



## 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 - 15670  
31. 12. 20 14 год.  
Београд, Булевар војводе Мишића 43

Da se rezultat istraživačkog rada pod nazivom:

### "Modifikovani PIN-HOLE aparat za određivanje disperzivnosti fino-zrnih tla"

**autora:** mr Ksenija Đoković, Institut IMS, Beograd  
prof.dr Laslo Čaki, Rudarsko-geološki Fakultet, Beograd  
dr Nenad Šušić, Institut IMS, Beograd  
doc dr. Gordana Hadži-Niković, Rudarsko-geološki Fakultet, 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 **"Geotehnički aspekti istraživanja i razvoja savremenih tehnologija građenja i sanacija deponija komunalnog otpada"** evidencioni broj TR 36014, 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