

Име и презиме: Радмила Јанчић Хајнеман

Звање: редовни професор

e-mail: radica@tmf.bg.ac.rs

Предмети: Технологија материјала

Кратка биографија:

Дипломирала 1987 на одсеку за хемијско инжењерство на Технолошко-металуршком факултету, Универзитет у Београду, магистрирала 1994. и докторирала 1999 на Технолошко-металуршком факултету, Универзитет у Београду из области науке о материјалима. Од 2015 године у звању редовног професора одржава наставу из више предмета из области науке о материјалима на основним, мастер и докторским академским студијама на Технолошко-металуршком факултету. Од 2015. ангажована за одржавање наставе из технологије материјала на Академији СПЦ.

Референце:

Radojkovic Bojana M Ristic Slavica S Polic Suzana R **Jancic-Heinemann Radmila M**, Surface Modification of Aqueduct Ceramics Induced By Nd:YAG Pulsed Laser Treatment, LASERS IN ENGINEERING, (2017), vol. 36 br. 4-6, str. 373-390

Radojkovic Bojana M Ristic Slavica S Polic Suzana R **Jancic-Heinemann Radmila M** Radovanovic Danijelka Preliminary investigation on the use of the Q-switched Nd:YAG laser to clean corrosion products on museum embroidered textiles with metallic yarns, JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, (2017), vol. 23 br. , str. 128-137

Tomic Natasa Z Medo BI Stojanovic Dusica B Radojevic Vesna J Rakin Marko P **Jancic-Heinemann Radmila M** Aleksic Radoslav R A rapid test to measure adhesion between optical fibers and ethylene-vinyl acetate copolymer (EVA) INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, (2016), vol. 68 br. , str. 341-350

Dimitrijevic Silvana B Rajcic-Vujasinovic Mirjana M **Jancic-Heinemann Radmila M** Bajat Jelena B Trujic Vlastimir K Trifunovic Dejan D Temperature effect on decorative gold coatings obtained from electrolyte based on mercaptotriazole - comparison with cyanide, INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, (2014), vol. 105 br. 3, str. 272-281

Gajic-Kvascev Maja D Maric-Stojanovic Milica D **Jancic-Heinemann Radmila M** Kvascev Goran S Andric Velibor Dj, Non-destructive characterisation and classification of ceramic artefacts using pEDXRF and statistical pattern recognition, CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, (2012), vol. 6 br. , str. 102-110