



Sveučilište u Rijeci
Fakultet dentalne medicine

Kolegij: Fiksna protetika I

Voditelj: Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.

Katedra: Katedra za stomatološku protetiku

Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

Godina studija: 4.godina

Akademска godina: 2025./2026.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

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@uniri.hr

Web.stranica:

<http://www.fdmri.uniri.hr/katedre/Protetika/>

Suradnici:

Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević-Pavičić,

dr.med.dent.

e-mail:daniela.kovacevic@fdmri.uniri.hr

Prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.

e-mail:zoran.kovac@fdmri.uniri.hr

Davor. Vučinić, dr.med.dent.

e-mail:davor.vucinic@uniri.hr

Dorotea Blašković, dr.med.dent.

Kolegij **FIKSNA PROTETIKA I** je obvezni predmet satoji se od 30 sati predavanja, 30 sati seminara i 60 kliničkih vježbi, 120 sati – 7,5 ECTS-a. Kolegij se odvija u specijalističkim ordinacijama stomatološke protetike, u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu, Krešimirova 40.

Cilj je predmeta upoznati studenta s temeljnim kliničkim postupcima izrade fiksnih protetskih nadomjestaka. Student će biti osposobljen za praktični rad na pacijentima s oštećenim i/ili izgubljenim žvačnim jedinicama koje nije moguce nadoknaditi konzervativnim dentalno-medicinskim postupcima. Cilj je upoznati studenta sa svim smjernicama koje su potrebne za uspješno provođenje dijagnostičkih postupaka kliničkih zahvata u okviru fiksne protetske terapije. Student će biti osposobljen za samostalno izvođenje svih faza kliničke izrade krunica i jednostavnih mostova, te će biti pripreman za klinički rad na predmetu Fiksna protetika II.

Sadržaj predmeta:

Anamneza, klinički pregled, dijagnostika i plan terapije u izradi fiksнog protetskог nadomjestka. Priprema zuba i usta za fiksnu protetsku terapiju. Oblik, boja, estetika prirodnih i umjetnih zuba. Provjera i prilagođavanje nadomjestka u ustima u radnim fazama te u završnoj fazi. Parodontološki aspekti fiksnoprotetskog rada. Materijali, priprema i primjena sredstava za pričvršćivanje fiksнog protetskog nadomjestka. Trajinost i komplikacije tijekom uporabne faze fiksnoprotetskih radova. Popravak i skidanje fiksnoprotetskog nadomjestka. Krunice, indikacije i kontraindikacije. Potpuna kovinska krunica. Fasetirana krunica. Metal-keramička krunica. Akrilatna krunica. Keramičke krunice Djełomične krunice. Modificirana krunica. Teleskopska konus krunica. Krunica na kočić. Preparacija i otiskivanje za svaku pojedinu krunicu. Prikazivanje granice preperacije. Definicija i osnovni dijelovi mosta, indikacije, kontraindikacije, planiranje. Tijelo mosta. Statika mosta. Akrilatni, imedijatni, privremeni most, inlay most, privjesni most, most na skidanje, adhezivni, metal-keramički most.



Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi kontinuirano tijekom VII., VIII semestra u obliku predavanja, seminara i vježbi - 120 sati (P30 + S30 + V60). Tijekom seminara studenti aktivno sudjeluju u izlaganjima, prezentacijama i raspravama vezanim za pojedinu teoretsku cjelinu. Na kliničkim vježbama nastavnik demonstrira pojedine kliničke faze, a student se, uz nadzor nastavnika, postepeno osposobljava i osamostaljuje u izvođenju praktičnih kliničkih zadataka na pacijentu. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te prisupanjem završnom pismenom ispitu student stječe 7,5 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.

Klinička fiksna protetika I" - krunice – autor: Amir Ćatić, Adnan Čatović, Marko Jakovac, Dragutin Komar, Ivan Kovačić, Ketij Mehulić, Ivone Uhač i Denis Vojvodić. Zagreb : Medicinska naklada, 2015.

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

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

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

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

Popis dopunske literature:

Mehulić K. Keramički materijali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga; 2010.

Rosentiel S., Land F., Fujimoto J. Contemporary fixed prosthodontics, 6th edition. Mosby inc. Publishing 2022

Jerolimov V. I sur. Stomatološki materijali. Odabrana poglavља. Zagreb: Stomatološki fakultet, 2005.

Gnatologij@net.http://www.sfgz.hr.

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

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):

1. Prvi poregled, anamneza, klinički pregled

Ishodi učenja:

Opisati postupak prvog pregleda protetskog pacijenta

Definirati protokol kliničkog pregleda protetskog pacijenta

Argumentirati potrebitost informacija o općem zdravstvenom stanju pacijenta

2. Predprotetska priprema 1.

Ishodi učenja:

Analizirati potrebitost konzervativne i endodontske terapije u pripremi protetskog pacijenta

Analizirati potrebitost parodontne terapije u pripremi protetskog pacijenta



3. Predprotetska priprema 2.

Ishodi učenja:

Analizirati potrebitost kirurške terapije u pripremi protetskog pacijenta
Analizirati potrebitost ortodontske terapije u pripremi protetskog pacijenta

4. Krunice, vrste i podjela

Ishodi učenja:

Opisati specifičnost pojedine vrste krunica
Argumentirati njuhovu podjelu

5. Potpuna kovinska krunica. Potpuna akrilatna krunica

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda potpune kovinske krunice
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja
Analizirati specifičnost izgleda potpune akrilatne krunice
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

6. Fasetirana krunica

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda fasetirane krunice
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

7. Metalkeramička krunica

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda metalkeramičke krunice
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

8. Djelomična krunica

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda djelomične krunice
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

9. Modificirane krunice Krunica na kočić



Ishodi učenja:

- Analizirati specifičnost izgleda modificirane krunice
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja
- Analizirati specifičnost izgleda krunice na kočić
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja

10. Teleskopske i konus krunе

Ishodi učenja:

- Analizirati specifičnost izgleda teleskopske i konus krunе
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja

11. Potpuna keramička krunica

Ishodi učenja:

- Analizirati specifičnost izgleda potpune keramičke krunice
- Razlikovati vrste potpunokeramičkih krunica
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja

12. Boja

Ishodi učenja:

- Opisati fenomen i osnovne karakteristike boje
- Razlikovati tehnike izbora boje
- Usporediti boju prirodnog i umjetnog zuba
- Opisati laboratorijske tehnike slaganja boja

13. Inlay

Ishodi učenja:

- Analizirati specifičnost izgleda kovinskog i keramičkog inlaya
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja

14. Onlay. Overlay

Ishodi učenja:

- Analizirati specifičnost izgleda onlaya i overlaya
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije



Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

15. Ljuska. Endokruna

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda ljske i endokrune
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

16. Mostovi

Ishodi učenja:

Opisati mosne konstrukcije u fiksnoj protetici
Analizirati indikacije i kontraindikacije za njihovu izradu
Usporediti vrste mostova

17. Izbor zuba nosača

Ishodi učenja:

Analizirati kriterije za izbor nosača mosta
Opisati početnu indikaciju
Opisati završnu indikaciju
Analizirati biološki čimbenik zuba nosača

18. Tijelo mosta

Ishodi učenja:

Opisati oblike tijela mosta
Analizirati pravila izgleda
Usporediti odnos tijela mosta s alveolarnim grebenom

19. Statika mosta

Ishodi učenja:

Argumentirati pravila statike u planiranju mostova
Argumentirati opterećenja pojedinih djelova mosta

20. Krilni mostovi. Maryland mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda krilnog i Maryland mosta
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade
Opisati način pričvršćivanja

21. Inlay mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda inlay mostova
Razlikovati indikacije i kontraindikacije
Argumentirati specifičnost preparacije
Opisati način laboratorijske izrade



Opisati način pričvršćivanja

22. Potpunokeramički mostovi

Ishodi učenja:

- Analizirati specifičnost izgleda potpunokeramičkih mostova
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije
- Argumentirati specifičnost preparacije
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja

23. Fiksnoprotetska rehabilitacija žvačnog sustava

Ishodi učenja:

- Argumentirati specifičnost planiranja fiksnih nadomjestaka u rehabilitaciji žvačnog sustava
- Opisati specifičnost kliničkih faza rada
- Analizirati upotrebu artikulatora u planiranju i izradi kompleksnih fiksnoprotetskih nadomjestaka

24. Izrada fiksnih nadomjestaka na neparalelnim nosačima. Mostovi na skidanje

Ishodi učenja:

- Opisati specifičnost izrade fiksnih nadomjestaka u slučaju neparalelnosti nosača
- Argumentirati izbor odgovarajućeg protetskog rješenja
- Analizirati specifičnost izgleda mostova na skidanje
- Razlikovati indikacije i kontraindikacije, prednosti i nedostatke

25. Kombinirani radovi

Ishodi učenja:

- Argumentirati specifičnost planiranja kombiniranih protetskih nadomjestaka
- Usporediti retencijska sredstva
- Argumentirati izbor odgovarajućeg sredstva u pojedinom kliničkom slučaju
- Opisati specifičnost kliničkih faza izrade kombiniranog rada
- Opisati način laboratorijske izrade
- Opisati način pričvršćivanja

26. Krunice i mostovi na implantatima

Ishodi učenja:

- Argumentirati specifičnost planiranja implantoprotetske terapije
- Analizirati timski rad protetičara i kirurga
- Opisati specifičnost otiskivanja i izrade implantoprotetske nadoknade
- Opisati način pričvršćivanja

27. Planiranje mostova I

Ishodi učenja:

- Analizirati pojedini klinički slučaj i predložiti plan terapije

28. Planiranje mostova II

Ishodi učenja:

- Analizirati pojedini klinički slučaj i predložiti plan terapije

29. Trajnost, komplikacije fiksnoprotetskog nadomjestka, kontrolni pregledi i održavanje higijene

Ishodi učenja:



Analizirati elemente koji utječu na trajnost fiksnotekstnog nadomjestka
Opisati moguće komplikacije u uporabnoj fazi
Analizirati frekvenciju i osobine kontrolnih pregleda
Argumentirati specifičnost postupaka održavanja i provođenja higijene u pacijenata s fiksnotekstnim nadomjestkom

30. CAD-CAM tehnologija u izradi fiksnotekstnih nadomjestaka

Ishodi učenja:

Opisati tehnologiju kompjuterske izrade fiksnotekstnih radova

Argumentirati optički otisak

Analizirati postavke strojne izrade nadomjestaka

Popis seminara s pojašnjenjem:

1. Konzervativna preprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih konzervativnih zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksnotekstnog nadomjestka

2. Parodontološka preprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih parodontoloških zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksnotekstnog nadomjestka

3. Parodontoprofilaksa u izradi fiksnotekstnog nadomjestka

Ishodi učenja:

Razumijeti izgled i odnose tvrdih i mekih tkiva na području vrata zuba

Opisati moguću interakciju fiksnotekstnog rada i tkiva marginalnog parodonta

Opisati pravila brušenja i tehničke izrade za poštivanje zdravlja okolnih tkiva

4. Kirurska preprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih kirurških zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksnotekstnog nadomjestka

5. Ortodontska preprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih ortodontskih zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksnotekstnog nadomjestka

6. Protokol izrade potpune kovinske krunice

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade potpune kovinske krunice

7. Protokol izrade fasetirane krunice

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade fasetirane krunice



8. Protokol izrade metalkeramičke krunice

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade metalkeramičke krunice

9. Potpunokeramički sustavi

Ishodi učenja:

Razlikovati vrste potpunokeramičkih nadomjestaka

Opisati svojstva i primjenu

10. Protokol izrade potpunokeramičkog nadomjestka 1.

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade potpune keramičke krunice

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade inlaya, onlaya i overlaya

11. Protokol izrade potpunokeramičkog nadomjestka 2.

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade ljske i endokrune

12. Teleskopski sustavi

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade teleskopskih sustava

13. Minimalno invazivni potpunokeramički nadomjesci

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade minimalno invazivnih potpunokeramičkih nadomjestaka

14. Komplikacije izrade i uporabe fiksnoprotetskog nadomjestka

Ishodi učenja:

Analizirati moguće komplikacije izrade i uporabe fiksног protetskog nadomjestka

15. Estetika prirodnih u umjetnih zuba

Ishodi učenja:

Opisati parametre koji određuju prirodnost pojedinog zuba i osmjeha i cjelini

Primijeniti estetske parametre u izradi fiksnoprotetskog nadomjestka

16. Izbor i kombiniranje boja u izradi fiksnoprotetskog nadomjestka

Ishodi učenja:

Opisati parametre optičkih svojstava prirodnog zuba

Analizirati tehnike postizanja pojedinih boja u fiksnoj protetici

17. Mostovi, indikacije, kontraindikacije, podjela, djelovi

Ishodi učenja:

Analizirati konstrukciju mostova

Usporediti indikacije i kontraindikacije za njihovo planiranje



18. Planiranje terapije i dijagnostički pristup u fiksnoj protetici

Ishodi učenja:

Razlikovati ključne elemente o kojima ovisi planiranje mosne konstrukcije
Analizirati karakteristike zuba nosača
Utvrđiti mogućnost i potrebu uključenja zuba u protetsku konstrukciju

19. Ocjena zuba nosača mostne konstrukcije

Ishodi učenja:

Analizirati morfološke osobine zuba nosača
Analizirati svojstva potpornih tkiva zuba

20. Planiranje fiksnoprotetske nadoknade za izradu pojedinačnog zuba

Ishodi učenja:

Argumentirati izbor pojedine terapijske opcije u slučaju rekonstrukcije pojedinačnog zuba

21. Planiranje mostova 1

Ishodi učenja:

Argumentirati izbor pojedine terapijske opcije u planiranju manjih mosnih konstrukcija

22. Planiranje mostova 2

Ishodi učenja:

Argumentirati izbor pojedine terapijske opcije u planiranju većih mosnih konstrukcija

23. Tijelo mosta

Ishodi učenja:

Usporediti i izabrati pojedini oblik tijela mosta u određenom kliničkom slučaju

24. Statika mosta

Ishodi učenja:

Analizirati različite mosne konstrukcije i usporediti statička opterećenja

25. Akrilatni, imedijatni i privremeni mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati izgled, terapijsku primjenu i laboratorijsku izradu imedijatnih i privremenih mostova
Opisati direktnu izradu u usnoj šupljini

26. Inlay mostovi. Privjesni mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati izgled, terapijsku primjenu i laboratorijsku izradu inlay i privjesnih mostova

27. Maryland mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati izgled, terapijsku primjenu i laboratorijsku izradu Maryland mostova



28. Metalkeramički mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati izgled, terapijsku primjenu i laboratorijsku izradu metalkeramičkih mostova

29. Potpunokeramički mostovi

Ishodi učenja:

Analizirati izgled, terapijsku primjenu i laboratorijsku izradu potpunokeramičkih mostova

30. Krunice i mostovi u kombiniranim fiksnoprotetskim nadomjestcima

Ishodi učenja:

Analizirati izgled, terapijsku primjenu i laboratorijsku izradu kombiniranih radova

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 se upoznati s radnim mjestom opremom i instrumentarijem u protetskoj ordinaciji. Postepeno će započeti s radom na pacientima. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Na vježbama će postepeno stići vještine za samostalni rad. Studenti će provesti anamnezu, klinički pregled, uz pomoć voditelja postaviti će plan terapije, davati će lokalnu anesteziju, brusiti zube, otiskivati izbrušene zube i izraditi privremene nadomjestke. Preparirati će zube za nadogradnje, koristiti direktnu i indirektnu tehniku otiskivanja. Probati će gotove radove, te će ih privremeno i trajno pričvrstiti. Na kraju četvrte godine studenti će samostalno raditi uz nadzor voditelja.

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 pisano/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **50 bodova**, a na završnom ispitu **50 bodova**.

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

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

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 50 bodova):

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

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Uzima se prosječna ocjena i to na način: ocjena 2=20 bodova ocjena 3=25 bodova ocjena 4=30bodova ocjena 5=40 bodova	40
Seminarski rad	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom X semestra)	10
	UKUPNO	50

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su pozitivno ocjenjeni na studentskim vježbama i seminarima, studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 25 bodova mogu pristupiti završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji nisu pozitivno ocjenjeni na studentskim vježbama. Studenti koji nisu pozitivno ocijenjeni na seminaru, Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit.

Završni ispit je pismeni. Nosi 50 ocjenskih bodova.

Vrednovanje završnog ispita s 50 ocjenskih bodova

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

Oblikanje završne ocjene:

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VII, VIII, semestra pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispit. 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 I 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 fiksnotekstog 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 ullaženje/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.

Akademска 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).

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: po dogовору

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
30.09.2025.			14.45-16.15 V1	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



			Grupa C	Dorotea Blašković, dr.med.dent.
01.10.2025.			9.30-11.00 V1 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
01.10.2025.	13.45-14.30 P1			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
03.10.2025.			10.15-11.45 V1 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
03.10.2025.		16.15-17.00 S1		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
07.10.2025.			14.45-16.15 V2 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
08.10.2025.			9.30-11.00 V2 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
08.10.2025	13.15-14.00 P2			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
10.10.2025.			10.15-11.45 V2 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
10.10.2025.		16.15-17.00 S2		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
14.10.2025.			14.45-16.15 V3 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
15.10.2025.			9.30-11.00 V3 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
15.10.2025	13.15-14.00 P3			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
17.10.2025.			10.15-11.45 V3 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
17.10.2025		16.15-17.00 S3		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
21.10.2025.			14.45-16.15	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			V4 Grupa C	Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
22.10.2025.			9.30-11:00 V4 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
22.10.2025.	13.15-14.00 P4			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
24.10.2025			10.15-11.45 V4 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
24.10.2025.		16.15-17.00 S4		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
28.10.2025			14.45-16.30 V5 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
29.10.2025			9.30-11.00 V5 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
29.10.2025.	13.15-14.00 P5			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.
31.10.2025.			10.15-11.45 V5 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
31.10.2025		16.15-17.00 S5		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
04.11.2025.			14.45-16.15 V6 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
05.11.2025.			9.30-11.00 V6 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
05.11.2025.	13.15-14:00 P6			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
07.11.2025.			10.15-11.45 V6 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
07.11.2025.		16.15-17:00 S6		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
11.11.2025.			14.45-16.15	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			V7 Grupa C	Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
12.11.2025.			9.30-11.00 V7 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
12.11.2025.	13.15-14.00 P7			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
14.11.2025.			10.15-11.45 V7 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
14.11.2025.		16.15-17.00 S7		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
19.11.2025.			9.30-11.00 V8 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
19.11.2025.	13.15-14.00 P8			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
21.11.2025.			10.15-11.45 V8 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
21.11.2025.		16.15-17:00 S8		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
25.11.2025.			14.45-16.15 V8 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
26.11.2025.			9.30-11.00 V9 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
26.11.2025.	13.15-14.00 P9			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
28.11.2025.			10.15-11.45 V9 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
28.11.2025.		16.15-17.00 S9		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
02.12.2025.			14.45-16.15 V9 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
03.12.2025.			9.30-11.00 V10 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.



03.12.2025.	13.15-14.00 P10			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
05.12.2025.			10.15-11.45 V10 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
05.12.2025.		16.15-17.00 S10		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
09.12.2025.			14.45-16.15 V10 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
10.12.2025			9.30-11.00 V11 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
10.12.2025.	13.15-14.00 P11			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
12.12.2025.			10.15-11.45 V11 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
12.12.2025.		16.15-17.00 S11		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
16.12.2025.			14.45-16.15 V11 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
17.12.2025.			9.30-11.00 V12 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
17.12.2025.	13.15-14.00 P12			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
19.12.2025.			10.15-11.45 V12 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
19.12.2025.		16.15-17.00 S12		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
23.12.2025.			14.45-16.15 V12 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
07.01.2026.			9.30-11.00 V13 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
07.01.2026.	13.15-14.00			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent



	P13			
09.01.2026			10.15-11.45 V13 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent.
09.01.2026.		16.15-17.00 S13		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
13.01.2026.			14.45-16.15 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
14.01.2026.			9.30-11.00 V14 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
14.01.2026.	13.15-14.00 P14			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
16.01.2026.			10.15-11.45 V14 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
16.01.2026.		16.15-17.00 S14		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
20.01.2026.			14.45-16.15 V14 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
21.01.2026.			9.30-11.00 V15 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
21.01.2026	13.15-14.00 P15			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
23.01.2026.			10.15-11.45 V15 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
23.01.2026.		16.15-17.00 S15		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
24. 2.2026.	12.30-13.15 P16 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
24. 2. 2026.			14.00-15.30 V16 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
25. 2. 2026.			8.00-9.30 V16 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.



27. 2. 2026.			8.00-9.30 V15 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
27. 2. 2026.		14.00-14.45 S16 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
3. 3. 2026.	12.30-13.15 P17 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
3. 3. 2026.			14.00-15.30 V17 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
4. 3. 2026.			8.00-9.30 V17 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
6. 3. 2026.			8.00-9.30 V16 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
6. 3. 2026.		14.00-14.45 S17 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
10. 3. 2026.	12.30-13.15 P18 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
10. 3. 2026.			14.00-15.30 V18 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
11. 3. 2026.			8.00-9.30 V18 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
13. 3. 2026.			8.00-9.30 V17 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
13. 3. 2026.		14.00-14.45 S18 K42		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
17. 3. 2026.	12.30-13.15 P19 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
17. 3. 2026.			14.00-15.30	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



		V19 Grupa A	Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
18. 3. 2026.		8.00-9.30 V19 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
20. 3. 2026.		8.00-9.30 V18 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
20. 3. 2026.		14.00-14.45 S19 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
24. 3. 2026.	12.30-13.15 P20 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
24. 3. 2026.		14.00-15.30 V20 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
25. 3. 2026.		8.00-9.30 V20 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
27. 3. 2026.		8.00-9.30 V19 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
27. 3. 2026.		14.00-14.45 S20 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
31. 3. 2026.	12.30-13.15 P21 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
31. 3. 2026.		14.00-15.30 V21 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
1. 4. 2026.		8.00-9.30 V21 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
3. 4. 2026.		8.00-9.30 V20 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
3. 4. 2026.		14.00-14.45	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač,



		S21 K42		dr.med.dent
7. 4.2026.	12.30-13.15 P22 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
7. 4. 2026.			14.00-15.30 V22 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
8. 4. 2026.			8.00-9.30 V22 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
10. 4. 2026.			8.00-9.30 V21 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
10. 4.2026.		14.00-14.45 S22 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
14. 4.2026.	12.30-13.15 P23 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
14. 4. 2026.			14.00-15.30 V23 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
15. 4. 2026.			8.00-9.30 V23 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
17. 4. 2026.			8.00-9.30 V22 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
17. 4.2026.		14.00-14.45 S23 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
21. 4.2026.	12.30-13.15 P24 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
21. 4. 2026.			14.00-15.30 V24 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
22. 4. 2026.			8.00-9.30 V24	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.



			Grupa B	Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
24. 4. 2026.		8.00-9.30 V23 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocjan, dr.med.dent	
24. 4.2026.		14.00-14.45 S24 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
28. 4.2026.	12.30-13.15 P25 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
28. 4. 2026.		14.00-15.30 V25 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.	
29. 4. 2026.		8.00-9.30 V25 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.	
5. 5.2026.	12.30-13.15 P26 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
5. 5. 2026.		14.00-15.30 V26 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.	
6. 5. 2026.		8.00-9.30 V26 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.	
8. 5. 2026.		8.00-9.30 V24 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocjan, dr.med.dent	
8. 5.2026.		14.00-14.45 S25 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
12. 5.2026.	12.30-13.15 P27 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
12. 5. 2026.		14.00-15.30 V27 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.	
13. 5. 2026.		8.00-9.30 V27	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.	



			Grupa B	Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.
15. 5. 2026.		8.00-9.30 V25 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent	
15. 5.2026.		14.00-14.45 S26 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
19. 5.2026.	12.30-13.15 P28 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
19. 5. 2026.		14.00-15.30 V28 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.	
20. 5. 2026.		8.00-9.30 V28 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.	
22. 5. 2026.		8.00-9.30 V26 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent	
22. 5.2026.		14.00-14.45 S27 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	
26. 5.2026.	12.30-13.15 P29 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
26. 5. 2026.		14.00-15.30 V29 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.	
27. 5. 2026.		8.00-9.30 V29 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricija Žujić Sindik, dr.med.dent.	
29. 5. 2026.		8.00-9.30 V27 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent	
29. 5.2026.		14.00-14.45 S28 K42	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent	



2. 6.2026.	12.30-13.15 P30 K42			Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent
2. 6. 2026.			14.00-15.30 V30 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr.med.dent.
3. 6. 2026.			8.00-9.30 V30 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Patricia Žujić Sindik, dr.med.dent.
5. 6. 2026.			8.00-9.30 V28 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Renata Gržić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Sunčana Simonić-Kocijan, dr.med.dent
5. 6.2026.		14.00-14.45 S29 K42		Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent

Popis predavanja, seminara i vježbi:

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Prvi poregled, anamneza, klinički pregled	1	online
P2	Predprotetska priprema 1.	1	online
P3	Predprotetska priprema 2.	1	online
P4	Krunice, vrste i podjela	1	online
P5	Potpuna kovinska krunica. Potpuna akrilatna krunica	1	online
P6	Fasetirana krunica	1	Krešimirova 40
P7	Metalkeramička krunica	1	Krešimirova 40
P8	Djelomična krunica	1	Krešimirova 40
P9	Modificirane krunice Krunica na kočić	1	Krešimirova 40
P10	Teleskopske i konus krune	1	Krešimirova 40
P11	Potpuna keramička krunica	1	Krešimirova 40
P12	Boja	1	Krešimirova 40
P13	Inlay	1	Krešimirova 40
P14	Onlay. Overlay	1	Krešimirova 40
P15	Ljuska. Endokruna	1	Krešimirova 40
P16	Mostovi	1	Krešimirova 42



P17	Izbor zuba nosača	1	Krešimirova 42
P18	Tijelo mosta	1	Krešimirova 42
P19	Statika mosta	1	Krešimirova 42
P20	Krilni mostovi. Maryland mostovi	1	Krešimirova 42
P21	Inlay mostovi	1	Krešimirova 42
P22	Potpunokeramički mostovi	1	Krešimirova 42
P23	Fiksnotrotska rehabilitacija žvačnog sustava	1	Krešimirova 42
P24	Izrada fiksnih nadomjestaka na neparalelnim nosačima. Mostovi na skidanje	1	Krešimirova 42
P25	Kombinirani radovi	1	Krešimirova 42
P26	Krunice i mostovi na implantatima	1	Krešimirova 42
P27	Planiranje mostova I	1	Krešimirova 42
P28	Planiranje mostova II	1	Krešimirova 42
P29	Trajanost, komplikacije fiksnotrotskog nadomjestka, kontrolni pregledi i održavanje higijene	1	Krešimirova 42
P30	Cad-cam tehnologija u fiksnoj protetici	1	Krešimirova 42
Ukupan broj sati predavanja		30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Konzervativna preprotetska priprema	1	online
S2	Parodontološka preprotetska priprema	1	online
S3	Parodontoprofilaksa u izradi fiksnog protetskog nadomjestka	1	online
S4	Kirurška preprotetska priprema	1	online
S5	Ortodotska preprotetska priprema	1	online
S6	Protokol izrade potpune kovinske krunice	1	Krešimirova 42
S7	Protokol izrade fasetirane krunice	1	Krešimirova 42
S8	Protokol izrade metalkeramičke krunice	1	Krešimirova 42
P9	Potpunokeramički sustavi	1	Krešimirova 42
S10	Protokol izrade potpunokeramičkog nadomjestka 1.	1	Krešimirova 42
S11	Protokol izrade potpunokeramičkog nadomjestka 2.	1	Krešimirova 42
S12	Teleskopski sustavi	1	Krešimirova 42
S13	Minimalno invazivni potpunokeramički nadomjesci	1	Krešimirova 42
S14	Komplikacije izrade i uporabe fiksnotrotskog nadomjestka	1	Krešimirova 42
S15	Estetika prirodnih u umjetnih zuba, boja	1	Krešimirova 42
S16	Izbor i kombiniranje boja u izradi fiksnotrotskog nadomjestka	1	Krešimirova 42
S17	Mostovi, indikacije, kontraindikacije, podjela, djelovi	1	Krešimirova 42
S18	Planiranje terapije i dijagnostički pristup	1	Krešimirova 42
S19	Ocjena zuba nosača mostne konstrukcije	1	Krešimirova 42
S20	Planiranje fiksnotrotske nadoknade za izradu	1	Krešimirova 42



	pojedinačnog zuba		
S21	Planiranje mostova 1	1	Krešimirova 42
S22	Planiranje mostova 2	1	Krešimirova 42
S23	Tijelo mosta	1	Krešimirova 42
S24	Statika mosta	1	Krešimirova 42
S25	Akrilatni, imedijatni i privremeni mostovi	1	Krešimirova 42
S26	Inlay mostovi,privjesni mostovi	1	Krešimirova 42
S27	Maryland mostovi	1	Krešimirova 42
S28	Metalkeramički mostovi	1	Krešimirova 42
S29	Potpunokeramički mostovi	1	Krešimirova 42
S30	Krunice i mostovi u kombiniranim fiksno protetskim nadomjestcima	1	Krešimirova 42
	Ukupan broj sati seminara	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Upoznavanje sa radnim mjestom, opremom i instrumentarijem u ordinaciji za fiksnu protetiku	2	Krešimirova 40
V2	Klinički pregled, anamneza, plan terapije	2	Krešimirova 40
V3	Klinički pregled, anamneza, plan terapije	2	Krešimirova 40
V4	Klinički pregled, anamneza, plan terapije	2	Krešimirova 40
V5	Započeti rad na pacijentu	2	Krešimirova 40
V6	Započeti rad na pacijentu	2	Krešimirova 40
V7	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V8	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V9	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V10	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V11	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V12	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V13	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V14	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V15	Izrada ljevanih nadogradnj i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V16	Svladavanje osnova artikulacijske tehnike	2	Krešimirova 40
V17	Svladavanje osnova artikulacijske tehnike	2	Krešimirova 40
V18	Svladavanje osnova artikulacijske tehnike	2	Krešimirova 40
V19	Svladavanje osnova artikulacijske tehnike	2	Krešimirova 40
V20	Svladavanje osnova artikulacijske tehnike	2	Krešimirova 40
V21	Svladavanje osnova artikulacijske tehnike	2	Krešimirova 40
V22	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V23	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V24	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40



V25	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V26	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V27	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V28	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V29	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40
V30	Planiranje i izrada složenijih mostova	2	Krešimirova 40

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati				
Broj sati on line				
postotak				