

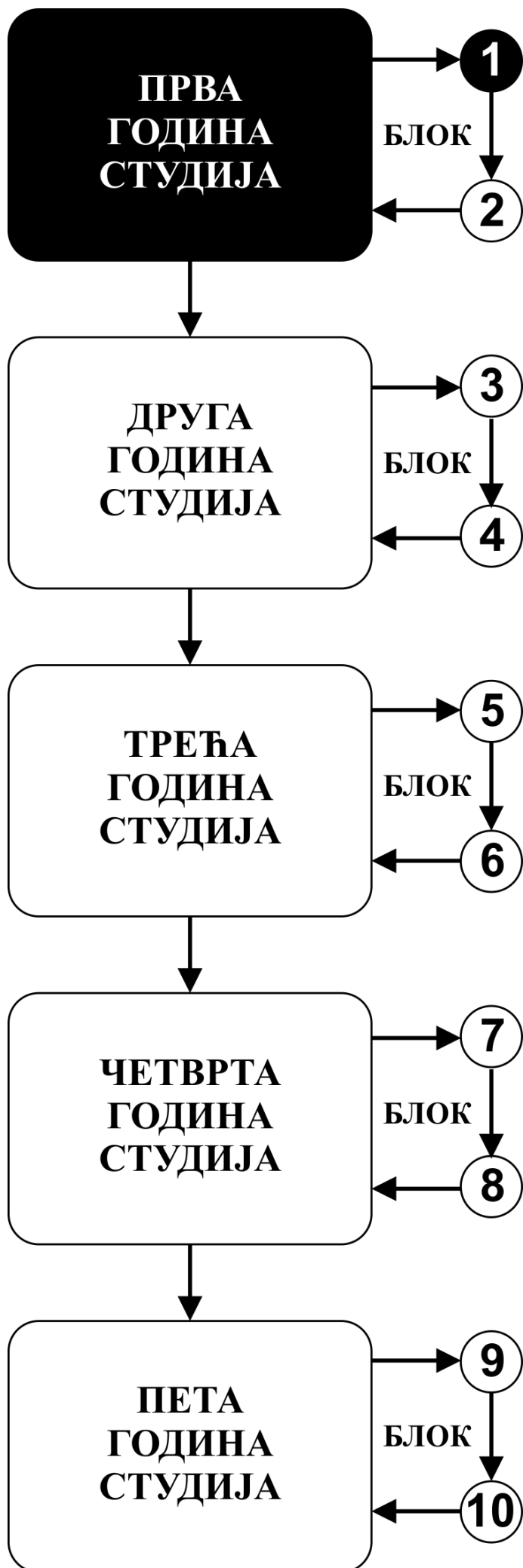


# **ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2020/2021.

**ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА**



Предмет:

## **ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА**

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

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

1.	Ивана Живановић-Мачужић	ivanaanatom@yahoo.com	Ванредни професор
2.	Маја Јаковчевски	maja@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
3.	Дејан Јеремић	dejananatom@yahoo.com	Ванредни професор
4.	Предраг Саздановић	predrag.sazdanovic@gmail.com	Доцент
5.	Добривоје Стојадиновић	dobrivoje.stojadinovic@gmail.com	Доцент
6.	Марија Ковачевић	marijakovacevic.mk@gmail.com	Асистент
7.	Јована Милосављевић	jowana.ilic@yahoo.com	Фацитатор

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив предмета	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник
1.	Дентална анатомија	15	2	2	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
					$\Sigma 30 + 30 = 60$

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

**ПРЕДИСПИТНЕ АКТИВНОСТИ:** На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

**ЗАВРШНИ (ИСПИТНИ) ТЕСТ:** На овај начин студент може стећи до 70 поена а према приложеној шеми.

Модул	Назив предмета	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	Завршни (испитни) тест	Σ
1.	Дентална анатомија	30	40	<b>100</b>

### Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 51 поен и да

1. стекне више од 50% поена превиђених за предиспитне активности
2. да положи завршни (испитни) има више од 50% тачних одговора

број освојених поена	оцена
0 - 50	<b>5</b>
51 – 60	<b>6</b>
61 – 70	<b>7</b>
71 – 80	<b>8</b>
81 – 90	<b>9</b>
91 – 100	<b>10</b>

# **ЗАВРШНИ (ИСПИТНИ) ТЕСТ**

## **ЗАВРШНИ ТЕСТ**

**0-70 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ**

### **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 35 питања

Свако питање вреди 2 поена

## ЛИТЕРАТУРА:

ПРЕДМЕТ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Дентална анатомија	АНАТОМИЈА ЧОВЕКА ОСТЕОЛОГИЈА	Мијач Мирјана, Благотић Милена, Ђорђевић Љубица, Теофиловски Парапид Гордана	Савремена администрација, Београд, 2003 (или неко друго издање)	Има
	АНАТОМИЈА ЧОВЕКА ГЛАВА И ВРАТ	Јовановић Славољуб, Јеличић Надежда	Савремена администрација, Београд, 2003 (или неко друго издање)	Има
	ОСНОВИ ДЕНТАЛНЕ МОРФОЛОГИЈЕ	Мартиновић Жељко	Службени гласник , Београд, 2000	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Медицинског факултета: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

# ПРОГРАМ:

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

<b>КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS FRONTALE, OS OCCIPITALE, OS PARIETALE) ВРАТНИ ПРШЉЕНОВИ ЗГЛОБОВИ ГЛАВЕ И ВРАТА</b>	<b>КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS FRONTALE, OS OCCIPITALE, OS PARIETALE) ВРАТНИ ПРШЉЕНОВИ ЗГЛОБОВИ ГЛАВЕ И ВРАТА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Општа остеологија главе и врата: Os frontale. Os occipitale. Os parietale. Вратни кичмени пршљенови. Општа синдезмологија главе и врата. Спојеви лобање са кичменим стубом. Art. Atlantoaxialis.	Кости лобање: • Препознавање костију скелета главе • Уочавање и описивање остеолошких карактеристика os frontale, parietale, occipitale,  - Провера знања (испитивање)

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

<b>КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS TEMPORALE, OS SPHENOIDALE, OS ETHMOIDALE)</b>	<b>КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS TEMPORALE, OS SPHENOIDALE, OS ETHMOIDALE)</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Општа остеологија лобање: Os temporale. Os sphenoidale. Os ethmoidale.	Кости лобање: • Препознавање костију скелета главе • Уочавање и описивање остеолошких карактеристика os temporale, os sphenoidale, os ethmoidale.  - Провера знања (испитивање)

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

<b>КОСТИ ЛИЦА (MAXILLA, OS PALATINUM) FOSSA PTERYGOPALATINA</b>	<b>КОСТИ ЛИЦА (MAXILLA, OS PALATINUM) FOSSA PTERYGOPALATINA</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Кости лица: • Maxilla, Os palatinum -стране, ивице, крајци, зглобне површине) • Краниофацијалне дупље: Fossa pterygopalatina	Кости лица: • Уочавање и описивање остеолошких карактеристика костију лица (maxilla, os palatinum -стране, ивице, крајци, зглобне површине) • Описивање основних анатомских карактеристика краниофацијалних дупљи- Fossa pterygopalatina  Провера знања (испитивање)



НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

<p align="center"><b>КОСТИ ЛИЦА</b> ( MANDIBULA, OS ZYGOMATICUM, OS NASALE, OS LACRIMALE, CONCHA NASALIS INFERIOR, VOMER, OS HYOIDEUM.) FOSSA INFRATEMPORALIS, ORBITA. ART. TEMPOROMANDIBULARIS.</p>	<p align="center"><b>КОСТИ ЛИЦА</b> ( MANDIBULA, OS ZYGOMATICUM, OS NASALE, OS LACRIMALE, CONCHA NASALIS INFERIOR, VOMER, OS HYOIDEUM.) FOSSA INFRATEMPORALIS, ORBITA. ART. TEMPOROMANDIBULARIS.</p>
<p align="center">предавања 2 часа</p>	<p align="center">рад у малој групи 2 часа</p>
<p>Кости лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum</li> <li>• Art. temporomandibularis</li> <li>• Краниофацијалне дупље: Fossa infratemporalis, orbita</li> </ul>	<p>Кости лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уочавање и описивање остеолошких карактеристика костију лица (mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum -стране, ивице, крајци, зглобне површине)</li> <li>• Art. temporomandibularis</li> <li>• Описивање основних анатомских карактеристика краниофацијалних дупљи Fossa infratemporalis, orbita</li> </ul> <p>- Провера знања (испитивање)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

<p align="center"><b>МИШИЋИ ГЛАВЕ</b></p>	<p align="center"><b>МИШИЋИ ГЛАВЕ</b></p>
<p align="center">предавања 2 часа</p>	<p align="center">рад у малој групи 2 часа</p>
<p>Површни и дубоки мишићи главе.</p>	<p>Површни и дубоки мишићи главе.</p> <p>- Провера знања (испитивање)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

<p align="center"><b>УВОД У МОРФОЛОГИЈУ ЗУБА</b></p>	<p align="center"><b>УВОД У МОРФОЛОГИЈУ ЗУБА</b></p>
<p align="center">предавања 2 часа</p>	<p align="center">рад у малој групи 2 часа</p>
<p>Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула. Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.</p>	<p>Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула. Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.</p> <p>- Провера знања (испитивање)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

<b>ТОПОГРАФСКА И АНАТОМСКА ОБЕЛЕЖЈА ЗУБА. СТРУКТУРА ЗУБА</b>	<b>ТОПОГРАФСКА И АНАТОМСКА ОБЕЛЕЖЈА ЗУБА. СТРУКТУРА ЗУБА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Обележавање зуба. Дентална номенклатура. Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба	Обележавање зуба. Дентална номенклатура. Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

<b>КВРЖИЧНО-ГРЕБЕНСКИ КОМПЛЕКС И КОМПЛЕКС ДЕПРЕСИЈА НА ОКЛУЗАЛНИМ ПОВРШИНАМА ЗУБА</b>	<b>КВРЖИЧНО-ГРЕБЕНСКИ КОМПЛЕКС И КОМПЛЕКС ДЕПРЕСИЈА НА ОКЛУЗАЛНИМ ПОВРШИНАМА ЗУБА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.	Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.-  -Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

<b>КЛАСА СТАЛНИХ СЕКУТИЋА</b>	<b>КЛАСА СТАЛНИХ СЕКУТИЋА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића. Атрибути типа горњих секутића. Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића. Варијације доњих секутића. Атрибути денталног лука класе секутића.	Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића. Атрибути типа горњих секутића. Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића. Варијације доњих секутића. Атрибути денталног лука класе секутића. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних секутића  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

<b>КЛАСА СТАЛНИХ ОЧЊАКА</b>	<b>КЛАСА СТАЛНИХ ОЧЊАКА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака. Атрибути типа горњих очњака. Варијације горњих очњака. Атрибути типа доњих очњака. Варијације доњих	Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака. Атрибути типа горњих очњака. Варијације горњих очњака. Атрибути типа доњих очњака. Варијације доњих Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних очњака.  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

<b>КЛАСА ГОРЊИХ ПРЕМОЛАРА</b>	<b>КЛАСА ГОРЊИХ ПРЕМОЛАРА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути горњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути горњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе горњих премолара  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

<b>КЛАСА ДОЊИХ ПРЕМОЛАРА</b>	<b>КЛАСА ДОЊИХ ПРЕМОЛАРА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа премолара.. Атрибути доњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Класа премолара. Атрибути доњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе доњих премолара  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

<b>КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ГОРЊИ МОЛАРИ</b>	<b>КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ГОРЊИ МОЛАРИ</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних молара. Атрибути класе молара. Атрибути типа горњих молара. Варијације горњих молара.	Класа сталних молара. Атрибути класе молара. Атрибути типа горњих молара. Варијације горњих молара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних горњих молара.  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

<b>КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ДОЊИ МОЛАРИ</b>	<b>КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ДОЊИ МОЛАРИ</b>
<b>предавања 2 часа</b>	<b>рад у малој групи 2 часа</b>
Класа сталних молара. Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара. Атрибути денталног лука класе молара.	Класа сталних молара. Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара. Атрибути денталног лука класе молара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних горњих молара  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

<b>ПРИМАРНА ДЕНТИЦИЈА</b>	<b>ПРИМАРНА ДЕНТИЦИЈА</b>
<b>предавања 2 часа</b>	<b>рад у малој групи 2 часа</b>
Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара.	Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара  - Провера знања (испитивање)

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ПЛАВА САЛА (С44)**

**ЧЕТВРТАК**

**08:00 - 09:30**

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ДИСЕКЦИОНА САЛА 1  
(С7)**

**09:45 - 11:15**

**I група**

**ДИСЕКЦИОНА САЛА 2  
(С8)**

**09:45 - 11:15**

**II група**

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
1	<b>П</b>	Кости лобање. Os frontale, os occipitale, os parietale. Вратни пршљенови. Зглобови главе и врата.	Доц. др Добривоје Стојадиновић
1	<b>В</b>	Кости лобање. Os frontale, os occipitale, os parietale. Вратни пршљенови. Зглобови главе и врата.	доц. др Добривоје Стојадиновић асс. др Марија Ковачевић
2	<b>П</b>	Кости лобање. Os temporale. Os ethmoidale, os sphenoidale.	Доц. др Предраг Саздановић
2	<b>В</b>	Кости лобање. Os temporale. Os ethmoidale, os sphenoidale.	проф. др Ивана Живановић-Мачужић др Марија Ковачевић
3	<b>П</b>	Кости лица. Maxilla, Os palatinum. Fossa pterygopalatina.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
3	<b>В</b>	Кости лица. Maxilla, Os palatinum. Fossa pterygopalatina.	проф. др Ивана Живановић-Мачужић асс. др Јована Милосављевић
4	<b>П</b>	Кости лица. Mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum. Fossa infratemporalis, orbita. Art. temporomandibularis.	Доц. др Добривоје Стојадиновић
4	<b>В</b>	Кости лица. Mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum. Fossa infratemporalis, orbita. Art. temporomandibularis.	доц. др Добривоје Стојадиновић др Јована Милосављевић
5	<b>П</b>	Мишићи главе.	Доц. др Предраг Саздановић
5	<b>В</b>	Мишићи главе.	проф. др Ивана Живановић-Мачужић др Јована Милосављевић
6	<b>П</b>	Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула. Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.	Доц. др Добривоје Стојадиновић
6	<b>В</b>	Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула. Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.	доц. др Добривоје Стојадиновић асс. др Марија Ковачевић

недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
7	П	Обележавање зуба. Дентална номенклатура.Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба.	Проф. др Дејан Јеремић
7	В	Обележавање зуба. Дентална номенклатура.Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба.	проф. др Дејан Јеремић др Јована Милосављевић
8	П	Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
8	В	Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.	проф. др Ивана Живановић-Мачужић асс.др Марија Ковачевић
9	П	Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића. Атрибути типа горњих секутића. Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића. Варијације доњих секутића. Атрибути денталног лука класе секутића.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
9	В	Класа сталних секутића. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних секутића	асс. др Марија Ковачевић др Јована Милосављевић
10	П	Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака. Атрибути типа горњих очњака. Варијације горњих очњака. Атрибути типа доњих очњака. Варијације доњих очњака.Атрибути денталног лука класе очњака.	Проф. др Маја Јаковчевски
10	В	Класа сталних очњака. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних очњака.	проф. др Маја Јаковчевски асс. др Марија Ковачевић
11	П	Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути горњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Проф. др Маја Јаковчевски
11	В	Класа премолара. Морфолошка обележја зуба представника класе горњих премолара	проф. др Маја Јаковчевски др Јована Милосављевић
12	П	Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути доњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић

недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
12	<b>В</b>	Класа премолара. Морфолошка обележја зуба представника класе доњих премолара	асс. др Марија Ковачевић др Јована Милосављевић
13	<b>П</b>	Класа сталних молара. Атрибути класе молара. Атрибути типа горњих молара. Варијације горњих молара.	Проф. др Дејан Јеремић
13	<b>В</b>	Класа сталних молара. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних горњих молара.	проф. др Дејан Јеремић асс. др Марија Ковачевић
14	<b>П</b>	Класа сталних молара. Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара. Атрибути денталног лука класе молара.	Проф. др Маја Јаковчевски
14	<b>В</b>	Класа сталних молара. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних доњих молара	асс. др Марија Ковачевић др Јована Милосављевић
15	<b>П</b>	Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара	Проф. др Дејан Јеремић
15	<b>В</b>	Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара.	проф. др Дејан Јеремић др Марија Ковачевић