

<b>Шифра предмета:</b> 19OXOBV06O026			
<b>Студијски програм :</b> Воћарство, виноградарство и хортикултура			
<b>Назив предмета:</b> Посебно воћарство I / Special Fruitgrowing I			
<b>Наставник:</b> Др Зоран Ж, Кесеровић, ред. проф.			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да се студенти упознају са јабучастим воћним врстама и да стекну знања о сортама и подлогама ових воћних врста које су значајне за воћарство Србије, али и шире. Студенти ће бити упућени у најсавременије трендове у погледу сортимента јабучастог воћа и сортне агро- и помо-технике. Правилан избор воћне врсте, сорте и подлоге један је од главних фактора успешног бављења воћарством јер се погрешан избор накнадно не може променити кад су у питању вишегодишњи засади.			
<b>Исход предмета</b> На основу стеченог знања, студенти ће бити у могућности да самостално одређују које воћне врсте, сорте и подлоге су погодне за подизање засада у одређеним рејонима, али и да одређују густину садње, да прате родни потенцијал сорти, контролишу бујност и родност стабала, да одређују и одржавају узгојни облик стабала, да одлучују који ће бити интезитет и начин резидбе стабала. Стечени ниво знања омогућава студенту да прилагоди све помотехничке мере у засаду одређеној сорти, подлози, формираном узгојном облику. Похађање предмета Посебно воћарство I оспособљава будуће инжењере за рад у производњи јабучастог воћа на индивидуалном газдинству, у фирми или задрузи.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <i>Предмет изучавања и методи у помологији. Ботаничка и помолошка номенклатура. Значај јабучастог воћа. Производња јабучастих воћних врста у свету и Србији. Јабучасте воћне врсте и сорте. Подлоге за јабучасте воћне врсте. Технологија гајења јабучастих воћних врста.</i>  <i>Практична настава</i> <i>Упознавање са воћним врстама, ботаничка и помолошка класификација. Морфологија јабучастог воћа. Родни потенцијал воћака. Помолошко описивање и препознавање јабучастих воћних врста и сорти јабукe, крушке, дуње, мушмуле, оскоруше и глога. Познавање клонова сорти јабучастог воћа. Подлоге за јабучасте воћне врсте.</i>			
<b>Литература</b> Гвозденовић, Д. и сар. Јабука, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1998. Гвозденовић, Д. Густа садња јабукe, крушке и дуње. Прометеј, Нови Сад, 2007. Мратинић, Е. Крушка. Партенон, Београд, 2000. Станчевић А. Дуња, мушмула и оскоруша. НОЛИТ, Београд, 1986. Мратинић, Е. Дуња. Партенон, Београд, 2010.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава:45</b>	<b>Практична настава:30</b>
<b>Методe извођења наставе</b> <b>Предавања, презентације, филмови, обиласци воћњака, показне вежбе са воћем у лабораторији, показне вежбе на огледним пољима, самосталан рад студената у лабораторији и воћњаку</b>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	<b>30</b>
практична настава	<b>5</b>	усмени испит	
колоквијум-и	<b>30</b>	.....	
семинар-и	<b>30</b>		