

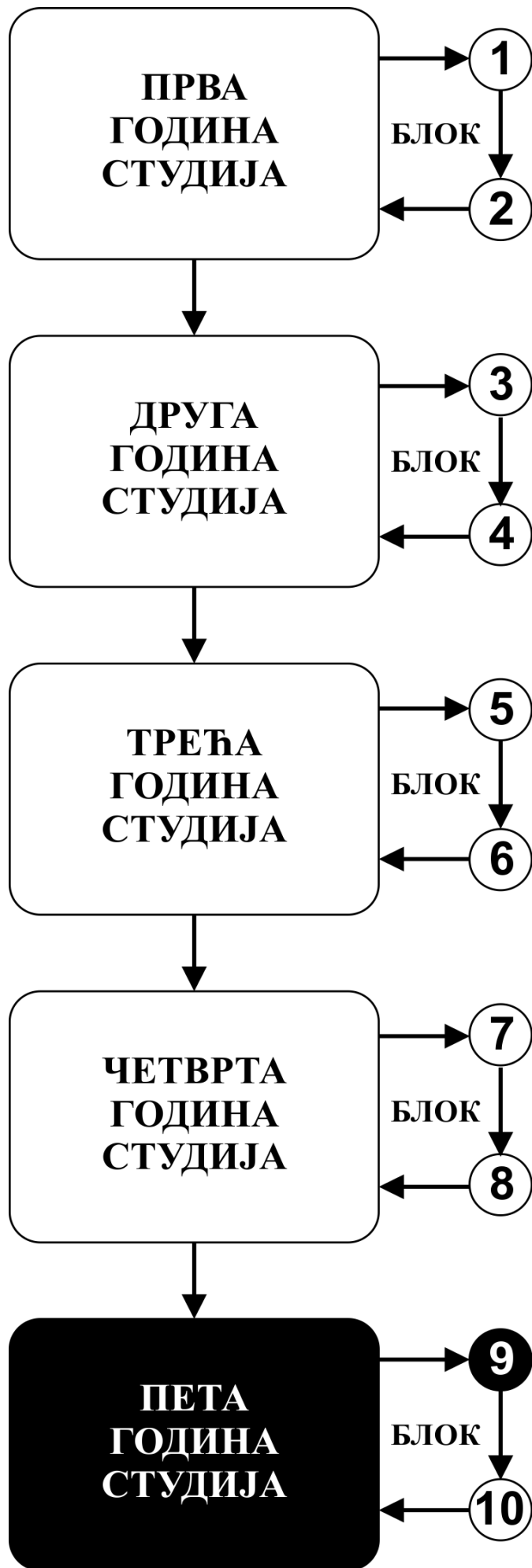


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.

ОРТОПЕДИЈА ВИЈИЦА



Предмет:

ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недљно 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.	Гордана Филиповић	filipovic.dr.gordana@gmail.com	ванредни професор
2.	Александар Ацовић	dr.acovic115@gmail.com	сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Ортодонтска дијагностика	6	2	4	Доц. др Владимир Ристић
2	Малоклузије	5	2	4	Доц. др Владимир Ристић
3	Ортодонтска терапија	4	2	4	Доц. др Владимир Ристић
					Σ 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 анализира студијски модел. 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 0-7 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	Ортодонтска дијагностика	6	12		18
2	Малоклузије	5	10		15
3	Ортодонтска терапија	4	8		12
				55	55
Σ		15	30	55	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета, проф. др Горданом Филиповић (filipovic.dr.gordana@gmail.com)

Завршна оцена 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	оцена
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
0-12 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 24 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-8 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 16 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Ортодонтска дијагностика	Ортодонција	Марковић М. и сар.	Медицинска књига Београд-Загреб, 1989.	Има
Малоклузије	Практикум ортопедије вилица	Јакшић Н. и сар.	Самостално издање, Београд, 2000.	Има
Ортодонтска терапија				

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ДЕФИНИЦИЈА И НАЗИВ ПРЕДМЕТА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Дефиниција и назив предмета, задаци, значај и циљеви, психолошки и социјално-економски значај ортодонције• Ортодонтска дијагностика• Анамнеза, процена сарадње пацијента, медицинска анамнеза, процена физичког развитка• Специфичности ортодонтског отиска и израда студијских модела	<ul style="list-style-type: none">• Анамнеза, лична и породична.• Поступак узимања отиска• Израда студијских модела

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ФУНКЦИЈЕ ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Клиничка процена пацијента, процена фацијалне естетике, процена оралног здравља, испитивање оклузије,• Испитивање орофацијалних функција (дисање, гутање, говор, сисање, мастикација• Функција ТМЗ	<ul style="list-style-type: none">• Клинички налаз на пацијенту, анализа лица, анализа фотографије• Испитивање орофацијалних функција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

АНАЛИЗА СТУДИЈСКИХ МОДЕЛА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Анализа студијских модела, анализа расположивог простора у зубним низовима у мешовитој и сталној дентицији, статус зуба, сума инцизива• Анализа студијских модела, процена трансверзалног и сагиталног развитка горње и доње вилице• Анализа студијских модела, процена симетричности зубних лукова, анализа оклузије у сагиталном, вертикалном и трансверзалном правцу	<ul style="list-style-type: none">• Анализа студијских модела• Анализа простора у мешовитој дентицији• Сума инцизива• Schwarz-ова анализа• Одређивање средине горње и доње вилице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

РЕНДГЕНСКА ДИЈАГНОСТИКА У ОРТОДОНЦИЈИ КЕФАЛОМЕТРИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> Рендгенска дијагностика у ортодонцији, интраорална радиографија, екстраорална радиографија, компјутеризована томографија Кефалометрија, кефалометријске тачке и равни, процена сагиталног положаја вилица, процена вертикалног положаја вилица, процена положаја секутића Кефалометрија, процена раста вилица, процена развијености горње и доње вилице, анализа мекоткивног профила, општи принципи и тумачење добијених налаза 	<ul style="list-style-type: none"> Анализа студијских модела Анализа простора у мешовитој дентицији Moyers-ова анализа

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

РАСТ И РАЗВОЈ КРАНИОФАЦИЈАЛНОГ КОМПЛЕКСА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> Пренатални раст краниофацијалног комплекса, пренатални утицаји на фацијални развој, ембрионални развитак Раст и развој краниофацијалног комплекса, обрасци, варијабилност, методе проучавања физичког раста, приступ мерењем, експериментални приступ Природа скелетног раста, место и типови раста краниофацијалног комплекса, кранијални свод, кранијална база, назомаксиларни комплекс, мандибула Теорије коштаног раста, места и центри раста, еквиваленти раста, теорија функционалног матрикса, фактори контроле раста 	<ul style="list-style-type: none"> Анализа студијских модела Анализа простора у сталној дентицији Nance-ova, Bolton-ова и Lundstroem-ova анализа

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

РАСТ И РАЗВОЈ КРАНИОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> Постнатални раст краниофацијалног комплекса, постнатални утицаји на фацијални развој Развој краниофацијалног комплекса у периоду детињства (године млечне дентиције), сазревање оралних функција, ницање млечних зуба Развој краниофацијалног комплекса у периоду смене зуба, ницање сталних зуба, смена секутиће, смена бочних зуба, процена денталног узраста Развој краниофацијалног система у доба адолесценције и касније методе за процену биолошког узраста пацијента, време отпочињања и варијације пубертетског скока раста, ротација вилица током раста, промене на зубима и потпорним ткивима, терцијарна тескоба, фацијални раст одраслих 	<ul style="list-style-type: none"> Анализа студијских модела Дефинисање референтних равни Анализа асиметрија у сагиталном, вертикалном и трансверзалном правцу

ДРУГИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЕТИОЛОГИЈА МАЛОКЛУЗИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Етиологија малоклузија, специфични узроци малоклузија, поремећаји у ембрионалном развоју, поремећаји скелетног раста, мишићне дисфункције, хормони и поремећаји у току исхране, поремећаји денталног развоја, траума зуба• Етиологија малоклузија, генетски фактори, негенетски фактори, теорија равнотеже притисака и развој оклузије, функционални утицаји	<ul style="list-style-type: none">• Анализа студијских модела• План терапије• Дијагноза

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

КЛАСИФИКАЦИЈА МАЛОКЛУЗИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Класификација малоклузија, неправилности положаја зуба, неправилности величине, броја, облика и структуре зуба, неправилности вилица и зубних низова• Класификација малоклузија, неправилности загрижаја сагиталног правца, неправилности загрижаја вертикалног правца, неправилности загрижаја трансверзалног правца• Расцепи лица, усана и непца, синдроми краниофацијалне регије	<ul style="list-style-type: none">• Анамнеза, лична и породична• Клинички налаз на пацијенту, анализа лица, анализа фотографије• Испитивање орофацијалних функција• Узимања анатомског отиска

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

МАЛОКЛУЗИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Малоклузија I класе, бимаксиларна протрузија• Малоклузија II класе 1. одељење• Малоклузија II класе 2. одељење• Малоклузије III класе, обрнути преклоп секутића, принудни прогени загрижај, лажна прогенија, прави мандибуларни прогнатизам, укрштени загрижај; отворени и дубоки загрижај	<ul style="list-style-type: none">• Анализа модела пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

БИОЛОШКЕ ОСНОВЕ И БИОМЕХАНИКА ОРТОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Биолошке основе ортодонтске терапије • Одговор периодонцијума и кости на нормалну функцију, одговор периодонталног лигамента и кости на примену ортодонтске силе, штетни ефекти ортодонтске силе, скелетни ефекти ортодонтске силе • Биомеханика у ортодонцији • Реакција потпорних ткива и зуба на ортодонтско померање, полуга, сила, момент, типови ортодонтских сила, еластичност материјала и стварање силе, упориште, инклинација, ротација, екструзија, интрузија, бодили померање, торквирање 	<ul style="list-style-type: none"> • Узимање радног отиска

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРИНЦИПИ ПЛАНИРАЊА ОРТОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Принципи планирања терапије, могућности терапије, фактори избора специфичног плана терапије, избор механизма лечења, презентација плана лечења и добијање сагласности пацијената • Ортодонтска тријажа 	<ul style="list-style-type: none"> • Предаја апарата

ТРЕЋИ МОДУЛ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОКРЕТНИ ОРТОДОНТСКИ АПАРАТИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Покретни ортодонтски апарати: плоча, ретенциони елементи, опруга, завртањ, нагрисни гребен 	<ul style="list-style-type: none"> • Први контроли преглед • Анамнеза, лична и породична • Клинички налаз на пацијенту, анализа лица, анализа фотографије • Испитивање орофацијалних функција • Узимања анатомског отиска

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ФУНКЦИОНАЛНИ ОРТОДОНТСКИ АПАРАТИ . ФИКСНИ ОРТОДОНТСКИ АПАРАТИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Функционални ортодонтски апарати: активатор, ортопедски коректор, регулатори функције по Франкел-у, Твин- блокк • Фиксни ортодонтски апарати: основни елементи, принципи и фазе терапије • Екстраорални апарати: Хеадгеар, Делаир-ова маска 	<ul style="list-style-type: none"> • Анализа модела пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРЕВЕНТИВНЕ И ИНТЕРЦЕПТИВНЕ МЕТОДЕ У ОРТОДОНЦИЈИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Превентивне и интерцептивне методе у ортодонцији• Терапија неправилности у доба млечне дентиције, принудни загрижаји, рани губитак млечних зуба, спречавање лоших навика, укрштен загрижај, сагиталне неправилности, отворен загрижај	<ul style="list-style-type: none">• Узимање радног отиска

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ТЕРАПИЈА НЕПРАВИЛНОСТИ У ДОБА МЕШОВИТЕ И СТАЛНЕ ДЕНТИЦИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 4 часа
<ul style="list-style-type: none">• Терапија неправилности у доба мешовите дентиције, чувари простора, терапија губитка простора до 3mm, умерено изражена тескоба, неправилности секутића (дијастема, обрнут преклоп), укрштен загрижај, анкилотични млечни молари, ектопично ницање. Терапијски поступци код тешких неправилности (скелетни проблеми, бимаксиларна протрузија, недостатак простора већи од 5mm, серијска екстракција)• Терапија неправилности у доба сталне дентиције, проблеми нивелације зуба (тескоба, протрузија), модификација раста и камуфлажа скелетне неправилности импакције зуба, траума, анкилоза, периодонтална разматрања ортодонтског померања зуба, препротетска ортодонтска терапија, прехирушка ортодонтска терапија• Терапија пацијената са расцепима усне и непца и краниофацијалним синдромима	<ul style="list-style-type: none">• Предаја апарата

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

**ЧЕТВРТАК
09:00 - 10:30**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

ЧЕТВРТАК

САЛА 11

САЛА 12

10:30 - 13:30

I група

10:30 - 13:30

II група

13:30 - 16:30

III група

13:30 - 16:30

IV група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА

меодул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	14.09.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Дефиниција и назив предмета ортодонтска дијагностика	Проф. др Гордана Филиповић
1	1	14.09.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Дефиниција и назив предмета ортодонтска дијагностика	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
1	2	21.09.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Функције орофацијалног система	Проф. др Гордана Филиповић
1	2	21.09.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Функције орофацијалног система	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
1	3	28.09.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Анализа студијских модела	Проф. др Гордана Филиповић
1	3	28.09.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Анализа студијских модела	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
1	4	05.10.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Рендгенска дијагностика у ортодонцији Кефалометрија	Проф. др Гордана Филиповић
1	4	05.10.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Рендгенска дијагностика у ортодонцији Кефалометрија	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
1	5	12.10.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Раст и развој краниофацијалног комплекса	Проф. др Гордана Филиповић
1	5	12.10.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Раст и развој краниофацијалног комплекса	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
1	6	19.10	09:00 - 10:30	33C C2	П	Раст и развој краниофацијалног система	Проф. др Гордана Филиповић
1	6	19.10	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Раст и развој краниофацијалног система	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
2	7	26.10.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Етиологија малоклузија	Проф. др Гордана Филиповић
2	7	26.10.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Етиологија малоклузија	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	02.11.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Класификација малоклузија	Проф. др Гордана Филиповић
2	8	02.11.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Класификација малоклузија	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
2	9	09.11.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Малоклузије	Проф. др Гордана Филиповић
2	9	09.11.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Малоклузије	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
		09.11.	18:00 - 19:00	33C C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	10	16.11.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Биолошке основе и биомеханика ортодонтске терапије	Проф. др Гордана Филиповић
2	10	16.11.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Биолошке основе и биомеханика ортодонтске терапије	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
2	11	23.11.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Принципи планирања ортодонтске терапије	Проф. др Гордана Филиповић
2	11	23.11.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Принципи планирања ортодонтске терапије	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
3	12	30.11.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Покретни ортодонтски апарати	Проф. др Гордана Филиповић
3	12	30.11.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Покретни ортодонтски апарати	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
3	13	07.12.	09:00 - 10:30	33C C2	П	Функционални ортодонтски апарати Фиксни ортодонтски апарати	Проф. др Гордана Филиповић
3	13	07.12.	10:30 - 16:30	33C C11, C12	В	Функционални ортодонтски апарати Фиксни ортодонтски апарати	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
		07.12.	18:00 - 19:00	33C C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА

меодул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	14	14.12.	09:00 - 10:30	33С С2	П	Превентивне и интерцептивне методе у ортодонцији	Проф. др Гордана Филиповић
3	14	14.12.	10:30 - 16:30	33С С11, С12	В	Превентивне и интерцептивне методе у ортодонцији	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
3	15	21.12	09:00 - 10:30	33С С2	П	Терапија неправилности у доба мешовите и сталне дентиције	Проф. др Гордана Филиповић
3	15	21.12	10:30 - 16:30	33С С11, С12	В	Терапија неправилности у доба мешовите и сталне дентиције	Проф. др Гордана Филиповић Александар Ацовић
		12.01.	14:00 - 15:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		29.01.	10:00 - 11:00	33С	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	
		29.01.	11:00 - 13:00	33С	И	ИСПИТ - практични испит	
		29.01.	13:00 - 15:00	33С	И	ИСПИТ - усмени испит	