

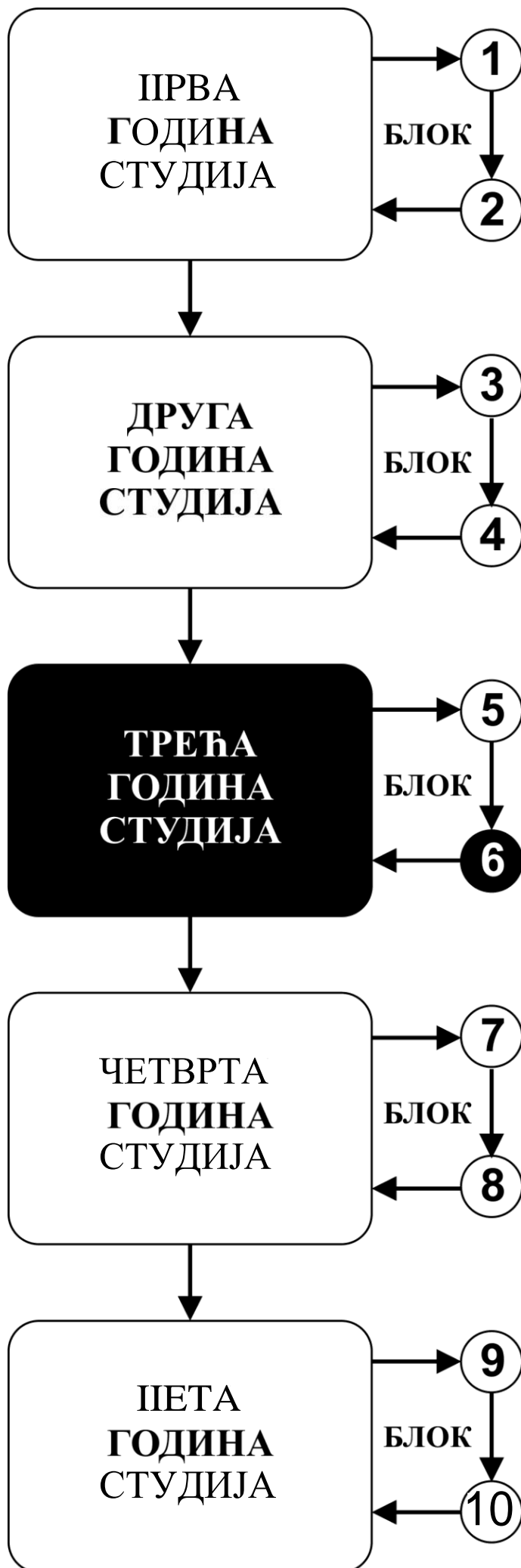


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2019/2020.

СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА



Предмет:

СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

Предмет се вреднује са 10 ЕСПБ. Недељно има 7 часова активне наставе (2 часа предавања, 1 час семинара и 4 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1	Драгослав Стаменковић	d.stamenkovic@stomf.bg.ac.rs	Редовни професор
2	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Истраживач сарадник
3	Дејан Здравковић	zdravkovicdejan91@yahoo.com	Истраживач приправник
4	Милица Јовановић	micamonro@gmail.com	Истраживач приправник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Семинар недељно	Вежбе недељно	Наставник- руководилац модула
1	Тотална протеза	4	2	1	4	Проф.др Драгослав Стаменковић
2	Парцијална протеза	7	2	1	4	Проф.др Драгослав Стаменковић
3	Фиксна протеза	4	2	1	4	Проф.др Драгослав Стаменковић
						$\Sigma 30+15+60=105$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може да стекне до 30 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 стиче 0 до 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:

На овај начин студент може стећи 70 поена а према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

Модул		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Тотална протеза	8	18	26
2	Парцијална протеза	14	34	48
3	Фиксна протеза	8	18	26
Σ		30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен 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
3. положи тест из тог модула, односно да има више од 50% поена.

број стечених поена	оцена
0 – 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-18 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 18 питања

Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-34 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 34 питања

Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-18 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 18 питања

Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
1	Стоматолошка протетика претклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	има
2	Стоматолошка протетика претклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	има
3	Стоматолошка протетика претклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ТОТАЛНЕ ПРОТЕЗЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

АНАТОМСКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ОТИСЦИ БЕЗУБИХ ВИЛИЦА, ЗАГРИЖАЈНА ШАБЛОНА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Увод у стоматолошку протетику Безубост Општи појмови о ТП Клиничке и лабораторијске фазе у изради ТП Отисци безубих вилица Прва и друга лабораторијска фаза	Узимање отисака на фантом главама, Израда анатомских модела Израда индивидуалне кашике Израда горње и доње загрижајне шаблоне Обележавање оријентационих линија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ОДРЕЂИВАЊЕ МЕЂУВИЛИЧНИХ ОДНОСА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Одређивање међувилничких односа безубих вилица Грешке при одређивању међувилничких односа безубих вилица Избор величине, облика и боје зуба за безубе пацијенте Преношење радних модела у артикулатор Грешке при преношењу радних модела у артикулатор	Постављање образног лука на фантому Преношење радних модела у артикулатор

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД ОСОБА СА ЕУГНАТИМ ОДНОСОМ ВИЛИЦА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Смернице при одређивању положаја предњих зуба у односу на а. гребене, суседне зубе и антагонисте Смернице при одређивању положаја бочних зуба у односу на а.гребене, суседне зубе и антагонисте	Постава предњих зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ЗАВРШНИ ПОСТУПЦИ У ИЗРАДИ ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА, КОРЕКТУРЕ, РЕПАРАТУРЕ И ПОДЛАГАЊА ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Моделовање спољних површина протезе Замена воштаног модела градивним материјалом (квевитирање) Клинички и лабораторијски поступци у репарирању, коректурама и подлагањима тоталних протеза	Постава бочних зуба

ДРУГИ МОДУЛ: ПАРЦИЈАЛНЕ ПРОТЕЗЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Крезубост (општи појмови и класификација) Класификација парцијалних протеза Општи појмови о ПП (дефиниција, делови) Оптерећење потпорних ткива парцијалном протезом Дејство сила на парцијалну плочасту протезу	Израда загрижајних шаблона на одабраним моделима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

РЕТЕНЦИЈА, СТАБИЛИЗАЦИЈА И ПРЕНОШЕЊЕ ОПТЕРЕЋЕЊА КОД ПАРЦИЈАЛНИХ ПЛОЧАСТИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Планирање парцијалне плочасте протезе Ретенција и ретенциони елементи (жичане кукице и други ретенциони елементи) Стабилизација и стабилизациони елементи Вођење парцијалне плочасте протезе	Планирање ретенције и стабилизације ППП за одабрани случај крезубости Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЛАБОРАТОРИЈСКА ИЗРАДА ПАРЦИЈАЛНИХ ПЛОЧАСТИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке и лабораторијске фазе у изради парцијалних плочастих протеза Клинички и лабораторијски поступци у коректурама, подлагању парцијалних плочастих протеза	Планирање базе и седала ППП Постава зуба на одабраном моделу

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПРИМЕНА ПАРАЛЕЛОМЕТРА У ПЛАНИРАЊУ И ИЗРАДИ ПАРЦИЈАЛНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Дефиниција, делови и подела паралелометра Положај модела у паралелометру Правац уношења и правац померања протезе Екватор из правца уношења протезе Екватор из правца померања протезе Водеће равни Анализа модела за студије	Анализа модела за студије у паралелометру Избор правца уношења протезе Одређивање екватора ретенционих зуба Мерење дубине подминираниости ретенционих зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

УВОД У ПАРЦИЈАЛНУ СКЕЛЕТИРАНУ ПРОТЕЗУ, ВОЂЕЊЕ, РЕТЕНЦИЈА И СТАБИЛИЗАЦИЈА ПСП

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Увод у ПСП (дефиниција, подела) Елементи ПСП Гингивални део ПСП (велика спојница у горњој и доњој вилици, слободна и уметнута седла) Дентални део ПСП (ливене кукице, наслони) Веза денталног и гингивалног дела	Планирање металног скелета ПСП на моделу Кенеди класе I Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе III/1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ И ПРЕНОШЕЊЕ ОКЛУЗАЛНОГ ПРИТИСКА ПСП

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Прецизни везни елементи- атечмени Телескоп парцијалне протезе Елементи за пренос оклузалног оптерећења	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу горње вилице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЛАБОРАТОРИЈСКА ИЗРАДА ПАРЦИЈАЛНИХ СКЕЛЕТИРАНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке фазе у изради ПСП Лабораторијске фазе у изради ПСП (дублирање мастер модела, моделовање скелета ПП у воску, улагање, предгревање и жарење ВБ, топљење и ливење Со, Сг, Мо легуре, обрада и полирање металног скелета, постава зуба и киветирање акрилата) Клинички и лабораторијски поступци у коректурама, репаратурама и подлагање ПСП	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу доње вилице

ТРЕЋИ МОДУЛ: ФИКСНА ПРОТЕЗА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

УВОД У ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ, ПРЕПАРАЦИЈА ЗУБА ЗА ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Општи појмови о ФН (дефиниција и поделе) Препарација фронталних зуба на моделу за фиксне надокнаде Препарација бочних зуба на моделу за фиксне надокнаде Припрема депулпираних зуба за прихватање фиксних надокнада – ливене надоградње	Препарација фронталних зуба за металокерамичке крунице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ФАСЕТИРАНЕ И МЕТАЛОКЕРАМИЧКЕ КРУНИЦЕ

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке и лабораторијске процедуре у изради фасетираних круница Клиничке и лабораторијске процедуре у изради металокерамичких круница	Препарација бочних зуба за металокерамичке крунице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЕРАМИЧКЕ КРУНИЦЕ

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке и лабораторијске процедуре у изради керамичких круница Клиничке и лабораторијске процедуре у изради CAD-CAM круница	Израда воштаног модела ливене надоградње Израда воштаног модела фасетиране крунице на премолару

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

МОСТОВИ

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Мостови (поделе, делови) Клиничке и лабораторијске процедуре у изради металокерамичких мостова Клиничке и лабораторијске процедуре у изради керамичких мостова Биостатика мостова	Израда воштаног модела капице за металокерамичку круницу на молару

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

**УТОРАК
10:00 - 13:00**

*** сваке друге недеље
* прво предавање је у среду 19.02.2020.**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ И СЕМИНАРА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 1 – ФАНТОМ САЛА**

**УТОРАК
13:00 - 17:30**

I, II, III, IV група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1 и 2	19.02.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Анатомски и функционални отисци безубих вилица, загрижајна шаблона. Одређивање међувилничних односа	Проф.др Драгослав Стаменковић
	1	19.02.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Узимање отисака на фантом главама, израда анатомских модела, израда индивидуалне кашике, израда горње и доње загрижајне шаблоне, обележавање оријентационих линија. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	2	25.02.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Постављање образног лука на фантому, преношење радних модела у артикулатор. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	3 и 4	03.03.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Одређивање положаја зуба код особа са еугнатим односом вилица. Завршни поступци у изради тоталних протеза, коректуре, репаратуре и подлагања тоталних протеза	Проф.др Драгослав Стаменковић
	3	03.03.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Постава предњих зуба. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	4	10.03.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Постава бочних зуба. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
2	5 и 6	17.03.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Парцијална плочаста протеза. Ретенција, стабилизација и преношење оптерећења код парцијалних плочастих протеза	Проф.др Драгослав Стаменковић
	5	17.03.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Израда загрижајних шаблона на одабраним моделима. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
		17.03.	18:00 - 19:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	6	24.03.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Планирање ретенције и стабилизације ППП за одабрани случај Крезубости. Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7 и 8	31.03.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Лабораторијска израда парцијалних плочастих протеза Примена паралелометра у планирању и изради парцијалних протеза	Проф.др Драгослав Стаменковић
	7	31.03.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Планирање базе и седала ППП. Постава зуба на одабраном моделу Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	8	07.04.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Анализа модела за студије у паралелометру. Избор праваца уношења протезе. Одређивање екватора ретенционих зуба. Мерење дубине подмираности ретенционих зуба. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	9 и 10	14.04.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Увод у парцијалну скелетирану проотезу, вођење, ретенција, стабилизација, парцијалне скелетираних протезе. Везни елементи и преношење оклузалног притиска парцијалне скелетираних протезе	Проф.др Драгослав Стаменковић
	9	14.04.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Планирање металног скелета ПСП на моделу Кенеди класе I. Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II. Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II/1. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	10	28.04.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу горње вилице. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
2-3	11 и 12	05.05.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Лабораторијска израда парцијалних скелетираних протеза. Увод у фиксне надокнаде и препарација зуба за фиксне надокнаде	Проф.др Драгослав Стаменковић
2	11	05.05.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу доње вилице. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
3	12	12.05.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Препарација фронталних зуба за металокерамичке крунице. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
3	13 и 14	19.05.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Фасетиране и металокерамичке крунице. Керамичке крунице	Проф.др Драгослав Стаменковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	13	19.05.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Препарација бочних зуба за металокерамичке крунице. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
		19.05.	18:00 - 19:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	14	26.05.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Израда воштаног модела ливене надоградње. Израда воштаног модела фасетиране крунице на премолару. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
	15	02.06.	10:00 - 13:00	33С С2	П	Мостови	Проф.др Драгослав Стаменковић
		02.06.	13:00 - 17:30	33С С1	В	Израда воштаног модела капице за металокерамичку круницу на молару. Испитивање активности у настави	др сци.мед. Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић
		12.06.	13:00 - 14:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		19.06.	12:55 - 13:55	33С С2	И	ИСПИТ (јунски рок)	