

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Студијски програм: Докторске студије информатике | | | |
| Назив предмета: P400 - Припрема образложења теме | | | |
| Наставник: Гордана Павловић-Лажетић и други наставници Катедре за рачунарство и информатику | | | |
| Статус предмета: Обавезан | | | |
| Број ЕСПБ: 21 | | | |
| Услов: Нема предуслова | | | |
| Циљ предмета: Упознавање са једном ужом научном облашћу, са отвореним проблемима у њој, као и са напредним истраживачким методама погодним за ту област. | | | |
| Исход предмета: Студент познаје ужу научну област (у којој ће бити његова/њена докторска дисертација), суди критички о постојећим резултатима и методологијама, препознаје отворене проблеме и у стању је да предложи истраживања која треба да доведу до решавања тих проблема. | | | |
| Садржај предмета: За изабрану ужу научну област рад на следећим темама: - Историја и развој области; - Преглед најзначајнијих резултата области (методе, тврђења, алгоритми, имплементације, ресурси, итд); - Преглед погодних истраживачких метода; - Преглед отворених проблема у области; - Избор отворених проблема и опис путева за њихово решавање. | | | |
| Литература: 1. Wayne C. Booth, Gregory G. Colomb, Joseph M. Williams: The Craft of Research, The University of Chicago Press, 2008. и одговарајућа актуелна литература по избору наставника. | | | |
| Бр. час. акт. наставе: 15 | Теоријска настава: - | Прак. настава: - | Лаб.вежбе: - |
| СИР: 15 | | | |
| Методе извођења наставе: Индивидуални и практични. | | | |
| Оцена знања (максималан број поена је 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | - | писмени испит | - |
| практична настава | - | усмени испит | 50 |
| колоквијум-и | - | писмено-усмени испит | - |
| семинар-и | 50 | | |