

Име и презиме	Сузана Кнеžевић			
Звање	предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шабац, пуно радно време, 17.11.2020.			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна механизација, Заштита животне средине			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање-предавач	2020. 2023.	Академија струковних студија Шабац	Биотехничке науке Инжењерство ЗЈС и ЗНР	Пољопривредна механизација Заштита животне средине
Магистратура	1998.	Машински факултет у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника
Диплома	1995.	Машински факултет у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Производно машинство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	20.POP058	Систем менаџмента отпадом	Предавања	Агрономија, Предузетнички менаџмент, Фитомедицина, Заштита животне средине
2.	80.POP864	Основе заштите животне средине	Предавања	Агрономија, Предузетнички менаџмент
3.	80.POP645	Одрживи развој	Део предавања	Агрономија, Предузетнички менаџмент, Фитомедицина
4.	20.POP008	Машине и уређаји	Део предавања	Агрономија, Фитомедицина
5.	20.POP009	Обука на машинама и уређајима	Предавања	Агрономија, Фитомедицина
6.	20.POP056	Управљање животном средином и природним ресурсима	Предавања	Заштита животне средине
7.	20.POP049	Технички аспекти заштите животне средине	Предавања	Заштита животне средине
8.	20.POP055	Заштита од буке	Предавања	Заштита животне средине
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Suzana Knežević, Jelena Ignjatović, Andrea Okanović, Milan Glišić, Milena Milojević (2022): Značaj cirkularne ekonomije u upravljanju ambalažnim otpadom: slučaj Srbije, ECOLOGICA, Vol. 29, No 108, 653-659. https://doi.org/10.18485/ecologica.2022.29.108.24			
2.	Knežević, S., Kikanović, O. (2018): Upravljanje otpadom u selima na teritoriji grada Šapca. Zbornik radova „Smederevo ekološki grad – treća ekološka konferencija sa međunarodnim učešćem“, Smederevo, novembar 2018., str. 227-233.			
3.	Suzana Knežević, Milena Milojević, Goran Stojićević. (2022): Upotreba peleta u Mačvanskom okrugu u funkciji održivog razvoja: studija slučaja Grada Šapca i Opštine Bogatić, Zbornik radova XXV Međunarodna konferencija „Energetska kriza kao ključni izazov za ekonomije, vladavine prava i medijske slobode zemalja Zapadnog Balkana sa posebnim osvrtom na Bosnu i Hercegovinu”, str. 389-392, 16-17. Decembar 2022. Travnik, Bosna i Hercegovina. ISSN: 2232-8807			
4.	Suzana Knežević, Milena Milojević, Goran Stanišić (2022): Impact of agricultural mechanism on animals and the environment, The Book of Proceedings pp. 194-198, 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, November 14-15, 2022, ISBN 978-963-306-904-2.			
5.	Milena Milojević, Suzana Knežević, Goran Stanišić (2022): Application of modern mechanism on poultry farms and its impact on the environment, The Book of Proceedings pp. 239-243, 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, November 14-15, 2022, ISBN 978-963-306-904-2.			
6.	Suzana Knežević, Milena Milojević, Ljiljana Tanasić, Milan Glišić (2023): Buka i vibracije usled upotrebe poljoprivrednih mašina kao rizici po ljudsko zdravlje. Zbornik radova 18. Konferencija sa međunarodnim učešćem Rizik i bezbednosni inženjerинг, str. 193-197. Kopaonik, 9-12. januar 2023. ISBN 978-86-6211-142-5			
7.	Suzana KNEŽEVIC, Milena MILOJEVIĆ, Jelena IGNJATOVIC, Goran STANIŠIĆ, Aleksandra MILOŠEVIĆ (2022): The significance off the application of agricultural mechanization on dairy farms in the function of sustainable development in Serbia, 2 nd International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences p.35 (JCOMNAS-2022), Dec 01-02 2022 Ankara / TURKEY, ISBN: 978-605-72864-1-3.			
8.	Milena Milojević, Suzana Knežević, Jelena Ignjatović, (2023): BAT Techniques in Agribusiness Through the Prism of Sustainable Development in the Republic of Serbia, 7th International Scientific Conference on Economics and Management, EMAN 2023, Ljubljana. (paper accepted).			
9.	Suzana Knežević, Stefan Marković, Milan Blagojević (2022): APPLICATION OF AGRICULTURAL MACHINERY IN BERRY HARVESTING, In: Book Of Abstracts 32nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, 1st-2nd December 2022, Sarajevo, Bosnia i Hercegovina			
10.	Ljiljana Tanasić, Milan Glišić, Suzana Knežević, Vladimir Stepić. (2023): Proizvodnja energije iz poljoprivrednog otpada i korišćenje nus proizvoda kao organskog dubriva. Zbornik radova 18. Konferencija sa međunarodnim učešćem Rizik i bezbednosni inženjerинг, str. 162-168. Kopaonik, 9-12. januar 2023. ISBN 978-86-6211-152-5			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	7			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе				
Тренутно учешће на пројектима				
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				