

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ ШКОЛСКЕ 2022/23 ГОД.

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

I ГОДИНА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ДС20/ДС13

НАСТАВА ПОЧИЊЕ 20. фебруара. 2023.

назив обавезних предмета	одговорни наставник	почетак наставе	место одржавања	термин одржавања	списак студената по предмету
ПУБЛИКОВАЊЕ У БИОМЕДИЦИНСКИМ НАУКАМА Д20ПУБ	проф. др Мирослав Андрић	27.2.2023.	Клиника за оралну хирургију, семинарска сала	Понедељак од 12 <sup>15h</sup> <b>Семинарска сала</b> <b>Клинике за Оралну</b> <b>хирургију</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4001/22 Јовановић Јулијана</li> <li>2. 4002/22 Мирковић Милана</li> <li>3. 4003/22 Милосављевић Александра</li> <li>4. 4004/22 Хењаш Дамир</li> <li>5. 4005/22 Живановић Тања</li> <li>6. 4006/22 Петровић Анастасија</li> <li>7. 4007/22 Којић Кристина</li> <li>8. 4008/22 Ђурђевић Марија</li> <li>9. 4009/22 Букоровић Јован</li> <li>10. 4010/22 Черњански Миња</li> <li>11. 4011/22 Ђерлек Амар</li> <li>12. 4012/22 Богдановић Сара</li> <li>13. 4013/22 Кољеншић Ксенија</li> <li>14. 4014/22 Бадњар Јован</li> <li>15. 4015/22 Малишић Катарина</li> <li>16. 4016/22 Грбовић Тамара</li> <li>17. 4017/22 Вујовић Вања</li> <li>18. 4018/22 Миљковић Марина</li> <li>19. 4019/22 Тричковић Весна</li> <li>20. 4020/22 Жупац Лука</li> <li>21. 4021/22 Атлас Миа</li> <li>22. 4004/20 Милосављевић Младен</li> </ol>

<p>ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОСТУПЦИ И ФУНКЦИОНАЛНА ИСПИТИВАЊА ОРОФАЦИЈАЛНЕ РЕГИЈЕ <b>Д20ЛАБ</b></p>	<p>проф. др Елена Кршљак</p>		<p>Институтски предмети</p>	<p><b>распоред је у наставку</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 4001/22 Јовановић Јулијана</li><li>2. 4002/22 Мирковић Милана</li><li>3. 4003/22 Милосављевић Александра</li><li>4. 4004/22 Хењаш Дамир</li><li>5. 4005/22 Живановић Тања</li><li>6. 4006/22 Петровић Анастасија</li><li>7. 4007/22 Којић Кристина</li><li>8. 4008/22 Ђурђевић Марија</li><li>9. 4009/22 Букоровић Јован</li><li>10. 4010/22 Черњански Миња</li><li>11. 4011/22 Ђерлек Амар</li><li>12. 4012/22 Богдановић Сара</li><li>13. 4013/22 Кољеншић Ксенија</li><li>14. 4014/22 Бадњар Јован</li><li>15. 4015/22 Малишић Катарина</li><li>16. 4016/22 Грбовић Тамара</li><li>17. 4017/22 Вујовић Вања</li><li>18. 4018/22 Миљковић Марина</li><li>19. 4019/22 Тричковић Весна</li><li>20. 4020/22 Жупац Лука</li><li>21. 4021/22 Атлас Миа</li><li>22. 4004/20 Милосављевић Младен</li><li>23. 4008/16 Вучић Урош ДС13</li></ol>
--	--------------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------	--

назив изборних предмета	одговорни наставник	почетак наставе	место одржавања	термин одржавања	списак студената по предмету
Принципи фотографисања орофацијалне регије <b>Д20ФОТ</b>	проф. др Бранислав Глишић	<b>договор са професором</b> уторак 28.фебруар	Клиника за ортопедију вилаца	14. <sup>30h</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4001/22 Јовановић Јулијана</li> <li>2. 4003/22 Милосављевић Александра</li> <li>3. 4004/22 Хењаш Дамир</li> <li>4. 4007/22 Којић Кристина</li> <li>5. 4009/22 Букоровић Јован</li> <li>6. 4010/22 Черњански Миња</li> <li>7. 4011/22 Ђерлек Амар</li> <li>8. 4013/22 Кољеншић Ксенија</li> <li>9. 4014/22 Бадњар Јован</li> <li>10. 4015/22 Малишић Катарина</li> <li>11. 4016/22 Грбовић Тамара</li> <li>12. 4017/22 Вујовић Вања</li> <li>13. 4018/22 Миљковић Марина</li> <li>14. 4019/22 Тричковић Весна</li> <li>15. 4020/22 Жупац Лука</li> <li>16. 4004/20 Милосављевић Младен</li> <li>17. 4008/16 Вучић Урош ДС13</li> </ol>

Истраживање реконструктивних метода и материјала <b>Д20ИРМ</b>	проф. др Саша Јанковић	среда 22. фебруар 2023.	Клиника за пародонтологију и оралну медицину	12 <sup>h</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4005/22 Живановић Тања</li> <li>4012/22 Богдановић Сара</li> <li>4008/16 Вучић Урош ДС13</li> </ol>
Раст, диференцијација и регенерација оралних ткива <b>Д20РДР</b>	проф. др Зоран Алексић	среда 15. март 2023.	Клиника за пародонтологију и оралну медицину	12 <sup>h</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4002/22 Мирковић Милана</li> <li>4006/22 Петровић Анастасија</li> <li>4008/22 Ђурђевић Марија</li> </ol>
Физиолошка стања и системске болести утицај на орофацијалну регију <b>Д20ФСБ</b>	проф. др Саша Чакић	понедељак 27. фебруар	Клиника за пародонтологију и оралну медицину	11 <sup>h</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4021/22 Атлас Миа</li> </ol>

**DOKTORSKE STUDIJE na Stomatološkom fakultetu**  
**nastavni plan za predmet**  
**LABORATORIJSKI POSTUPCI I FUNKCIONALNO ISPITIVANJE ORGANA**  
**OROFACIJALNE REGIJE**

Odgovorni nastavnici **Prof. dr Elena Kršljak, Prof.dr Maja Miletić** 2023

Godina studija	prva
Semestar	2.
Vidovi nastave	studijsko-istraživački
Broj čas. akt. nastave nedeljno	predavanja 4, SIR: 3
Ukupan broj časova	60+45
ESPB	11

**STUDIJSKO-ISTRAŽIVAČKI RAD**

Praktičan rad - Teme	Praktičan rad sa uvodnim časom	Broj časova	Datum	Mesto održavanja	Vreme
<b>Pljuvačka i gingivalna tečnost kao biološki materijal u monitoringu oboljenja orofacijalne regije. Savremena metodologija uzimanja uzoraka pljuvačke i gingivalne tečnosti za biohemijsku analizu. Određivanje citokina i faktora rasta u telesnim tečnostima</b>	<b>Prof dr I. Dožić</b>	2časa Studenti grupa 1 (od 1-12 sa spiska)	08.mat	Laboratorija za biohemiju ( <b>uči u laboratoriju u naznačeno vreme</b> )	12h
<b>Biohemijski markeri u pljuvački i gingivalnoj tečnosti u monitoringu oboljenja orofacijalne regije(spektrofotometrijska analiza enzima,antioksidativnog kapaciteta i markera oksidativnog stresa, analiza elektrolita plamenom fotometrijom)</b>	<b>Prof dr I. Dožić</b>	2časa Studenti grupa 2 (od 13-23 sa spiska)	10.mart	Laboratorija za biohemiju	12h

<b>Protok krvi kroz zubnu pulpu i ispitivanje reaktivnosti krvnih sudova.</b>	<b>prof. E. Kršljak Doc.M.Milić Naučni saradnik Boško Toljić</b>	2 časa	08.Maj	Institutski poredmeti, Vezbaonica za fiziologiju	13h
<b>Protok krvi i reaktivnost krvnih sudova orofacijalne regije - in vivo i in vitro metodi</b>	<b>Prof. J.Roganovic</b>	2 časa	4 .Април	Вежбаоница за Биохемију	10.30
<b>ELISA imunoesejIn vitro metod dređivanja sekundarnih glasnika i drugih biološki aktivnih molekula u oralnim tkivima – enzimo-imunoesej (tehnika ELISA)</b>	<b>Prof.J.Roganović Doc.Lj.Djukić</b>	2 časa	5.Апри л	Laboratorija za bolesti zuba	10.30
<b>Reakcija lančanog umnožavanja DNK (PCR) i mogućnost njene primene Izolacija i identifikacija bakterija primenom PCR Mutaciona analiza DNK Real time PCR i njegova primena</b>	<b>Prof.J.Milašin Prof.B.Popović Naučni saradnik Bojana Stevanović</b>	Brojevi studenata po spisku 1-6	27.03.	Naučno- implantološki centar Rankeova 4	14-18h
		7-12	28.03		14-18h
		13-18	29.03		14-18h
		19-23	30.03		14-18h

<p><b>Obrada tkiva za optičku i elektronsku mikroskopiju: fiksacija, dehidracija, prosvetljavanje, kalupljenje i sečenje tankih i ultratankih isečaka</b></p>	<p><b>Prof.dr Vesna Danilović</b></p> <p><b>Prof.dr S.Milutinović-Smiljanić</b></p>	<p>Првих 12 студената на списку; 2 часа</p> <p>Преосталих 11 студената са списка; 2 часа</p>	<p>1.3. 2023. (среда)</p> <p>2.3. 2023. (четвртак)</p>	<p>Хистолошка лабораторија, Имплантолош ко-истраживачки центар; 3. спрат,</p>	<p>13h</p>
<p><b>Metode identifikacije virusnih infekcija usne duplje</b></p>	<p><b>Prof.Pavlica</b></p>	<p>18.04</p>		<p>Uvodno predavanje (svi studenti) Institut za mikrobiologiju Medicinskog fakulteta dr Subotića 1</p>	<p>10-12h</p>
		<p>19.04</p>		<p>Demonstraciona nastava Virusološka laboratorija Instituta za mikrobiologiju</p>	<p>12.30-13.30</p>

<p><b>Testovi citotoksičnosti na ćelijskim kulturama (MTT, Neutral Red, LDH esej), testovi ćelijske proliferacije i diferencijacije.</b></p>	<p><b>Prof. M. Miletić Viši naučni saradnik dr.sci Slavko Mojsilović</b></p>	<p>Prvih 12 studenata na spisku; 2 časa  Preostalih 11 studenata sa spiska; 2 časa</p>	<p>25.04. 2023. (utorak)  26.04. 2023. (sreda)</p>	<p>Naučno-implantološki centar Rankeova 4 (Uvodno predavanje-seminarska sala; demonstraciona nastava-Laboratorija za ćelijske kulture)</p>	<p>12<sup>00</sup></p>
<p><b>Priprema uzoraka za ispitivanje fizičko hemijskih osobina materijala koji se koriste u endodonstkoj i restaurativnoj terapiji zuba.</b></p>	<p><b>Viši naučni saradnik dr.sci Bojan Dželetović</b></p>	<p>2 часа</p>	<p>16.Мај Т</p>	<p>Laboratorija za bolesti zuba, Ранкеова 4</p>	<p>16.30</p>
<p><b>"Primena novih tehnologija i virtuelne realnosti (VR) u obrazovanju i nauci".</b></p>	<p><b>Doc.dr Irena Aleksić-Hajduković</b></p>	<p>1 čas</p>	<p>9.Maj</p>	<p>Seminarska Sala institutski predmeti.</p>	<p>12h</p>