

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

<b>Име и презиме</b>		Исидора Бачић			
<b>Звање</b>		Наставник страног језика (енглески језик)			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију, 27.09.2017.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Англистика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију	Филолошке науке	Англистика	
Мастер	2003.	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Енглески језик и књижевност	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Енглески језик и књижевност	Енглески језик и књижевност	
<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)
1.	ОА.ОS2I2	Енглески језик почетни курс	Предавања и аудиторне вежбе	Физичка хемија	ОАС
2.	ОА.ОS3O04	Енглески језик 1	Предавања и аудиторне вежбе	Физичка хемија	ОАС
3.	ОА.ОS4O04	Енглески језик 2	Предавања и аудиторне вежбе	Физичка хемија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Лектура вебсајта Факултета за физичку хемију, јануар 2017.				
2.	Физичка хемија: наставни програм за 2004. и даље (Physical Chemistry: A Curriculum for 2004 and Beyond) превод чланка за вебсајт Факултета за физику хемију, Theresa Julia Zielinski, and Richard W. Schwenz				
3.	Катализа у средњошколској и универзитетској настави у Србији (са освртом на универзитетску наставу у свету), Catalysis in Secondary School and University Education in Serbia (With a review of university curriculums in the world) P. Putanov, редовни члан САНУ				

4.	Физичка хемија као професија (Physical Chemistry as a Profession), превод текста за вебсајт Факултета за физичкз хемију	
5.	Nuclear Technology and Radiation Protection, jun 2012. надаље, Institut za nuklearne nauke Vinča (лектура радова)	
6.	Extra Radiation Dose of Lungs in Male Examinees During Cardiac Computed Tomography (CT), Sung-Yi TSAI, Hsien-Chun TSENG, Zhipeng RUAN, Zumei XU, Yonggui LIAO, Sheng-Pin CHANGLAI, and Chien-Yi CHEN	
7.	Influence of Radiation Dose in Computed Tomography on Antioxidant Enzyme Activity in Rabbit Erythrocytes, Marko B. MITROVIĆ, Olivera F. CIRAJ-BJELAC, Zorana S. OREŠČANIN-DUŠIĆ, Duško P. BLAGOJEVIĆ, Aleksandra L. NIKOLIĆ-KOKIĆ, Nikola R. TATALOVIĆ, Nikola E. KRSTIĆ, Mirjana V. LAZAREVIĆ-MACANOVIĆ	
8.	Particle Size and Concentration Effects on Low Energy X-Ray Attenuation in Nano- and Micro-Structure Materials Samira Sarshough, Kamal Hadad and Reza Faghihi	
9.	Radiological Consequences Assessment of A Hypothetical Accident During Transportation of Spent Nuclear Fuel, Cao Bo	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	/	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0	Међународни: 0
Усавршавања	British Council - Engaging with learning technologies – digital literacies, Teaching for Success Engaging with Professional Development - British Council, Focus on Open Science: Belgrade workshop, Professional Practices for English Language Teaching, Foundations for LMS, Learning Canvas 2019, Core Strategies for Teaching in Higher Ed, Flipping the Classroom, Teaching Techniques: Blended Learning, Learning to Teach Online, Google Aps 2016 for Education Essential Training, British Council – Teaching English: How to Plan a Great Lesson	
Други подаци које сматрате релевантним		