



Наставно-научно веће

Број: 07/01-005/10- 062

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 «IMPEG2 - НТ», чији су аутори Мр Мирослав Маринковић, Мр Борисав Јовановић, Мр Марко Димитријевић, др Предраг Петковић и Мр Бојан Анђелковић

**2. Признато техничко решење спада у категорију: М(85)
„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 «IMPEG2 - НТ» које је резултат научноистраживачког рада у оквиру пројекта «Пројекат са ев. бр. ТР6108: Развој и индустријска примена нових технологија пројектовања интегрисаних електронских кола и система (руководилац пројекта: проф. др Предраг Петковић)» чији су аутори Мр Мирослав Маринковић, Мр Борисав Јовановић, Мр Марко Димитријевић, др Предраг Петковић и Мр Бојан Анђелковић.

Рецензенти др Соња Филипоска, 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

