

OSOBNNE INFORMACIJE

Sanader Maršić Željka



RADNO ISKUSTVO

-
- 01/04/2017-danas **Poslijedoktorand**
Prirodoslovno-matematički fakultet, Split (Hrvatska)
- 10/04/2013–01/04/2017 **Asistent**
Prirodoslovno-matematički fakultet, Split (Hrvatska)
- 01/11/2011–01/04/2013 **Znanstveni novak**
ICAST-International Center for Advanced Science and Tehnology, Split (Hrvatska)

OBRAZOVANJE

-
- 2011–2016 **Doktorski studij Biofizike**
Prirodoslovno-matematički fakultet, Split (Hrvatska)
- 2009–2011 **Magistra fizike**
Prirodoslovno-matematički fakultet, Split (Hrvatska)
- 2006–2009 **Prvostupnica matematike i fizike**
Prirodoslovno-matematički fakultet, Split (Hrvatska)

ZNANSTVENA
OSPOSOBLJAVANJA

-
- 1/4/2018–1/4/2019 **Danish Cancer Research Society, Kopenhagen, Danska**
Poslijedoktorsko usavršavanje u grupi: Computational Biology Lab
- 14/10/2015–31/10/2015 **Sveučilište Claude Bernard Lyon 1, stipendija**
Teorijski istraživački rad u suradnji s eksperimentalnom grupom
- 16/11/2013–08/12/2013 **Stipendija Vlade Francuske Republike za studijski boravak u Francuskoj**
Sveučilište Claude Bernard Lyon 1, Lyon (Francuska)
- 1/5/2010–01/8/2010 **Semestar na Humboldtovom Sveučilištu, Berlin, Njemačka**
Odjel za teorijsku kemiju, mentorica Vlasta Bonačić-Koutecky

NAGRADE I PRIZNANJA

- 2011 **Top Stipendija za Top studente**
Nacional (Hrvatska)
- 2011 **Dekanova nagrada**
Prirodoslovno-matematički fakultet, Split (Hrvatska)
- 12/04/2011 **Laboratorij slave, 2. mjesto**
Popularizacija znanosti, Split (Hrvatska)
- 2008 **Rektorova nagrada**
Sveučilište u Splitu, Split

DODATNE INFORMACIJE

Članci

1. Bonačić-Koutecký V, Perić M, **Sanader Ž**, J. Phys. Chem. Lett., 2018, 9 (10), 2584-2589
2. Waszkielewicz M, Olesiak-Banska J, Zerbino C, Bertorelle F, Dagany X, Bansal AK, Tariq Sajjad M, Samuel IDW, **Sanader Ž**, Rozycka M, Wojtas M, Matczyszyn K, Bonačić-Koutecký V, Antoine R, Ožyhar A, Samoc M; *Nanoscale*, 2018, 10 (24), 11335-11341
3. Bertorelle F, Russier-Antoine I, Calin N, Comby-Zerbino C, Bensalah-Ledoux A, Guy S, Dugourd Ph, Brevet PF, **Sanader Ž**, Krstić M, Bonačić-Koutecký V, Antoine R; J. Phys. Chem. Lett., 2017, 8, 1979–1985
4. Russier-Antoine I, Bertorelle F, **Sanader Ž**, Krstić M, Comby-Zerbino C, Dugourd Ph, Brevet P F, Bonačić-Koutecký V, Antoine R, *Nanoscale*, 2017, 9, 1221-1228
5. **Sanader Ž**, Krstić M, Russier-Antoine I, Bertorelle F, Dugourd Ph, Brevet PF, Antoine R, Bonačić-Koutecký V; *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2016, **18**, 12404-12408
6. Russier-Antoine I, Bertorelle F, Hamouda R, Rayane D, Dugourd Ph, **Sanader Ž**, Bonačić-Koutecký V, Brevet PF, Antoine R, *Nanoscale*, 2016, 8, 2892
7. Girod M, **Sanader Ž**, Vojkovic M, Antoine R, MacAleese L, Lemoine J, Bonačić-Koutecký V, Dugourd Ph, *J. Am. Soc. Mass Spectrom.*, 2015; 26(3): 432-44
8. **Sanader Ž**, Mitrić R, Bonačić-Koutecký V, Bellina B, Antoine R, Dugourd Ph, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2014; 16(3): 1257-61
9. **Sanader Ž**, Brunet C, Broyer M, Antoine R, Dugourd P, Mitrić R, Bonačić-Koutecký V, *Chemical Physics Letters*, 2013, 570, 22-25
10. Bellina B, Antoine R, Broyer M, Gell L, **Sanader Ž**, Mitrić R, Bonačić-Koutecký V, Dugourd Ph, *Dalton Trans.*, 2013 Jun 21; 42(23): 8328-33