

| | | | | |
|--|--------|-----------------------|-----------------------------|----------------|
| Назив предмета: Студијски истраживачки рад II | | | | |
| Наставник или наставници: Потенцијални ментор/и | | | | |
| Статус предмета: Обавезан | | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | | |
| Услов: Уписане докторске студије | | | | |
| Циљеви истраживачких студијаких радова: | | | | |
| <p>Студент докторских студија сарађује са ментором студија ангажованог на студијском програму који га усмерава и упућује у научне садржаје које је потребно савладати и помаже у избору потенцијалног ментора. Потенцијални ментор учествује у састављању плана истраживања и води га у научноистраживачки рад везан за тај план. Уводи га у примену основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. Даје му смернице у обилно проучавање научне литературе на српском и другим језицима, као ина правилно цитирање и састављање списка цитиране литературе (списак литературе). Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање конкретног новог задатка. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних нових искустава кроз решавања конкретног проблема и задатка и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.</p> <p>Студент се такође обучава у корићењу базе података, Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку (KoBSON), Web of Science, итд.</p> <p>Студент бира потенцијалног ментора и опредељује се за ужу научну област у складу са својим афинитетима и у договору са руководиоцем студијског програма.</p> | | | | |
| Очекивани исходи: | | | | |
| Продубљивање знања и експерименталних научних метода рада, као коришћење литературе и других извора из одабране области биологије неопходних за израду рада, који ће се оценити као успешно савладао/није савладао дати задатак. | | | | |
| Општи садржаји: | | | | |
| <p>Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложености и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.</p> <p>Студент током читавих докторских студија кроз научно-истраживачки рад обрађује тему своје докторске дисертације. Ради теоријски и експериментално под руководством и уз сталне консултације са ментором. Резултате обрађује, анализира и припрема за излагање на научним конференцијама или их припрема за публикацију у научним часописима.</p> <p>Кандидат треба да оствари укупно 10 ЕСПБ. Довољан број бодова кандидат може постићи кроз следеће активности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одржи семинар 1 – 5 ЕСПБ • Одржи семинар 2 – 5 ЕСПБ <p>Под семинаром се подразумева предавање кандидата у трајању од 45 минута из области докторске дисертације.</p> | | | | |
| Препоручена литература | | | | |
| У вези са темом завршног рада | | | | |
| Методе извођења | | | | |
| Практична настава, студијски истраживачки рад. | | | | |
| Број часова активне наставе: | | | | Остали часови: |
| Предавања: | Вежбе: | Други облици наставе: | Студијски истраживачки рад: | |
| 0 | 0 | 0 | 14 | |
| Оцена „савладао/није савладао“ | | | | |