

Име и презиме		Данијела Којић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Хемијски факултет	Биохемија
Диплома	1996	Универзитет у Београду Хемијски факултет	Биохемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Биохемија		ОАС биологије
2.	Механизми еколошких адаптација (1/3 курса)		ОАС биологије
3.	Практикум из биохемије и физиологије животиња (1/2 курса)		ОАС биологије
4.	Ензими и регулација метаболизма		МАС биологије
5.	Биохемија хране и исхране (1/2 курса)		МАС биологије
6.	Лабораторијске методе и практичне вештине (2/3 курса)		МАС репродуктивна биологија
7.	Екстремна биохемија (1/2 курса)		ДАС биологије
8.	Биохемијски маркери болести (1/2 курса)		ДАС биологије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marković J, Stošić M, Kojić D, Matavulj M. 2018, „Effects of acrylamide on oxidant/antioxidant parameters and CYP2E1 expression in rat pancreatic endocrine cells“, <i>Acta Histochem.</i> 20(2) ,pp.73-83.		
2.	Nikolić, T.V., Purać, J., Orčić, S., Kojić, D., Vujanović, D., Stanimirović, Z., Gržetić, I., Ilijević, K., Šikoparija, B. & Blagojević, D.P. 2015, "Environmental effects on superoxide dismutase and catalase activity and expression in honey bee", <i>Archives of Insect Biochemistry and Physiology</i> , 90(4), pp. 181-194		
3.	Purać, J., Kojić, D., Petri, Popović; Ž., Grubor Lajšić, G., Blagojević, D.P., Cold adaptation responses in insects and other Arthropods: an “omics” approach”. <i>Entomology in Focus</i> , Vol. 4, Chandrasekar Raman et al. (Eds): Short Views on Insect Genomics and Proteomics, ISBN-13 978-3-319-24242-2. Springer International Publishing AG. 17 Dec 2015.		
4.	Brenesel, M.D., Pilijs, V., Popović, T., Arsić, A., Milić, M., Kojić, D., Milić, N. & Mišan, A. 2015, "Antihyperlipidemic, antioxidant and weightlowering effects of "vitalplant"", <i>Open Life Sciences</i> , vol. 10, no. 1, pp. 291-298		
5.	Vukašinović, E.L., Pond, D.W., Worland, M.R., Kojić, D., Purać, J., Blagojević, D.P. & Grubor-Lajšić, G. 2013, "Diapause induces changes in the composition and biophysical properties of lipids in larvae of the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Crambidae)", <i>Comparative Biochemistry and Physiology - B Biochemistry and Molecular Biology</i> , vol. 165, no. 4, pp. 219-225.		
6.	Grubor-Lajšić, G., Petri, E.T., Kojić, D., Purać, J., Popović, Z.D., Worland, R.M., Clark, M.S., Mojović, M. & Blagojević, D.P. 2013, "Hydrogen peroxide and ecdysone in the cryoprotective dehydration strategy of megaphorura arctica (<i>Onychiuridae: Collembola</i>)", <i>Archives of Insect Biochemistry and Physiology</i> , vol. 82, no. 2, pp. 59-70.		
7.	Kojić, D., Pajević, S., Jovanović-Galović, A., Purać, J., Pamer, E., Škondrić, S., Milovac, S., Popović, Z. & Grubor-Lajšić, G. 2012, "Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize plants (<i>Zea mays</i> L.)", <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , vol. 12, no. 1, pp. 113-123.		
8.	Kojic, D., Spasojevic, I., Mojovic, M., Blagojevic, D., Roger Worland, M., Grubor-Lajsic, G. & Spasic, M.B. 2009, "Potential role of hydrogen peroxide and melanin in the cold hardiness of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae)", <i>European Journal of Entomology</i> , vol. 106, no. 3, pp. 451-454.		
9.	Nikolić, N., Kojic, D., Pilipovic, A., Pajević, S., Krstić, B., Borišev, M. & Orlović, S. 2008, "Responses of hybrid poplar to cadmium stress: Photosynthetic characteristics, cadmium and proline accumulation, and antioxidant enzyme activity", <i>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</i> , vol. 50, no. 2, pp. 95-103		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		209 (без аутоцитата 186, SCOPUS на дан 15.06.2018)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2016. Обука о основама рада у хелијској култури на Институту за молекуларну генетику и генетички инжењеринг. Београд		