

ИНСТИТУТ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу	Биографски и библиографски подаци о сараднику		
Лични подаци			
Име и презиме	Драгана Пређевић		
Звање	асистент		
Институција у којој сарадник ради са пуним радним временом			
Назив	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу		
Датум заснивања радног односа	01.09.2016.		
Академска каријера			
	Институција	Година	Област и стечени стручни/научни назив
Докторат			
Мастер студије	Природно-математички факултет	2014.	Биологија, Екологија; дипломирани биолог - мастер еколог
Основне студије	Природно-математички факултет	2012.	Биологија (модул екологија); биолог - еколог
Избор у звање			
	Институција	Година	Ужа научна област
Асистент са докторатом			
Асистент	Природно-математички факултет	2016.	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Истраживач			
Ангажовање у реализацији вежби			
	Предмети	Студијски програм ¹	
<i>У текућем акредитационом периоду</i>			
1.	Синекологија	MACE	
2.	Екологија животиња	OACB	
3.	Екологија и географија животиња	OACE	
4.	Теренска настава	OACB; OACE	
5.	Екологија понашања	MACE; MACB	
7.	Основи екологије	OACX	
<i>У ранијем периоду</i>			
1.	Биогеографија	MACE; MACB	
2.	Основи екологије	OACM; OACI	
¹ OACB – Основне академске студије биологије, OACE – Основне академске студије екологије, MACB – Мастер академске студије биологије, MACE – Мастер академске студије екологије, MACMB – Мастер академске студије биологије-молекуларна биологија, SSE – Струковне студије екологије, OB – Основне студије биологије по старом програму, OE – Основне студије екологије по старом програму			
Одабране научне публикације (5-10)			
1.	Stefanović, O. Vukajlović, F., Mladenović, T., Predojević, D. , Čomić, Lj., Pešić, S. (2020): Antimicrobial activity of Indian meal moth silk, <i>Plodia interpunctella</i> . <i>Current Science</i> : Vol. 118, No. 10: 1609-1614. (DOI: 10.18520/cs/v118/i10/1609-1614)		
2.	Vukajlović, F., Predojević, D. , Miljković, K., Gvozdenac, S., Grbović, F., Tanasković, S., Pešić, S. (2019): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. <i>Journal of Stored Products Research</i> . Vol. 83, 243-253. (DOI: 10.1016/j.jspr.2019.07.007.)		
3.	Milutinović, M., Čurović, D., Nikodijević, D, Vukajlović, F, Predojević, D. , Marković, S, Pešić, S. (2019): The silk of <i>Plodia interpunctella</i> as a potential biomaterial and its cytotoxic effect on cancer cells. <i>Animal Biotechnology</i> . (DOI: 10.1080/10495398.2019.1575848)		
4.	Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., Predojević, D.Z. , Gvozdenac, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2019): Efficacy of water extracts from <i>Echium</i> spp. (Boraginaceae) as potential post-harvest grain protectants against <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) larvae. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> . Vol. 24(5): 761-769. (DOI: 10.25083/rbl/24.5/761.769)		
5.	Predojević D.Z. , Vukajlović F.N., Tanasković, S.T., Gvozdenac, S.M., Pešić S.B. (2017): Influence of maize kernel		

state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). <i>Journal of Stored Products Research</i> . Vol. 72, 121-127.			
Резиме резултата научног рада			
Укупан број публикација			27
Укупан број публикација у међународним часописима			7
Укупан број цитата			20
Учешће у реализацији пројеката и научних и стручних студија			
Статус	Назив пројекта	Врста пројекта ² и финансијер	Трајање пројекта
Истраживач (И)			
Истраживач	“Онтогенетска карактеризација филогеније биоразноврсности“	МПНТРС	2011-2019
	Назив студије	Време реализације	
	/		
² Тип пројекта: <i>Д/Ф–домаћи фундаментални, Д/И–домаћи иновациони, Д/Р–домаћи развојни, Д/С–домаћи стратешки, М–међународни, Д/В–друге врсте пројеката, МПНТРС–Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије</i>			
Научна усавршавања и студијски боровци			
Установа		Држава	Трајање
/			
Знање страних језика			
Од страних језика говори енглески (средњи ниво знања, Б1) и немачки језик (почетни ниво знања, А2)			
Чланство у стручним и научним асоцијацијама			
Члан је Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ из Крагујевца, Ентомолошког друштва Србије, Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца и међународне ИОВС („International Organization for Biological and Integrated Control“) организације. Члан је Школског одбора Основне школе „Прота Стеван Јаковљевић“ у Чумићу од 2018. године.			
Учешће у раду тела и органа Факултета			
Члан Савета Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 2019. године.			
Наставна и научна сарадња са другим високошколским и научним установама			
/			
Сарадња са привредом и друштвеном заједницом			
/			
Међународне и националне награде и признања			
Добитница је награде Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу за најбољег студента на другој години биологије и екологије, за постигнут успех у школској 2009/2010. години.			
Допринос промотивним активностима Факултета и Универзитета			
Учествовала у промоцији Факултета, кроз реализацију већег броја Фестивала науке у Првој крагујевачкој гимназији, Гимназији у Ивањици, Природњачком центру у Свилајнцу, као и промоцији Факултета у Медицинској школи у Крагујевцу.			
Други релевантни подаци			
/			
Контакт подаци: e-mail: dragana.predojevic@pmf.kg.ac.rs Телефон: 034/336-223 локал 304 Кабинет: А-III-2Б			