|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет | | | | | | | | | | Description: logo | | |
| ***Студијски програм:*** | | | | | | | | | |
| Докторске студије/ Трећи циклус студија | | | | | | I година студија | | | |
| **Пун назив предмета** | | ПИСАЊЕ И МЕНАЏМЕНТ ИСТРАЖИВАЧКОГ ПРОЈЕКТА И СТУДИЈА | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | Катедре Медицинског факултета Фочa | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | **Статус предмета** | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | |
|
|  | | | | | обавезан | | | | I | | | 8 | | |
| **Наставник/ -ци** | Проф. др Дејан Бокоњић, Проф. др Синиша Ристић, Проф. др Александар Ћорац | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)** | | | | | | **Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)** | | | | | | | **Коефицијент студентског оптерећења So[[1]](#footnote-1)** | |
| **П** | | | **СИР** | | | **П** | | | | **СИР** | | | **So** | |
| 3 | | | 4 | | | 3\*15\*1=45 | | | | 4\*15\*1=60 | | | 1.29 | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  4\*15+3\*15+0\*15 = 105; | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  4\*15\*1,29+3\*15\*1,29 +0\*15\*1,29 = 135; | | | | | | | |
| Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 105 + 135 = 240 сати | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | По завршетку наставе студенти ће biti upoznati упознати са квалификацијама које морају да поседују како руководиоци пројекта тако ипредвиђени сарадници. Упознаће се са врстама и значајем научно-истраживачких пројеката као и основним карактеристикама примењених и развојних истраживања. Надаље, упознаће се са начином избора теме за пројекат, са основама планирања и дизајнирања пројекта, начином избора и коришћења методологије,поступцима вођења пројектне документације, етичким принципима који се односе на извођења анималноги/или клиничког експеримента и начином рационалног управљања и коришћења материјалних и људских ресурса током реализације пројектних задатака. Студенти ће се упознати са методом слања извештаја и контроле реализације пројекта, са поступком и могућностима учешћа у међународним пројектима као и техничком припремом за исте. | | | | | | | | | | | | | |
| **Опште компетенције** | Путем теоријске наставе и израдом семинарског рада студенти докторских студија ће бити оспособљени заизраду пријаве пројекта како домаћих тако и иностраних. Савладеће коришћење неопходних програма запраћење реализације пројекта. Научиће методологију избора теме и експеримента, поштовање етичкихпринципа, начин управљања финансијама као и метод израде периодичних извештаја. | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | Предавања, самостални истраживачки рад | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | Предавања  Врсте и значај научно-истраживачких пројеката  Примењена и научна истраживања  Избор теме  Пријава пројекта (дефиниција и садржај пројекта)  Метода апликовања пројектних пријава  Планирање и дизаин пројекта  Модел управљања пројектом (The project menagement structure, Project Menagement Team (PMT), a Research Counicil (RC), a Technical Advisory Committee (TAC) Project Coorination and Communication, Data Mangement)  Традиционални тријас у управљању пројектом (циљ, трајање и цена)  Руковођење пројектним активностима  Планирање и контрола реализације пројекта и грешке у руковођењу пројектом  Студентски истраживачки рад  Практично упознавање са садржајем пријаве пројекта  Анализа доступних литературних података  Рад са програмима за управљање пројектним активностима, ресурсима и финансијама (MS Project, EXCEL и др)  Апликација пројектних пријава и редовних извјештаја  Анализа различитих врста графичких прикара (Gantt chart, Network Diagram, Tracking Gantt и др) | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | |
|  | | | |  | | | | | | | . | |  | |
|  | | | |  | | | | | | |  | |  | |
|  | | | |  | | | | | | |  | |  | |
| **Допунска литература** | | | | | | | | | | | | | | |
| Аутор/ и | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | |
|  | | | |  | | | | | | |  | |  | |
| **Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање** | **Врста евалуације рада студента** | | | | | | | | | | | **Бодови** | | **Проценат** |
| Предиспитне обавезе | | | | | | | | | | | | | |
| Присуство и активност на настави | | | | | | | | | | | 20 | | 20% |
| Колоквијум | | | | | | | | | | | 30 | | 30% |
|  | | | | | | | | | | |  | |  |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | |
| Усмени испит | | | | | | | | | | | 50 | | 50% |
|  | | | | | | | | | | |  | |  |
| УКУПНО | | | | | | | | | | | 100 | | 100% |
| **Датум овјере** | 01.09.2025. | | | | | | | | | | | | | |

\* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно

1. Коефицијент студентског оптерећења Soсе рачуна на сљедећи начин:

   а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: So = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_\_ h)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_\_ h = \_\_\_\_. Погледати садржај обрасца и објашњење.

   б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење. [↑](#footnote-ref-1)