

Име и презиме		Соња Каишаревић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија животиња	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	2011	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија, Физиологија животиња, Екофизиологија
Магистратура	2005	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биологија, Екофизиологија
Диплома	2001	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
У текућој школској години наставник је на породичном одсуству и одсуству са рада ради неге детета (26.01.2018.- 25.01.2019.) Решење бр. 0602-251/1. Наведени су предмети које је наставник претходно држао.			
1.	Основе физиологије животиња		ОАС екологије
2.	Механизми еколошких адаптација, 1/3 курса		ОАС екологије
3.	Упоредна физиологија животиња, 1/3 курса		ОАС биологије
4.	Практикум из биохемије и физиологије животиња, ½ курса		ОАС биологије
5.	Увод у технике микроманипулације гамета		МАС репродуктивна биологија
6.	Одабрана поглавља молекуларне токсикологије		ДАС биологије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kaisarevic S.N., Andric S.A., Kostic T.S. (2017) Teaching Animal Physiology: a 12-year experience transitioning from a classical to interactive approach with continual assessment and computer alternatives. <i>Advances in Physiology Education</i> 41, 405-414.		
2.	Pejin B., Tesanovic K., Jakovljevic D., Kaisarevic S., Sibul F., Raseta M., Karaman M. (2017) The polysaccharide extracts from the fungi <i>Coprinus comatus</i> and <i>Coprinellus truncorum</i> do exhibit AChE inhibitory activity. <i>Natural Product Research</i> https://doi.org/10.1080/14786419.2017.1405417 .		
3.	Stankovic A., Sezen M., Milenkovic M., Kaisarevic S., Andric N., Stevanovic M. (2016) PLGA/Nano-ZnO composite particles for use in biomedical applications: preparation, characterization, and antimicrobial activity. <i>Journal of Nanomaterials</i> . Article ID 9425289. 10 pages.		
4.	Hrubik J., Glisic B., Tubic A., Ivancev-Tumbas I., Kovacevic R., Samardzija D., Andric N., Kaisarevic S. (2016) Toxicological and chemical investigation of untreated municipal wastewater: Fraction- and species-specific toxicity. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 127, 153-162.		
5.	Deutschmann B., Kolarevic S., Brack W., Kaisarevic S., Kostic J., Kracun-Kolarevic M., Liska I., Paunovic M., Seiler T-B., Shao Y., Sipos S., Slobodnik J., Teodorovic I., Vukovic-Gacic B., Hollert H. (2016) Longitudinal profile of the genotoxic potential of the River Danube on erythrocytes of wild common bleak (<i>Alburnus alburnus</i>) assessed using the comet and micronucleus assay. <i>Science of the Total Environment</i> 573, 1441-1449.		
6.	Kaisarevic S., Dakic V., Hrubik J., Glisic B., Lübcke-von Varel U., Pogrmic-Majkic K., Fa S., Teodorovic I., Brack W., Kovacevic R. (2015) Differential expression of CYP1A1 and CYP1A2 genes in H4IIE rat hepatoma cells exposed to TCDD and PAHs. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 39, 358-368.		
7.	Pogrmic-Majkic K., Samardzija D., Fa S., Hrubik J., Glisic B., Kaisarevic S., Andric N. (2014) Atrazine Enhances Progesterone Production Through Activation of Multiple Signaling Pathways in FSH-Stimulated Rat Granulosa Cells: Evidence for Premature Luteinization. <i>Biology of Reproduction</i> 91 (5) 124, 1-10.		
8.	Fa S., Samardzija D., Odzic L., Pogrmic-Majkic K., Kaisarevic S., Kovacevic R., Andric N. (2014) Hexabromocyclododecane facilitates FSH activation of ERK1/2 and AKT through epidermal growth factor receptor in rat granulosa cells. <i>Archives of Toxicology</i> 88, 345-354.		
9.	Tubic A., Leovac A., Hrubik J., Glisic B., Kaisarevic S., Ivancev-Tumbas I., Kovacevic R. (2013) Toxicological profiles assessment of the water and sediments from the Krivaja and Jegrička Rivers, Serbia. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part A: Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering</i> 48, 1201–1215.		
10.	Pogrmic-Majkic K., Kaisarevic S., Fa S., Dakic V., Glisic B., Hrubik J., Kovacevic R. (2012) Atrazine effects on antioxidant status and xenobiotic metabolizing enzymes after oral administration in peripubertal male rat. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 34, 495-501.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		234 (без аутоцитата и цитата других коаутора) Извор: SCOPUS	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		28	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2007 (April –Jun) Helmholtz Centre for Environmental Research, Dept. Effect-Directed Analysis, Leipzig, Germany.		