



<b>Име, средње слово, презиме</b>		Милена В. Алексић	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитет у Нишу	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет Универзитет у Нишу	Зоологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2009.	Природно-математички факултет Универзитет у Нишу	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Биологија ћелије	Биологија, ОАС	3
2.	Развиће животиња	Биологија, ОАС	3
3.	Ћелијска физиологија	Биологија, МАС	2
4.	Култура животињских ћелија	Биологија, МАС	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Aleksić, M.,</b> Rajković, J., Vasiljević, P., Đorđević, Lj., Miljković, M., Najman, S., Jokanović, V., (2013): Biocompatibility screening of biomaterial based on porous apatite with a film of alginate polymer - Advanced Ceramics and Applications II: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing Conference , Beograd, <i>Proceedings</i> ,		
2.	<b>Aleksić, M.,</b> Žabar, A., Rajković, J., Vasiljević P., Đorđević Lj., Mitić, Ž., Najman, S., (2013): Comparison of biocompatibility of three materials based on porous apatite - Fifteenth Annual Conference “YUCOMAT 2013”, Herceg Novi, <i>Proceedings</i> , 139		
3.	Vasiljević, P., Jušković, M., <b>Aleksić, M.,</b> Žabar, A., Manojlović, N., Najman, S., (2013): Ispitivanje uticaja metanolskog ekstrakta vrsta <i>Daphne laureola</i> i <i>Daphne malyana</i> na vijabilnost HeLa ćelija- 11th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. <i>Proceedings</i> , 108		
4.	<b>Aleksić, M.,</b> Žabar, A., Vasiljević, P., Đorđević, Lj., Najman, S., Jokanović, V. (2012): Biocompatibility of the Two Materials Based on Prouse Apatite after Subcutaneous and Intraperitoneal Implantation – The First Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“, Beograd, <i>Proceedings</i> , 19		
5.	Manojlović, N. T., Mašković, P.Z., Manojlović, I., Bogdanović-Dušanović, G., Jušković, M., <b>Aleksić, M.,</b> Žabar, A. (2011): Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the lichen <i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr ( <i>Catillariaceae</i> ).- <i>Planta Medica</i> . 77 (12): 1440-1440		
6.	Vasiljević, P., Najman, S., Manojlović, N. T., <b>Aleksić, M.,</b> Jušković, M., Vukelić, M. (2010): Ispitivanje uticaja metanolskog ekstrakta tri vrste roda <i>Cassia</i> ( <i>Cassia angustifolia</i> , <i>Cassia tora</i> , <i>Cassia siamea</i> ) na vijabilnost HeLa ćelija. - 10th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. <i>Proceedings</i> , 73-74		
7.	<b>Aleksić, M.,</b> Vasiljević, P., Najman, S., Vukelić, M., Manojlović, N. T., Živanov-Čurlis, J. (2010): Uticaj benzenskog ekstrakta sene ( <i>Cassia angustifoli Vahl.</i> ) na vijabilnost ćelija kostne srži miša. - 10th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. <i>Proceedings</i> , 73		
<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: 1	Међународни:
Усавршавања			
<b>Други релевантни подаци:</b>			