

Na osnovu čl. 128. Zakona o visokom obrazovanju i čl. 129. Statuta TMF-a, na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta od 22.01.2015. godine, doneta je

ODLUKA

o prihvatanju Referata o oceni doktorske disertacije

Prihvata se Referat Komisije u sastavu: dr Endre Romhanji, redovni profesor Tehnološko-metalurškog fakulteta, dr Miljana Popović, vanredni profesor Tehnološko-metalurškog fakulteta, dr Vencislav Grabulov, naučni savetnik Instituta za fispitivanje materijala Srbije, Beograd, dr Tamara Radetić, naučni savetnik Tehnološko-metalurškog fakulteta, o pregledu i oceni urađene doktorske disertacije pod nazivom: „STRUKTURA I ZAVARLJIVOST Al-Mg LEGURA VISOKE ČVRSTOĆE ZA BRODOGRADNJU“ koju je podneo mr AKRAM ARIEBI M. HALAP 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 AKRAM ARIEBI M. HALAP pod nazivom „STRUKTURA I ZAVARLJIVOST Al-Mg LEGURA VISOKE ČVRSTOĆE ZA BRODOGRADNJU“ Odlukom 11 broj: 612-3894-3 od 29.10.2010. godine.

Verifikacija naučnih doprinosa:

Kategorija M21

1. A. Halap, T. Radetić, M. Popović, E. Romhanji, "Influence of the Thermo-Mechanical Treatment on the Intergranular Corrosion Susceptibility of Zn modified Al-5.1 Wt Pct Mg-0.7 Wt Pct Mn Alloy Sheet", *Metallurgical and Materials Transactions A*, Vol. 45A (2014) 4572-4579.

Kategorija M23

1. A. Halap, M. Popović, T. Radetić, V. Vaščić, E. Romhanji, "Influence of Thermo-Mechanical Treatment on the Exfoliation and Pitting Corrosion of an AA5083 Type Alloy", *Materiali in Tehnologije / Materials and Technology*, No4, 48 (2014) 479-483.

Kategorija M33

1. A. Halap, T. Radetić, M. Popović, E. Romhanji, "Study of homogenization treatments of cast 5xxx series Al-Mg-Mn alloy modified with Zn", *Light Metals 2012*, TMS Annual Meeting, Ed. by: Carlos E. Suarez, TMS, (2012), 387-392; (DOI: 10. 1002 / 9781118359259.ch65).

2. A. Halap, M. Popović, V. Vaščić, T. Radetić, E. Romhanji, "Exfoliation and Pitting Corrosion Susceptibility in a Modified 5083 Type Aluminium Alloy", *Proceedings of 1st MME SEE: Metallurgical & Materials Engineering Congress of South – East Europe*, Ed. by E. Romhanji, M.T. Jovanović, N. Radović, Belgrade, May 23-25, (2013) 194-201.

3. T. Radetić, A. Halap, M. Popović, E. Romhanji, "Effect of the thermo-mechanical treatment on IGC susceptibility of AA 5083 alloy" *Light Metals 2014 - TMS Annual Meeting*, Ed. by J. Granfield, J. Wiley & Sons, Hoboken, NJ, USA, (2014) 297-302.

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 tehničkih nauka Univerziteta, doktorandu, Službi za nastavno-studentske poslove, Biblioteci i Arhivi fakulteta.

D E K A N

Prof. dr Đorđe Janačković