

<b>Студијски програм :</b> Мастер академске студије – Анимална производња			
<b>Назив предмета:</b> ИСХРАНА ГОВЕДА, ОВАЦА И КОЗА - <i>Cattle, sheep and goat nutrition</i>			
<b>Наставник:</b> др Драган М. Гламочић, ред. проф., др Мирко М. Ивковић, доцент			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> СТИЦАЊЕ ТЕОРЕТСКИХ И ПРАКТИЧНИХ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ САВРЕМЕНЕ ИСХРАНЕ ГОВЕДА, ОВАЦА И КОЗА У ИНТЕНЗИВНОЈ ПРОИЗВОДЊИ СА ЦИЉЕМ ПРАКТИЧНЕ ПРИМЕНЕ.			
<b>Исход предмета</b> ОСПОСОБЉАВАЊЕ СТУДЕНТА ДА НАКОН ЗАВРШЕТКА СТУДИЈА ПРАКТИЧНО ПРИМЕЊУЈЕ СТЕЧЕНА ЗНАЊА У ИСХРАНИ РАЗЛИЧИТИХ КАТЕГОРИЈА И ВРСТА ПРЕЖИВАРА. ОСПОСОБЉАВАЊЕ СТУДЕНТА ДА САМОСТАЛНО ПРЕТРАЖУЈЕ И АНАЛИЗИРА НАУЧНУ ЛИТЕРАТУРУ.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Исхрана телади: течна исхрана, исхрана стартер смешама, залучење телади, нормативи, препоруке, састављање оброка, смеша и премикса. Исхрана приплодних јуница: циљеви исхране, нормативи, препоруке, састављање оброка, смеша и премикса. Исхрана крава: предвиђање вољног конзумирања хране, потребе у хранљивим материјама и енергији, исхрана крава у производном циклусу, оцена телесне кондиције, системи за исхрану крава, метаболичка обољења и њихов економски значај, састављање оброка, смеша и премикса. Савремени адитиви у исхрани говеда. Исхрана оваца. Исхрана коза. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Састављање оброка и смеша за различите категорије говеда, оваца и коза, примена рачунарских програма у исхрани говеда, оваца и коза.			
<b>Литература</b> Гламочић Д., Јајић И., Ивковић М. (2019): Основи исхране животиња. Пољопривредни факултет, Нови Сад. National Academies of Science, Engineering and Medicine (2021): Nutrient Requirements of Dairy Cattle: Eight Revised Edition. The National Academies Press, Washington, DC, SAD. Гламочић Д. (2002): Исхрана преживара – практикум. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад. Грубић Г., Адамовић М. (2003): Исхрана високопроизводних крава. Институт ПКБ Агроекономик, Београд. National Research Council (2001): Nutrient Requirements of Dairy Cattle: Seventh Revised Edition. The National Academies Press, Washington, DC, SAD. National Research Council (2007): Nutrient Requirements of Small Ruminants. The National Academies Press, Washington, DC, SAD.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>		<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Усмено излагање, ппт презентације, рад са програмима за састављање оброка, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност	20	испит	50
семинар-и	30		