

<b>Студијски програм : Мастер академске студије – Анимална производња</b>			
<b>Назив предмета:</b> Системи држања у Говедарству и управљање фармом - System Of Cattle Hosing And Farm Management			
<b>Наставник:</b> Др Денис Кучевић редовни професор, сарадник Мр Тамара Паповић, асистент			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са системима држања говеда и принципима фармског менаџмента на говедарским фармама, у циљу обезбеђења адекватних услова за примену савремених технологија гајења			
<b>Исход предмета</b> Студент стиче стручност у вези са технолошким принципима гајења и оптимизацијом услова на фарми у погледу адекватног избора система држања као предуслова пројектовања будуће фарме и начина управљања технолошким процесима.			
<b>Садржај предмета</b> Теоријска настава Основи понашања говеда, Системи држања говеда; Технолошко-технички услови у објектима за држање крава (објекти, опрема и смештај смештај говеда); Успостављање оптимале микроклиме у објектима; Системи и типови машинске и роботске муже крава; Савремена софтверска решења за управљање ресурсима на фарми, нови биотехнолошки методи од значаја за побољшање говеда., Екологија у зависности од система држања; Добробит говеда у зависности од система држања; изјубравање и поступак са стајњаком; Услови градње и локација фарме;			
<b>Литература</b> 1. Miljan Erbez i dr Tanja Trkulja, Slobodan način držanja goveda, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske 2. Брка, М.: Објекти за преживаре, Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни-прехрамбени факултет, 2015. 3. Webster, J. (2012): Management and Welfare of Farm Animals: The UFAW Farm Handbook, 5th Edition. John Wiley & Sons 4. Radivojević, D., Topisirović, G., Stanimirović, N. (2004.): Mehanizacija stočarske proizvodnje - OBJEKTI I OPREMA U GOVEDARSTVU, Univerzitetski udžbenik. Poljoprivredni fakultet, Beograd. (PDF) 5. Тошић, М., Radivojević, D., Topisirović, G., Azanjac, N.: Објекти и опрема за држање крава. Poljoprivredni fakultet Beograd – Zemun, 2001. 6. Kučević, D.: Tehnologija govedarske proizvodnje, praktikum za studente stočarstva, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (Poglavlja br.: 5,6,9). 7. Bogdanović, V.: Biološke osnove stočarstva, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun, 2016. (Poglavlja br.: 5. str. od 140-160).			
<b>Број часова</b>	<b>активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 30</b>	<b>Практична настава: 30</b>
<b>Методe извођења наставе</b> Теоријска настава праћена је power point презентацијама и подразумева активно укључивање студената у процес наставе, практична настава, теренске вежбе, консултације, семинарски рад.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена 50	<b>Завршни испит 50</b>	поена
активност у току предавања	-	писмени испит	-
практична настава	-	усмени испит	50
колоквијум-и	-		
семинар-и	<b>50</b>		