

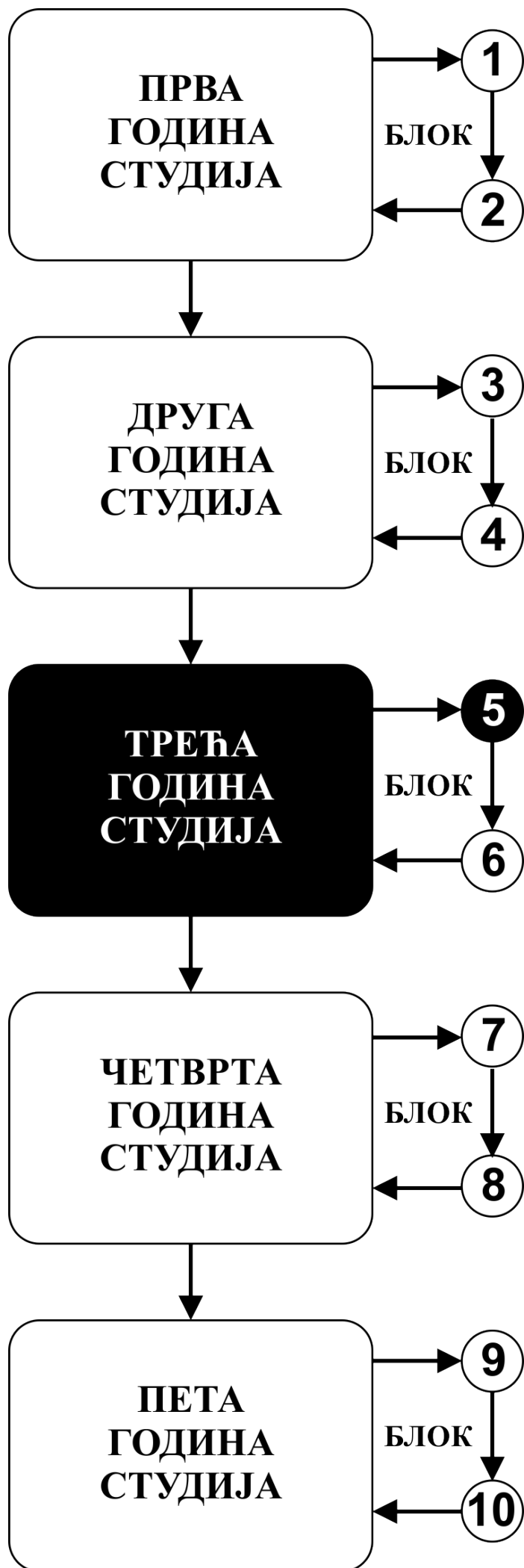


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2012/2013.

**СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА ПРЕДКЛИНИКА**



Предмет:

## **СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ПРЕТКЛИНИКА**

Предмет се вреднује са 10 ЕСПБ бодова. Недељно има 6 часова активне наставе  
(2 часа предавања и 4 часа вежби).

## ПРЕДМЕТ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1	Недељка Ивковић	neda.ivkovic@yahoo.com	Доцент
2	Ђорђе Антонијевић	djordje_ayu@yahoo.com	Сарадник у настави
3	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Сарадник у настави

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Вежбе недељно	Наставник-руководилац модула
1	Тотална протеза	4	2	4	Доц. др Недељка Ивковић
2	Парцијална плочаста протеза	3	2	4	Доц. др Недељка Ивковић
3	Парцијална скелетирана протеза	4	2	4	Доц. др Недељка Ивковић
4	Фиксна протеза	4	2	4	Доц. др Недељка Ивковић

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

### АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може освојити 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 добија 0, 1 или 2 поена.

### ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:

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

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Тотална протеза	8	18	26
2	Парцијална плочаста протеза	6	16	22
3	Парцијална скелетирана протеза	8	18	26
4	Фиксна протеза	8	18	26
Σ		30	70	100

**Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 бодова и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. оствари више од 50% бодова на том модулу
2. оствари више од 50% бодова предвиђених за активност у настави
3. да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора.

<b>број освојених поена</b>	<b>оцена</b>
0 - 54	<b>5</b>
55 - 64	<b>6</b>
65 - 74	<b>7</b>
75 - 84	<b>8</b>
85 - 94	<b>9</b>
95 - 100	<b>10</b>

# ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

## МОДУЛ 1.



### ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-18 ПОЕНА

#### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања

Тачних одговора	Број поена
0-10	0
11	10
12	11
13	12
14	13
15	14
16	15
17	16
18	17
19-20	18

## МОДУЛ 2.



### **ЗАВРШНИ ТЕСТ** **0-16 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 18 питања

Тачних одговора	Број поена
0-9	<b>0</b>
10	<b>9</b>
11	<b>10</b>
12	<b>11</b>
13	<b>12</b>
14	<b>13</b>
15	<b>14</b>
16	<b>15</b>
17-18	<b>16</b>

## **МОДУЛ 3.**



### **ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-18 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања

Тачних одговора	Број поена
0-10	0
11	10
12	11
13	12
14	13
15	14
16	15
17	16
18	17
19-20	18



## МОДУЛ 4.



### ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-18 ПОЕНА

#### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања

Тачних одговора	Број поена
0-10	0
11	10
12	11
13	12
14	13
15	14
16	15
17	16
18	17
19-20	18

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**ИНСТИТУТ ЗА  
СТОМАТОЛОГИЈУ**

**САЛА БРОЈ 1**

**ПЕТАК**

08<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>      I група

11<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>      II група

14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>      III група

17<sup>00</sup>-20          IV група

## ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
1	Стоматолошка протетика предклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	
2	Стоматолошка протетика предклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	
3	Стоматолошка протетика предклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	
4	Стоматолошка протетика предклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	

Сва предавања налазе се на сајту Медицинског факултета: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

## **ОСТАЛА ПРАВИЛА**

Студент је дужан да уредно испуњава своје обавезе у настави.

Студент који одсуствује са предавања добија 0 поена за активност на вежбама (за ту недељу).

Студент који не испуни предиспитне обавезе може да поднесе образложени захтев за надокнаду тих обавеза, о чему одлучује комисија коју одређује декан.

Пропуштену наставу у трајању од највише две недеље у семестру, студент може да надокнади без финансијске надокнаде.

Студент који одсуствује са наставе дуже од две а највише до пет недеља у току семестра, обавезан је да комисији поднесе молбу у којој треба да наведе разлоге одсуства.

Изостанак са наставе дужи од пет недеља подразумева поновно уписивање тог предмета.

Пропуштена настава се колоквира у последњој недељи наставе.

Завршни тест, усмени колоквијум из модула и испит студент може полагати највише три пута у току школске године.

# ПРОГРАМ

## ПРВИ МОДУЛ: ТОТАЛНЕ ПРОТЕЗЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

### АНАТОМСКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ОТИСЦИ БЕЗУБИХ ВИЛИЦА, ЗАГРИЖАЈНА ШАБЛОНА

предавања 2 час

- Општи појмови о тоталним протезама (дефиниција, површине тоталних протеза)
- Клиничке и лабораторијске фазе формирања тоталних протеза
- Отисци безубих вилица

вежбе 4 часа

- Узимање отисака на фантом главама, израда прелиминарног модела
- Израда горње и доње индивидуалне кашике
- Формирање горње и доње загрижајне шаблоне
- Обележавање оријентационих линија по загрижајним бедемима и моделима вилица

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### ОДРЕЂИВАЊЕ МЕЂУВИЛИЧНИХ ОДНОСА

предавања 2 час

- Одређивање међувилличних односа безубих вилица
- Грешке при преношењу модела у артикулатор и грешке при одређивању међувилличних односа

вежбе 4 часа

- Постављање образног лука на фантому
- Преношење модела вилице у артикулатор

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД ОСОБА СА ЕУГНАТИМ ОДНОСОМ ВИЛИЦА

предавања 2 час

- Избор величине, облика и боје зуба за безубе пацијенте

Смернице при одређивању положаја зуба у односу на гребене, суседне зубе и антагонисте

вежбе 4 часа

- Постава предњих зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### ДЕФИНИТИВНА ПОСТАВА ЗУБА, ЗАВРШНИ ПОСТУПЦИ У ИЗРАДИ ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА, РЕПАРАТУРА, КОРЕКТУРЕ И ПОДЛАГАЊА ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 час

- Моделирање спољних површина протезе
- Замена воштаног модела градивним материјалом (киветирање)
- Клинички и лабораторијски поступци у репарирању, коректурама и подлагањима тоталних протеза

вежбе 4 часа

- Постава бочних зуба

## ДРУГИ МОДУЛ: ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА

предавања 2 час

- Класификација парцијалних протеза
- Оптерећење потпорних ткива парцијалном протезом
- Делови парцијалне плочасте протезе
- Дејство сила на парцијалну плочасту протезу

вежбе 4 часа

- Израда загрижајних шаблона на моделима класе Кенеди I или Кенеди II

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### РЕТЕНЦИЈА, СТАБИЛИЗАЦИЈА И ПРЕНОШЕЊЕ ОКЛУЗАЛНОГ ОПТЕРЕЋЕЊА КОД ПАРЦИЈАЛНИ ПЛОЧАСТИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 час

- Ретенција и ретенциони елементи
- Жичане кукице
- Стабилизација и стабилизациони елементи
- Елементи за преношење оклузалних оптерећења
- Вођење парцијалне плочасте протезе

вежбе 4 часа

- Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### ЛАБОРАТОРИЈСКА ИЗРАДА ПАРЦИЈАЛНИХ ПЛОЧАСТИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 час

- Узимање отиска и израда радног модела
- Израда загрижајних шаблона
- Избор вештачких зуба
- Специфичности поставе зуба код парцијалне плочасте протезе
- Моделирање протезе у воску
- Киветирање
- Обрада и полирање
- Предаја и коректуре парцијалне плочасте протезе
- Репаратура и подлагање парцијалне плочасте протезе

вежбе 4 часа

- Постављање зуба на моделима класе Кенеди I или Кенеди II

## ТРЕЋИ МОДУЛ: ПАРЦИЈАЛНА СКЕЛЕТИРАНА ПРОТЕЗА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

### ПРИМЕНА ПАРАЛЕЛОМЕТРА У ПЛАНИРАЊУ И ИЗРАДИ ПАРЦИЈАЛНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 час

- Дефиниција и подела паралелометра
- Положај модела у паралелометру
- Правац уношења протезе
- Правац померања протезе
- Екватори из правца уношења и померања протезе
- Дубина подминираниости и њено мерење

вежбе 4 часа

- Анализа модела за студије у паралелометру
- Избор правца уношења протезе
- Одређивање екватора зуба
- Мерење дубине подминираниости зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### ПАРЦИЈАЛНА СКЕЛЕТИРАНА ПРОТЕЗА, РЕТЕНЦИЈА, СТАБИЛИЗАЦИЈА, ПРЕНОШЕЊЕ ОКЛУЗАЛНИХ ОПТЕРЕЋЕЊА И ВОЂЕЊЕ ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ

предавања 2 час

- Делови парцијалне скелетиране протезе
- Ретенција и ретенциони елементи
- Стабилизација и стабилизациони елементи
- Елементи за преношење оклузалних оптерећења
- Начин ослањања у зависности од врсте крезубости
- Вођење парцијалне скелетиране протезе

вежбе 4 часа

- Преношење плана парцијалне скелетиране протезе крезубости класе Кенеди I, II, III и IV са модела за студије на основни модел

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### ВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ

предавања 1 час

- Ливене кукице
- Атечмени
- Двоструке круне

вежбе 3 часа

- Израда воштаних модела скелета парцијалне протезе типа крезубости Кенеди I и Кенеди II

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ЛАБОРАТОРИЈСКА ИЗРАДА ПАРЦИЈАЛНИХ СКЕЛЕТИРАНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 час

- Импрегнирање модела
- Израда воштаног модела скелета протезе
- Предгревање и жарење ватросталног блока
- Топљење и ливење легуре
- Пескирање и обрада одливка
- Електролитичко полирање
- Репаратуре и подлагање парцијалне скелетиране протезе

вежбе 4 часа

- Израда воштаних модела скелета парцијалне протезе типа крезубости Кенеди III и Кенеди IV
- Постављање ливних канала

## ЧЕТВРТИ МОДУЛ: ФИКСНА ПРОТЕЗА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### МОДЕЛИ ЗА СТУДИЈЕ, ИНДИВИДУАЛНА КАШИКА И ПРЕПАРАЦИЈА ЗУБА ЗА ЛИВЕНУ ФАСЕТИРАНУ И КЕРАМИЧКУ НАДОКНАДУ

предавања 2 час

- Анатомски модел
- Припрема отиска за израду анатомског модела
- Поступак израде анатомског модела
- Модели за студије
- Индивидуална кашика за узимање отисака брушених зуба
- Услови који дефинишу рационалну препарацију
- Ретенција и стабилизација фиксних надокнада
- Структурална трајност
- Маргинални интегритет
- Заштита потпорних ткива зуба

вежбе 4 часа

- Препарација зуба за фиксне надокнаде

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ИЗРАДА ЦЕЛЕ ЛИВЕНЕ КРУНИЦЕ И ПРЕПАРАЦИЈА КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

предавања 2 час

- Моделовање аксијалних површина
- Моделовање гризне површине
- Израда фасетиране крунице, делимичне крунице и ливене надоградње
- Анализа детаља препарације на моделу
- Изолација радног патрљка
- Моделовање кошуљице у воску или уз примену пластичних фолија
- Формирање простора за фасету
- Обликовање аксијалних и гризне површине
- Израда модела ливене надоградње директном и индиректном методом

вежбе 4 часа

- Израда воштаног модела ливене надоградње

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ИЗРАДА ФИКСНИХ НАДОКНАДА ЛИВЕЊЕМ

предавања 2 час

- Припрема модела фиксне надокнаде за улагање у ватросталну масу
- Улагање и елиминација воска
- Ливење и топљење легуре
- Обрада и полирање
- Израда естетског дела фиксне надокнаде

вежбе 4 часа

- Моделовање целе ливене круне на молару
- Моделовање фасетиране круне на премолару



НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ИЗРАДА КЕРАМИЧКИХ НАДОКНАДА И ИЗРАДА ПРЕДЊИХ И БОЧНИХ МОСТОВА**

предавања 2 час

- Израда керамичких надокнада поступком ливења
- Израда керамичких надокнада поступком пресовања
- Израда керамичких надокнада CAD – CAM методом
- Израда металокерамичких надокнада
- Израда воштаног модела предњег моста
- Израда воштаног модела горњег бочног моста
- Израда воштаног модела доњег бочног моста
- Мостови са инлејом као котвом
- Висећи мост

вежбе 4 часа

- Моделовање фасетираног тела моста



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1 и 2	20.09.	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	2	П	Анатомски и функционални отисак и загрижајне шаблоне Одређивање међувиличних односа	Недељка Ивковић
1	1	21.09.	08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	1	В	Анатомски и функционални отисак и загрижајне шаблоне Формирање горње и доње загрижајне шаблоне	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
1	2	28.09.	08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	1	В	Одређивање међувиличних односа Постављање образног лука на фантому Преношење модела вилице у артикулатор	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
1	3 и 4	04.10.	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	2	П	Одређивање положаја зуба код особа са еугнатим односом вилица Дефинитивна постављања зуба, завршни поступци у изради тоталних протеза репаратура, коректуре и подлагања тоталних протеза	Недељка Ивковић
1	3	05.10.	08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	1	В	Одређивање положаја зуба код особа са еугнатим односом вилица Постава предњих зуба	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
1	4	12.10.	08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	1	В	Дефинитивна постављања зуба, завршни поступци у изради тоталних протеза репаратура, коректуре и подлагања тоталних протеза Постава бочних зуба	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
1		15.10.	15-15 <sup>45</sup>	ИК КЦ	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
2	5 и 6	25.10.	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	2	П	Парцијална плочаста протеза Ретенција, стабилизација и преношење оклузалног оптерећења код парцијални плочастих протеза	Недељка Ивковић
2	5	26.10.	08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	1	В	Парцијална плочаста протеза Израда загрижајних шаблона на моделима класе Кенеди I или Кенеди II	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
2	6	02.11.	08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	1	В	Ретенција, стабилизација и преношење оклузалног оптерећења код парцијални плочастих протеза Постава зуба на моделима класе Кенеди I или Кенеди II	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2 и 3	7 и 8	<b>08.11.</b>	<b>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	<b>2</b>	<b>П</b>	Лабораторијска израда парцијалних плочастих протеза Примена паралелометра у планирању и изради парцијалних протеза	Недељка Ивковић
2	7	<b>09.11.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Лабораторијска израда парцијалних плочастих протеза Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
<b>2</b>		<b>12.11.</b>	<b>15-15<sup>45</sup></b>	<b>ИК КЦ</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>	<b>2</b>
3	8	<b>16.11.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Примена паралелометра у планирању и изради парцијалних протеза Анализа модела за студије у паралелометру	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
3	9 и 10	<b>22.11.</b>	<b>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	<b>2</b>	<b>П</b>	Парцијална скелетирана проотеза, ретенција, стабилизација, преношење оклузалних оптерећења и вођење парцијалне скелетиране протезе Везни елементи парцијалне скелетиране протезе	Недељка Ивковић
3	9	<b>23.11.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Парцијална скелетирана проотеза, ретенција, стабилизација, преношење оклузалних оптерећења и вођење парцијалне скелетиране протезе Преношење плана парцијалне скелетиране протезе крзубости класе Кенеди I, II, III и IV са модела за студије на основни модел	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
3	10	<b>30.11.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Везни елементи парцијалне скелетиране протезе Израда воштаних модела скелета парцијалне протезе типа крзубости Кенеди I и Кенеди II	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
3 и 4	11 и 12	<b>06.12.</b>	<b>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	<b>2</b>	<b>П</b>	Лабораторијска израда парцијалних скелетираних протеза Модел за студије, индивидуална кашика и препарација зуба за ливену фасетирану и керамичку надокнаду	Недељка Ивковић
3	11	<b>07.12.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Лабораторијска израда парцијалних скелетираних протеза Израда воштаних модела скелета парцијалне протезе типа крзубости Кенеди III и Кенеди IV	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА – ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
<b>3</b>		<b>10.12.</b>	<b>15-15<sup>45</sup></b>	<b>ИК КЦ</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3</b>	
4	12	<b>14.12.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Модели за студије, индивидуална кашика и препарација зуба за ливену фасетирану и керамичку надокнаду Препарација зуба за керамичке надокнаде	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
4	13, 14 и 15	<b>20.12.</b>	<b>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	<b>2</b>	<b>П</b>	Израда целе ливене крунице и препарација канала корена Израда фиксних надокнада ливењем Израда керамичких надокнада и израда предњих и бочних мостова	Недељка Ивковић
4	13	<b>21.12.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Израда целе ливене крунице и препарација канала корена Израда воштаног модела ливене надоградње од акрилата	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
4	14 и 15	<b>28.12.</b>	<b>08<sup>00</sup>-20<sup>00</sup></b>	<b>1</b>	<b>В</b>	Израда фиксних надокнада ливењем Моделовање ливене круне на молару Моделовање фасетиране круне на премолару Израда керамичких надокнада и израда предњих и бочних мостова Моделовање скелета металокерамичког моста у воску	Ђорђе Антонијевић, Марко Милосављевић
<b>4</b>		<b>16.01.</b>	<b>13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>ИК КЦ</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 4</b>	

