

**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**  
**Матични научни одбор за енергетику, рударство и  
енергетску ефикасност**  
**ТР0108-033/2021**  
Београд, 29. јануар 2021. год.

На основу захтева које је упутило Наставно-научно веће Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, за верификацију техничког решења реализованог у 2019. години, чланови Матичног научног одбора за енергетику, рударство и енергетску ефикасност су на седници одржаној 29. јануара 2021. године, разматрали предлог и гласањем утврдили да су у складу са условима које предвиђа Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, број 24/2016, 21/2017 и 38/2017) успуњени сви прописани услови за признавање категорије **М85 „Ново техничко решење у фази реализације“** за техничко решење под називом **Развој хардвера и софтвера за енергетски ефикасне рачунаром вођене пећи за синтеровање** чији су аутори *Зоран Стевић, Технички факултет у Бору; Стеван Димитријевић, Иновациони центар Технолошко-металушки факултет у Београду; Силвана Димитријевић, Институт за рударство и металургију Бор; Санде Лековски, Адметал д.о.о. Бор.*

Матични научни одбор  
за енергетику, рударство и енергетску  
ефикасност  
председник



Проф. др Милош Недељковић