

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Маја Милојевић-Ракић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичка хемија - хемијска термодинамика, материјали		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија - хемијска термодинамика, материјали	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију	Физичка хемија материјала и хемијска кинетика и катализа	
Диплома	2005.	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
-				
*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.	B. Nedić Vasiljević, M. Obradović, D. Bajuk-Bogdanović, M. Milojević-Rakić, Z. Jovanović, N. Gavrilov, I. Holclajtner-Antunović, Journal of Environmental Sciences 81 (2019) 136-147.			M21
2.	A. Jevremović, P. Bober, M. Mičušik, J. Kuliček, U. Acharya, J. Pflieger, M. Milojević-Rakić, D. Krajišnik, M. Trchová, J. Stejskal, G. Ćirić-Marjanović, Microporous and Mesoporous Materials 287, (2019) 234-245.			M21
3.	Y. Zhang, S. Serrano-Luginbühl, R. Kissner, M. Milojević-Rakić, D. Bajuk-Bogdanović, G. Ćirić-Marjanović, Q. Wang, P. Walde, Langmuir 34(31) (2018) 9153-9166.			M21
4.	A.Jović, J. Milikić, D. Bajuk-Bogdanović, M. Milojević-Rakić, B. Nedić Vasiljević, J. Krstić, N. Cvjetićanin, B. Šljukić, Journal of The Electrochemical Society 165(16) (2018) H1013-H1020.			M21a
5.	M. Milojević-Rakić, D. Bajuk-Bogdanović, B. Nedić Vasiljević, A. Rakić, S. Škrivanj, Lj. Ignjatović, V. Dondur, S. Mentus, G. Ćirić-Marjanović, Microporous and Mesoporous Materials 267 (2018) 68-79.			M21
6.	D. Bajuk-Bogdanović, A. Jović, B. Nedić Vasiljević, M. Milojević-Rakić, Milan Kragović, D. Krajišnik, I. Holclajtner-Antunović, V. Dondur, Materials Science & Engineering B 225C (2017) 60-67.			M21
7.	S. Luginbühl, M. Milojević-Rakić, K. Junker, D. Bajuk-Bogdanović, I. Pašti, R. Kissner, G. Ćirić-Marjanović, P. Walde, Synthetic Metals 226 (2017) 89-103			M21
8.	I. Pašti, M. Milojević-Rakić, K. Junker, D. Bajuk-Bogdanović, P. Walde, G. Ćirić-Marjanović, Electrochimica Acta 258 (2017) 834-841.			M21
9.	M. Milojević-Rakić, A. Janošević, J. Krstić, B. Nedić Vasiljević, V. Dondur, G. Ćirić-Marjanović, Microporous & Mesoporous Materials, 180 (2013) 141-155.			M21
10.	D. Krajišnik, A. Daković, M. Milojević, A. Malenović, M. Kragović, D. Bajuk Bogdanović, V. Dondur, J. Milić, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 83(1) (2011) 165-172.			M21
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			337	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			21	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања	Институт за материјале, Швајцарски федерални институт за технологију (ETH) у Цириху, у оквиру међународног пројекта SCOPES (број IZ73ZO_152457, 2014-2017.), 1-30. јун 2014. године.			
Други подаци које сматрате релевантним: индекс хетероцитата 10				