



Наставно-научно веће  
Број: 07/10-002/18-001  
Дана: 18.01.2018. године

На основу члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу, у складу са чланом 51. Правилника о поступку, начину вредновања, и квантитавном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 24/16 и 21/17), а у вези са Правилником о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 38/08), Наставно-научно веће Електронског факултета у Нишу, на седници одржаној 18.01.2018. године, донело је

## ОДЛУКУ

1. Прихвата се техничко решење под називом Систем за анализу нелинеарних потрошача номиналне струје до 50А, аутора Марка Димитријевића, Дејана Стевановића и Мионе Андрејевић-Стошовић.
2. Признато техничко решење спада у категорију: Нова метода - М85.

## Образложење

Комисија рецензената доставила је Наставно-научном већу Факултета Мишљење о испуњености услова за признање својства техничког решења под називом Систем за анализу нелинеарних потрошача номиналне струје до 50А, аутора Марка Димитријевића, Дејана Стевановића и Мионе Андрејевић-Стошовић, који је резултат научноистраживачког рада реализованог у оквиру пројекта технолошког развоја „Напредне технологије електронског мерења, управљања и комуникације на електричној дистрибутивној мрежи“, финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС под шифром ТР32004, за потребе „EWG огранак Ниш“.

Рецензенти, др Аца Мицић, редовни професор Машинског факултета у Нишу и др Дејан Алексић, ванредни професор Природно-математичког факултета 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 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.

Одлуку доставити аутору техничког решења и архиви Факултета.

*Председник  
Наставно-научног већа,  
Декан  
Проф. др Драган Јанковић*