

<b>Студијски програм: Анимална производња</b>			
<b>Назив предмета: ОПШТЕ СТОЧАРСТВО – LIVESTOCK PRODUCTION</b>			
<b>Наставник: Др Иван И. Пихлер, ванредни професор</b>			
Статус предмета: Обвезни			
Број ЕСПБ:6			
Услов: Положен испит из Биологије.			
<b>Циљ предмета</b>			
Образовање и оспособљавање студената за савладавање даљег наставног процеса из уже стручних предмета из области сточарства			
<b>Исход предмета</b>			
Студент способан да са разумевањем прати све курсеве везане за сточарство			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Постанак, еволуција и доместикација животиња, раса и расне особине, раст и развитак домаћих животиња, конституција и кондиција, екстеријер, обележавање домаћих животиња и матична евиденција, основе репродукције домаћих животиња, основе наслеђивања, основе селекције и испитивање производних способности, методе узгоја домаћих животиња, основе биотехнологије у сточарству.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
<i>а) Лабораторијске вежбе</i>			
Порекло и доместикација, расе домаћих животиња, раст и развитак домаћих животиња, конституција домаћих животиња, мерење екстеријера домаћих животиња, обележавање домаћих животиња, матична евиденција, испитивање производних својстава домаћих животиња, методе одгајивања домаћих животиња.			
<i>б) Теренске вежбе</i>			
Практичан рад на фарми (мерење екстеријера д.ж., обележавање д.ж., вођење матичне евиденције и контрола продуктивности д.ж.)			
<b>Литература</b>			
1. Крајиновић М., Чобић Т., Ђинкулов Мирјана: Опште сточарство. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2000.			
2. Николић Д., Симовић С.: Опште Сточарство. Научна књига, Београд, 1985.			
3. Крајиновић М., Шахиновић Р., Вегара М., Вилић Х.: Основе општег сточарства. Бихаћ, Биотехнички факултет, 2004.			
<b>Број часова активне наставе 3+2</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
<b>Методе извођења наставе</b>			
PowerPoint презентације, фотографије, шеме, коришћење опреме за мерење екстеријера и обележавање домаћих животиња, Израчунавање апсолутног и релативног пораста, плодности домаћих животиња, извођење релативне контроле млечности – примери.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	
активност у току предавања	<b>6</b>	писмени испит	
практична настава	<b>8</b>	усмени испт	
колоквијум-и	<b>38</b>	.....	
семинар-и	<b>8</b>		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			