

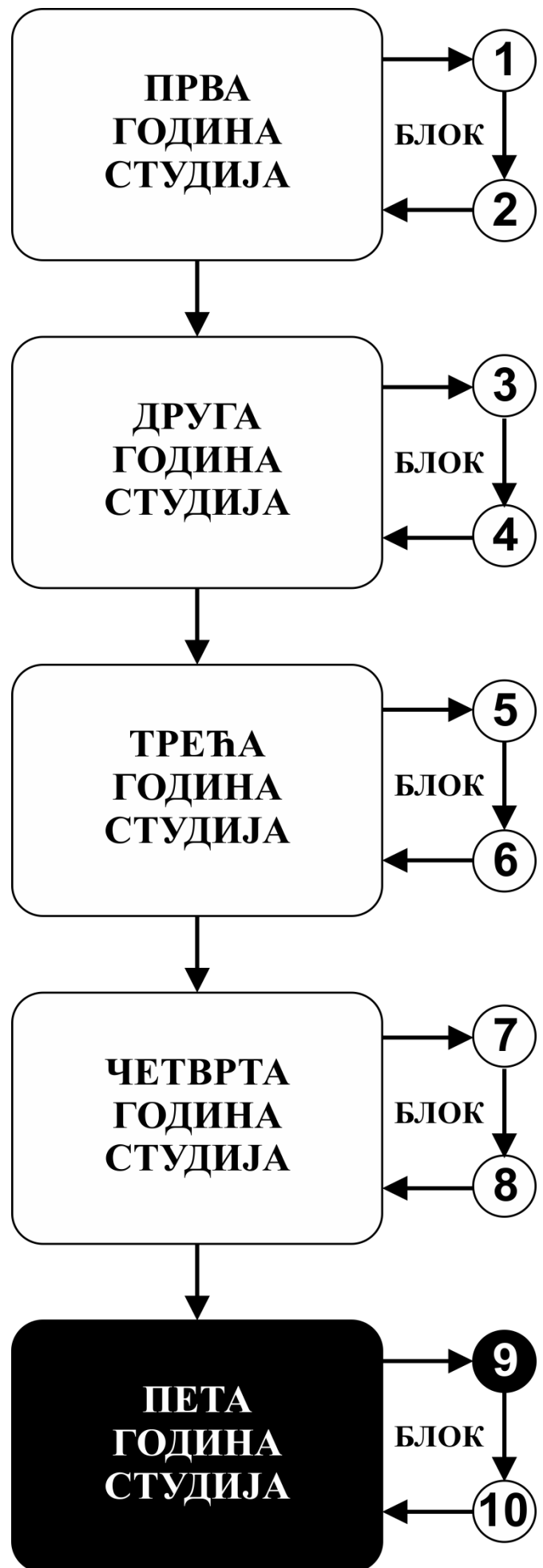
ФИКСНА ПРОТЕТИКА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.



Предмет:

ФИКСНА ПРОТЕТИКА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (2 часа предавања и 4 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1	Недељка Ивковић	neda.ivkovic3@gmail.com	Ванредни професор
2	Јелена Тодић	todic.j@gmail.com	Доцент
3	Јелена Ерић	jelena_kulic@yahoo.co.uk	Доцент
4	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Истраживач сарадник
5	Дејан Здравковић	zdravkovicdejan91@yahoo.com	Сарадник у настави
6	Милица Ђорђевић	micamonro@gmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи	Наставник- руководилац модула
1	Фиксне надокнаде 1	5	2	4	Доц. др Јелена Тодић
2	Фиксне надокнаде 2	4	2	4	Доц. др Јелена Тодић
3	Фиксне надокнаде 3	6	2	4	Доц. др Јелена Тодић
$\Sigma 30+60=90$					

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до **15** поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0 - 1 поена.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до **30** поена према приложеној табели.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до **55** поена, 20 поена на завршној провери вештина и 35 поена на усменом испиту.

Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради клинички преглед пацијента, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу и предложи план протетске терапије. Уколико студент не стекне више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита.

Усмени део испита. На овај начин студент може да стекне до **35** поена. Студент комисијски одговара на пет постављених питања (свако питање вреди од 0-6 поена). Студент комисијски интерпретира три дијагностичка модела крезубе вилице и у складу са показаним знањем стиче од 0 - 5 поена. Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови по модулима	завршни (усмени) испит	Σ
1	Фиксне надокнаде 1	5	10		15
2	Фиксне надокнаде 2	4	8		12
3	Фиксне надокнаде 3	6	12		18
				55	55
Σ		15	30	55	100

Завршна опена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле. Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оценка
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ

ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-8 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ

ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 16 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-12 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ

ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 24 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ I	СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ	Д.М. Трифуновић, Љ. Вујошевић	Европски Центар за Мир и Развој, Београд, 1998.	има
ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ II	СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ	Д.М. Трифуновић, Љ. Вујошевић	Европски Центар за Мир и Развој, Београд, 1998.	
ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ III	СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ	Радловић-Пантелић С.	Универзитет у Београду, 1998.	

Сва предавања налазе се на сајту **Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs**

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ I

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Дефиниција фиксних надокнада, индикације и контраиндикације за израду фиксних надокнада (апсолутне и релативне). Терапијске вредности фиксних надокнада	Прогноза и план терапије крезубих пацијената. Индикације и контраиндикације за израду фиксних надокнада

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

ПРЕПРОТЕТСКА ПРИПРЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Дијагноза, препротетска припрема и план терапије. Анамнеза, клинички преглед. Модели за студије. Хирушка, пародонтолошка, конзервативна и ортодонтска припрема у изради фиксних надокнада	Анализа модела за студије у артикулатору и паралелометру.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

КОНЦЕПТ ОКЛУЗИЈЕ У ФИКСНОЈ ПРОТЕТИЦИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Концепти оклузије у изради фиксних надокнада. Избор артикулатора. Значај примене полуподесивих и подесивих артикулатора. Билошки принципи препарације зуба. Контрола рада. Заштита здравља пацијената и стоматолога. Рационална препарација.	Основни принципи препарације зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ПРИВРЕМЕНЕ ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Ретенција и стабилизација фиксних надокнада. Структурна трајност. Маргинални интегритет фиксних надокнада. Привремене фиксне надокнаде. Улога и начин израде привремених фиксних надокнада. Цементирање привремњих фиксних надокнада.	Привремене фиксне надокнаде. Израда привремених круница. Израда привремних мостова. Везивање привремених фиксних надокнада на зубе носаче.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

ПРИНЦИПИ ПРЕПАРАЦИЈЕ ЗУБА ЗА ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Ливена и фасетирана круница. Дефиниција и индикација за израду. Препарација зуба за прихватање ливених и фасетираних круница. Клинички поступци у њиховој изради. Делимичне крунице. Дефиниција, подела, индикације. Специфичност препарације зуба за прихватање делимичних круна. Демаркација препарације и локализација жлебова.	Принципи препарације зуба за прихватање ливених и фасетираних круница

ДРУГИ МОДУЛ: ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ II

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

МОДАЛИТЕТИ ОТИСКИВАЊА У ФИКСНОЈ ПРОТЕТИЦИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Отисак за фиксне надокнаде. Припрема региона гингивалног сукуса. Одабир материјала и технике отискивања. Једнофазни отисак уз примену индивидуалне кашике и шприца. Двоструки отисак еластомерима.	Принципи и технике отисака крезубих вилица за фиксне надокнаде. Једнофазни отисак уз примену индивидуалне кашике.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

ДВОФАЗНИ ОТИСАК

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Отисак хидроколоидима. Појединачни отисци термоластичним масама и еластомерима у прстену. Надокнаде на депулписаним зубима. Узроци депулписања, наменско депулписање.	Двоструки отисак.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ НА ДЕПУЛПИСАНИМ ЗУБИМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Класични и савремени начини збрињавања депулписаних зуба. Ливене надоградње и различити системи кочића. Металокерамичке надокнаде. Индикације и контраиндикације за израду металокерамичких надокнада. Предности и недостаци.	Израда фиксних надокнада на депулписаним зубима. Израда ливене надоградње на једнокореним и вишекореним зубима. Припрема депулписаних зуба применом фабричких пулпарних кочића

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

МЕТАЛОКЕРАМИЧКЕ И КЕРАМИЧКЕ НАДОКНАДЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Металокерамичке надокнаде са рубом у керамици. Феномени боје значајни за постизање оптималних естетских ефеката фиксних надокнада. Керамичке надокнаде. Савремени керамички системи. Предности и недостаци. Индикативна област. Контраиндиције за израду керамичких надокнада.	Принципи препарације зуба за прихваташе металокерамичких и керамичких круница

ТРЕЋИ МОДУЛ: ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ III

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

ИНДИКАЦИЈЕ ЗА ИЗРАДУ МОСТОВА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Мостови 1. Дефиниција и опште карактеристике моста. Делови мости и принципи планирања. Индикације и контраиндиције за израду моста. Функцијска оптерећења носача моста.	Проба металне конструкције у изради металокерамичких надокнада.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ПОДЕЛА МОСТОВА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Подела мостова. Мостови 2. Планирање мостова великог распона.	Одређивање МВО, вертикалне димензије оклузије и централног положаја мандибуле.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКИ ПОСТУПЦИ У ИЗРАДИ МОСТОВА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Приказ и тумачење појединачних решења у терапији крезубости мостним конструкцијама. Клинички поступци у изради мостова.	Регистрација ексцентричних положаја мандибуле и добијање позиционих регистрата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ НА НЕПАРАЛЕЛНИМ НОСАЧИМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
Фиксне надокнаде на непаралелним носачима моста. Ортодонтско репозиционирање, полуфиксни мостови.	Преношење модела у артикулатор помоћу образног лука, значај артикулатора у пракси

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

НАМЕНСКЕ ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
<p>Наменске фиксне надокнаде. Значај дидактичке поделе наменских фиксних надокнада.</p> <p>Индикације. Израда наменских фиксних надокнада у склопу већих фиксних надокнада.</p> <p>Комбинације фиксних и мобилних надокнада.</p> <p>Постојаност фиксних надокнада. Механичка постојаност фиксних надокнада. Оптерећеност надокнаде у функцијама орофацијалног система.</p> <p>Клиничке последице израде механички непостојаних надокнада.</p>	<p>Израда наменских фиксних надокнада у склопу већих фиксних надокнада.</p> <p>Комбинације фиксних и мобилних надокнада</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

ПОСТОЈАНОСТ ФИКСНИХ НАДОКНАДА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часова
<p>Електрохемијска постојаност фиксних надокнада.</p> <p>Корозивни процеси на надокнадама, услови и последице.</p> <p>Везивање фиксних надокнада за зубе носаче.</p> <p>Механизам и фактори којима се остварује везивање фиксних надокнада. Квалитет везе и врсте цементних материјала. Поступци цементирања.</p>	<p>Проба завршене фиксне надокнаде. Везивање дефинитивних фиксних надокнада за зубе носаче.</p>

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

ПЕТАК

12:30 - 14:00

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

ПЕТАК

САЛА 11

14:00 - 17:00

IV група

17:00 - 20:00

II група

САЛА 12

14:00 - 17:00

III група

17:00 - 20:00

I група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФИКСНА ПРОТЕТИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	15.09.	12:30 - 14:00	33C C2	П	Фиксне надокнаде.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
1	1	15.09.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Прогноза и план терапије крезубих пацијената. Индикације и контраиндикације за израду фиксних надокнада	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
1	2	22.09.	12:30 - 14:00	33C C2	П	Препротетска припрема.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
1	2	22.09.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Анализа модела за студије у артикулатору и паралелометру.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
1	3	29.09.	12:30 - 14:00	33C C2	П	Концепт оклузије у фиксној протетици.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
1	3	29.09.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Основни принципи препарације зуба	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
1	4-5	06.10.	11:00 - 14:00	33C C2	П	Привремене фиксне надокнаде. Принципи препарације зуба за фиксне надокнаде	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
1	4	06.10.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Привремене фиксне надокнаде. Израда привремених круница. Израда привремених мостова. Везивање привремених фиксних надокнада на зубе носаче.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
1	5	13.10.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Принципи препарације зуба за прихваташе ливених и фасетираних круница	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
2	6	20.10.	12:30 - 14:00	33C C2	П	Модалитети отискивања у фиксној протетици.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФИКСНА ПРОТЕТИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	20.10.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	B	Принципи и технике отисака крезубих вилица за фиксне надокнаде. Једнофазни отисак уз примену индивидуалне кашике.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
2	7	27.10.	12:30 - 14:00	33C C2	P	Двофазни отисак.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
2	7	27.10.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	B	Двоструки отисак.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
		27.10.	10:00	33C C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	8	03.11.	12:30 - 14:00	33C C2	P	Фиксне надокнаде на депулписаним зубима.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
2	8	03.11.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	B	Израда фиксних надокнада на депулписаним зубима. Израда ливене надоградње на једнокореним и вишекореним зубима. Припрема депулписаних зуба применом фабричких пулпарних кочића.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
2	9-10	10.11	11:00-14:00	33C C11, C12	P	Металокерамичке и керамичке надокнаде. Индикације за израду мостова.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић
2	9	10.11.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	B	Принципи препарације зуба за прихваташе металокерамичких и керамичких круница	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
3	10	17.11.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	B	Проба металне конструкције у изради металокерамичких надокнада.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
3	11	24.11.	12:30 - 14:00	33C C2	P	Подела мостова.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц.др Јелена Тодић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФИКСНА ПРОТЕТИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	11	24.11.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Одређивање МВО, вертикалне димензије оклузије и централног положаја мандибуле.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
		24.11.	10:00	33C C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	12	01.12.	12:30 - 14:00	33C C2	П	Клинички поступци у изради мостова.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц. др Јелена Тодић
3	12	01.12.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Регистрација ексцентричних положаја мандибуле и добијање позиционих регистрата	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
3	13	08.12.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Преношење модела у артикулатор помоћу образног лука, значај артикулатора у пракси.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
3	13-14	15.12	11:00 - 14:00	33C C11, C12	П	Фиксне надокнаде на непаралелним носачима Наменске фиксне надокнаде.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц. др Јелена Тодић
3	14	15.12.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Израда наменских фиксних надокнада у склопу већих фиксних надокнада. Комбинације фиксних и мобилних надокнада.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
3	15	22.12.	12:30 - 14:00	33C C2	П	Постојаност фиксних надокнада.	Проф. др Недељка Ивковић Доц. др Јелена Ерић Доц. др Јелена Тодић
3	15	22.12.	14:00 - 20:00	33C C11, C12	В	Проба завршене фиксне надокнаде. Везивање дефинитивних фиксних надокнада за зубе носаче.	Марко Милосављевић Дејан Здравковић Милица Ђорђевић
		25.12.	10:00	33C C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		19.01.	10:00	33C	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФИКСНА ПРОТЕТИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		19.01.	10:00	33C	И	ИСПИТ - практични испит	
		19.01.	11:00	33C	И	ИСПИТ - усмени испит	