

**Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / UKRASNO MEDITERANSKO BILJE**

<b>Naziv predmeta:</b>	UKRASNO MEDITERANSKO BILJE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8406	Izborni	3	5	2+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Mediteransko voćarstvo			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznati studente sa vrstama i načinom gajenja ukrasnog mediteranskog bilja, proizvodnji sadnog materijala, podizanju živih ograda i zasnivanju travnjaka; upoznati studente sa osnovnim principima agrošumarstva, ukrasno mediteransko bilje u sistemima agrošumarstva.			
<b>Ishodi učenja</b>	Student će nakon položenog ispita biti u mogućnosti da: - prepozna važnije vrste ukrasnog bilja, primijeni znanja i vještine u razmnožavanju ukrasnog bilja - predloži najbolje načine gajenja ukrasnog bilja u mediteranskim uslovima Crne Gore - organizuje uređenje vrtova i bašta			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr Jelena Lazarević			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijumi i završni ispit.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Ukrasno bilje: značaj i mogućnosti primene. Osnovna podela ukrasnog bilja. Ukrasno bilje na Mediteranu. Poreklo ukrasnog bilja.			
I nedjelja, vježbe	Šumska vegetacija Crne Gore.			
II nedjelja, pred.	Ukrasno drveće i žbunje Mediterana . Osnovna podela, četinarske vrste i zimzelene lišćari . Upotreba i ekološke karakteristike ovih vrsta			
II nedjelja, vježbe	Morfološke karakteristike ovih vrsta			
III nedjelja, pred.	Autohtone vrste zimzelenih lišćara u ozelenjavanju . Ekologija i značaj			
III nedjelja, vježbe	Morfološke karakteristike ovih vrsta			
IV nedjelja, pred.	Najzastupljenije vrste introdukovanih zimzelenih lišćara na Jadranskom primorju			
IV nedjelja, vježbe	Morfološke karakteristike ovih vrsta			
V nedjelja, pred.	Najzastupljenije vrste introdukovanih lišćara na Jadranskom primorju			
V nedjelja, vježbe	Morfološke karakteristike ovih vrsta			
VI nedjelja, pred.	Palme. Ekološke i morfološke karakteristike, upotreba.			
VI nedjelja, vježbe	Kolokvijum I			
VII nedjelja, pred.	Ruže, upotreba ruža.			
VII nedjelja, vježbe	Klasifikacija ruža.			
VIII nedjelja, pred.	Žive ograde, biljne vrste za žive ograde. Vrste živih ograda			
VIII nedjelja, vježbe	Način podizanja živih ograda. Problemi kod njihovog održavanja.			
IX nedjelja, pred.	Travnjaci prema nameni. Podizanje travnjaka, busenovanje,			
IX nedjelja, vježbe	Vrste trava, travne smeše. Održavanje travnjaka.			
X nedjelja, pred.	Agrošumarstvo, definicija i značaj agrošumarstva. Osnovni sistemi agrošumarstva.			
X nedjelja, vježbe	Osnovni sistemi agrošumarstva na primerima			
XI nedjelja, pred.	Poljozaštitni pojasevi u agrošumarstvu u uslovima Mediterana i submediterana, funkcija i značaj za poljoprivredne useve. Drvenate ukrasne vrste u pčelarstvu			
XI nedjelja, vježbe	Drvenate ukrasne vrste u poljozaštitnim pojasevima.			
XII nedjelja, pred.	Cvetne vrste: značaj i mogućnosti primene. Osnovna podela cvetnih vrsta. Autohtone cvetne vrste i medonosne cvetne vrste. Višegodišnje cvetne vrste .			
XII nedjelja, vježbe	Morfološke osobine ovih vrsta.			

XIII nedjelja, pred.	Sezonsko cveće (jednogodišnje i dvogodišnje cveće). Lukovičaste cvetne vrste.					
XIII nedjelja, vježbe	Morfološke osobine ovih vrsta.					
XIV nedjelja, pred.	Saksijsko cvijeće, rezano cvijeće					
XIV nedjelja, vježbe	Kolokvijum II					
XV nedjelja, pred.	TERENSKI Obilazak: Obilazak proizvođača ukrasnog bilja					
XV nedjelja, vježbe	TERENSKI Obilazak: Obilazak proizvođača ukrasnog bilja					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 min Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 2 sat i 40 min. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije. U toku semestra: Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 min x 16 =106 sati i 40 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 6 sati i 40 min x 2 = 13 sati i 20 min. Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati. Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min (nastava) + 13 sati i 20 min (priprema) + 30 sati (dopunski rad)= 150 sati.					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>3 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe. Obavezno je polaganje kolokvijuma(prepoznavanje biljnih vrsta).					
<b>Konsultacije</b>	konsultacije : posle nastave 15-16 h.					
<b>Literatura</b>	M.Radulović: Ukrasno mediteransko bilje (Skripta), 1-119, 2015. Vukićević E., 1996: Dekorativna dendrologija, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd Lazarević S., 2000. Gajenje i razmnožavanje baštenskog cveća, Mala poljoprivredna apoteka, Nolit, Beograd Cvijanović D., Bukvić R., Lazarević S., Popović S., Simonovć V., Vujošević A., 2005, Revitalizacija i unapređenje proizvodnje cveća, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Šumarski fakultet, Poljoprivredni fakultet, Beograd Đurovka M., Lazić B., Bajkin A., Potkonjak A.,Marković V., Ilin Ž., Todorović V., 2006, Proizvodnja povrća i cveća u zaštićenom prostoru, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka. Dožić, S., Lujčić, R. (2005): Šumske melioracije [Forest amelioration], autorizovana skripta, Univerzitet u Beogradu Nair P.K.R. (1993): An Introduction to Agroforestry. Kluwer Academic Publishers, ICRAF					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - Seminarski rad: 10 bodova - Kolokvijum: (2 x 20) 40 bodova - Završni ispit: 50 bodova A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60) F < od 50					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Predavanja se izvode u učionici i na terenu					
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena