

<b>Име и презиме</b>		<b>Милош В. Баљозовић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент.			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока школа „Академија за пословну економију“ Чачак, од септембра 2020.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште – образовна			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020	Висока школа „Академија за пословну економију“ Чачак	Опште – образовна	Опште – образовна	
Докторат	2017	Универзитет у Базелу	Физика	Нанонауке	
Мастер	2013	Факултет за физичку хемију, Београд	Хемија	Физичка хемија	
Диплома	2012	Факултет за физичку хемију, Београд	Хемија	Физичка хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
		Методологија научног истраживања	Предавања	Финансије и банкарство, Менаџмент	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	„On-Surface Hydrogenation of Buckybowls: From Curved Aromatic Molecules to Planar Non-Kekulé Aromatic Hydrocarbons“, ACS Nano XX, XXX (2020), DOI: <a href="https://doi.org/10.1021/acsnano.0c04488">10.1021/acsnano.0c04488</a>				
2.	„The fate of bromine after temperature-induced dehydrogenation of on-surface synthesized bisheptahelicene“, Chemical Science 10, 2998 (2019), DOI: <a href="https://doi.org/10.1039/C8SC04720K">10.1039/C8SC04720K</a>				
3.	„Adsorbate-Induced Modification of the Confining Barriers in a Quantum Box Array“, ACS Nano 12, 768 (2018), DOI: <a href="https://doi.org/10.1021/acsnano.7b07989">10.1021/acsnano.7b07989</a>				
4.	„The impact of the structure of graphene-based materials on the removal of organophosphorus pesticides from water“, Environmental Science: Nano 5, 1482 (2018), DOI: <a href="https://doi.org/10.1039/c8en00171e">10.1039/c8en00171e</a>				
5.	„Long-range ferrimagnetic order in a two-dimensional supramolecular Kondo lattice“, Nature Communications 8, 15388 (2017) DOI: <a href="https://doi.org/10.1038/ncomms15388">10.1038/ncomms15388</a>				

6.	„Stabilization of alkali metal ions interaction with OH-functionalized graphene <i>via</i> clustering of OH groups – implications in charge storage applications“, RSC Advances 6, 57910 (2016). DOI: <a href="https://doi.org/10.1039/C6RA13509A">10.1039/C6RA13509A</a>	
7.	„Adsorption of nonmetallic elements on defect-free MgO(001) surface – DFT study“ Surface Science 632, 39 (2015). DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.susc.2014.09.012">10.1016/j.susc.2014.09.012</a>	
8.	„Bimetallic dimers adsorbed on a defect-free MgO(001) surface: bonding, structure and reactivity“, Physical Chemistry Chemical Physics 17, 9666 (2015). DOI: <a href="https://doi.org/10.1039/c4cp05723f">10.1039/c4cp05723f</a>	
9.	„Magnetic exchange coupling of a synthetic Co(II)-complex to a ferromagnetic Ni substrate“, Chemical Communications 49, 10736 (2013). DOI: <a href="https://doi.org/10.1039/c3cc45401k">10.1039/c3cc45401k</a>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	203	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		