




NAUČNO VEĆE IMS

Institut IMS a. d.
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322
fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.rs
www.institutims.rs

Na osnovu Pravilnika o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučno-istraživačkih rezultata istraživača - Prilog 2 - Razvrstavanje i način navođenja naučnoistraživačkih rezultata-tehnička rešenja («Službeni glasnik RS» br. 38/2008), na sednici održanoj dana 26.12.2014. godine, Naučno veće donelo je:

ODLUKU


ИНСТИТУТ ИМС АД
Бр 3-15667
31. 12. 2014 год
Београд, Булевар војводе Мишића

Da se rezultat istraživačkog rada pod nazivom:

"Proizvodnja vatrostalnog torkret betona sa dodatkom letećeg pepela kao otpadnog materijala za primenu u industrijskim termičkim agregatima"

autora: dr Anja Terzić, Institut IMS, Beograd,
dr Zagorka Radojević, Institut IMS, Beograd
Ljiljana Mičić, Institut IMS, Beograd,

verifikuje kao kategorija **"bitno poboljšan postojeći proizvod"** (M 84) u oblasti tehnoloških nauka u skladu sa Prilogom 3 Pravilnika-Vrsta i kvantifikacija individualnih naučnoistraživačkih rezultata.

Tehničko rešenje je rezultat istraživanja na projektu **"Razvoj i primena multifunkcionalnih materijala na bazi domaćih sirovina modernizacijom tradicionalnih tehnologija"** evidencioni broj III 45008, finansiranog od strane Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije.

Dostaviti:

- Autorima tehničkog rešenja
- Arhivi Naučnog veća
- Arhivi Instituta IMS

INSTITUT IMS A.D.
Predsednik Naučnog veća




dr Ksenija Janković, dipl.građ.inž.
viši naučni saradnik