

Додатак уз образац 1.

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

за кандидата Вању Јовановић

Име и презиме ментора: Радмила Јанчић Heinemann

Звање: редовни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Marija Dimitrijević, Radmila Jančić Heinemann, Maja Gajić Kvašček, Dragan Mitraković, Influence of Preparation Conditions of Alumina-Based Refractory on the Morphological Parameters of Surface Defects, *Int. J. Appl. Ceram. Technol.*, 1–10 (2013), DOI:10.1111/ijac.12209 (ISSN 1546-542X, Materials Science, Ceramics 7/27, IF 1,153)
2. Marija M. Dimitrijević, Bojan Medjo, Radmila Jančić Heinemann, Marko Rakin, Tatjana Volkov-Husović "Experimental and numerical analysis of thermal shock damages to alumina based ceramic disk samples", *Materials & Design*, Volume 50, September 2013, Pages 1011-1018 (ISSN 0261-3069, Materials Science, Multidisciplinary 53/232, IF 2,200)
3. Milošev, Ž . Jovanović, J. B. Bajat, R. Jančić-Heinemann, and V. B. Mišković-Stanković „Surface Analysis and Electrochemical Behavior of Aluminum Pretreated by Vinyltriethoxysilane Films in Mild NaCl Solution” *Journal of The Electrochemical Society*, 159 (7) B1-B9 (2012) B1 0013-4651/2012/159(7)/B1/9 (ISSN 0013-4651, Materials Science, Coatings & Films 1/18, IF 2,590)
4. Maja D Gajic-Kvascev, Milica Marić-Stojanović, Radmila Jančić-Heinemann, Goran Kvašček, Velibor Andrić „Non-destructive characterisation and classification of ceramic artefacts using pEDXRF and statistical pattern recognition“ *Chemistry Central Journal* 2012, 6:102 (14 September 2012) <http://journal.chemistrycentral.com/content/pdf/1752-153X-6-102.pdf> (ISSN 1752-153X, Chemistry, Multidisciplinary 40/154, IF 3,033)
5. Silvana B. Dimitrijevic, Mirjana M. Rajcic-Vujasinovic, Radmila M. Jancic-Hajneman, Jelena B. Bajat, Vlastimir K. Trujic, Dejan D. Trifunovic, Temperature effect on decorative gold coatings obtained from electrolyte based on mercaptotriazole – comparison with cyanide DOI 10.3139/146.111017 *Int. J. Mater. Res. (formerly Z. Metallkd.)* 105 (2014) E; page 1–10 # Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG ISSN 1862-5282 (ISSN 1862-5282 Metallurgy & Metallurgical Engineering 28/76, IF 0,691)

В) У случају израде докторске дисертације према ранијим прописима за кандидате који су стекли академски назив магистра наука ментор треба да има пет радова (референци) које га, квалификују за ментора односне дисертације.

Г) У случају да у ужој научној области нема квалификованих наставника, приложити одлуку Већа докторских студија о именовању редовног професора за ментора.

Датум 29.1.2016.

М.П.

