

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

Име и презиме		Љиљана Дамјановић-Василић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, 01.05.2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија - спектрохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду-Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - спектрохемија	
Докторат	2004.	Универзитет у Београду-Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија – спектрохемија, Физичка хемија - материјали	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду-Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија	
Диплома	1996	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.OS8O01	Физичкохемијска анализа	Предавања	Физичка хемија	ОАС
2.	МА.MS2I01	Примењена спектрохемија	Предавања	Физичка хемија	МАС
3.	МА.MS2I04	Физичкохемијске методе у археометрији	Предавања	Физичка хемија	МАС
4.	МА.MS2O01	Стручна пракса	Остало	Физичка хемија	МАС
5.	SS.SS2O01	Физичкохемијска анализа у форензици	Предавања, аудиторне	Форензика	ССС

			вежбе и ДОН		
6.	O070	Методe конзерваторских испитивања / Универзитет уметности у Београду - Факултет примењених уметности	Предавања и аудиторне вежбе	Конзервација и рестаурација	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović S.; Bikić V.; Miličić Lj.; Radosavljević Evans I.; Scarlett N.V.Y.; Brand N.V.Y.; Damjanović-Vasilić Lj.; Evidence of continuous pottery production during the late Byzantine period in the Studenica Monastery, a UNESCO World Heritage Site, <i>Microchem. J.</i> , (2019), 146, 557-567.				
2.	Rac V.; Rakić V.; Damjanović-Vasilić Lj.; Dondur V.; Auroux A.; Complementary approach to the adsorption of CO and N ₂ O on bimetallic ion exchanged ZMS-5 zeolite: Microcalorimetric and FTIR spectroscopy study, <i>Appl. Surf. Sci.</i> , (2017), 423, 1134-1140.				
3.	Damjanović Lj.; Mioč U.; Bajuk-Bogdanović D.; Cerović N.; Marić-Stojanović M.; Andrić V.; Holclajtner-Antunović I.; Archaeometric investigation of medieval pottery from excavations at Novo Brdo, <i>Archaeometry</i> , (2016), 58(3), 380-400.				
4.	Damjanović Lj.; Holclajtner-Antunović I.; Mioč U.B.; Bikić V.; Milovanović D.; Radosavljević Evans I.; Archaeometric study of medieval pottery at Stari (Old) Ras, Serbia, <i>J. Arch. Sci.</i> , (2011), 38, 818-828.				
5.	Damjanović Lj.; Rakić V.; Rac V.; Stošić D.; Auroux A.; Calorimetric study of phenol adsorption from aqueous solution onto different adsorbents, <i>J. Hazard. Mater.</i> , (2010), 184, 477-484.				
6.	Damjanović Lj.; Bennici S.; Auroux A.; A direct measurement of the heat evolved during the sodium and potassium borohydrides catalytic hydrolysis, <i>J. Power Sources</i> , (2010), 195, 3284-3292.				
7.	Damjanović Lj.; Auroux A.; Determination of acid/base properties by temperature programmed desorption (TPD) and adsorption calorimetry. Chapter 3, In: A.W. Chester and E.G. Derouane (eds.), <i>Zeolite Chemistry and Catalysis: An integrated Approach and Tutorial</i> , Springer, (2009), 107-167.				
8.	Madsen G.K.; Gatti C.; Iversen B.B.; Damjanović Lj.; Stucky G.D.; Srdanov V.I.; F center in sodium electrosodalite as a physical manifestation of a non-nuclear attractor in the electron density. <i>Phys. Rev. B</i> , (1999), 59(19), 12359-12369.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			769		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			38		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 2
Усавршавања		Durham University-Chem. Dept., Велика Британија (5 седмица), IRCELYON, UMR 5256, CNRS/Université Lyon1, Француска (укупно једанаест месеци; шест посета), University of California at Santa Barbara-Chem. Dept, САД (укупно две и по године; две посете)			
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Љиљана Дамјановић-Василић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физичка хемија - спектрохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - спектрохемија
Докторат	2004.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија - спектрохемија; Физичка хемија - материјали
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија
Диплома	1996.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DA.DS3I07	Масена спектрометрија		
2.	DA.DS3I13	Нуклеарна магнетна резонанција		
3.	DA.DS3I29	Физичка хемија наноматеријала		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Stojanović S.; Bikić V.; Miličić Lj.; Radosavljević Evans I.; Scarlett N.V.Y.; Brand N.V.Y.; Damjanović-Vasilić Lj.; Microchem. J., (2019), 146, 557-567.			M21
2.	Gajić-Kvašček M.; Bikić V.; Wright V.J.; Radosavljević Evans I.; Damjanović-Vasilić Lj.; J. Cultur. Heritage, (2018), 32, 9-21.			M22
3.	Rac V.; Rakić V.; Damjanović-Vasilić Lj.; Dondur V.; Auroux A.; Appl. Surf. Sci., (2017), 423, 1134-1140.			M21a
4.	Rožić Lj.; Grbić B.; Petrović S.; Radić N.; Damjanović Lj.; Vuković Z.; Mater. Chem. Phys., (2015), 167, 42-48.			M21
5.	Damjanović Lj.; Gajić-Kvašček M.; Đurđević J.; Andrić V.; Marić-Stojanović M.; Lazić T.; Nikolić S.; Radiat. Phys. Chem., (2015), 115, 135-142.			M21
6.	Damjanović Lj.; Bikić V.; Šarić K.; Erić S.; Holclajtner-Antunović I.; J. Arch. Sci., (2014), 46, 156-172.			M21
7.	Damjanović Lj.; Majchrzak M.; Bennici S.; Auroux A.; Int. J. Hydrogen Energ., (2011), 36, 1991-1997.			M21
8.	Damjanović Lj.; Rakić V.; Rac V.; Stošić D.; Auroux A.; J. Hazard. Mater., (2010), 184, 477-484.			M21a
9.	Damjanović Lj.; Bennici S.; Auroux A.; J. Power Sources, (2010), 195, 3284-3292.			M21a
10.	Dondur V.; Rakić V.; Damjanović Lj.; Auroux A.; J. Serb. Chem. Soc., (2005), 70(3), 457-474.			M23
11.	Tou H.; Maniwa Y.; Mizoguchi K.; Damjanović Lj.; Srdanov V.I.; J. Magn. Magn. Mater., (2001), 226, 1098-1100.			M21
12.	Madsen G.K.; Gatti C.; Iversen B.B.; Damjanović Lj.; Stucky G.D.; Srdanov V.I.; Phys. Rev. B, (1999), 59(19), 12359-12369.			M21
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		769		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни: 2
Усавршавања	Durham University-Chem. Dept., Велика Британија (5 седмица), IRCELYON, UMR 5256, CNRS/Université Lyon I, Француска (укупно једанаест месеци; шест посета), University of California at Santa Barbara-Chem. Dept, САД (укупно две и по године; две посете)			