Marko Mitić  
asistent

E-mail: marko.mitic@ffh.bg.ac.rs  
Telefon: 011/3336-799  
Kabinet: 373 (372/00)

**Obrazovanje**

Doktor fizičkohemijskih nauka, Fakultet za fizičku hemiju, Univeriztet u Beogradu (2015 – Danas)  
Master fizikohemičar, Fakultet za fizičku hemiju, Univeriztet u Beogradu (2014 – 2015)  
Diplomirani fizikohemičar, Fakultet za fizičku hemiju, Univeriztet u Beogradu (2010 – 2014)

**Zaposlenja**

Asistent, Fakultet za fizičku hemiju, Univeriztet u Beogradu (feb. 2017 – Danas)  
Istraživač saradnik, Fakultet za fizičku hemiju, Univeriztet u Beogradu (dec. 2016 – feb. 2017)

**Predmeti**

Atomska spektrohemija (V semestar)  
Fizička hemija plazme (V semestar, izborni predmet)  
Molekulska spektrohemija (VI semestar)  
Fizička hemija 2 (Osnovne akademske studije, Hemijski fakultet Univerzitet u Beogradu, studijski program Hemija)

**Oblast interesovanja**

Kvantna hemija  
Teorijska spektroskopija  
Neadijabatski i relativistički efekti kod malih molekula  
Astrohemija

**Projekti**

Struktura i dinamika molekulskih sistema u osnovnim i pobuđenim elektronskim stanjima (OI172040, rukovodilac doc. dr Mihajlo Etinski)

**Usavršavanja**

Avgust 2016 - COST Action CM1401 – Letnja škola “ *Astrochemistry: from Space to Earth* ”, Grenobl, Francuska

**Brojevi i web stranice za identifikaciju autora**

ORCID: 0000-0002-0378-7350 (link: http://orcid.org/0000-0002-0378-7350)ResearcherID: L-5293-2015 (link: http://www.researcherid.com/rid/L-5293-2015)Scopus: 56624247400 (link: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56624247400)  
  
ResearchGate (link: https://www.researchgate.net/profile/Marko\_Mitic)  
Google Scholar (link: https://scholar.google.com/citations?user=oie9DUAAAAAJ&hl=en)  
KoBSON (link: http://kobson.nb.rs/nauka\_u\_srbiji.132.html?autor=Mitic%20Marko%20Lj&samoar=#.WLa7G7OWalN)

**Naučni radovi**

**M. Mitić**, R. Ranković, M. Milovanović, S. Jerosimić, M. Perić, “Underlying theory of a model for the Renner-Teller effect in any-atomic linear molecule on example of *X* 2Πu electronic state of C5− ”, *Chemical Physics*, **464**, 55 (2016), doi: [10.1016/j.chemphys.2015.11.002](http://dx.doi.org/10.1016/j.chemphys.2015.11.002)

M. Perić, S. Jerosimić, **M. Mitić**, M. Milovanović, R. Ranković, “Underlying theory of a model for the Renner-Teller effect in tetra-atomic molecules: *X* 2Πu electronic state of C2H2+”, *The Journal of Chemical Physics*, **142**, 174306 (2015), doi: [10.1063/1.4919285](http://dx.doi.org/10.1063/1.4919285)