

# Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



Име, средње слово, презиме	Милене В. Алексић
Звање	асистент
Назив институције у којој наставник ради са чуним радним временом и од када	Природно-математички факултет Универзитет у Нишу
Ужа научна односно уметничка област	Биологија

## Академска каријера

	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

## Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	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

## Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Aleksić, M., 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, *Proceedings*,
2. Aleksić, M., 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, *Proceedings*, 139
3. Vasiljević, P., Jušković, M., Aleksić, M., Žabar, A., Manojlović, N., Najman, S., (2013): Ispitivanje uticaja metanolskog ekstrakta vrsta *Daphne laureola* i *Daphne malyana* na vrijabilnost HeLa ćelija- 11th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. *Proceedings*, 108
4. Aleksić, M., Žabar, A., Vasiljević, P., Đorđević, Lj., Najman, S., Jokanović, V. (2012): Biocompatibility of the Two Materials Based on Porouse Apatite after Subcutaneous and Intraperitoneal Implantation – The First Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“, Beograd, *Proceedings*, 19
5. Manojlović, N. T., Mašković, P.Z., Manojlović, I., Bogdanović-Dušanović, G., Jušković, M., Aleksić, M., Žabar, A. (2011): Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the lichen *Toninia candida* (Weber) Th. Fr (*Catillariaceae*).- *Planta Medica*. 77 (12): 1440-1440
6. Vasiljević, P., Najman, S., Manojlović, N. T., Aleksić, M., Jušković, M., Vukelić, M. (2010): Ispitivanje uticaja metanolskog ekstrakta tri vrste roda *Cassia* (*Cassia angustifolia*, *Cassia tora*, *Cassia siamea*) na vrijabilnost HeLa ćelija. - 10th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. *Proceedings*, 73-74
7. Aleksić, M., Vasiljević, P., Najman, S., Vukelić, M., Manojlović, N. T., Živanov-Čurliš, J. (2010): Uticaj benzenskog ekstrakta sene (*Cassia angustifoli Vahl.*) na vrijabilnost ćelija kostne srži miša. - 10th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Niš. *Proceedings*, 73

## Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1
Усавршавања	Међународни:

## Други релевантни подаци: