

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

Име и презиме		Сава Галијаш			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Физички факултет, 24.06.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика атома и молекула			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Физички факултет	Физика	Физика атома и молекула	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду - Физички факултет	Физика	Физика атома и молекула	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду - Физички факултет	Физика	Физика атома и молекула	
Диплома	2002.	Универзитет у Београду - Физички факултет	Физика	Физика атома и молекула	
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.ОS4О02	Физика 3	ДОН	Физичка хемија	ОАС
2.	ФИ31А05	Основи информатике / Универзитет у Београду - Физички факултет	Предавања и вежбе	Општа физика	ОАС
3.	ФИ32Б06	Таласи и оптика / Универзитет у Београду - Физички факултет	Вежбе	Теоријска и експериментална физика	ОАС
4	ФИ32Б06	Физика молекула / Универзитет у Београду - Физички факултет	Вежбе	Теоријска и експериментална физика	ОАС

5.	011A2	Физика / Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Предавања и вежбе	Хемија, Хемија животне средине, Настава хемије	ОАС, ИАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Galijaš, S. M. D., & Poparić, G. B. (2019). Evaluation of electron capture distances of the Rydberg ion-surface interactions. Physica Scripta, 94(2), 025401.				
2.	Borka, D., & Galijaš, S. (2019). Angular and spatial distributions of protons channeled in a bent and radially deformed single-wall boron-nitride nanotubes. Romanian Reports in Physics, 71(3), 207.				
3.	Ristić, M. M., Aoneas, M. M., Vojnović, M. M., Galijaš, S. M., & Poparić, G. B. (2018). Excitation of electronic states of CO in radio-frequency electric field by electron impact. Plasma Chemistry and Plasma Processing, 38(4), 903-916.				
4.	Jovanović, V. B., Borka, D., & Galijaš, S. M. D. (2017). Channeling of protons through radial deformed carbon nanotubes. Physics Letters A, 381(19), 1687-1692.				
5.	Nedeljković, N. N., Galijaš, S. M. D., & Mirković, M. A. (2014). Initial population of large-l Rydberg states for the radiative deexcitation in the beam-foil geometry. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 134, 46-54.				
6.	Nedeljković, N. N., Majkić, M. D., & Galijaš, S. M. D. (2012). Grazing incidence collisions of multiply charged ions on solid surfaces. Influence of the formation of intermediate Rydberg states. Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, 45(21), 215202.				
7.	Galijaš, S. M. D., Nedeljković, N. N., & Majkić, M. D. (2011). Resonances in the final Rydberg state population of multiply charged ions ArVIII, KrVIII, and XeVIII escaping solid surfaces. Surface science, 605(7-8), 723-732.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			48		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Друштва физичара Србије. Шеф Лабораторије за физику молекула на Универзитету у Београду - Физичком факултету.					