

DOKTORSKE AKADEMSKE STUDIJE

naziv_profila	naziv_predmeta	espb	fond_casova	semestar
Биологија скелета	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Биологија скелета	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Биологија скелета	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Биологија скелета	Патологија скелета и imaging технике за приказивање коштаног ткива	7.5	II:(30+0+90)	2
Биологија скелета	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Биологија тумора и оксидативна обољења	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Биологија тумора и оксидативна обољења	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Биологија тумора и оксидативна обољења	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Биологија тумора и оксидативна обољења	Молекуларна и ћелијска биологија тумора	7.5	II:(30+0+90)	2
Биологија тумора и оксидативна обољења	Слободни радикали у биологији и медицини	7.5	II:(30+0+90)	2
Биологија тумора и оксидативна обољења	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Биомедицинска информатика	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Биомедицинска информатика	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Биомедицинска информатика	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Биомедицинска информатика	Медицинско-информатичке методе I	5	II:(30+0+0)	2
Биомедицинска информатика	Медицинско-информатичке методе II	5	II:(30+0+0)	2
Биомедицинска информатика	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Биомедицинска информатика	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Животна средина и здравље - методе и истраживачки проблеми	5	II:(30+0+90)	2
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Испитивања исхране и ухрањености: методе и истраживачки проблеми	5	II:(30+0+90)	2
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Превентивно медицински проблеми у катастрофама	5	II:(30+0+90)	2
Еколошки и нутритивни фактори и здравље	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Ендокринологија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Ендокринологија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Ендокринологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1

Ендокринологија	Клиничка ендокринологија:истраживачки проблеми и методе(други део)	7.5	II:(30+0+90)	2
Ендокринологија	Клиничка ендокринологија:истраживачки проблеми и методе(први део)	7.5	II:(30+0+90)	2
Ендокринологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Епидемиологија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Епидемиологија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Епидемиологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Епидемиологија	Епидемиолошке методе (други део)	5	II:(30+0+30)	2
Епидемиологија	Епидемиолошке методе (први део)	5	II:(30+0+30)	2
Епидемиологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Епидемиологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Запаљење и аутоимуност	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Запаљење и аутоимуност	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Запаљење и аутоимуност	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Запаљење и аутоимуност	Аутоимуност - основни принципи и клиничке корелације	10	II:(30+0+60)	2
Запаљење и аутоимуност	Инфламација - основни принципи и клиничке корелације	5	II:(30+0+60)	2
Запаљење и аутоимуност	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Истраживања у кардиоваскуларној медицини	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Истраживања у кардиоваскуларној медицини	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Истраживања у кардиоваскуларној медицини	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Истраживања у кардиоваскуларној медицини	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Истраживања у кардиоваскуларној медицини	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Истраживања у рехабилитацији	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Истраживања у рехабилитацији	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Истраживања у рехабилитацији	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Истраживања у рехабилитацији	Онеспособњеност и истраживања у рехабилитацији	5	II:(30+0+60)	2
Истраживања у рехабилитацији	Перспективе и контраверзе у истраживањима у рехабилитацији	5	II:(30+0+60)	2
Истраживања у рехабилитацији	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Јавно здравље	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Јавно здравље	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Јавно здравље	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1

Јавно здравље	Детерминанте здравља - ротација	5		2
Јавно здравље	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Јавно здравље	Квалитативне методе у јавно-здравственим истраживањима-ротација	5	III:(0+0+0)	3
Медицинска фармакологија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Медицинска фармакологија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Медицинска фармакологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Медицинска фармакологија	Специјална клиничка фармакологија	5	II:(45+0+90)	2
Медицинска фармакологија	Фармакодинамија	5	II:(30+0+45)	2
Медицинска фармакологија	Фармакокинетика и нежељене интеракције лекова	5	II:(30+0+45)	2
Медицинска фармакологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Микроби и инфекција	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Микроби и инфекција	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Микроби и инфекција	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Микроби и инфекција	Имуност у инфекцији	5	II:(30+0+60)	2
Микроби и инфекција	Молекуларне методе у микробиологији и имунологији	5	II:(30+0+60)	2
Микроби и инфекција	Молекуларни и ћелијски аспекти патогенезе инфективних болести	5	II:(30+0+60)	2
Микроби и инфекција	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Молекуларна медицина	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Молекуларна медицина	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Молекуларна медицина	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Молекуларна медицина	Молекуларна генетика човека	7.5	II:(30+0+90)	2
Молекуларна медицина	Ћелијска биологија	7.5	II:(30+0+90)	2
Молекуларна медицина	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Неурологија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Неурологија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Неурологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Неурологија	Неуробиологија	5	II:(30+0+30)	2
Неурологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Неуронауке	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Неуронауке	Анатомија и развој нервног система	5	II:(45+0+45)	2
Неуронауке	Молекуларна биологија нервног система	7.5	II:(45+0+75)	2
Неуронауке	Неурофизиологија	2.5	II:(45+0+30)	2
Неуронауке	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Нефрологија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1

Нефрологија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+105)	1
Нефрологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Нефрологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Нефрологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Испитивање функционалне и моторне способности	5	II:(45+0+0)	2
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Клинички синдроми и стања у области медицине спорта и физичке активности	5	II:(45+0+0)	2
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Механизми одговора организма на физичку активност	5	II:(0+0+75)	2
Примењена истраживања у медицини спорта и моторним вештинама	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Пулмологија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Пулмологија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Пулмологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Пулмологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Пулмологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Радиологија и нуклеарна медицина	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Радиологија и нуклеарна медицина	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Радиологија и нуклеарна медицина	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Радиологија и нуклеарна медицина	Нуклеарно медицинске методе	5	II:(30+0+30)	2
Радиологија и нуклеарна медицина	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Радиологија и нуклеарна медицина	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Реконструктивна хирургија	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Реконструктивна хирургија	Методологија научно-истраживачког рада	5	I:(45+0+0)	1
Реконструктивна хирургија	Небиолошки материјали у реконструкцији органа и органских система	5	II:(30+0+30)	2

Реконструктивна хирургија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (виши курс)	5	II:(30+0+30)	2
Реконструктивна хирургија	Функционална морфологија система и органа човека	5	II:(30+0+30)	2
Реконструктивна хирургија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Физиолошке науке	Истраживачка етика	1	I:(15+0+15)	1
Физиолошке науке	Поремећаји хомеостазе	5	II:(30+0+60)	2
Физиолошке науке	Фармаколошка модулација поремећаја хомеостазе	2.5	II:(15+0+30)	2
Физиолошке науке	Хомеостатски системи	7.5	II:(30+0+90)	2
Физиолошке науке	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3
Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	Статистика за истраживаче у области биомедицинских наука (базични курс)	4	I:(45+0+0)	1
Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	Морфологија, ембриологија и физиологија хумане репродукције	5	II:(45+0+75)	2
Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	Перинатологија и неонатологија - Патологија трудноће	10	II:(30+0+90)	2
Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	Перинатологија и неонатологија - Пренатална дијагностика	10	II:(30+0+90)	2
Хумана репродукција, перинатологија и неонатологија	Енглески језик у медицинској науци	5	III:(45+0+0)	3