



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

Kolegij: Fiksna protetika

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

Akadska godina: 2023./2024.

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

Izv.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** je obvezni predmet satoji se od 30 sati predavanja, 60 sati seminara i 165 sati kliničkih vježbi, 255 sati -17 ECTS-a. Kolegij se odvija u specijalističkim ordinacijama stomatološke protetike, 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 fiksno-protetskih nadomjestaka od najjednostavnijih, djelomičnih fiksnih nadomjestaka, do kompleksnih fiksno-protetskih 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 samostalan praktični rad na pacijentima.

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

Sadržaj predmeta:

Anamneza, klinički pregled, fiksno-protetska dijagnostika i plan terapije. Parodontološki aspekti fiksno-protetskog rada. Priprema zuba i usta za fiksno-protetsku 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 fiksno-protetskih 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 djelovi 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 - 255 sati (P30 + S60 + V165). 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. Tijekom nastave održati će se dva obvezna kolokvija, te na kraju nastave praktični i usmeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te prisupanjem obveznim kolokvijima i završnom ispitu student stječe **17,0 ECTS** bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

Čatić A. i sur. Klinička fiksna protetika I : krunice. Zagreb: Medicinska naklada; 2015.

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](#) – autori: Amir Čatić, 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 fiksnoprotetske 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, 4rd 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):



1. Prvi pogled, 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 njihovu 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 krune

Ishodi učenja:

Analizirati specifičnost izgleda teleskopske i konus krune
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 ljuske i endokrone
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 dijelova 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 fiksno protetskog nadomjestka, kontrolni pregledi i održavanje higijene

Ishodi učenja:

Analizirati elemente koji utječu na trajnost fiksno protetskog nadomjestka

Opisati moguće komplikacije u uporabnoj fazi

Analizirati frekvenciju i osobine kontrolnih pregleda

Argumentirati specifičnost postupaka održavanja i provođenja higijene u pacijenata s fiksno protetskim nadomjestkom

30. CAD-CAM tehnologija u izradi fiksno protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

Opisati tehnologiju kompjuterske izrade fiksno protetskih radova

Argumentirati optički otisak

Analizirati postavke strojne izrade nadomjestaka

Popis seminara s pojašnjenjem:

1. Konzervativna pretprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih konzervativnih zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksno protetskog nadomjestka

2. Parodontološka pretprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih parodontoloških zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksno protetskog nadomjestka

3. Parodontoprofilaksa u izradi fiksno protetskog nadomjestka

Ishodi učenja:

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

Opisati moguću interakciju fiksno protetskog rada i tkiva marginalnog parodonta

Opisati pravila brušenja i tehničke izrade za poštivanje zdravlja okolnih tkiva

4. Kirurška pretprotetska priprema

Ishodi učenja:

Opisati potrebu svih kirurških zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksno protetskog nadomjestka

5. Ortodontska pretprotetska priprema

Ishodi učenja:



Opisati potrebu svih ortodontskih zahvata potrebnih u predpripremnoj fazi izrade fiksnoprotetskog 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 ljuske i endokrone

12. Teleskopski sustavi

Ishodi učenja:

Analizirati sve faze kliničke i laboratorijske izrade teleskopskih sustava

13. Minimalno invazivni potpunokeramički nadomjestci

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 fiksnog 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 fiksno-protetske 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 pacijentima. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Na vježbama će postepeno steći 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. Probat 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 pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u**



Rijeci.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

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

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

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

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

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

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

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

Vrednovanje kolokvija s 20 ocjenskih bodova

Kolokvij 40 pitanja = 20 bodova

Student za prolaz mora imati 50 % točnih odgovora. Svaki daljnji odgovor množi se koeficijentom 0,5 te se dobiva broj bodova na kolokviju (20/40). Ukoliko student ne položi kolokvij na 1. roku organizirati će mu se još jedan rok.

Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)

Tko **može** pristupiti završnom ispitu:



Studenti koji su uspješno položili I. i II. kolokvij i koji su pozitivno ocjenjeni na studentskim vježbama. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 40 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji nisu uspješno položili I. i II. kolokvij i koji nisu pozitivno ocjenjeni na studentskim vježbama. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 40 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit.

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

Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova

5 bodova-praktični dio ispita

5 bodova-pismeni dio ispita

20 bodova-usmeni dio ispita

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

Oblikovanje završne ocjene:

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

A (5) – 90-100 ocjenskih bodova

B (4) – 75-89,99 ocjenskih bodova

C (3) – 60-74,99 ocjenskih bodova

D (2) – 50-59,99 ocjenskih bodova

F (1) – 0-49,99 ocjenskih bodova

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

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

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.

Akademski 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 2023./2024. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
03.10.2023.			14.30-16.00 V1 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
04.10.2023.			8.00-9.30 V1 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P1			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
06.10.2023.			10.15-11.45 V1 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S1		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
10.10.2023.			14.30-16.00 V2 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
11.10.2023.			8.00-9.30 V2 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike



	13.45-14.30 P2			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
13.10.2023.			10.15-11.45 V2 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S2		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
17.10.2023.			14.30-16.00 V3 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
18.10.2023.			8.00-9.30 V3 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P3			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
20.10.2023.			10.15-11.45 V3 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S3		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
24.10.2023.			14.30-16.00 V4 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
25.10.2023.			8.00-9.30 V4 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P4			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
27.10.2023.			10.15-11.45 V4 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S4		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
31.10.2023.			14.30-16.00 V5 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
03.10.2023.			10.15-11.45	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			V5 Grupa A	Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S5		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
07.10.2023.			14.30-16.00 V6 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
08.11.2023.			8.00-9.30 V6 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P6			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
10.11.2023.			10.15-11.45 V6 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S6		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
13.11.2023.			14.30-16.00 V7 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
15.11.2023.			8.00-9.30 V7 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P7			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
17.11.2023.			10.15-11.45 V7 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S7		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
21.10.2023.			14.30-16.00 V8 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
22.11.2023.			8.00-9.30 V8 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike



	13.45-14.30 P8			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
24.11.2023.			10.15-11.45 V8 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S8		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
28.11.2023.			14.30-16.00 V9 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
29.11.2023.			8.00-9.30 V9 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P9			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
01.12.2023.			10.15-11.45 V9 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S9		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
05.12.2023.			14.30-16.00 V10 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
06.12.2023.			8.00-9.30 V10 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P10			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
08.12.2023.			10.15-11.45 V10 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S10		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
11.12.2023.			14.30-16.00 V11 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
13.12.2023.			8.00-9.30	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač,



			V11 Grupa B	dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P11			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
15.12.2023.			10.15-11.45 V11 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S11		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
19.12.2023.			14.30-16.00 V12 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
20.12.2023.			8.00-9.30 V12 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P12			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
22.12.2023.			10.15-11.45 V12 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S12		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
09.01.2024.			14.30-16.00 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
10.01.2024.			8.00-9.30 V13 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P13			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
12.01.2024.			10.15-11.45 V13 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S13		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
16.01.2024.			14.30-16.00 V14	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



			Grupa C	Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
17.01.2024.			8.00-9.30 V14 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P14			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
19.01.2024.			10.15-11.45 V14 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S14		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
23.01.2024.			14.30-16.00 V15 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
24.01.2024.			8.00-9.30 V15 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
	13.45-14.30 P15			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
26.01.2024.			10.15-11.45 V15 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
		12.45-13.30 S15		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
27.02.2024.	12.30-13.15 P16			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V16 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
28.02.2024.			8.00-9.30 V16 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
01.03.2024.			8.00-9.30 V16 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač,



		S16 K40		dr.med.dent.
05.03.2024.	12.30-13.15 P17			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
06.03.2024.			14.00-15.30 V17 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
			8.00-9.30 V17 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
08.03.2024.			8.00-9.30 V17 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S17 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
12.03.2024.	12.30-13.15 P18			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V18 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
13.03.2024.			8.00-9.30 V18 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
15.03.2024.			8.00-9.30 V18 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S18 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
19.03.2024.	12.30-13.15 P19			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V19 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
20.03.2024.			8.00-9.30 V19 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



				Pavičić, dr.med.dent.
22.03.2024.			8.00-9.30 V19 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S19 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
26.03.2024.	12.30-13.15 P20			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V20 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
27.03.2024.			8.00-9.30 V20 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
29.03.2024.			8.00-9.30 V20 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S20 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
02.04.2024.	12.30-13.15 P21			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V21 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
03.04.2024.			8.00-9.30 V21 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
05.04.2024.			8.00-9.30 V21 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 21 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
09.04.2024.	12.30-13.15 P22			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			V22 Grupa A	Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
10.04.2024.			8.00-9.30 V22 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
12.04.2024.			8.00-9.30 V22 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S22 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
16.04.2024.	12.30-13.15 P23			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V23 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
17.04.2024.			8.00-9.30 V23 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
19.04.2024.			8.00-9.30 V23 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S23 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
23.04.2024.	12.30-13.15 P24			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V24 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
24.04.2024.			8.00-9.30 V24 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
26.04.2024.			8.00-9.30 V24 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



		14.15-15.00 S24 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
30.04.2024.	12.30-13.15 P25			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V25 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
03.05.2024.			8.00-9.30 V25 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S25 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
07.05.2024.	12.30-13.15 P26			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V26 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
08.05.2024.			8.00-9.30 V26 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
10.05.2024.			8.00-9.30 V26 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S26 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
14.05.2024.	12.30-13.15 P27			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V27 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
15.05.2024.			8.00-9.30 V27 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
17.05.2024.			8.00-9.30 V27	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent.



			Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S27 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
21.05.2024.	12.30-13.15 P28			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V28 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
22.05.2024.			8.00-9.30 V28 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
24.05.2024.			8.00-9.30 V28 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S28 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
28.05.2024.	12.30-13.15 P29			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V29 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
29.05.2024.			8.00-9.30 V29 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
31.05.2024.			8.00-9.30 V29 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S29 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.
04.06.2024.	12.30-13.15 P30			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
			14.00-15.30 V30 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.



05.06.2024.			8.00-9.30 V30 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
07.06.2024.			8.00-9.30 V30 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.15-15.00 S30 K40		Izv.prof.dr.sc. Zoran Kovač, dr.med.dent.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Prvi pogled, 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 kočici	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 40
P17	Izbor zuba nosača	1	Krešimirova 40
P18	Tijelo mosta	1	Krešimirova 40
P19	Statika mosta	1	Krešimirova 40
P20	Krilni mostovi. Maryland mostovi	1	Krešimirova 40
P21	Inlay mostovi	1	Krešimirova 40
P22	Potpunokeramički mostovi	1	Krešimirova 40



P23	Fiksnoprotetska rehabilitacija žvačnog sustava	1	Krešimirova 40
P24	Izrada fiksnih nadomjestaka na neparalelnim nosačima. Mostovi na skidanje	1	Krešimirova 40
P25	Kombinirani radovi	1	Krešimirova 40
P26	Krunice i mostovi na implantatima	1	Krešimirova 40
P27	Planiranje mostova I	1	Krešimirova 40
P28	Planiranje mostova II	1	Krešimirova 40
P29	Trajnost, komplikacije fiksnoprotetskog nadomjestka, kontrolni pregledi i održavanje higijene	1	Krešimirova 40
P30	Cad-cam tehnologija u fiksnoj protetici	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja		30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Konzervativna pretprotetska priprema	1	online
S2	Parodontološka pretprotetska priprema	1	online
S3	Parodontoprofilaksa u izradi fiksnog protetskog nadomjestka	1	online
S4	Kirurška pretprotetska priprema	1	online
S5	Ortodontska pretprotetska priprema	1	online
S6	Protokol izrade potpune kovinske krunice	1	Krešimirova 40
S7	Protokol izrade fasetirane krunice	1	Krešimirova 40
S8	Protokol izrade metalkeramičke krunice	1	Krešimirova 40
P9	Potpunokeramički sustavi	1	Krešimirova 40
S10	Protokol izrade potpunokeramičkog nadomjestka 1.	1	Krešimirova 40
S11	Protokol izrade potpunokeramičkog nadomjestka 2.	1	Krešimirova 40
S12	Teleskopski sustavi	1	Krešimirova 40
S13	Minimalno invazivni potpunokeramički nadomjesci	1	Krešimirova 40
S14	Komplikacije izrade i uporabe fiksnoprotetskog nadomjestka	1	Krešimirova 40
S15	Estetika prirodnih u umjetnih zuba,boja	1	Krešimirova 40
S16	Izbor i kombiniranje boja u izradi fiksnoprotetskog nadomjestka	1	Krešimirova 40
S17	Mostovi, indikacije, kontraindikacije, podjela, djelovi	1	Krešimirova 40
S18	Planiranje terapije i dijagnostički pristup	1	Krešimirova 40
S19	Ocjena zuba nosača mostne konstrukcije	1	Krešimirova 40
S20	Planiranje fiksnoprotetske nadoknade za izradu pojedinačnog zuba	1	Krešimirova 40
S21	Planiranje mostova 1	1	Krešimirova 40
S22	Planiranje mostova 2	1	Krešimirova 40
S23	Tijelo mosta	1	Krešimirova 40
S24	Statika mosta	1	Krešimirova 40
S25	Akrilatni, imedijatni i privremeni mostovi	1	Krešimirova 40



S26	Inlay mostovi,privjesni mostovi	1	Krešimirova 40
S27	Maryland mostovi	1	Krešimirova 40
S28	Metalkeramički mostovi	1	Krešimirova 40
S29	Potpunokeramički mostovi	1	Krešimirova 40
S30	Krunice i mostovi u kombiniranim fiksno protetskim nadomjestcima	1	Krešimirova 40
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 nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V8	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V9	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V10	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V11	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V12	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V13	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V14	Izrada ljevanih nadogradnji i pojedinačnih krunica	2	Krešimirova 40
V15	Izrada ljevanih nadogradnji 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				

Ispitni rokovi navedeni u tablici mogu se razlikovati od termina ispita objavljenih u sumarnoj tablici ispita u kojoj su točni termini ispita. Tablica ispita objavljena je na web stranici Fakulteta pod Studiji - IZVEDBENI PLAN STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.