



Наставно-научно веће

Број: 07/10-034/15-001

Дана: 30.11.2015. год.

На основу члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу, у складу са одредбама Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача («Службени гласник РС», бр. 38/2008), Наставно-научно веће Електронског факултета у Нишу донело је на седници одржаној 30.11.2015. године следећу

ОДЛУКУ

1. Прихвата се техничко решење под називом **«DSP блок за трофазни интегрисани мерач потрошње електричне енергије»**, чији су аутори **Борисав Јовановић, Марко Димитријевић, Дејан Стевановић и Милунка Дамњановић.**
2. Признато техничко решење спада у категорију: лабораторијски прототип **(M85).**
3. Одлуку доставити ауторима техничког решења и архиви Факултета.

Образложење

Комисија рецензената доставила је Наставно-научном већу Мишљења о испуњености услова за признање својства техничког решења под називом «DSP блок за трофазни интегрисани мерач потрошње електричне енергије» које је резултат научноистраживачког рада у оквиру пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом «Напредне технологије електронског мерења, управљања и комуникације на електричној дистрибутивној мрежи» ТР 32004, за потребе „EWG- огранак Ниш“, чији су аутори Борисав Јовановић, Марко Димитријевић, Дејан Стевановић и Милунка Дамњановић.

Рецензенти проф. др Братислав Миловановић (Универзитет Сингидунум у Београду) и доц. др Дејан Алексић (Природно-математички факултет у Нишу) 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 Јанковић