

Извештај о резултатима самовредновања студијског програма основних академских студија Информатика

Кратак опис структуре студијског програма:

- Обим студијског програма је 180 ЕСПБ бодова (по 30 ЕСПБ бодова у сваком од 6 семестара).
- Трајање реализације студијског програма је 3 године (6 семестара са по 15 наставних недеља).
- Активна настава од по 20 часова недељно (предавања, вежбе и ДОН).
- Услов за упис: завршена средња школа у трајању од четири године. Кандидати полажу пријемни испит из информатике или математике, по сопственом избору. Редослед кандидата за упис утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању (максимално 40 бодова) и резултата на пријемном испиту (максимално 60 бодова). На основу услова конкурса Факултет сачињава ранг листу пријављених кандидата. Право уписа на основне академске студије стиче кандидат који је на ранг листи рангиран у оквиру броја места предвиђених за упис.
- Студијски програм основних академских студија Информатика се завршава се након стицања 180 ЕСПБ бодова, уз услов да су положени сви обавезни предмети.
- Студент који заврши студијски програм основних академских студија Информатика и стекне 180 ЕСПБ бодова, стиче академски назив **Информатичар** (скраћеница: **Информ.**) .
- Исходи студијског програма су: оспособљавање за самосталан и тимски рад на дизајну и имплементацији софтвера, примени софтвера и информатичких технологија, осмишљавању нових начина примене рачунара и проналажење ефектних начина за решавање информатичких проблема. Оспособљавање за извођење наставе информатике у основној школи полагањем изборних методичких и педагошко-психолошких предмета.

Индикатори квалитета студијског програма:

- Највећи број студената сматра да су исходи/циљеви студијског програма јасно дефинисани и представљени студентима.
- Око половине од укупног броја студената сматра да се програмом стичу знања која су адекватна у области.
- 70% студената сматра да програм у потпуности развија способност самосталног решавања проблема у области.
- Програмом се делимично стичу способности организовања професионалног рада.
- Програм углавном развија опште вештине потребне за професионалан рад у струци.
- Програм углавном подстиче креативност у решавању задатих проблема из области.
- Програм делимично развија компетенције потребне приликом запошљавања у просвети.
- Програмом се углавном стичу знања потребна за наставак студирања.
- Програм недовољно мотивише на даље учење и усавршавање.
- Садржаји предмета делимично омогућава стицање дефинисаних исхода учења овог студијског програма знања, компетенција и вештина.
- Већи број студената сматра да је стечено теоријско и практично знање углавном довољно за рад у струци.
- Око 50% студената сматра да су у довољној мери информисани о правима и обавезама које имају.
- Студенти су углавном задовољни организацијом наставе на студијском програму.
- Облици извођења наставе (предавања, вежбе, пракса, семинари, пројекти...) у највећој мери одговарају садржајима предмета на студијском програму.
- Наставно особље углавном води рачуна о обавезама студената на другим предметима приликом одређивања термина за проверу знања (колоквијуми, семинари, испити).
- Студентско оптерећење (ангажовање) на предметима овог студијског програма је, у великој мери, у складу са додељеним ЕСПБ бодовима појединим предметима.

- Укупно студентско оптерећење на студијском програму у потпуности одговара оптерећењу од 60 ЕСПБ бодова.
- Уписани студенти су имали просек оцена из средње школе изнад 4,00.
- Пролазност на првој години основних академских студија Информатика је 25%.
- Процент студената који у року заврше основне академске студије Информатике је 7,5%.
- Просечно трајање студија је 4,67 година.
- Оцена програма од стране студената је врло добра (4).

Чланови Комисије за самовредновање студијског програма

1. др Јелена Игњатовић, ванредни професор
2. др Марко Петковић, ванредни професор
3. др Марко Милошевић, доцент