



Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Предмет завршног рада			
Наставник: ментор-наставник			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: положени сви предмети			
Циљ предмета			
<ul style="list-style-type: none"> • стицање способности самосталне претраге литературних података • стицање способности примене адекватне методологије истраживачког рада • примена знања из области статистичке обраде података и одговарајуће табеларно-графичке презентације 			
Исход предмета			
<ul style="list-style-type: none"> • оспособљавање студента за самосталну израду и одбрану завршног рада. 			
Садржај предмета			
<ul style="list-style-type: none"> • Дефинисање теме • Дизајн истраживања • Претраживање литературе • Спровођење истраживања • Помоћ при статистичкој обради података. • Интерпретација добијених резултата и дискусија. • Оспособљавање за самосталну израду и одбрану рада. 			
<p>Поступак пријаве дипломског рада дефинисан је Правилником о изради дипломских радова на основним, основним академским и интегрисаним студијама на Медицинском факултету у Новом Саду, а ближа упутства су објављена на веб-страници Факултета.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ђурић П, уредник. Увод у научноистраживачки рад. 2. изд. Нови Сад: Медицински факултет; 2014. 2. Грујић В, Јаковљевић Ђ, уредници. Примена статистике у медицинским истраживањима. Четврто издање. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2007. 3. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2014. 4. Љумовић С. Комплетан приручник за припрему ЕЦДЛ Старт испита. Модул 1 - Основе коришћења рачунара, Модул 2 - Основе коришћења интернета, Модул 3 - Обрада текста, Модул 4 - Табеларне калкулације, Службени гласник; 2016. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	Практична настава (СТИР): 30
Методе извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	50
колоквијум-и		
семинар-и	30		

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Завршни рад			
Наставник: ментор-наставник			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: положени сви предмети			
Циљ предмета			
<ul style="list-style-type: none"> • практична примена знања стечених током студија • примена методологије истраживачког рада на конкретном проблему • примена знања из области статистичке обраде података и одговарајуће табеларно-графичке презентације • стицање способности проналажења адекватних литературних података претраживањем иностраних и домаћих база података 			



- стицање способности презентовања резултата истраживачког рада у писаној форми и кроз усмену одбрану.

Исход предмета

- успешна одбрана дипломског рада и оспособљеност за даљи научноистраживачки рад и самостално публикавање резултата својих запажања и истраживања
- стицање компетенција које ће у својству едукатора користити у процесу континуиране едукације.

Садржај предмета

Израда и одбрана завршног рада представља последњу фазу израде завршног рада. Након припремних разговора са ментором у којима су дефинисани тема и дизајн истраживања, добијена упутства за прибављање неопходне литературе и након прикупљања и статистичке обраде података, студент приступа самосталној изради и одбрани рада.

Студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: увод, циљеви, материјал и методе, резултати, дискусија, закључак и литература. Технички изглед рада дефинисан је Правилником о изради дипломских радова на основним, основним академским и интегрисаним студијама на Медицинском факултету у Новом Саду.

Рад треба да буде позитивно оцењен од два рецензента. Коначна, укоричена верзија рада и извештај рецензента студент доставља Студентској служби и договора се датум одбране.

На крају студент усмено брани завршни рад пред трочланом комисијом. Одбрана је усмена и јавна. Комисија оцењује дипломски рад оценом 5-10, а добијена позитивна оцена (6-10) улази у просечну оцену студента. Неодбрањен дипломски рад оцењује се оценом 5.

По завршетку одбране сва документација се предаје Студентској служби како би се издало уверење о дипломирању.

Литература

1. Ђурић П, уредник. Увод у научноистраживачки рад. 2. изд. Нови Сад: Медицински факултет; 2014.
2. Грујић В, Јаковљевић Ђ, уредници. Примена статистике у медицинским истраживањима. Четврто издање. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2007.
3. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2014.
4. Љумовић С. Комплетан приручник за припрему ЕЦДЛ Старт испита. Модул 1 - Основе коришћења рачунара, Модул 2 - Основе коришћења интернета, Модул 3 - Обрада текста, Модул 4 - Табеларне калкулације, Службени гласник; 2016.
5. Литература препоручена од ментора.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: -

Практична настава: -

Остали часови: 90

Методe извођења наставе

Консултативни рад са ментором, прикупљање и преглед литературе, спровођење истраживачког дела, синтетисање теоријских сазнања и резултата истраживања у писаној форми, презентација рада.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	70
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и			
семинар-и			

Комисија оцењује дипломски рад оценом 5-10, а добијена позитивна оцена (6-10) улази у просечну оцену студента. Неодбрањен дипломски рад оцењује се оценом 5.