

Na osnovu Pravilnika o postupku i načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača - Prilog 2 - Razvrstavanje i način navođenja naučnoistraživačkih rezultata-tehnička rešenja («Službeni glasnik» br. 36 od 14.04.2008.godine), na sednici održanoj dana 27.04.2010. godine, Naučno veće donelo je:

## ODLUKU

Da se rezultat istraživačkog rada pod nazivom:

**"Rešavanje mulja iz otpadnih voda iz pogona toplog cinkovanja kao sirovinskog dodatka u proizvodnji opekarskih proizvoda i projektovanje modifikovanog tehnološkog procesa proizvodnje"**

**autora:** dr Zagorka Radojević, dipl.inž.tehn., Institut IMS, Beograd  
dr Bisenija Petrović, dipl.inž.tehn., Institut IMS, Beograd  
Milica Arsenović, dipl.inž.tehn., Institut IMS, Beograd

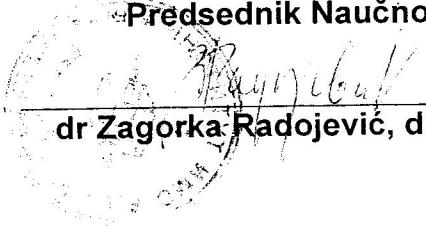
verifikuje kao **tehničko rešenje u kategoriji bitno poboljšani postojeći proizvod i tehnologije (M 84)** u oblasti tehničko-tehnoloških nauka u skladu sa Prilogom 3 Pravilnika-Vrsta i kvantifikacija individualnih naučnoistraživačkih rezultata.

Tehničko rešenje je rezultat istraživanja na projektu „Istraživanje i razvoj savremenih tehnoloških procesa, kao polazne osnove za povećanje energetske efikasnosti industrijskih postrojenja za proizvodnju opekarskih proizvoda“ evidencioni broj TR-19020, finansiranog od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije.

### Dostaviti:

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

**INSTITUT IMS A.D.**  
**Predsednik Naučnog veća**

  
\_\_\_\_\_  
dr Zagorka Radojević, dipl.inž.tehn.