

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
	СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ,
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Структура студијских програма

БЕОГРАД

2020.

Специјалистичке академске студије (САС)

Специјалистичке академске студије -
Медицинске науке

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Студијски програм: Специјалистичке академске студије - Медицинске науке

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1	SAS01	Увод у научни рад	1	ТМ	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
2	SAS03	Информатика за истраживаче	1	ТМ	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
3	SAS04	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	1	ТМ	1.00	3.00	0.00	0.00	0.00	9.00
4	SAS05	Истраживачка етика	1	НС	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
5	IZB1	Изборни блок 1 у првом семестру (бира се 1 од 3)	1		2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	SAS12	Епидемиолошка истраживања у медицини	1	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	SAS13	Експериментална истраживања у медицини-добра лабораторијска пракса	1	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	SAS14	Клиничка истраживања у медицини	1	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00
6	IZB2	Изборни блок 2 у првом семестру (бира се 2 од 5)	1		4.00	2.00-3.00	0.00	0.00	0.00	6.00
	SAS15	Методe молекуларне генетике	1	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	OI	Основи имунологије	1	СА	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	SAS17	Физиологија кардиоваскуларног система	1	СА	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	SAS18	Физиологија нервног и ендокриног система	1	НС	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
	ОЏВ	Основи ћелијске биологије	1	НС	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
7	SAS02	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	1	ТМ	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
Укупно часова по виду наставе у блоку					11.00	11.00-12.00	0.00	0.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку										30.00
Укупно часова наставе у блоку										22.00-23.00
Укупно часова по виду наставе у години					11.00	11.00-12.00	0.00	0.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години										30.00
Укупно часова наставе у години										22.00-23.00

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Изборно подручје - модул: Јавноздравствени модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1	SAS06	Квалитативне методе у јавноздравственим истраживањима	2	СА	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
2	SAS07	Социјални индикатори и процена квалитета живота	2	СА	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
3	SAS20	Изборни блок 1 (бира се 15 кредита)	2		6.00	6.00-24.00	0.00	0.00	0.00	15.00
	SAS22	Епидемиолошке методе 1	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS23	Епидемиологија одабраних поремећаја здравља	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS24	Епидемиологија заразних болести	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS25	Процена ефикасности и ефикасности скрининг програма	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS34	Здравствени значај намирница	2	СА	2.00	20.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS35	Планирање исхране	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS36	Нутритивни фактори-превенција и лечење	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS37	Процена исхране и стања ухрањености	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS40	Социјалне детерминанте и хроничне незаразне болести	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS39	Истраживање здравствене политике и здравствених система	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS47	Медицинско-информатичке методе	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS48	Биостатистичко моделовање	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS46	Биоинформатика	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS45	Биостатистичке и информатичке консултације за истраживаче	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS44	Биостатистичке методе у биомедицинским експериментима	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS43	Биостатичке методе у епидемиолошким истраживањима	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS42	Биостатичке методе у јавноздравственим истраживањима	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS49	Биостатистичке методе у клиничким истраживањима	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS41	Методе евалуације и синтезе информација	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS31	Школска средина, раст, развој и здравље деце и омладине	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS187	Превентивно-здравствена заштита школске деце и омладине	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS29	Комунална хигијена	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS28	Санитарна хигијена	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS27	Санитарно-хигијенске карактеристике објеката и мере превенције	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS33	Загађење животне средине - здравствени значај и мере превенције	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS38	Истраживања здравствене писмености	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS184	Медицина заснована на доказима	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS185	Школска хигијена и унапређење здравља деце и омладине	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS186	Унапређење менталног здравља деце и омладине	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Изборно подручје - модул: Јавноздравствени модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
5	SASZR	Завршни рад	2	СК	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	5.00
Укупно часова по виду наставе у блоку					8.00	10.00-28.00	10.00	0.00	10.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку										30.00
Укупно часова наставе у блоку										
Укупно часова по виду наставе у години					8.00	10.00-28.00	10.00	0.00	10.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години										30.00
Укупно часова наставе у години										

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Изборно подручје - модул: Клинички модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1	SAS08	Клиничка истраживања 2	2	СА	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
2	SAS09	Медицина заснована на доказима	2	СА	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
4	SASIB3	Изборни блок 3 (бира се 3 од 97)	2		6.00	6.00	0.00	0.00	0.00	15.00
	SAS86	Хирургија и ангиологија вена и лимфатика	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS87	Морфологија, хистологија, физиологија, патоанатомија и патофизиологија крвних судова	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS88	Ургентна стања и компликације у васкуларној медицини	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS89	Минимално инвазивна хирургија и дијагностичке методе дечијој хирургији	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS90	Дечја урологија и генитална реконструктивна хирургија у дечјем узрасту	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS92	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, ортопедска хирургија и траума детета	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS93	Неинвазивна и инвазивна дијагностика: дигестивна хирургија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS94	Клиничка гастроентерологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS95	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, интервентна кардиологија и кардиоваскуларна хирургија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS96	Клиничка хепатологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS98	Клиничка ендокринологија И	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS99	Клиничка ендокринологија ИИ	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS100	Актуелни научни проблеми и методолошки приступи у истраживањима обољења хипофизе, тироидеје, надбубрега и гонада	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS101	Актуелни научни проблеми и методолошки приступи у истраживањима дијабетеса и поремећаја метаболизма	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS102	Адултна и дечија клиничка кардиологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS103	Кардиоваскуларна хистологија, физиологија, патоанатомија и патофизиологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS104	Клиничка кардиоваскуларна фармакологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS105	Генетика и имунологија крвно-групних система (еритроцита), тромбоцита и ХЛА система	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS85	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, хирушко и ендоваскуларно лечење магистралних артерија: супрааортних грана, аорте, ви	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS106	Претрансфузијска тестирања и одабир одговарајуће компоненте крви за болеснике	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS107	Принципи Пациент Блоод Менаџмент-а у трансфузионој медицини	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS108	Терапијске афарезе	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS109	Професионална токсикологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00

СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Клинички модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
	SAS110	Професионалне болести и оцена радне способности	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS111	Професионални трауматизам	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS112	Радиолошка заштита	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS113	Адаптација органских система на физичку активност	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS114	Функционална тестирања у области спортске медицине	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS115	Исхрана и суплементација спортиста	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS116	Спортска кардиологија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS118	Спортска психологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS117	Спортска ортопедија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS119	Основи клиничке неурологије	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS120	Дијагностичке процедуре у неурологији	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS121	Неурогенетика	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS122	Патохистологија неуролошких болести са основима патофизиологије	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS123	Радионуклидна терапија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS124	Позитронска емисиона томографија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS125	Функционална испитивања	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS126	Хибридни системи	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS127	Неонатална хирургија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS128	Неонатална инвазивна терапија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS129	Клиничка неонатологија	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS130	Фетална физиологија са пренаталном дијагностиком и терапијом	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS131	Болести бубрега акутног тока	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS132	Болести бубрега акутног тока и методе замене бубрежне функције	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS133	Урођене и наследне болести бубрега	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS134	Принципи лечења болести бубрега	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS135	Патогенеза и дијагностика обољења бубрега	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS136	Цереброваскуларне болести	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS137	Неурохирушко лечење болести кичменог стуба	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS138	Неуроонкологија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS139	Функционална неурохирургија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS140	Инегалитет екстремитета	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS141	Општа ортопедија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS142	Посебна разматрања у ортопедији	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS143	Системска обољења скелета	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS144	Специјална ортопедија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS145	Основе клиничке оториноларингологије	2	ТМ	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS146	Ендоскопске и хируршке методе за дијагностику и терапију ОРЛ обољења	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS147	Савремени аспекти фонације и артикулације	2	СК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS148	Савремена дијагностика и терапија отолошких обољења	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00

СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Клинички модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
	SAS149	Клиничка и функционална дијагностика у офталмологији	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS150	Мogućности лечења очних болести и поремећаја	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS151	Морфолошке и функционалне основе очних болести и поремећаја	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS152	Превентабилно слепило	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS153	Неинвазивна и инвазивна дијагностика у пулмологији	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS154	Клинички аспекти плућних болести	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS155	Дечја пулмологија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS156	Радиолошка физика и јонизујуће зрачење	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS157	Дијагностички визуелизациони системи	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS158	Интервентна радиологија	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS159	РАдиотерапија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS160	Основи патолошких и патифизиолошких механизма реуматских болести	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS161	Клиничке одлике и лечење реуматских болести	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS162	Дијагностичке методе у реуматологији	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS163	Болести бубрега	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS164	Болести доњег уринарног тракта	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS165	Болести мушких гениталних органа	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS166	Трансплантација бубрега	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS167	Терапијске методе функционалне процене у физикалној и рехабилитационој медицини	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS168	Физикална и рехабилитациона медицина у различитим клиничким областима	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS169	Балнеоклиматологија у физикалној и рехабилитацијској медицини	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS170	Кинезитерапија у рехабилитацији	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS171	Физикална и рехабилитациона медицина у лечењу бола	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS172	Претклиничка испитивања лекова и принципи клиничких испитивања лекова	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS173	Клиничке студије	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS174	Добра лабораторијска пракса и добра клиничка пракса	2	ТК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS175	Законски и етички аспекти регистрације развоја и примене лекова	2	ТМ	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS176	Дијагностика, клиника и лечење болести хематопоезног система	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS177	Дечја хематологија	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS178	Нормална хематопоеза и њена регулација	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS179	Специфични терапијски модели у хематологији	2	НК	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS180	Генетика и имунологија у репродуктивној медицини	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS181	Инфертилитет и репродуктивна ендокринологија	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS182	Перинатална медицина	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Изборно подручје - модул: Клинички модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ	
					П	В	СИР	ДОН			
	SAS183	Развојна морфологија и физиологија репродуктивног тракта	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00	
5	SASZR	Завршни рад	2	СК	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	5.00	
Укупно часова по виду наставе у блоку					8.00	10.00	10.00	0.00	10.00		
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку										28.00	30.00
Укупно часова наставе у блоку										38.00	
Укупно часова по виду наставе у години					8.00	10.00	10.00	0.00	10.00		
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години										28.00	30.00
Укупно часова наставе у години										38.00	

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Изборно подручје - модул: Претклинички модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1	SAS10	Експериментално-лабораторијске технологије 1	2	СА	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
2	SAS11	Експериментално-лабораторијске технологије 2	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
4	SAS21	Изборни блок 2 (бира се 15 кредита)	2		6.00	6.00	0.00	0.00	0.00	15.00
	SAS51	Медицинска микологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS52	Медицинска паразитологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS53	Вирусологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS54	Молекуларна бактериологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS55	Принципи фармаколошких испитивања	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS56	Транслациона истраживања у фармакологији - преклинички модели	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS57	Фармакологија централног нервног система (ЦНС)	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS58	Фармакологија кардиоваскуларног система	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS59	Базична имунологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS61	Трансплатациона имунологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS62	Клиничка и примењена анатомија главе и врата	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS63	Клиничка и примењена анатомија грудног коша и кардиоваскуларног система	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS64	Клиничка и примењена анатомија екстремитета	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS65	Клиничка и примењена анатомија трбуха и мале карлице	2	СА	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS66	Клиничка и примењена анатомија централног нервног система	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS67	Ин витро модели у биохемијских истраживањима	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS68	Лабораторијске технике у клиничкој биохемији	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS69	Биохемијски аспекти хомеостазе ћелија и организма	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS60	Неурохемија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS71	Оксидативни стрес: биохемијски показатељи и значај у настанку обољења	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS72	Поремећај хомеостазе	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS73	Електрофизиологија, неуроендокрина и кардиоваскуларна физиологија	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS74	Хомеостатски механизми	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS75	Патофизиолошки механизми настанка болести и поремећаји међућелијске комуникације	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS76	Биомаркери алкохолизма	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS77	Основе клиничке судске медицине	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS78	Патофорензички значај напрасних природних смрти	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS70	Постмортална биохемија - судскомедицински аспект	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS80	Судскомедицински аспект постморталног одређивања вредности хормона и неуротрансмитера	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ 11129 БЕОГРАД, ДР СУБОТИЋА 8	
СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	

Изборно подручје - модул: Претлинички модул

Организација студија: Семестар

Р.бр	Шифра	Назив предмета	Б	Тип	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
					П	В	СИР	ДОН		
	SAS81	Матичне и ембрионске ћелије	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS82	Ћелијска биологија и ембриологија срца и крвних судова	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS83	Биологија митохондрија и ћелијске основе митохондријалних болести	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00
	SAS84	Типови, механизми и клинички значај ћелијских смрти	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS79	Пептидергичке ћелије и пептидергичка трансмисија у нервном систему	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	SAS50	Имунорегулација	2	НС	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	5.00
519.SASZR2	Завршни рад 1		2	СК	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	5.00
Укупно часова по виду наставе у блоку					9.00	10.00	10.00	0.00	10.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку							29.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку							39.00			
Укупно часова по виду наставе у години					9.00	10.00	10.00	0.00	10.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години							29.00			30.00
Укупно часова наставе у години							39.00			