



Наставно-научно веће

Број: 07/01-005/10- 058

Дана: 29.04.2010. год.

На основу члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу, у складу са одредбама Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитавном исказивању научноистраживачких резултата истраживача («Службени гласник РС», бр. 38/2008), Наставно-научно веће Електронског факултета у Нишу донело је на седници одржаној 29.04.2010. године следећу

### ОДЛУКУ

1. Прихвата се техничко решење под називом «ИМПЕГ 2», чији су аутори *др Ванчо Литовски, др Предраг Петковић, др Милунка Дамњановић, др Драгиша Миловановић, др Миона Андрејевић, др Милан Савић, Мр Борисав Јовановић, Мр Бојан Анђелковић, др Миљана Соколовић, Мр Миљан Николић, Мр Марко Димитријевић, Мр Срђан Ђорђевић.*

2. Признато техничко решење спада у категорију: М(85) „Прототип, нове методе, софтвер, инструмент, нове генске пробе, микроорганизми и сл.“ - лабораторијски прототип.

3. Одлуку доставити ауторима техничког решења и архиви Факултета.

### Образложење

Комисија рецензена доставила је Наставно-научном већу Мишљења о испуњености услова за признање својства техничког решења под називом «ИМПЕГ 2» које је резултат научноистраживачког рада у оквиру пројекта «*Пројекат са ев. бр. ТР6108Б: Развој и индустријска примена нових технологија пројектовања интегрисаних електронских кола и система'*», (руководилац пројекта: проф. др Предраг Петковић)» чији су аутори проф. др Ванчо Литовски, проф. др Предраг Петковић, проф. др Милунка Дамњановић, проф. др Драгиша Миловановић, др Миона Андрејевић, др Милан Савић, Мр Борисав Јовановић, Мр Бојан Анђелковић, др Миљана Соколовић, асистент, Мр Миљан Николић, Мр Марко Димитријевић, Мр Срђан Ђорђевић.

Рецензенти Проф. др Димитар Трајанов, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Факултет за електротехнику и информационе технологије и др Бранко Блануша, Електротехнички факултет Бања Лука, оценили су да предложено техничко решење представља научни резултат који поред стручне компоненте пружа оригинални теоријски и научноистраживачки допринос. У том смислу рецензенти су предложили Наставно-научном већу Електронског факултета да прихвати наведени резултат научноистраживачког рада као техничко решење.

На основу позитивног мишљења два рецензента-експерта из области техничког решења Наставно-научно веће је донело одлуку као у диспозитиву.

Председник  
Наставно-научног већа,  
Декан  
Проф. др Драган Антић