

Na osnovu čl. 128. Zakona o visokom obrazovanju i čl. 129. Statuta TMF, na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta od 29.11.2012. godine, doneta je

O D L U K A

o prihvatanju Izveštaja o oceni doktorske disertacije

Prihvata se Izveštaj Komisije u sastavu: dr Mila Laušević, redovni profesor Tehnološko-metalurškog fakulteta, dr Tatjana Vasiljević, vanredni profesor Tehnološko-metalurškog fakulteta, dr Mirjana Kostić, vanredni profesor Tehnološko-metalurškog fakulteta, dr Zoran Laušević, naučni savetnik INN Vinča, o pregledu i oceni urađene doktorske disertacije pod nazivom: **„Uticaj morfologije i površinskih grupa nanoporoznih ugljeničnih materijala na adsorpciju pesticida iz vode“** koju je podnela **mr Marija Vukčević**, dipl. inž. i upućuje se na saglasnost Veću naučnih oblasti tehničkih nauka Univerziteta u Beogradu.

Veće naučnih oblasti tehničkih nauka Univerziteta u Beogradu dalo je saglasnost na predlog teme doktorske disertacije mr Marije Vukčević, pod nazivom **„Uticaj morfologije i površinskih grupa nanoporoznih ugljeničnih materijala na adsorpciju pesticida iz vode“** Odlukom 02 broj: 06-18368/26-12 od 26.04.2012. godine.

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu – M21

1. **Marija Vukcevic**, Ana Kalijadis, Marina Radisic, Biljana Pejic, Mirjana Kostic, Zoran Lausevic, Mila Lausevic, Application of carbonized hemp fibers as a new solid-phase extraction sorbent for analysis of pesticides in water samples, *Chemical Engineering Journal* 211-212 (2012) 224–232. (ISSN: 1385-8947, IF(2011) – 3.461)
2. Biljana M. Pejic, **Marija M. Vukcevic**, Ivana D. Pajic-Lijakovic, Mila D. Lausevic, Mirjana M. Kostic, Mathematical modeling of heavy metal ions (Cd^{2+} , Zn^{2+} and Pb^{2+}) biosorption by chemically modified short hemp fibers, *Chemical Engineering Journal* 172 (2011) 354– 360. (ISSN: 1385-8947, IF(2011) – 3.461)

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu – M22

1. **M. Vukčević**, A. Kalijadis, S. Dimitrijević-Branković, Z. Laušević, M. Laušević, Surface characteristics and antibacterial activity of a silver-doped carbon monolith, *Science and Technology of Advanced Materials* 9 (2008) 015006 (7pp). [doi:10.1088/1468-6996/9/1/015006](https://doi.org/10.1088/1468-6996/9/1/015006) (ISSN: 1468-6996, IF(2008) – 1.267)

Izveštaj o oceni doktorske disertacije dostavlja se na uvid javnosti, a po isteku roka od 30 dana, na saglasnost Veću naučnih oblasti tehničkih nauka Univerziteta u Beogradu.

Odluku dostaviti: Veću naučnih oblasti Univerziteta, doktorantu, Službi za nastavno-studentske poslove, Biblioteci i Arhivi fakulteta.

D E K A N

Prof. dr Đorđe Janačković