

Име и презиме	Миломир Благојевић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2021
Ужа научна односно уметничка област	Сточарство и исхрана

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Биотехничке науке	Сточарство и исхрана
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Зоотехника	Исхрана домаћих и гајених животиња

#### Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OBS017	Органско сточарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS039	Исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0I03	Специфичности органске сточарске производње	Предавања	Еколошка пољопривреда	МАС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	<b>Blagojević, M.</b> , Đorđević, N., Terzić, D., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., Marković, J. (2017). Determination of green forage and silage protein degradability of some pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) + oat ( <i>Avena sativa</i> L.) mixtures grown in Serbia. <i>Journal of agricultural sciences</i> , 23(4), 415-422. <b>M23</b>
2.	Marković, J., Vasić, T., Terzić, D., Štrbanović, R., Knežević, J., <b>Blagojević, M.</b> , Lazarević, Đ. (2020). Protein and carbohydrate fractions of common vetch-oat mixtures depending on stage of growth and seeding rate in the mixtures. <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i> , 32(12), 890-896. <b>M23</b>
3.	Marković, J., <b>Blagojević, M.</b> , Kostić, I., Vasić, T., Anđelković, S., Petrović, M., Štrbanović, R. (2018). Effect of bacterial inoculants application and seeding rate on common vetch – oat silage quality. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 34(2), 251-257. <b>M24</b>
4.	Marković, J., <b>Blagojević, M.</b> , Kostić, I., Vasić, T., Anđelković, S., Petrović, M., Đokić, D. (2017). Protein fractions of intercropped pea and oat for ruminant nutrition. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 33(2), 243-249. <b>M51</b>
5.	Dinić, B., Đorđević, N., Marković, J., Sokolović, D., <b>Blagojević, M.</b> , Terzić, D., Babić, S. (2015). Impact of non-protein nitrogen substances on grape pomace silage quality. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 31(3), 433-440. <b>M51</b>
6.	Dinić, B., Đorđević, N., Terzić, D., <b>Blagojević, M.</b> , Marković, J., Jevtić, G., Vukić-Vranješ, M. (2013). The Effect of Carbohydrate Additive and Inoculation on Quality of Red Clover Silage. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29(1), 105-114. <b>M51</b>
7.	Dinić, B., Terzić, D., <b>Blagojević, M.</b> , Marković, J., Lugić, Z., Stanisavljević, R., Vukić-Vranješ, M. (2013). Effect of Addition of NPN Substances and Inoculants on Fermentation Process and Nutritive Value of Corn Silage. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 17(35), 11-21. <b>M52</b>

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	12 (19.05.2021.) (извор Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: -

#### Усавршавања

„Интернационални курс органске пољопривреде“, у организацији Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, у оквиру Темпус европског пројекта, Новембар 2005.