

Шифра предмета: 19ОХОВВ08О033			
Студијски програм: Воћарство, виноградарство и хортикултура			
Назив предмета: ПОСЕБНО ВОЋАРСТВО 3			
Наставник: Ненад П. Магазин			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Положени испити из Биологије воћака и Гајења воћака			
Циљ предмета Циљ предмета је да омогући студенту стицање знања из области морфологије, фенологије, помолошког описа и вредновања сорти и подлога, еколошких специфичности, специфичности технологије гајења појединих врста јагодастих воћних врста (јагода, малина, купина, црна и црвена рибизла, огрозд, боровница, брусница) и интродукованим воћним врстама (аронија, актинидија, јапанска јабука, смоква, иглица и др.) које могу да се гаје у умереном климату. Кроз теоријску и практичну наставу студент треба да се оспособи за правилан избор одговарајућих сорти приликом подизања засада. Такође студент треба да буде оспособљен за примену одговарајућих агротехничких и помотехничких мера у савременим засадима воћака.			
Исход предмета Кроз овај предмет студенти ће стећи неопходна знања потребна да донесу одлуку о избору одговарајућих јагодастих и интродукованих воћних врста и сорти за гајење на одређеном локалитету као и избору технологије гајења на отвореном или заштићеном простору.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Ботаничка и помолошка номенклатура јагодатих и интродукованих воћних врста. Производња јагодатих и интродукованих воћних врста у свету и Србији. Сорте јагоде и савремена технологија гајења. Сорте малине и савремена технологија гајења. Сорте купине и савремена технологија гајења. Сорте рибизли и савремена технологија гајења. Сорте огрозда и савремена технологија гајења. Сорте боровнице и савремена технологија гајења. Сорте бруснице и савремена технологија гајења. Сорте ароније и савремена технологија гајења. Остале, мање заступљене јагодасте воћне врсте. Могућности гајења интродукованих воћних врста у Србији. Сорте појединих интродукованих воћних врста. Савремене технологије гајења појединих интродукованих воћних врста. <i>Практична настава</i> Упознавање и помолошки опис јагодатих воћних врста и сорти. Упознавање и помолошки опис интродукованих воћних врста и сорти.			
Литература Куртовић, М., Гаши, Ф., Грахић, Ј., Маличевић, А., Окић, А., Грбо, Л.: Јагодасто воће, Графичар промет, Сарајево, БиХ, 2016. Миливојевић, Ј.: Посебно воћарство 3 – Јагодасте воћке, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет – Земун, 2018. Николић, М., Радуловић, М.: Суптропске и тропске воћке, Научно воћарско друштво Србије, Чачак, 2010. Петровић, С., Лепосавић, А.: Малина – нове технологије гајења, заштите и прераде, Институт за воћарство, Чачак, 2016.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45		Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања, рад у лабораторији, практична обука на огледним пољима и комерцијалним засадима			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	60
колоквијум-и	20	
семинар-и	10		