



Наставно-научно веће

Број: 07/01-005/10- 059

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 «8052 + LCD46», чији су аутори *Мр Борисав Јовановић, др Милунка Дамњановић, др Предраг Петковић и Мр Марко Димитријевић*

**2. Признато техничко решење спада у категорију: М(85)
„Лабораторијски прототип“.**

3. Одлуку доставити ауторима техничког решења и архиви Факултета.

Образложење

Комисија рецензента доставила је Наставно-научном већу Мишљења о испуњености услова за признање својства техничког решења под називом «8052 + LCD46» које је резултат научноистраживачког рада у оквиру пројекта «*Пројекат са ев. бр. TP6108: Развој и индустријска примена нових технологија пројектовања интегрисаних електронских кола и система (руководилац пројекта: проф. др Предраг Петковић)*» чији су аутори *Мр Борисав Јовановић, др Милунка Дамњановић, др Предраг Петковић и Мр Марко Димитријевић*.

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