

Универзитет у Београду
Математички факултет
Катедра за рачунарство и информатику

Предмет:

Извештај о прегледу мастер рада Александра Минића

Одлуком Наставно-научног већа Математичког факултета од 1. септембра 2017., уз сагласност Катедре за рачунарство и информатику, именовани смо за чланове Комисије за преглед и одбрану мастер рада „**Обрасци за пројектовање за рачунарство у облаку**“ кандидата Александра Минића, студента мастер студија на Математичком факултету, смер Информатика, број индекса 1122/2016.

Кандидат Александар Минић је 15. септембра 2017. доставио комисији довршен текст свог рада.

Рад се бави проблемом пројектовања софтвера који се имплементира у облаку и конкретно специфичностима образаца за пројектовање који могу да се примерне у таквим случајевима. У раду је истакнуто десет образаца чијом применом може да се олакша пројектовање у облаку.

Рад се састоји од три дела и списка референци. У првом делу („Увод“) се излажу основни елементи рачунарства у облаку и проблема пројектовања апликација које раде у облаку. У другом делу („Обрасци за пројектовање у облаку“) представља се десет изабраних образаца за које је процењено да имају највећи значај у специфичном окружењу облака. У трећем делу („Закључак“) се резимира урађено и истиче значај уочених образаца. Један од резултата овог мастер рада је и каталог образаца који може да пружи добре путоказе при пројектовању апликација за облак.

Закључак:

Увидом у текст Александра Минића „Обрасци за пројектовање за рачунарство у облаку“ дошли смо до закључка да рад у потпуности задовољава захтеве који се постављају при изради мастер рада и предлажемо Катедри да одобри јавну одбрану овог рада.

У Београду
20. септембар 2017.

Комисија

1. _____
др Саша Малков, ван.проф., ментор

2. _____
др Владимир Филиповић, ван.проф.

3. _____
др Филип Марић, ван.проф.