

<b>Име и презиме</b>	Доц.др Изета Омеровић			
<b>Звање</b>	Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Државни универзитет у Новом Пазару, 2013			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Зоотехника - Сточарство са исхраном			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научналиуметничка област	Ужанаучна, уметничкаилистручаобласт
Избор у звање	2012 2017	Асистент са докторатом Доцент	Биотехничке науке	Зоотехника-Сточарство са исхраном
Докторат	2012	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехника
Специјализација	/	/	/	/
Магистратура	2007	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехника
Мастер	/	/	/	/
Диплома	1993 2007	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Универзите у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Биотехничка науке Техничка науке	Пољопривредна производња Технологија

**Списак предмета за које је наставник кредитован напрвомилидругом степену студија**

Р.Б. 1,2,3... .	Ознака пр едмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.		Сточарство	Предавања/ вежбе	Агрономија	OAC
2.		Анималне сировине	Предавања/ вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
		Традиционални производи анималног порекла	Предавања/ вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
3		Основи технологије анималних производа	Предавања/ вежбе	Агрономија	OAC
4		Органска пољопривредна производња	Предавања/ вежбе	Агрономија	OAC
5		Зоотехника	Предавања/ вежбе	Агрономија	OAC
6		Хемија и технологија меса	Предавања/ вежбе	Агрономија	OAC
7		Хемија и технологија млека и млечних производа	Предавања/ вежбе	Агрономија, Прехрамбена технологија	OAC
		Прехрамбени адитиви	Предавања/ вежбе	Хемија	MAC

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

1.	B. MILOSEVIC1, S. CIRIC, N. LALIC, V. MILANOVIC, Z. SAVIC, <b>I. OMEROVIC</b> , V. DOSKOVIC, S. DJORDJEVIC1 and L. ANDJUSIC: Machine learning application in growth and health prediction of broiler chickens, World's Poultry Science Journal, September 201975(3): 401-410. DOI: <a href="https://doi.org/10.1017/S0043933919000254">10.1017/S0043933919000254</a> <a href="https://doi.org/10.1017/S0043933919000254">https://doi.org/10.1017/S0043933919000254</a> M21
2.	D. Pecarski1, S. Ketic, <b>I. Omerovic</b> , M. Mirkovic, Z. Jugovic, R. Biocanin, Chemical compositions and antimicrobial activities of oregano and thyme essential oils, Bulgarian Chemical Communications, 2016, Volume 48, Number 4 (pp. 678 – 683) <a href="http://www.bcc.bas.bg/index.html">http://www.bcc.bas.bg/index.html</a> M23
3.	<b>I. Omerovic</b> , B. Milosevic, S. Cirim, Z. Spasic, N. Lalic, S. Samardzic. Effect of prebiotic on performance and slaughter traits of broiler chickens fed lower protein diets. Journal of Livestock Science, 2016 ,ISSN online 2277-6214) 7: 168-171. <a href="https://livestockscience.in/volumes/volume-vii-2016">https://livestockscience.in/volumes/volume-vii-2016</a> M51
4.	Sonja Djordjevic, <b>Izeta Omerovic</b> , Bozidar Novica Milosevic, Zvonko Spasic, Dietary Effect of Enzyme Mixture in Diet on Broiler Performance. Asian Journal of Agriculture and Food Sciences, 2016. Vol 4, No 3, 152-156. <a href="https://ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/3879">https://ajouronline.com/index.php/AJAFS/article/view/3879</a> M51
5.	Sonja Djordjevic, <b>Izeta Omerovic</b> , Nikola Stolic, Bozidar Milosevic, Effect of Organic Selenium in Broiler Diet on Slaughter Traits and Plasma Lipids. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science, 2016, Volume 9, Issue 5, PP 71-73.DOI: 10.9790/2380-0905017173 <a href="https://www.iosrjournals.org/iosr-javs/papers/vol9-issue5/Version-1/M0905017173.pdf">https://www.iosrjournals.org/iosr-javs/papers/vol9-issue5/Version-1/M0905017173.pdf</a> M51
6.	Radojica Đoković, Zoran Ilić, Vladimir Kurčubić, Milan P. Petrović, Violeta Caro Petrović, Božidar Milošević, Izeta Omerović. Determination of metabolic and nutritional status in dairying cows during early and mid lactation. Biotechnology in Animal Husbandry, 2016, 32 (1), p 1-8 , ISSN 1450-9156, UDC: 636.23'619 DOI: 10.2298/BAH1601001D <a href="https://doi.org/10.2298/BAH1601001D">https://doi.org/10.2298/BAH1601001D</a> M51
7.	<b>Izeta Omerovic</b> , Božidar Milosevic, SlavicaCirim, Goran Maksimovic, Sonja Samardzic. EFFECT OF PREBIOTIC ON PERFORMANCE OF BROILER CHICKENS FED LOW PROTEIN DIETS. Fifth International Conference Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences 24-28 June 2015, Lozenec, Bulgaria. Vol. 1, pp. 107-112. (ISSN 1313-7735) <a href="http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf">http://multilingual.bionetsyst.com/images/other/2015_Volume_1.pdf</a> M33
8.	<b>Izeta Omerović</b> , Miroslav Mirković, EldarAlić, ZorkaJugović, MEĐUNARODNI SISTEM PROCENE RIZIKA UPOTREBE PREHRAMBENIH ADITIVA, 1.konferencija samedunarodnimučešćem“BEZBEDNOST HRANE I ZDRAVLJE“,Zbornikradova,Decembar 2017.Visokaškolatehničkihstrukovnihstudija, Čačak 69 – 75 M63
9.	<b>Izeta Omerović</b> , Značajupotrebeprehrambenihaditivainjihovuticajnazdravlje,1.konferencija samedunarodnimučešćemBEZBEDNOST HRANE I ZDRAVLJE,Zbornikradova, Decembar 2017. 155 – 161.Visoka školatehničkihstrukovnihstudija, ČačakM63
10.	DanijelaPecarski, <b>Izeta Omerovic</b> , Kontaminacija hrane, 1 međunarodnosavetovanjePoslediceklimatskih promena napoljoprivreduživotnusredinu, Zbornikradova: 2019, 28 - 52, IvanjicaM63

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

Укупан број цитата	25
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи      Међународни
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.