

Електротехнички институт Никола Тесла
Научно веће

Beograd:

06. 02. 2017

Naš znak:

06/349

Vaš znak:

МИШЉЕЊЕ СТРУЧНОГ ТЕЛА

Техничко решење „Конвертор комуникационих протокола INT-485-MBRTU са редувантом разменом порука и принудним сукцесивним смењивањем комуникационих секвенци”

Аутор: др Владимир Вукић, дипл. инж. ел.

Категорија техничког решења: а) Нови производ уведен у производњу (M81)*
б) Ново техничко решење примењено на националном нивоу (M82)**

* - ранг техничког решења је додељен у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању НИ резултата истраживача (Сл. гласник бр. 38/2008 од 14.4.2008. године)
** - ранг техничког решења је додељен у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању НИ резултата истраживача (Сл. гласник бр. 24/2016 од 8.3.2016. године)

Научно веће Електротехничког института “Никола Тесла” је сагласно са рецензијама проф. др Горана Т. Ђорђевића и доц. др Дејана Драјића о техничком решењу аутора др Владимира Вукића под насловом „Конвертор комуникационих протокола INT-485-MBRTU са редувантом разменом порука и принудним сукцесивним смењивањем комуникационих секвенци”. Будући да је техничко решење направљено у време важења старог Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник бр. 38/2008 од 14.4.2008. године), а пуштено је у рад у време када је ступио на снагу нови Правилник (Сл. гласник бр. 24/2016 од 8.3.2016. године), Научно веће прихвата одлуку рецензената да наведу ранг новог техничког решења, примењеног на националном нивоу (односно новог производа уведеног у производњу), у складу са оба правилника (M81 према старом правилнику, M82 у складу са класификацијом новог правилника).

Техничко решење је настало у оквиру рада на потпројекту “Развој система за непрекидно напајање једносмерном струјом” пројекта технолошког развоја TP33020 (“Повећање енергетске ефикасности хидроелектрана и термоелектрана Електропривреде Србије развојем технологије и уређаја енергетске електронике за регулацију и аутоматизацију”), који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

У Београду, 6.2.2017. године

Др Александар Николић, научни сарадник

Председник Научног већа
Електротехничког института “Никола Тесла”

