99 ocjenskih bodova

F (1) – 0-49,99 ocjenskih bodova

Brojčani sustav ocjenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom na sljedeći način: A - izvrstan (5), B – vrlo dobar (4), C – dobar (3), D – dovoljan (2), F – nedovoljan (1).

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

--

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Korelativnost i korespondentnost predmeta:

Program iz Fiksne protetike povezan je s određenim dijelovima kolegija Materijali u dentalnoj medicini i Pretklinička fiksna protetika, te je neophodno položiti ove kolegije.

Pristup učenju i poučavanju u predmetu:

Student na predavanjima treba obratiti pažnju na fiziologiju, dijagnostiku i planiranje, te na sve kliničke i laboratorijske faze izrade fiksnoprotetskog nadomjestka. Na seminarima će studenti aktivnim sudjelovanjem postići sintezu teoretskog znanja i kliničkih vještina.

Pohađanje nastave

Pohađanje svih oblika nastave je obavezno. Student smije opravdano izostati ukupno 30% održane

nastave. Izostanak se mora nadoknaditi kolokviranjem. Nastava se održava u propisano vrijeme i nije moguće ulaziti nakon ulaska nastavnika. Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulaženje/izlaženje s nastave. Zabranjena je uporaba mobitela za vrijeme nastave kao i za vrijeme provjera znanja.

Seminarski radovi

Seminarski radovi moraju se izraditi uporabom računala (uz provjeru pravopisa – spelling and grammar) i predati najprije u elektronskom obliku. Tek nakon dogovora s asistentom - voditeljem grupe slijedi ispis rada i/ili njegovo javno prezentiranje. Preslike tuđih radova nisu dozvoljene, ali je dozvoljena uporaba određenih dijelova uz ispravno navođenje izvora.

Akadska čestitost

Poštivanje načela akademske čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci

(http://www.uniri.hr/hr/propisi_i_dokumenti/eticki_kodeks_svri.htm).

Kontaktiranje s nastavnicama

Kontaktiranje s nastavnicama obavlja se u za to predviđenom vremenu (konzultacije). Sve obavijesti vezane uz nastavu studenti će dobiti u uvodnom predavanju te će ih moći naći na oglasnoj ploči.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.10.2021			V1A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
06.10.2021			V1B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
07.10.2021			V1C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent
12.10.2021			V2A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
13.10.2021			V2B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
14.10.2021			V2C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent
19.10.2021			V3A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
20.10.2021			V3B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
21.10.2021			V3C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent
26.10.2021			V4A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
27.10.2021			V4B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent

				Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
28.10.2021			V4C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
02.11.2021			V5A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
03.11.2021			V5B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
04.11.2021			V5C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
09.11.2021			V6A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
10.11.2021			V6B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
11.11.2021			V6C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
16.11.2021			V7A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
17.11.2021			V7B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
23.11.2021.			V8A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
24.11.2021.			V8B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
25.11.2021.			V7C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
30.11.2021.			V9A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
1.12.2021.			V9B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
2.12.2021			V8C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
07.12.2021.			V10A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
08.12.2021.			V10B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
9.12.2021			V9C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
14.12.2021.			V11A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
15.12.2021.			V11B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
16.12.2021.			V10C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
21.12.2021.			V12A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
22.12.2021.			V12B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
23.12.2021.			V11C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
11.01.2022.			V13A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
12.01.2022.			V13B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
13.01.2022.			V12C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent
18.01.2022.			V14A(16.15-18.30)	Prof.prim.dr.sc. I. Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
19.01.2022			V14B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
20.01.2022.			V113C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić

				Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent
25.01.2022.			V15A(16.1518.30)	Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent
26.01.2022.			V15B(16.15-18.30)	Izv.prof.dr.sc. S.Simonić-Kocijan, dr.med.dent Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić
27.1.2022.			V14C(10.45-13.00)	Prof.prim.dr.sc. D. Kovačević Pavičić Prof.prim.dr.sc. I.Uhač, dr.med.dent

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Dentex, Zametska 1/Krešimirova 40
V2	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V3	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V4	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V5	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V6	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V7	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V8	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V9	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V10	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V11	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V12	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V13	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V14	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V15	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Krešimirova 40
V16	Stjecanje znanja i vještina potrebnih za izradu kombiniranih radova i kompliciranih fiksno protetskih radova	3	Dentex, Zametska 1/Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	48	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	08.02.2022
2.	22.02.2022
3.	12.04.2022
4.	14.06.2022
5.	12.07.2022
6.	13.09.2022
7.	