

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Мирослав Кузмановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичка хемија - спектрохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - спектрохемија	
Докторат	2002.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - спектрохемија	
Магистратура	1997.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	
Диплома	1992.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације - докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Интеракција зрачења инпулног ТЕА СО ₂ ласера са бакарном метом: спектроскопија плазме и морфолошки ефекти	Милош Момчиловић		2014.
2.	Утицај молекулских гасова и лакојонизујућих елемената на услове побуђивања у аргонској плазмина атмосферском притиску	Драган Ранковић		2015.
3.	Спектроскопско испитивање угљеничне плазме индуковане зрачењем импулног угљендиоксидног ласера	Јелена Петровић	2019.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	M.Kuzmanovic, D.Rankovic, M.Trtica, J.Ciganovic, J.Petrovic, J.Savovic, Spectrochim. Acta 157 (2019) 37.			M21
2.	M.Momcilovic, S.Zivkovic, M.Kuzmanovic, J.Ciganovic, D.Rankovic, M.Trtica, J.Savovic, Plasma Chem. Plasma Proc. 39 (2019) 985.			M21
3.	M.Trtica, B.Radak, D.Milovanovic, M.Kuzmanovic, J.Savovic, Eur. Phys. J. Plus, 133 (2018) 286.			M21
4.	J.Savovic, M.Stoilj kovic, M.Kuzmanovic, M.Momcilovic, J.Ciganovic, D.Rankovic, S.Zivkovic, M.Trtica, Spectrochimica Acta, Part B: Atomic Spectroscopy (2016), 118B, 127-136.			M21
5.	S.Zivkovic, J.Savovic, M.Kuzmanovic, J.Petrovic, M.Momcilovic, Microchem. J, 137 (2018) 410.			M21
6.	J.Savovic, M.Stoiljkovic, M.Kuzmanovic, M.Momcilovic, J.Ciganovic, D.Rankovic, S.Zivkovic, M.Trtica, Spectrochim. Acta B, 118B (2016) 127.			M21
7.	M.Momcilovic, M.Kuzmanovic, D.Rankovic, J.Ciganovic, M.Stoiljkovic, J.Savovic, M.Trtica, Appl. Spectrosc. 69 (2015) 419.			M21

8.	R.Laher, M.Khakoo, M.Kuzmanović, A.Antić-Jovanović, J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transf, 140 (2014) 67.	M21
9.	M.D.Momcilovic, M.S.Trtica, J.Ciganovic, J.J.Savovic, J.M.Stasic, M.M.Kuzmanovic, Appl. Surf. Sci, 270 (2013) 486.	M21
10.	J.J. Savovic, M.S.Pavlovic, M.S. Stoiljkovic, M.M. Kuzmanovic, M.D.Momcilovic, V.Vasic, Spectrochim. Acta B, 73B (2012) 62.	M21
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		120
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		40
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 1