

студент	курс	ментор	наслов рада	оцена
Жељко Станојловић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели болести. Индукција тумора дојке	10
Жељко Станојловић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели болести. Терапија тумора дојке	10
Марија Живковић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Основни принципи PCR методе и њена примена у клиничкој пракси	10
Слађана Раковић	in vivo, in vitro	проф М. Стојковић	Примена стем ћелија у терапији акутног инфаркта миокарда	10
Владислав Воларевић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели инфаркта миокарда	10
Слађана Раковић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели акутног инфаркта миокарда	10
Маја Златановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	In vitro и in vivo методе за проучавање интеракције остеогених ћелија са биоматеријалима	10
Маја Златановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Knock out мишеви	10
Данијела Живић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Дизајн и употребна вредност експерименталног модела карцинома колона ...	10
Александра Бабић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Ткивни инжењеринг миокарда	10
Александра Бабић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели хипертрофије миокарда	10
Јелена Борља	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Миш као лабораторијска животиња	10
Драган Радић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели бола. Једноставни примери које могу да се изведу на пацову	10
Иван Стевановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Предиктивни и прогностички значај молекуларних маркера у Са колоректума	10
Јелена Лукић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Изазивање аденокарцинома утеруса помоћу катехоламинских естрогена	9
Иван Јовановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модел Th2 имунског одговора	10
Иван Јовановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модел хепатитиса индукован конканавалином А	10
Данка Тешић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментална животиња пацов	10

Вељко Јовичић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модел ендометриозе	10
Ивана Михајловић	in vivo, in vitro	проф М. Стојковић	Разлика између ембрионалних и адултних матичних ћелија	10
Ивана Михајловић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модел есенцијалне хипертензије и њено лешење	9
Ксенија Ђоковић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Утицај музике на мултиплу склерозу	9
Ксенија Ђоковић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Утицај артеријске хипертензије на дијастолну функцију леве коморе	8
Катарина Јеремић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Историјат и дијагноза ацетабуларне протрузије у Марфановом синдрому	8
Катарина Јеремић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Расцепи и повреде лабрума	9
Јелена Анелковић	in vivo, in vitro	проф М. Стојковић	Примена стем ћелија за лечење болести срца	10
Јелена Анђелковић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални аутоимунски енцефаломијелитис као модел за мултиплу склерозу	10
Катарина Живановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели карцинома вулве	10
Иван Стевановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели епилепсије	10
Катарина Живановић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експерименталне трансгене животиње	10
Марија Живковић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Анимални модели инфламаторних болести црева	10
Вељко Јовичић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели портне хипертензије	10
Александра Алексић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Неуропротективно дејство волатилних анестетика	8
Александра Алексић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Фармаколошко прекондиционирање срца волатилним анестетичима	8
Данка Тешић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Модел Паркисонове болести изазван неуротоксинима	10
Драган Радић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Право на експеримент на in vitro фертилисаном ембриону	9
Данијела Живић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	ELISA- ( <b>E</b> nzyme – <b>L</b> inked <b>I</b> mmuno <b>S</b> orbent <b>A</b> ssay)	10
Дубравка Вукадиновић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модел хроничне хипоксичне плућне хипертензије	8
Александар Плашић	in vivo, in vitro	проф С.Живанчевић	Експериментални модели карцинома цервикса	8

