

Име и презиме: Драган М. Марковић

Звање: редовни професор

e-mail: dragan.m.markovic@futura.edu.rs

Предмети: Физичка хемија, Примењена физичка хемија

Кратка биографија:

Драган М. Марковић је рођен 30.7.1953. године у Београду, где је завршио основну и средњу школу. На Природно-математичком факултету, Одсек за физичку хемију дипломирао је 1979. године. Последипломске студије је наставио на истом факултету, где је одбранио магистарски рад под насловом: “Равнотеже у систему крезולי-титан-сумпорна киселина” 1985. године и стекао академско звање магистра наука.

Докторску дисертацију под насловом ”Волтаметријско испитивање оксидационих процеса неких фенолних једињења” одбранио је 1995. године, на Факултету за физичку хемију.

У периоду од 1981. год. до 1989. године био је запослен у Институту за примену нуклеарне енергије у пољопривреди, ветеринарству и шумарству (ИНЕП), где је био активно укључен у научноистраживачком раду. Од 1990. го 2008. године запослен је у Институту за физику у Земуну. Почев од 28.10.2008. године запослен је на Факултету за примењену екологију.

Референце:

- **Dragan M. Marković**, Ivana R. Milošević, Dragica Vilotić, Accumulation of Mn and Pb in linden (*Tilia plathyphyllos* Scop.) bark and wood, *Environ Sci Pollut Res* (2013) 20: 136-145, DOI 10.1007/s11356-012-1024-8, Impact factor (IF): 2.651 (2013) ISSN: 0944-1344.
- D. A. Marković, Z. Djarmati, R. M. Jankov, **D. M. Marković**, L. M. Ignjatović, Electrochemical Behaviour of Rosmanol 9-Ethyl Ether, a Diterpene Lactone Antioxidant Isolated from Sage, *Microchim. Acta*, (1996), 124 (3-4): 219-226. Impact factor (IF): 1.959, (2007.) Kategorije: Chemistry, Analytical (28/70)
- A. Matković, U. Ralević, G. Isić, M. M. Jakovljević, B. Vasić, Dj. Jovanović, I. Milošević, **D. M. Marković** and R. Gajić, Spectoscopic Ellipsometry and the Fano Resonance Modeling of Graphene Optical Parameters, *Physica Scripta*, (2012)., doi:10.1088/0031-8949/2012/T149/014069. Impact factor (IF):1.204. ISSN: 0031-8949
- **D.M. Marković**, Komplementarnost fizičko-hemijskih metoda za određivanje starosti predmeta sa dendrohronološkom metodom, *Živopis-godišnjak Akademije Srpske pravoslavne Crkve za umetnost i konservaciju*, (2007), 1: 179-191.
- **D.M. Marković**, Svetlost, *Živopis-godišnjak Akademije Srpske pravoslavne Crkve za umetnost i konservaciju*, (2008), 2:47-53.

- **D.M.Marković**, Primena laserskog čišćenja u konzervaciji i rerstauraciji, Živopis-godišnjak Visoke škole Srpske Pravoslavne Crkve za umetnosti i konzervaciju,(2009), 3:123-128.
- **D.M.Marković**, Spektri atoma i molekula, Živopis-godišnjak Visoke škole Srpske Pravoslavne Crkve za umetnost i konzervaciju, (2010), 4:71-82.
- **D.M.Marković**, Mehanizmi kororzionih procesa metala i metode njihove zaštite, Živopis-godišnjak Visoke škole Srpske Pravoslavne Crkve za umetnost i konzervaciju, (2011) 5:289-301.
- **D.M.Marković**, I.Milošević, Uticaj unutrašnje mikrokline, ozona i aerosola u crkvama na kulturno nasleđe, Živopis-godišnjak Visoke škole Srpske Pravoslavne Crkve za umetnost i konzervaciju, (2012), 6:123-138.
- **D.M. Marković**, Vidljivo i nevidljivo, Živopis-godišnjak Visoke škole Srpske Pravoslavne Crkve za umetnost i konzervaciju, (2013)
- **D. M. Marković**, D. D. Marković, D. P. Marković, Mehanizam delovanja površinski aktivnih materija i sikativa, Živopis-godišnjak Visoke škole Srpske Pravoslavne Crkve za umetnost i konzervaciju, (2014)

Монографије:

- **Dragan M. Marković**, Fizička hemija, Akademija Srpske pravoslavne crkve za umetnost i konzervaciju, Beograd, edicija: Udžbenici,1-150, (2008). ISBN: 978-86-86805-16-4.
- **Dragan M. Marković**, Odabrana poglavlja fizičke hemije, Fakultet za primenjenu ekologiju „Futura“, Univerzitet Singidunum, 2013.