

<b>Име и презиме</b>		Маја Дошеновић Маринковић			
<b>Звање</b>		Предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Шабац 10.01.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ветеринарске науке и Сточарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Шабац	Ветеринарске науке	Ветеринарске науке и Сточарство	
Докторат	2019.	Пољ.факултет Н. Сад, Департман за ветеринарску медицину	Ветеринарске науке		
Мастер	2010.	Пољ. факултет Н.Сад, Департман за ветеринарску медицину	Ветеринарске науке		
Диплома	2009.	Пољ. факултет Н. Сад, Департман за ветеринарску медицину	Ветеринарске науке		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив ст.програма	Врста студија
1.	20.POP159	Анатомија дом. ж. са физиологијом	Део предавања и вежби	Агрономија, Заштита животне средине	ОСС
2.	20.POP069	Рибарство	Предавања, вежбе	Агрономија, Заштита животне средине	ОСС
3.	20.POP161	Практична обука у сточарству	Вежбе	Агрономија	ОСС
4.	20.POP163	Репродукција	Део предавања	Агрономија	ОСС
6.	20.POP166	Здравствена заштита дом.живот.	Предавања	Агрономија	ОСС
8.	20.POP374	Анимални производи	Део предавања	Агрономија	ОСС
9.	20.POP168	Производња и познавање млека	Део предавања	Агрономија	ОСС
10.	20.POP099	Методе истраживачког рада	Вежбе	Менаџмент у агробизнису	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Belić B., Cincović M., Popović Vranješ A., Pejanović R., Došenović M.: Metabolic characteristics of cows on farms with different welfare score. Contemporary agriculture, 2013; 62(3-4), UDC 577.121:599.735.5:613.287.5				
2.	Davidov I.,Cincović M.,Belić B., Popović-Vranješ A.,Pejanović R.,Đoković R.,Ristić Z., Došenović M.:Influence of blood serum selenium on udder health in dairy cows.Mljekarstvo, 64(3): 178-185.(2014) HMU Zagreb, Croatia UDK 637.1 UDK 636.2.045 ISSN:0026-704X8print) ISBN 1846-4025 (Online).				
3.	Belić B., Grubač S., Cincović M., Popović-Vranješ A., Došenović M., Davidov I.: Uticaj metaboličkog statusa mlečnih krava u ranoj laktaciji na vrednost parametara laktacione krive. XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. 2014, Agronomski fakultet, Čačak 19(21): 387-392. UDK 63(082) 60(82) ISBN978-86-87611-31-3				
4.	Cincović M., Belić B., Stevančević M., Toholj B., Stančić I., Došenović M., Spasojević J.: Energetski status krava sa različitim nivoom reproduktivne efikasnosti. XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet, Čačak, 7.-8.mart 2014;19(21):399-403 UDK 63(082) 60(82) ISBN978-86-87611-31-3				
5.	Cincović M., Belić B., Došenović M., Stevančević M.,Toholj B., Kovačević Z., Uticaj nivoa dobrobiti i stresnih faktora na krvne parametre kod krava tokom laktacije.XIX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem ,Zbornik radova,Agronomski fakultet Čačak, 7.-8.mart 2014;19(21): 393-397..UDK 63(082) 60(82) ISBN 978-86-87611-31-3				
6.	Marinković Došenović, M., Belić, B., Cincović, M. R., Đoković, R., Lakić, I., Stojanac, N., Stevančević O., Devečerski, G. (2019). Relationship between insulin, glucose, non-esterified fatty acid and indices of insulin resistance in obese cows during the dry period and early lactation. Acta Veterinaria Brno, 88(2), 143-155.				
7.	Došenović-Marinković M., Cincović M., Belić B., Lakić I., Đoković R., Petrović M.: Insulinska senzitivnost i rezistencija kod krava u pozitivnom i negativnom energetskom bilansu. Zbornik radova- Zdravstvena zaštita i reprodukcija farmских животиња, Novi Sad 25. 05. 2019:208-214. UDC 636.082.4(082) 636:619(082), ISBN: 978-86-7520-466-4. COBISS.SR-ID 329260039.				
8.	Marko Cincović, Maja Došenović Marinković, Biljana Delić Vujanović, Radojica Đoković, Miloš Petrović, Dražen Kovačević, Nenad Staničkov: Analysis of the frequency distribution of metabolic parameters in a pooled sample in early lactating cows. 11.Međunarodni simpozijum poljoprivrednih nauka AgroRes 2022 Trebinje, 26.-28. maj 2022.				
9.	Došenović Marinković M., Cincović M., Majkić M., Kovačević D, Blond B.: Dinamičke promene koncentracije insulina, glukoze, neesterifikovanih masnih kiselina i indeksa insulinske rezistencije oko teljenja i metabolička adaptacija krava u ranoj laktaciji. Letopis naučnih radova. Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 2022. Vol.46. No 2, 76-84. UDK:636.09				
10.	Petrović K., Đoković R., Cincović M., Hristovska T., Lalović M., Petrović M., Majkić M., Došenović Marinković M., Andušić Lj., Devečerski G., Stojanović D., Štrbac F.: Niacin status indicators and their relationship with metabolic parameters in dairy cows during early lactation. Animals, 2022. 1524; <a href="https://doi.org/10.3390/ani12121524">https://doi.org/10.3390/ani12121524</a>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Усавршавања		Образовање из педагошко-психолошких и методичких дисциплина, Универзитет Сингидунум			