

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Немања Гаврилов			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, 01.11.2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија - електрохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - електрохемија	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - електрохемија	
Диплома	2005.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА.ОS2О02	Хемијска термодинамика	ДОН	Физичка хемија	ОАС
2.	ОА.ОS8О01	Физичкохемијска анализа	ДОН	Физичка хемија	ОАС
3.	029В1	Биохемија / Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Предавања	Биохемија	ОАС
5.	МА.МS2I07	Електрохемијска кинетика	Аудиторне вежбе	Физичка хемија	МАС
6.	МА.МS2I09	Примењена електрохемија	Предавања и аудиторне вежбе	Физичка хемија	МАС
7.	МА.МS1I02	Електрохемија и електрохемијске методе	Аудиторне вежбе	Физичка хемија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	I.M. Minisy, N. Gavrilov, U. Acharya, Z. Morávková, C. Unterweger, M. Mičušík, S.K. Filippov, J. Kredatusová, I.A. Pašti, S. Breitenbach, G. Ćirić-Marjanović, J. Stejskal, P. Bober, Tailoring of carbonized polypyrrole nanotubes core by different polypyrrole shells for oxygen reduction reaction selectivity modification, J. Colloid Interface Sci. 551 (2019) 184–194.	
2.	P. Bober, J. Pflieger, I.A. Pašti, N. Gavrilov, S.K. Filippov, D. Klepac, M. Trchová, H. Hlídková, J. Stejskal, Carbogels: Carbonized conducting polyaniline/poly(vinyl alcohol) aerogels derived from cryogels for electrochemical capacitors, J. Mater. Chem. A. 7 (2019) 1785–1796.	
3.	J. Stejskal, U. Acharya, P. Bober, M. Hajná, M. Trchová, M. Mičušík, M. Omastová, I. Pašti, N. Gavrilov, Surface modification of tungsten disulfide with polypyrrole for enhancement of the conductivity and its impact on hydrogen evolution reaction, Appl. Surf. Sci. 492 (2019) 497–503.	
4.	U. Stamenović, N. Gavrilov, I.A. Pašti, M. Otoničar, G. Ćirić-Marjanović, S.D. Škapin, M. Mitrić, V. Vodnik, One-pot synthesis of novel silver-polyaniline-polyvinylpyrrolidone electrocatalysts for efficient oxygen reduction reaction, Electrochim. Acta. 281 (2018) 549–561. DOI:10.1016/j.electacta.2018.05.202.	
5.	I.A. Pašti, A. Janošević Ležaić, N.M. Gavrilov, G. Ćirić-Marjanović, S. V Mentus, Nanocarbons derived from polymers for electrochemical energy conversion and storage – A review, Synth. Met. 246 (2018) 267–281.	
6.	N. Gavrilov, M. Momčilović, A.S. Dobrota, D.M. Stanković, B. Jokić, B. Babić, N. V Skorodumova, S. V Mentus, I.A. Pašti, A study of ordered mesoporous carbon doped with Co and Ni as a catalyst of oxygen reduction reaction in both alkaline and acidic media, Surf. Coatings Technol. 349 (2018) 511–521.	
7.	P. Bober, M. Trchová, Z. Morávková, J. Kovářová, I. Vulić, N. Gavrilov, I.A. Pašti, J. Stejskal, Phosphorus and nitrogen-containing carbons obtained by the carbonization of conducting polyaniline complex with phosphites, Electrochim. Acta. 246 (2017) 443–450.	
8.	N. Gavrilov, I. Pašti, M. Vujković, J. Travas-Sejdic, G. Ćirić-Marjanović, S. Mentus, High-performance charge storage by N-containing nanostructured carbon derived from polyaniline. Carbon 50 (2012) 3915–27.	
9.	N. Gavrilov, I. Pašti, Miodrag Mitrić, J. Travas-Sejdić, G. Ćirić-Marjanović, S. V. Mentus, Electrocatalysis of oxygen reduction reaction on polyaniline-derived nitrogen-doped carbon nanoparticle surfaces in alkaline media. J. Power Sources, 220 (2012) 306–16.	
10.	M. Vujković, N. Gavrilov, I. Pašti, J. Krstić, J. Travas-Sejdic, G. Ćirić-Marjanović, S. Mentus, Superior capacitive and electrocatalytic properties of carbonized nanostructured polyaniline upon a low-temperature hydrothermal treatment. Carbon 64 (2013) 472-486.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		811
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		39
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 2
Усавршавања	- Фебруар - Мај 2007. – Истраживачка посета Институту за теоријску хемију, Хајнрих Хајне Универзитет, Немачка (Institute for Theoretical chemistry, Heinrich Heine University, Düsseldorf, Germany) - Децембар. 2013. – São Paulo School of Advanced Sciences on Electrochemistry, Energy Conversion and Storage (SPAECES), Sao Paulo, Brazil.	
Други подаци које сматрате релевантним: индекс хетероцитата 14		