

**Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави**

<b>Име и презиме</b>		<b>Тамара А. Галоња Coghill</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 01.05. 2013. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена екологија са заштитом животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање - редовни професор	2016.	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Биолошке науке	Примењена екологија са заштитом животне средине	
Избор у звање - ванредни професор	2011.	Мегатренд Универзитет, Београд, Факултет за биофарминг, Бачка Топола	Биолошке науке	Микробиологија, Биологија (Зоологија)	
Избор у звање - доцент	2006.	Мегатренд Универзитет, Београд, Факултет за биофарминг, Бачка Топола	Биолошке науке	Микробиологија, Биологија (Зоологија)	
Докторат	2005.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет, Нови Сад	Биолошке науке	Микробиологија	
Магистратура	1997.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет, Нови Сад	Биолошке науке	Микробиологија	
Диплома	1994.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет, Нови Сад	Биолошке науке	Примењена зоологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	22.EIO110	Зоологија	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
2.	22.EIO012	Физика животне средине	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
3.	22.EIO015	Екологија животиња	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
4.	22.EIO024	Хидробиологија и заштита вода	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
5.	22.EIO034	Миробиолошки принципи и методе у екологији	Предавања	Еколошко инжењерство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Raičević, J. G., Pavlović, I. N., <b>Galonja-Coghill, T. A.</b> (2021). Canine intestinal parasites as a potential source of soil contamination in the public areas of Kruševac, Serbia. <i>The Journal of Infection in Developing Countries</i> , 15 (1), 147-154. <a href="https://doi.org/10.3855/jidc.12694">https://doi.org/10.3855/jidc.12694</a>				
2.	Puvača, N., Milenković, J., <b>Galonja Coghill, T.</b> , Bursić, V., Petrović, A., Tanasković, S., Pelic, M., Ljubojević – Pelic, D., Miljković, T. (2021). Antimicrobial activity of selected essential oils against selected pathogenic bacteria: In vitro study. <i>Antibiotics</i> , 10 (5), 546. <a href="https://doi.org/10.3390/antibiotics10050546">https://doi.org/10.3390/antibiotics10050546</a>				

3.	Micic, R., Jokic, A., Simonovic, R., Arsic, B., Mitic, M., <b>Galonja-Coghill, T.</b> , ... & Nikolic-Bujanovic, L. (2019). Application of electrochemically synthesized ferrates (VI) for the removal of Th (IV) from natural water samples. <i>Journal of Water Chemistry and Technology</i> , 41 (2), 101-104. <a href="https://doi.org/10.3103/S1063455X19020061">https://doi.org/10.3103/S1063455X19020061</a>
4.	<b>Coghill, T. G.</b> , Stevanovic, G., Todorovic, K., Dragojlovic, J., Obradovic, J. M., Golic, D., Kostic, B. (2017). Environmental Shock Moments Created by Spot Pollution of the Danube Caused by Floating Catering Facilities. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26 (5), 3358-3364.
5.	<b>Coghill, T. G.</b> , Kostadinovic, L., Micic, R., Nuhanovic, M., Avdic, P., Stojnic, M. (2015). Lichens as specific and cost-effective biological indicators of urban carbon monoxide concentration. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 24 (12), 4279-4284.
6.	<b>Galonja Coghill, T.</b> , Stojnić, M. (2014). <i>Monitoring and correlation between ELF electromagnetic pollution and exhaust fumes air pollution in Novi Sad</i> , 4 <sup>th</sup> International Symposium on Natural Resources Management Supported by Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia, Faculty of Management, Zajecar, Proceedings, pp. 339 – 344.
7.	Popović-Bubujuk, S., Bojat, N. Č., Đelić, N., Dronjak, S., Kostadinović, L., <b>Coghill-Galonja, T.</b> , Anđelković, M. (2013). The effect of different acute concentrations of cadmium chloride on the frequency of micronuclei in AO rats. <i>Genetika</i> , 45 (3), 727-736. DOI: 10.2298/GENSR1303727B
8.	Dozet, G., Bošković, J., <b>Galonja-Coghill, T.</b> , Zečević, V., Cvijanović, G., Jovičević, D., Đukić, V. (2011). Effect of genotype and pre-sowing fertilization on yield of garden pea. <i>Genetika</i> , 43 (2), 229-238. DOI: 10.2298/GENSR1102229D
9.	Kostadinović, L. M., Pavkov, S. T., Lević, J. D., <b>Galonja-Coghill, T. A.</b> , Dozet, G. K., Bojat, N. Č. (2011). Effect of sulphachloropyrazine on antioxidative systems in blood and liver of broilers. <i>Acta Veterinaria Brno</i> , 80 (2), 165-170. <a href="https://doi.org/10.2754/avb201180020165">https://doi.org/10.2754/avb201180020165</a>
10.	Lević, J., Čabarkapa, I., Todorović, G., Pavkov, S., Sredanović, S., <b>Galonja, T.</b> , Kostadinović, Lj. (2011). In vitro antibacterial activity of essential oils from plant family Lamiaceae. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 16 (2), 6034-6041.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	34 (Scopus); 163 (Google Scholar)
Укупан број радова са СЦИ (СЦЕ) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1      Међународни - /
Усавршавања	1997. - 2004. Coghill Reserach Labs. UK – (quantum biology), University of Ontario (Frank Prato Department), multistructured multilocal project (Pontypool project) held in the UK, (Paul O Gorman Foundation, London), Karolinska University (work with dr Olle Johansen), Oxford University (work with dr Trevor Hughes), University of Brighton (work with dr Elisabeth Davies) etc.
/	