

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

Булевар краља Александра 73  
11120 Београд, Р. Србија  
П. факс 35-42  
Телефон: (011) 321-86-06, 337-01-02  
Телефакс: (011) 337-02-23  
Е пошта: [dekanat@grf.bg.ac.rs](mailto:dekanat@grf.bg.ac.rs)  
[www.grf.bg.ac.rs](http://www.grf.bg.ac.rs)



**UNIVERSITY OF  
BELGRADE  
FACULTY OF CIVIL  
ENGINEERING**

Bulevar kralja Aleksandra 73  
11120 Belgrade, Republic of Serbia  
P.O.B. 35-42  
Phone +381 11 321 8606, +381 11  
337 0102  
Fax +381 11 337 0223  
Email: [dekanat@grf.bg.ac.rs](mailto:dekanat@grf.bg.ac.rs)  
[www.grf.bg.ac.rs](http://www.grf.bg.ac.rs)

На основу члана 60. став 1. тачка 34. Статута Универзитета у Београду - Грађевинског факултета број 22/69-5 од 4.12.2018. године, а у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), Наставно-научно веће Грађевинског факултета на седници одржаној дана 21.5.2020. године, донело је

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

22/55-3  
25 MAY 2020

## О Д Л У К У

Булевар краља Александра 73

1. Надлежном матичном научном одбору за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства просвете, науке и технолошког развоја упућује се на верификацију - **ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу (M81) под називом:**

**„СОФТВЕРСКО- ХАРДВЕРСКО РЕШЕЊЕ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТЕРМАЛНИХ  
ОДЗИВНИХ ФАКТОРА ЗА ВИШЕСЛОЈНИ РАВАНСКИ ЗИД КОРИШЋЕЊЕМ ГРИН-  
ОВИХ (GREEN) ФУНКЦИЈА“**

Аутори решења: доц. др Радован Госпавић, дипл.ел.инж. (Грађевински факултет у Београду), в.проф.др Горан Тодоровић, дипл.ел.инж. (Грађевински факултет у Београду), Милица Мирковић Марјановић, мастер инж.граф, (Институт за испитивање материјала, ИМС, Београд), в.проф. др Љиљана Брајовић, дипл.ел.инж. (Грађевински факултет у Београду).

2. Саставни део ове одлуке чини материјал приложен уз образложени захтев који је упућен Наставно-научном већу Грађевинског факултета и то:
  - Предлог техничког решења, са свом садржином прописаном Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача;
3. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Разматрајући поднети захтев за покретање поступка за верификацију новог техничког решења, образложење и поднете прилоге уз захтев, Наставно-научно веће је одлучило као у диспозитиву, и предлаже надлежном матичном научном одбору да се у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, донесе одговарајућа одлука.

Гласало је 102 чланова Наставно-научног већа од укупно 136 чланова. Присутни чланови Већа су гласали како следи: „ЗА“ предлог одлуке гласало је 100 чланова Већа, а 2 члана су била уздржана. Одлука је донета већином гласова.



ДЕКАН ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владан Кузмановић, дипл.граф.инж.

Доставити:

- Подносиоцима захтева за верификацију техничког решења;
- Матичном научном одбору за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства просвете, науке и технолошког развоја;
- Општој служби - архиви.