

SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE

naziv_profila	naziv_predmeta	espb	fond_casova	semestar
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, хируршко и ендоваскуларно лечење магистралних артерија: супрааорталних грана, аорте,			
Васкуларна хирургија са ангиологијом	висцеларних грана и периферних артерија	10	II:(49+10+51)	2
Васкуларна хирургија са ангиологијом	Хирургија и ангиологија вена и лимфатика	10	II:(35+5+35)	2
Дечја хирургија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Дечја хирургија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Дечја хирургија	Методе молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Дечја хирургија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Дечја хирургија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Дечја хирургија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Дечја хирургија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Дечја хирургија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
	Дечија хирургија - неонатална, абдоминална хирургија и дечја урологија			
Дечја хирургија	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, ортопедска хирургија и траума детета	10	II:(30+30+15)	2
Дечја хирургија	траума детета	10	II:(30+30+15)	2
Дигестивни систем	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Дигестивни систем	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Дигестивни систем	Методе молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Дигестивни систем	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Дигестивни систем	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Дигестивни систем	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Дигестивни систем	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Дигестивни систем	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Дигестивни систем	Клиничка гастроентерологија и хепатологија	10	II:(43+80+12)	2
Дигестивни систем	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, дигестивна хирургија	10	II:(38+84+8)	2
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Експериментална методологија научног истраживања у медицини – добра лаобраторијска пракса	3	I:(44+54+18)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1

Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Поремећаји хомеостазе	10	II:(30+20+2)	2
Експериментална физиологија и патолошка физиологија	Хомеостатски механизми	10	II:(30+20+2)	2
Епидемиологија	Епидемиолошка истраживања у медицини	3	I:(10+9+11)	1
Епидемиологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Епидемиологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Епидемиологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Епидемиологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Епидемиологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Епидемиологија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Епидемиологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Епидемиологија	Епидемиолошке методе 1	10	II:(20+20+50)	2
Епидемиологија	Епидемиолошке методе 2	10	II:(20+20+50)	2
Имунологија	Експериментална методологија научног истраживања у медицини – добра лабораторијска пракса	3	I:(44+54+18)	1
Имунологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Имунологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Имунологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Имунологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Имунологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Имунологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Имунологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Имунологија	Базична имунологија	10	II:(80+0+0)	2
Имунологија	Клиничка имунологија	10	II:(80+0+0)	2
Клиничка ендокринологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка ендокринологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Клиничка ендокринологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1

Клиничка ендокринологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка ендокринологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Клиничка ендокринологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка ендокринологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка ендокринологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка ендокринологија	Клиничка ендокринологија 1	10	II:(32+54+14)	2
Клиничка ендокринологија	Клиничка ендокринологија 2	10	II:(34+55+11)	2
Клиничка кардиологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка кардиологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Клиничка кардиологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Клиничка кардиологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка кардиологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка кардиологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка кардиологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка кардиологија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Клиничка кардиологија	Адултна и дечја клиничка кардиологија	10	II:(41+40+6)	2
Клиничка кардиологија	Неинвазивна и инвазивна дијагностика, интервентна кардиологија и кардиоваскуларна хирургија	10	II:(46+40+6)	2
Клиничка неурологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка неурологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Клиничка неурологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Клиничка неурологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка неурологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Клиничка неурологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка неурологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка неурологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка неурологија	Дијагностичке процедуре у неурологији	10	II:(46+40+28)	2
Клиничка неурологија	Основи клиничке неурологије	10	II:(41+40+6)	2
Клиничка офталмологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка офталмологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Клиничка офталмологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка офталмологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка офталмологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Клиничка офталмологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка офталмологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка офталмологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка офталмологија	Клиничка и функционална дијагностика у офталмологији	10	II:(50+60+40)	2
Клиничка офталмологија	Могућности за лечење очних болести и поремећаја	10	II:(30+20+60)	2
Клиничка пулмологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка пулмологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1

Клиничка пулмологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Клиничка пулмологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка пулмологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка пулмологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Клиничка пулмологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка пулмологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка пулмологија	Клинички аспекти плућних болести	12	II:(64+108+16)	2
Клиничка пулмологија	Неинвазивна и инвазивна дијагностика у пулмологији	8	II:(45+80+8)	2
Клиничка фармакологија и терапија	Епидемиолошка истраживања у медицини	3	I:(10+9+11)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка фармакологија и терапија	Клиничке студије	10	II:(60+20+20)	2
Клиничка фармакологија и терапија	Претклиничко испитивање лекова и принципи клиничких испитивања	10	II:(30+40+30)	2
Клиничка хематологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Клиничка хематологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Клиничка хематологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Клиничка хематологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Клиничка хематологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Клиничка хематологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Клиничка хематологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Клиничка хематологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Клиничка хематологија	Дечја хематологија	10	II:(25+18+0)	2
Клиничка хематологија	Дијагностика, клиника и лечење болести хематопоезног система	10	II:(28+25+0)	2
Медицина рада	Епидемиолошка истраживања у медицини	3	I:(10+9+11)	1
Медицина рада	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Медицина рада	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Медицина рада	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Медицина рада	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Медицина рада	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Медицина рада	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Медицина рада	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Медицина рада	Професионална токсикологија	10	II:(15+8+2)	2
Медицина рада	Радиолошка заштита	10	II:(15+8+2)	2

Микроскопија и ћелијска биологија	Експериментална методологија научног истраживања у медицини – добра лаобраторијска пракса	3	I:(44+54+18)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Микроскопија и ћелијска биологија	Ћелијска и ткивна биологија	10	II:(60+20+40)	2
Микроскопија и ћелијска биологија	Хистолошке методе-оптичка и електронска микроскопија	10	II:(60+20+40)	2
Неонатологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Неонатологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Неонатологија	Методе молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Неонатологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Неонатологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Неонатологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Неонатологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Неонатологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Неонатологија	Клиничка неонатологија	12	II:(60+40+20)	2
Неонатологија	Фетална физиологија са пренаталном дијагностиком и терапијом	5	II:(20+40+10)	2
Неурохирургија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Неурохирургија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Неурохирургија	Методе молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Неурохирургија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Неурохирургија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Неурохирургија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Неурохирургија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Неурохирургија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Неурохирургија	Неуроонкологија	10	II:(40+40+20)	2
Неурохирургија	Цереброваскуларне болести	10	II:(40+40+20)	2
Нефрологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Нефрологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Нефрологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Нефрологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Нефрологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Нефрологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Нефрологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Нефрологија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Нефрологија	Болести бубрега акутног тока	10	II:(50+40+10)	2

Нефрологија	Болести бубрега хроничног тока	10	II:(40+40+17)	2
Нуклеарна медицина	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Нуклеарна медицина	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Нуклеарна медицина	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Нуклеарна медицина	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Нуклеарна медицина	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Нуклеарна медицина	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Нуклеарна медицина	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Нуклеарна медицина	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Нуклеарна медицина	Монофотонска емисиона компјутеризована томографија (СПЕЦТ)- принципи и клиничка примена	10	II:(38+50+12)	2
Нуклеарна медицина	Статичка, динамска и функционална испитивања у нуклеарној медицини	10	II:(38+50+12)	2
Ортопедија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Ортопедија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Ортопедија	Методе молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Ортопедија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Ортопедија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Ортопедија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Ортопедија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Ортопедија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Ортопедија	Општа ортопедија	10	II:(26+52+0)	2
Ортопедија	Специјална ортопедија	10	II:(44+88+0)	2
Оториноларингологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Оториноларингологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Оториноларингологија	Методе молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Оториноларингологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Оториноларингологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Оториноларингологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Оториноларингологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Оториноларингологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Оториноларингологија	Ендоскопске и хируршке методе за дијагностику и терапију ОРЛ обољења	10	II:(30+40+20)	2
Оториноларингологија	Основи клиничке оториноларингологије	10	II:(35+40+25)	2
Радиологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Радиологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Радиологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Радиологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Радиологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Радиологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1

Радиологија	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Радиологија	Физиологија нервнoг и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Радиологија	Дијагностички визуализациони системи	8	II:(41+34+5)	2
Радиологија	Радиолошка физика и јонизујуће зрачење	8	II:(41+34+5)	2
Реуматологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Реуматологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Реуматологија	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Реуматологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Реуматологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Реуматологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Реуматологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Реуматологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Реуматологија	Клиничке одлике и терапија реуматских болести	9	II:(31+26+43)	2
Реуматологија	Основи патолошких и патофизиолошких механизма реуматских болести	9	II:(60+12+28)	2
Урологија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Урологија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Урологија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Урологија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Урологија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Урологија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Урологија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Урологија	Физиологија нервнoг и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Урологија	Болести бубрега	10	II:(44+40+6)	2
Урологија	Болести доњег уринарног тракта	10	II:(41+40+6)	2
Физикална медицина и рехабилитација	Епидемиолошка истраживања у медицини	3	I:(10+9+11)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Физиологија нервнoг и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Физикална медицина и рехабилитација	Терапијске и дијагностичке методе у физикалној медицини и рехабилитацији	10	II:(30+20+30)	2
Физикална медицина и рехабилитација	Физикална медицина и рехабилитација у специфичним областима и популацијама	10	II:(30+28+32)	2
Хигијена са медицинском екологијом	Епидемиолошка истраживања у медицини	3	I:(10+9+11)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1

Хигијена са медицинском екологијом	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Физиологија кардиоваскуларног система	3	I:(16+0+16)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Хигијена са медицинском екологијом	Комунална хигијена	10	II:(26+30+35)	2
Хигијена са медицинском екологијом	Санитарна хигијена	7	II:(15+23+23)	2
Хируршка анатомија	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Хируршка анатомија	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Хируршка анатомија	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Хируршка анатомија	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Хируршка анатомија	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Хируршка анатомија	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Хируршка анатомија	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Хируршка анатомија	Физиологија нервног и ендокриног система	3	I:(15+0+15)	1
Хируршка анатомија	Топографска анатомија	10	II:(28+18+36)	2
Хируршка анатомија	Хируршка анатомија врата, грудног коша, медијастинума, абдомена, урогениталног и локомоторног система	10	II:(24+40+18)	2
Хумана репродукција	Информатика за истраживаче у области медицинских наука	3	I:(8+14+23)	1
Хумана репродукција	Клиничка истраживања у медицини	3	I:(2+6+12)	1
Хумана репродукција	Методe молекуларне генетике	3	I:(11+4+15)	1
Хумана репродукција	Написати, објавити, презентовати и вредновати научно дело	3	I:(10+20+0)	1
Хумана репродукција	Основи имунологије	3	I:(15+0+15)	1
Хумана репродукција	Основи ћелијске биологије	3	I:(3+0+16)	1
Хумана репродукција	Статистика за истраживаче у области медицинских наука	9	I:(23+35+36)	1
Хумана репродукција	Увод у научни рад	3	I:(13+1+16)	1
Хумана репродукција	Инфертилитет и репродуктивна ендокринологија	10	II:(36+8+12)	2
Хумана репродукција	Перинатална медицина	10	II:(52+8+88)	2