

NASTAVNI PLAN**I semestar**

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291107077	Rasadnička proizvodnja	Prof.dr Ranko M. Popović	3P+2L	6
291107093	Vinarstvo i prerada grožđa	Doc dr Radmila Pajović	3P+2L	6
291107019	Berba, cuvanje i pakovanje voća i grožđa	Dr Ranko Prenkić	3P+1L	5,5
291107051	Prerada voća	Dr Aleksandar Odalović	3P+1V	5,5
291107048	Praktična nastava I	Prof.dr Ranko M. Popović, Dr Vučeta Jaćimović	0P+4V	3
291107022	Korovi u voćarstvu i vinogradarstvu*	Dr Tatjana Popović	2P+2V	4
291107035	Organska proizvodnja voća*	Dr Gordana Šebek	2P+1V+1L	4
291107080	Samoniklo voće*	Dr Ranko Prenkić	2P+2V	4
	Tehnologija alkoholnih pića*	Dr Danijela Raičević	2P+2V	4
	Genetički resursi u voćarstvu*	Predavači sa voćatrstva	2P+2V	4
291107110	Kvalitet vina i njegovo čuvanje*	Doc. dr Radmila Pajović	2P+2L	4
	Medonosno bilje i proizvodi od pčela*	Dr Vučeta Jaćimović	2P+1V+1L	4
UKUPNO			14P+7V+7L	30

* Studenti slušaju jedan izborni predmet. Nastava će se organizovati samo za tri izborna predmeta koje odabere najveći broj studenata

II semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291107136	Oplemenjivanje voćaka i vinove loze	Dr Biljana Lazović	4P+2L	6
291108029	Podizanje i održavanje vónjaka i vinograda	Dr Momčilo Radulović	2P+1V+1L	6
291108074	Pomotehnika	Dr Aleksandar Odalović	2P+1V	3
291108032	Praktična nastava II	Dr Aleksandar Odalović	0P+4L	3
291108146	Maslinarstvo i uljarstvo	Dr Biljana Lazović	3P+1L	5
	Specijalistički rad			7
UKUPNO			11P+2V+8L	30

Naziv predmeta: RASADNIČKA PROIZVODNJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107077	Obavezni	I	6	3P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije-**Vocarstvo i vinogradarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovama razmnožavanja voćaka (generativni i vegetativni način) u cilju dobivanja kvalitetnog sadnog materijala, kao osnove kvalitetne proizvodnje voća

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Ranko M. Popović i Mr Miroslav Čizmović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, testovi, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Značaj rasadničke proizvodnje i ekološko - ekonomski činioci uspješne proizvodnje sadnica
II nedjelja	Organizacija rasadnika, djelovi rasadnika, matičnjaci za proizvodnju sjemena, vegetativnih podloga i kalem -grančica, plodore
III nedjelja	Generativno razmnožavanje voćaka, proizvodnja podloga, klijavost sjemena, stratifikovanje sjemena, sjetva sjemena, prednosti i mane
IV nedjelja	Pikiranje, agrotehnika u sjemeništu, vađenje i sortiranje sijanaca, rastilo Kolokvijum I
V nedjelja	Vegetativno razmnožavanje voćaka živićima, reznicama, izdancima, nagrtanjem, položenicama
VI nedjelja	Njega podloga i sadnica u rastilu
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Alat, pribor i materijal za kalemljenje
IX nedjelja	Razmnožavanje voćaka kalemljenjem, vrijeme i načini kalemljenja
X nedjelja	Kalemljenje na zrelo, kalemljenje na zeleno, prekalemljivanje
XI nedjelja	Agrotehnika , kultiviranje, ishrana, navodnjavanje i zaštita od bolesti i štetočina.
XII nedjelja	Ubrzan proces proizvodnje sadnica i bezvirusna proizvodnja sadnica Kolokvijum II
XIII nedjelja	Vađenje, klasiranje, čuvanje , pakovanje i kontrola sadnog materijala.
XIV nedjelja	Kontejnerski sistem uzgoja, supstrata, hormoni i načini njihove primjene.
XV nedjelja	Kontejnerska proizvodnja sadnica sуптropsких voćnih vrsta
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Neideljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
6 kredita x 40/30= 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati; Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati = 16 sati.
Struktura: 3 sata predavanje 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenata uključujući i konsultacije	UKUPNO OPTEREĆENJE ZA PREDMET: 6 x 30 = 180 sati DOPUNSKI RAD: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati. STRUKTURA OPTEREĆENJA: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe

Literatura:

1. Hanić, E.(2000): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji,
2. Medigović, J., Đaković, M:(1998): Proizvodnja sadnica voćaka,
3. Međedović, S., Feratović, DŽ.(2003): Klomska proizvodnja sadnica drveća i grmlja
4. **Popović, R., Čizmović, M.**(2002):Kontejnerska proizvodnja voćnih sadnica,
5. Stanković, D., Savić, S.(1978): Razmnožavanje hortikulturnih biljaka.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času:	10 bodova
Kolokvijum: (2 x 10)	20 bodova
Testovi: (2 x 10)	20 bodova
Završni ispit	50 bodova

Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć tehničkih sredstava i praktičnom demonstracijom na terenu

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Ranko M. Popović

Napomena: Dodatne informacije o predmetu

Naziv predmeta: VINARSTVO I PRERADA GROŽDA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107093	Obavezni	I	6	3P+2L
Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije – Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)				
Uslovjenost drugim predmetima: Nema				
Ciljevi izučavanja predmeta: Stiču se znanja o hemijskom sastavu šire i vina; postupcima primarne prerade grožđa i šire; procesu fermentacije, njege i dorade vina, stabilizacije, punjene vina u boce; postupcima proizvodnje specijalnih vina i određivanja kvaliteta vina ispitivanjem hemijskog i senzornog sastava.				
Ime i prezime nastavnika i saradnika:				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe u enološkoj laboratoriji i praktičan rad u vinariji Biotehničkog fakulteta, posjeta drugim vinarijama, konsultacije, seminarски rad, kolokvijumi, završni ispit				
SADRŽAJ PREDMETA:				
Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra			
I nedelja	Upoznavanje studenata sa predmetom značajem poznavanja vinske kulture.			
II nedelja	Istorijski vinarstvo; Upoznavanje glavnih vinogradarskih područja i zemalja sveta.			
III nedelja	Grožđe kao sirovina za proizvodnju vina; Mehanički i hemijski sastav grožđa.			
IV nedelja	Sazrevanje grožđa; Berba i prerada grožđa; Popravka hemijskog sastava šire.			
V nedelja	Vinifikacija; Alkoholna fermentacija; Vinski kvasci.			
VI nedelja	Kolokvijum I			
VII nedelja	Slobodna nedelja			
VIII nedelja	Primena SO ₂ u vinu; Tehnologija proizvodnje bijelog vina.			
IX nedelja	Tehnologija proizvodnje crvenog (crnog) i rose vina.			
X nedelja	Dozrijevanje, njega i čuvanje vina; Tehnološki postupci, operacije i oprema.			
XI nedelja	Kvarerenje i mane vina; Sprečavanje nastajanja tih procesa u vinu.			
XII nedelja	Specijalna vinifikacija. Postupak proizvodnje likera, pjenušavih i gaziranih vina			
XIII nedelja	Kolokvijum II			
XIV nedelja	Ocenjivanje kvalitete vina; Senzorne ocijene i analiza hemijskog sastava.			
XV nedelja	Zaštita kontrolisanog porijekla imena i oznake vina; Stavljanje vina u promet.			
XVI nedelja	Završni ispit			
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.			
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.			
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:				
<u>Needeljno:</u>		<u>U toku semestra:</u>		
6 kredita x 40/30= 8 sati		Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati;		
Struktura:		Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati = 16 sati.		
3 sata predavanje 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenata uključujući i konsultacije		Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)		
Navesti obaveze studenta u toku nastave:				
Literatura:				
1. Radovanović, V. (1986): Tehnologija vina, Građevinska knjiga, Beograd. 2. Daničić, M. (1988): Tehnologija vina – Praktikum, Poljoprivredni fakultet Beograd – Zemun. 3. Stanka Herjavec Skripta »Tehnologija vina«Agronomski fakultet, Zagreb 4. C. Flanzy(1998). Oenologie. Fondements scientifiques et technologiques Tech.& Doc./Lavoisier, Paris. 5. P. Ribereau-Gayon et al (2000), Handbook of enology, Vol 2. The Chemistry and wine stabilization and treatments, Chapman&Hall; Dunod, Paris. 6. B. W. Zoeklein, K. C. Fugelsang, B. H. Gump, F. S. Nury, Wine Analysis and Production, The Chapman-Hall Enology Library, June 1995.				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
Prisustvo na nastavi:	3 bodova			
Kolokvijum: 2x20	40 bodova			
Prisustvo na vježbama	3 bodova			
Seminarski rad	5 bodova			
Završni ispit	49 bodova			
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.				
Posebnu naznaku za predmet:				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc dr Radmila Pajović				
Napomena: Dodatne konsultacije sa predmetnim nastavnikom i vrijeme biće naknadno određeni				

Naziv predmeta: BERBA, ČUVANJE I PAKOVANJE VOĆA I GROŽЂA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107019	Obavezni	I	5,5	3P+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program - Voćarstvo i vinogradarstvo

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim principima i tehnologijama berbe, čuvanja i pakovanja i distribucijom voća i grožđa

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Ranko Prenkić, Mr Miroslav Čizmović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Značaj predmeta, hemijski sastav, osobine i grada plodova, fiziološki procesi u ubranim plodovima
II nedelja	Pokazatelji zrelosti i načini određivanja momenta berbe, organizacija berbe
III nedelja	Rukovanje i načini čuvanja voća, skladišna trajnost voćnih vrsta
IV nedelja	Objekti i uslovi za čuvanje voća
V nedelja	Čuvanje jabučatih voćnih vrsta
VI nedelja	Čuvanje koštičavih i jagodastih voćnih vrsta
VII nedelja	Čuvanje južnog voća, grožđa i uvezenog tropskog i egzotičnog voća
VIII nedelja	Slobodna nedelja
IX nedelja	Kolokvijum I
X nedelja	Standardi čuvanja u razvijenim zemljama, pakirnice,
XI nedelja	Rashladne komore, predhlađenje, tretmani voća prije skladištenja, gubici u čuvanju
XII nedelja	NA, CA, ULO, ULE, MAP, 1-MCP i druge napredne tehnologije čuvanja
XIII nedelja	Sortiranje, Standardi čuvanja i kvaliteta (HCCP, GLOBALGEP)
XIV nedelja	Kolokvijum II
XV nedelja	Patologija bolesti čuvanja, pakovanje (tipovi ambalaža) i transport čuvanog voća
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
5,5 kredita x 40/30= 7 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 min. x 16 nedelja = 106 sati i 40 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 6 sati i 40 min.= 13 sati i 20 min
Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 3 sata i 20 min. samostalnog rada studenta, uključujući konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30= 150 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku uključujući polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min (nastava) + 13 sati i 20 min. (priprema) + 30 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohađaju nastavu, laboratorijske i terenske vježbe, rade seminarski rad, oba kolokvijuma i završni ispit

Literatura:

1. Gvozdenović, D., Davidović, M. (1990): Berba i čuvanje voća, Nolit, Beograd
2. Ilić, Z., Fallik, E., Đurovka, M., Martinovski, Đ., Trajković, Radmila (2007): Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća, Tampograf, Novi Sad
3. Prenkić, R., Čizmović, M. (2010): Skripta Berba, čuvanje i pakovanje voća i grožđa
4. Pašalić, B. (2006): Berba, pakovanje i skladištenje plodova voća, praktikum, Banja Luka

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času (5):	5 bodova
Kolokvijum: (2 x 15)	30 bodova
Seminarski rad: (15)	15 bodova
Završni ispit	50 bodova
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih pomagala

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Ranko Prenkić

Napomena: Izmjene programa se uklapaju u 25 % dozvoljenih promjena

Naziv predmeta: PRERADA VOĆA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107051	Obavezni	I	5,5	3P+1V
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije-Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)				
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta				
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa tehnologijom konzervisanja i prerade voća				
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Aleksandar Odalović				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски rad, kolokvijumi i završni ispit				
SADRŽAJ PREDMETA:				
Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra			
I nedelja	Istorijat i značaj prerade			
II nedelja	Tradicionalna prerada voća u domaćinstvu			
III nedelja	Industrijska prerada voća			
IV nedelja	Zamrzavanje kao način konzervisanja voća. Pasterizacija i sterilizacija voća			
V nedelja	Kolokvijum I			
VI nedelja	Prerada voća sa šećerom (marmelada, dđem, kompot, slatko, žele)			
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA			
VIII nedelja	Sušenje voća na suncu			
IX nedelja	Sušenje voća u industrijskim sušarama			
X nedelja	Industrijska proizvodnja voćnih sokova			
XI nedelja	Industrijska proizvodnja voćnih koncentrata			
XII nedelja	Ambalaža za preradeno voće			
XIII nedelja	Konzervisanje maslina. Proizvodnja maslinovog ulja			
XIV nedelja	Kolokvijum II			
XV nedelja	Stanje i perspektive prerade voća u Crnoj Gori			
XVI nedelja	Završni ispit .			
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena			
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni rok			
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:				
Nedeljno:	U toku semestra:			
5,5 kredita x 40/30= 7 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 nedelja = 106 sati i 40 min.			
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 6 sati i 40 min = 13 sati i 20 min			
3 sata predavanja	Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati			
1 sata vježbi	Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku od 0 do 30 sati			
3 sata i 20 min. samostalnog rada	Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min. (nastava) + 13 sati i 20 min. (priprema) + 30 sati (dopunski rad)			
studenta uključujući i konsultacije				
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarски rad, rade obe kolokvijuma i završni ispit				
Literatura:				
1. Niketić-Aleksić Gordana (1982): Tehnologija voća i povrća. Univerzitet u Beogradu. Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun.,				
2. Zlatković, B. (2003): Tehnologija prerade i čuvanja voća. Univerzitet u Beogradu. Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun.,				
3. Babić, Lj. (2005): Sušenje voća i povrća, ljekovitog i začinskog bilja, Beograd.				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
Prisustvo i aktivnost na čas 5 bodova				
Seminarski rad 5 bodova				
Kolokvijum (2 x 20) 40 bodova				
Završni ispit 50 bodova				
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen				
Posebnu maznaku za predmet:				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Aleksandar Odalović				
Napomena:				

Naziv predmeta: PRAKTIČNA NASTAVA I				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107048	Obavezni	I	3	0 (P) + 4 (V)

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije -Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente na terenu i praktično demonstrirati sve agrotehničke i pomotehničke mjeru koje su predviđene programom rasadničke proizvodnje voća i vinove loze, berbe, čuvanja i pakovanja voća i grožđa, projektovanju u vičarstvu i vinogradarstvu

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Ranko Popović, Dr Vučeta Jaćimović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, testovi, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semstra
I nedelja	Značaj rasadničke proizvodnje i ekološko - ekonomski činoci uspješne proizvodnje sadnica voćaka i v.loze.
II nedelja	Organizacija rasadnika, dijelovi rasadnika, matičnjaci za proizvodnju sjemena, vegetativnih podloga i kalem - grančica, plodored.
III nedelja	Generativno razmnožavanje voćaka, proizvodnja podloga, klijavost sjemena, stratifikovanje sjemena, svjetvene norme , vrijeme i sjetva sjemena, podloge za različite voćne vrste.
IV nedelja	Pikiranje,agrotehnika u sjemeništu, vađenje i sortiranje sijanaca, rastilo, priprema zemljišta, sadnja podloga.
V nedelja	Vegetativno razmnožavanje voćaka živićima, reznicama, izdancima, nagrtanjem, položenicama.
VI nedelja	Kolokvijum I. Njega podloga i sadnica u rastilu, razmnožavanje voćaka kalemjenjem.
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Vrijeme i načini kalemljenja, kalemljenje na zrelo, kalemljenje na zeleno i prekalemljivanje voćaka.
IX nedelja	Agrotehnika , kultiviranje, ishrana, navodnjavanje i zaštita od bolesti i štetočina.
X nedelja	Ubrzan proces proizvodnje sadnica voćaka i bezvirusna proizvodnja sadnica, vađenje, klasiranje, čuvanje , pakovanje i kontrola sadnog materijala
XI nedelja	Kontejnernski sistem uzgoja, supstrati, regulatori rasta, kontejneri i načini njihove primjene.
XII nedelja	Tehnologija proizvodnje sadnica sumpropskih voćnih vrsta u kontejnerima.
XIII nedelja	Razmnožavanje v. loze i proizvodnja loznog sadnog materijala, lozni rasadnik.
XIV nedelja	Kolokvijum II. Matičnjak loznih podloga, vrste loznih podloga.
XV nedelja	Proizvodnja kalemova, vrijeme kalemljenja, tehnika kalemljenja i njega kalemova .
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
4 kredita x 40/30 = 4 sata	Nastava i završni ispit: : 4 sata x 16 nedelja = 64 sata
Struktura: 4 sata praktičnog rada studenta uključujući i konsultacije.	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 4 sata x 2 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku od 0 do 18 sati. Struktura opterećenja: 64 sata(nastava) + 8 sati (pripreme) + 18 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe.

Literatura:

- Popović, R., Čizmović, M. (2008): Rasadnička proizvodnja, Podgorica.
- Hadžibulić, S. (2011): Rasadančarstvo, Agromediterski fakultet, Mostar
- Hanić, E.(2000): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji, Agromediterski fakultet, Mostar.
- Medigović, J., Đaković, M:(1998): Proizvodnja sadnica voćaka, Partenon, Beograd.
- Memić, S.,Drkenda, P.,Kojić,A.(2010):Proizvodnja voćnih i loznog sadnog materijala, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo
- Popović, R., Čizmović, M. (2002):Kontejnierska proizvodnja voćnih sadnica, Agromediterski fakultet, Mostar.
- Stanković, D., Savić, S.(1978): Razmnožavanje hortikulturnih biljaka, Poljoprivredni fakultet , Beograd.
- Burić. D.(2000): Savremeno vinogradarstvo, Novi Sad.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času:	10 bodova
Seminarski rad	20 bodova
Praktičan rad	20 bodova
Završni ispit	50 bodova
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih sredstava i praktičnom demonstracijom na terenu

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Ranko M. Popović, Dr Vučeta Jaćimović

Napomena:

Naziv predmeta: KOROVI U VOĆARSTVU I VINOGRADARSTVU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107022	Izborni	I	4	2P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije - Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje znanja iz biologije, ekologije i suzbijanja korova

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Tatjana Popović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, kolokvijumi, seminarski rad i završni ispit

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema I upis semestra
I nedjelja	Pojam I definicija korova. Biološke osobine korova.
II nedjelja	Štete od korova
III nedjelja	Razmnožavanje korova
IV nedjelja	Korovi koji se razmnožavaju samo generativno.
V nedjelja	Biološke osobine sjemena korovskih biljaka; Fizičke osobine sjemena i plodova korovskih biljaka
VI nedjelja	Korovi koji se razmnožavaju sjemenom i vegetativno. Kolokvijum I.
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Načini rasprostiranja korova..
IX nedjelja	Ekologija korova: Ekološki faktori, njihov značaj
X nedjelja	Značaj antropogenog faktora za korove; Varijabilnost korova
XI nedjelja	Korovi voćnjaka kontinentalne klime
XII nedjelja	Korovi voćnjaka mediteranske klime
XIII nedjelja	Korovi vinograda
XIV nedjelja	Suzbijanje korova. Indirektne mjere suzbijanja. Kolokvijum II.
XV nedjelja	Direktne mjere suzbijanja korova.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 5 sati 20 min. x 16 = 85 sati i 20 min.
Struktura: predavanja - 2 sata vježbe – 2 sata 1 sat I 20 min. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 5 sati i 20 min. = 10 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 24 sati Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min./nastava/ + 10 i 40 min. (priprema) + 24 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obvezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, kolokvijume i završni ispit.	
Literatura: 1. Kojić, M., Janjić, V. (1994): Osnovi herbologije, Beograd. 2. Kovačević, D. (2008): Njivski korovi, biologija i suzbijanje, Univerzitet u Beogradu, 2008	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova Seminarski rad: 5 bodova Kolokvijum: 2x20 40 bodova Završni ispit 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet:	
	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Tatjana Popović
	Napomena:

Naziv predmeta: ORGANSKA PROIZVODNJA VOĆA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107035	Izborni	I	4	2P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije **Voćarstvo i vinogradarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa mogućnostima i uslovima za proizvodnju organskog voća tj. plodova voća bez upotrebe nedozvoljenih hemijskih sredstava za zaštitu i sintetičkih dubriva a u skladu sa zakonom o organskoj proizvodnji (2004) i pratećim pravilnicima. Podizanje zasada po principima organske proizvodnje

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Gordana Šebek

Metod nastave i savladavanja gradiva: Aktivnost, test, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis studenata
I nedelja	Pojam i značaj
II nedelja	Održiva organska proizvodnja
III nedelja	Obrada zemljišta u organskoj proizvodnji voća
IV nedelja	Organska dubriva. Izbor vrsta i sorti za organsku proizvodnju voća
V nedelja	Kolokvijum I
VI nedelja	Sadržaj voća za organsku proizvodnju. Kolokvijum I –popravni.
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Njega voćaka u organskoj proizvodnji
IX nedelja	Uzgoj jednogodišnjeg bilja u međurednom pojasu . Test.
X nedelja	Biozaštita voćaka
XI nedelja	Berba i čuvanje voća iz organske proizvodnje
XII nedelja	Zakoni i propisi organske proizvodnje
XIII nedelja	Prednosti i mane organske proizvodnje . Tržište i marketing organskih proizvoda
XIV nedelja	Kolokvijum II
XV nedelja	Uticaj proizvodnje na ekološku sredinu. Kolokvijum II- popravni.
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 min. x 16 nedelja = 85 sati i 20 min;
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 min. = 10 sati i 40 min
2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat I 20 MIN. samostalnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku 0 do 24 sati. Struktura opterećenja: : 85 sati i 20 min. (nastava) +10 sati i 40 min. (priprema) + 24 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: obaveznici da pohađaju nastavu, rade test, kolokvijume i završni ispit	

Literatura:

1. Organska poljoprivreda- grupa autora : Snežana Oljača, D. Kovačević, N.Momirović, Evica Mratinić, Branka Sivčev, M. Mladenović, N. Nedić, S. Hristov, Renata Relić, O. Adamović, B.Stojanović, G. Grubić, Natalija Bogdanov, Zorica Sredojević, Vesna Rodić, Jasna Lazarević, Milica Fotrić, Beograd 2008
2. Creating a Dwarf-Tree Orchard Organic Fruit Growing, part 1. 2005 , English translation of the Swiss Version.. Research Institute of Organic Agricultural, Ackerstrasse, p.o. Box, CH-5070 Frick, Switzerland.
3. Šebek Gordana skripta – Organska proizvodnja voća (Organic fruit production).2011. The development of this script is supported within LMOC projekt, which is implemented by the WUS Austria, and financed by the Austrian Development Agency

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Aktivnost	5 bodova
test	5 bodova
Kolokvijum: 2x20	40 bodova
Završni ispit	50 bodova

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Gordana Šebek

Napomena:

Naziv predmeta: SAMONIKLO VOĆE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107080	Izborni	I	4	2P +2V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije -**Voćarstvo i vinogradarstvo** (studije traju 2 semestra, 60ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa rasprostranjenosću, značaju i osnovnim osobinama samoniklog voća u Crnoj Gori

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Ranko Prenkić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Značaj samoniklog voća za unapređenje voćarstva
II nedelja	Mogućnosti korišćenja samoniklog voća u oplemenjivanju voćaka
III nedelja	Odabiranje pozitivnih tipova samoniklog voća
IV nedelja	Rasprostranjenost samoniklog voća u sjevernom dijelu Crne Gore
V nedelja	Rasprostranjenost samoniklog voća u Zetsko-bjelopavličkoj ravnici i u primorkom dijelu Crne Gore
VI nedelja	Kolokvijum I
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Hranjiva vrijednost samoniklog voća
IX nedelja	Berba i sakupljanje samoniklog voća
X nedelja	Mogućnost prerađe samoniklog voća. Samoniklo voće kao pčelinja paša
XI nedelja	Vrste samoniklog voća sjeverne regije Crne Gore
XII nedelja	Vrste samoniklog voća srednje regije Crne Gore
XIII nedelja	Vrste samoniklog voća promorske regije Crne Gore
XIV nedelja	Kolokvij II
XV nedelja	Ekološki značaj samoniklog voća
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 min. x 16 nedelja = 85 sati i 20 min;
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 min. = 10 sati i 40 min.
2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat I 20 MIN. samostalnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati. Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku 0 do 24 sati. Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min. (nastava) + 10 sati i 40 min. (priprema) + 24 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohadaju nastavu rade seminarski rad (herbarijum) i kolokvijume vježbe	
Literatura:	
1. Mratinić, Evica, Miranović, Ksenija, Kojić, M. (2006): Samonikle vrste voćaka Crne Gore, Beograd 2. Mišić, P. (2002): Specijalno oplemenjivanje voćaka, Beograd 3. Stanković, D (1987). Opšte voćarstvo, Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Prisustvo i aktivnost na času 10 bodova Seminarski rad: 10 bodova Kolokvijum: (2 x 15) 30 bodova Završni ispit: 50 bodova Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet:	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Ranko Prenkić	
Napomena:	

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA ALKOHOLNIH PIĆA

Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	4.5	2P+2V

Studijski program za koji se organizuje: : Specijalističke akademske studije Poljoprivrede; Studijski program: Biljna proizvodnja; Smjer: Voćarstvo i vinogradarstvo (studijski program traje 2 semestra, 60 ECTS kredita, nakon završenih osnovnih studija u trajanju od tri godine i 180 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje teorijskih i praktičnih znanja iz oblasti tehnologije alkoholnih pića. Studenti će biti upoznati sa tehnološkim procesom proizvodnje, savremenim trendovima u proizvodnji i kvalitetu alkoholnih pića.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Danijela Raičević

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски rad, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra.
I nedjelja	Uvod i definicija predmeta. Istorijat proizvodnje alkoholnih pića.
II nedjelja	Klasifikacija alkoholnih pića.
III nedjelja	Sirovine za proizvodnju voćnih, grožđanih, žitnih, skrobnih i specijalnih rakija.
IV nedjelja	Prerada grožđa za vinske destilate i lozovu rakiju. Alkoholna fermentacija.
V nedjelja	Teorijske osnove destilacije.
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedelja.
VIII nedjelja	Klasični i savremeni destilacioni aparati i uredaji i rad na njima.
IX nedjelja	Hemijski sastav i svojstva destilata. Hemizam sazrijevanja (starenja) destilata.
X nedjelja	Odležavanje (starenje ili sazrijevanje) i formiranje alkoholnih pića.
XI nedjelja	Hemijski sastav rakija. Aditivi u proizvodnji alkoholnih pića..
XII nedjelja	Savremeni trendovi u finalizaciji proizvodnje voćnih rakija. Propisi o kvalitetu i zdravstvenoj ispravnosti alkoholnih pića
XIII nedjelja	Kolikvijum II
XIV nedjelja	Kontrola kvaliteta alkoholnih pića.
XV nedjelja	Mane i kvarenja jakih alkoholnih pića.
XVI nedjelja	Završni ispit.
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
4,5 kredita x 40/30 = 6 sati.	Nastava i završni ispit: 6 sati x 16 = 96 sati
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 6 sati = 12 sati
predavanja - 2 sata vježbe - 2 sata 2 sata individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4,5 x 30 = 135 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 27 sati Struktura opterećenja: 96 sati/nastava/ + 12 sati (priprema) + 27 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohađaju nastavu, rade seminarски rad, kolokvijume i završni ispit.

Literatura:

1. Nikićević N., Tešević V.(2008): Jaka alkoholna pića – analitika i praksa (udžbenik), Beograd.
2. Lučić R.(1987): Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd..
3. Jović S. (2006): Priručnik za spravljanje rakije, Partenon, Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo na času:	5 bodova
Seminarски rad :	5 bodova
Kolokvijum: (2 x 20)	40 bodova
Završni ispit:	50 bodova
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen.	

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Danijela Raičević

Napomena:

Naziv predmeta: GENETIČKI RESURSI U VOĆARSTVU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	4	2P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije. - Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa značajem očuvanja i korišćenja autohtonog genetičkog materijala

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, seminarски rad, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis smestra
I nedjelja	Germplazma voćaka u ukupnom biodiverzitetu.
II nedjelja	Primarni i sekundarni centri divergentnosti. Prirodne populacije. Lokalne sorte.
III nedjelja	Primjena metoda biotehnologije u postupku očuvanja genetičkih resursa.
IV nedjelja	In situ i ex situ konzervacija
V nedjelja	Samonikle koštice voćne vrste.
VI nedjelja	Autohtone sorte šljive
VII nedjelja	Slobodna nedelja
VIII nedjelja	Kolokvijum I
IX nedjelja	Samonikle jabučaste voćne vrste.
X nedjelja	DOMAĆE SORTE JABUKE
XI nedjelja	DOMAĆE SORTE KRUŠKE
XII nedjelja	Samonikle jezgraste voćne vrste.
XIII nedjelja	Samonikle jagodaste voćne vrste.
XIV nedjelja	Kolokvijum II
XV nedjelja	OSTALE ŠUMSKE VOĆKE. PREGLEDNO PREDAVANJE.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 min. x 16 nedjelja = 85 sati i 20 min;
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 min. = 10 sati i 40 min
2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat I 20 MIN. samostalnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati . Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku 0 do 24 sati. Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min. (nastava) +10 sati i 40 min. (priprema) + 24 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohadaju nastavu, rade seminarски rad, kolokvijume i završni ispit.	

Literatura:

1. Grupa autora: The Balkan Apple Pomology. Swedish Biodiversity Centre, 2011.
2. Grupa autora: The Balkan Plum Pomology. Swedish Biodiversity Centre, 2011.
3. Nenadović-Mratinjić Evica, Kojić M. : Samonikle voćne vrste Srbije. Beograd, 1998.
4. Šoškić M.: Savremeno voćarstvo. Partenon, Beograd, 2008.
5. Nikolić M., Mišić P.: Jagodaste voćke. Institut za istraživanja u poljoprivredi "Srbija", 2003.
6. Janković M.: Biodiverzitet, suština i značaj. Beograd, 1995.
7. Mišić. P.: Oplemenjivanje voćaka. Nolit, 1987.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- | | |
|---|-----------|
| Prisustvo i aktivnost na času: | 5 bodova |
| Seminarski rad: | 5 bodova |
| Kolokvijum: 2x20 | 40 bodova |
| Završni ispit | 50 bodova |
| Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen. | |

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Dina Božović, Dr Gordana Šebek, Dr Vučeta Jaćimović i Dr Miodrag Jovančević.
Napomena:

Naziv predmeta: KVALITET VINA I NJEGOVA ČUVANJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	4	2P+2L
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije- Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra 60 ECTS kredita)				
Uslovjenost drugim predmetima:				
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja kvaliteta vina (fizičko-hemijske analize i ocjena senzornih svojstava) i uslovima i načinima njegi i čuvanja vina				
Ime i prezime nastavnika i saradnika:				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, analitičke vježbe u enološkoj laboratoriji, senzorna ocjena vina, seminarski radovi i završni ispit.				
SADRŽAJ PREDMETA:				
Pripremna nedjelja				
I nedjelja	Upoznavanje studenata sa predmetom, metodom i planom rada.			
II nedjelja	Parametri hemijskog sastava grožđa, šire i vina.			
III nedjelja	Činoci kvaliteta vina; Fizičko-hemijske analize parametara kvaliteta vina.			
IV nedjelja	Instrumentalne metode analize parametara u vinu (spektrofotometrija i HPLC).			
V nedjelja	Ocenjivanje kvaliteta vina; Senzorno ocjenjivanje vina.			
VI nedjelja	Seminarski I			
VII nedjelja	Slobodna nedjelja			
VIII nedjelja	Tehnika degustacije; Pojmovi iz senzorike.			
IX nedjelja	Zakonska regulativa u oblasti kontrole kvaliteta vina.			
X nedjelja	Tehnološki postupci osnovnih operacija u pripremi vina i njihov uticaj na kvalitet vina.			
XI nedjelja	Postupci njegi i dorade vina tokom dozrijevanja vina; Mjere stabilizacije vina.			
XII nedjelja	Starenje vina i razливanje vina u boce.			
XIII nedjelja	Vinski sudovi i prostorije za čuvanje i njegu vina.			
XIV nedjelja	Mikroksigenacija vina; Čuvanje vina u barrique sudovima.			
XV nedjelja	Seminarski rad II			
XVI nedjelja	Završni ispit			
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena.			
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.			
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:				
Nedeljno:		U toku semestra:		
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min.		Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 min. x 16 nedjelja = 85 sati i 20 min;		
Struktura:		Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 min. = 10 sati i 40 min.		
2 sata predavanja		Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati .		
2 sata vježbi		Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku 0 do 24 sati.		
1 sat i 20 min. samostalnog rada studenata uključujući i konsultacije		Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min. (nastava) + 10 sati i 40 min. (priprema) + 24 sati (dopunski rad)		
Navesti obaveze studenta u toku nastave:				
Literatura:				
1. M. Daničić (1988): Tehnologija vina – Praktikum, Poljoprivredni fakultet Beograd – Zemun; 2. B. W. Zoeklein, K. C. Fuglsang, B. H. Gump, F. S. Nury, (1995): Wine Analysis and Production, The Chapman-Hall Enology Library, New York.; 3. T. Košmarel, Milica Kač (2003): Osnovne kemijske analize mošta i vina; Laboratorijske vežbe za predmet Tehnologija vina, Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani; 4. P. Ribereau-Gayon et al (2000)., Handbook of enology, Vo1 2. The Chemistry and wine stabilization and treatments, Chapman&Hall; Dunod, Paris; 5. V. Radovanović (1986): Tehnologija vina, Građevinska knjiga, Beograd.;				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
Seminarski rad I 25 bodova Seminarski rad II 25 bodova Završni ispit 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen				
Posebnu naznaku za predmet:				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc. dr Radmila Pajović Napomena:				

Naziv predmeta: MEDONOSNO BILJE I PROIZVODI OD PČELA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	4	2 P + 1V+ 1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije - Vinarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa morfologijom i fiziologijom pčela. Vrste i sojevi pčela. Pčelinji proizvodi. Tehnologija pčelarenja. Pčelinja paša. Bolesti i neprijatelji pčela.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Vučeta Jaćimović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, samostalni rad, konsultacije, kolokvijumi

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Biljni organi i njihovi proizvodi kao pčelinja paša.
II nedelja	Cvijet, nektar, polen i mehanizam prenošenja
III nedelja	Polinacija gajenog bilja, polinacija u zatvorenom prostoru, dresiranje pčela.
IV nedelja	Pesticidi i polinacija. Agrotehnika i meliorativne mjere u funkciji medonosne paše.
V nedelja	Fenološke karte. Medonosno bilje i pčelinja hrana.
VI nedelja	Biljke proljećne paše. Biljke glavne paše. I Kolokvijum.
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Izračunavanje stanja i rokova medobranja
IX nedelja	Organsko uzgajanje plantažnih medonosnih biljaka.
X nedelja	Pčelinji proizvodi – direktna korist od pčela. Apiterapija.
XI nedelja	Vrste i osobine meda. Med kao hrana i lijek.
XII nedelja	Hranljiva i ljekovita svojstva polena.
XIII nedelja	Propolis – prirođeni antibiotik.
XIV nedelja	Matična mlijec i vosak
XV nedelja	Pčelinji otrov – apitoksin. Liječenje pč. otrovom.
XVI nedelja	Indirektnе koristi od pčela. Saradnja voćara sa pčelarima
Završna nedelja	Završni ispit
XVIII-XXI nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena. Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kred. x 40/30=5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 = 85 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis i ovjera): 2 x 5 sati i 20 minuta sati = 12 sati i 40 minuta. Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati.
Struktura: 2 sata predavanja 2 sat vježbi 1 sat i 20 min. samostalnog rada studenta, uključujući i konsultacije	Dopunski rad: Priprema ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sati. Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava) + 12 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve vježbe i rade oba kolokvijuma.

Literatura:

1. Tasić V. (1998): Pčele cveće Potarja. Kulturno – prosvetna zajednica, Podgorica.
2. Veroljub Umeljić (2008): Enciklopedija pčelarstva. Kolor Pres, Lapovo, Kragujevac.
3. Veroljub Umeljić (2003): U svetu cveća i pčela. Kolor Pres, Lapovo, Kragujevac.
4. Taranov G.F. (2004): Hrana i ishrana pčela. Partenon, Beograd.
5. Branko i Renata Relić (2004): Racionalno vodenje pčelinjaka. Partenon, Beograd.
6. Stanimirović Z., Soldatović B., Vučinić Marijana (2000): Biologija pčela – medonosna pčela. Medicinska knjiga, Draslar partner, Beograd.
7. Mihajlović B. (2004): Lečenje pčelinjim proizvodima. Partenon, Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Aktivnost na predavanjima i vježbama 5 poena,
dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena),
seminarski rad 5 poena,
završni ispit 50 poena.
Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Vučeta Jaćimović

Napomena:

Naziv predmeta: OPLEMENJIVANJE VOĆAKA I VINOVE LOZE								
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova				
291107136	Obavezni	II	7	4P + 2L				
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije - Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)								
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta								
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim principima i tehnikama u oplemenjivanju voćaka i vinove loze								
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Biljana Lazović, Mr Mirjana Adakalić								
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, test, seminarski rad, kolokvijumi i završni ispit								
SADRŽAJ PREDMETA:								
Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra							
I nedelja	Definicija, cilj, značaj oplemenjivanja, mjesto voćaka i v. loze u sistematici biljaka							
II nedelja	Značaj početnog materijala u oplemenj.sorti i podloga, značaj razmnožavanja							
III nedelja	Genetičke osnove oplemenjivanja voćaka i v.loze,							
IV nedelja	Gencentri, citogenetičke karakteristike voćaka i v.loze,							
V nedelja	Kolokvijum I , Selekcija voćaka i v.loze							
VI nedelja	Metode stvaranja novih sorti i podloga							
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA							
VIII nedelja	Biotehnologija: Hibridizacija, individualno razviće, molekularne tehnike karakterizacije gena							
IX nedelja	Biotehnol.:Mutacije u oplemenj. voćaka i v.loze, stvaranje sorti i podloga otpornih na bol i štet							
X nedelja	Oplemenjivanje jabučastog voća							
XI nedelja	Oplemenjivanje koštičavog voća, Test							
XII nedelja	Oplemenjivanje jezgrastog voća							
XIII nedelja	Oplemenjivanje jagodastog voća							
XIV nedelja	Kolokvijum II , Oplemenjivanje suptropskog voća							
XV nedelja	Oplemenjivanje vinove loze							
XVI nedelja	Završni ispit							
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena							
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok							
OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:								
Nedeljno:	U toku semestra:							
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 min. x 16 = 149 sati i 20 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 min.) = 18 sati i 40 min.							
Struktura:	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 min. (nastava) + 18 sati i 40 min. (priprema) + 42 sata (dopunski rad)							
4 sata predavanja								
2 sata vježbi								
3 sata i 20 min.								
individualnog rada studenta uključujući i konsultacije								
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohadaju nastavu, rade seminarski rad i kolokvijume								
Literatura:								
1. Mišić P. (1987): Opšte oplemenjivanje voćaka, Nolit, Beograd;								
2. Mišić P. (2002): Specijalno oplemenjivanje voćaka, Partenon, Beograd;								
3. Borojević (1981): Principi i metodi oplemenjivanja bilja, Ćirpanov, Novi Sad;								
4. Pejković B. (1980): Oplemenjivanje voćaka i vinove loze, Naučna knjiga, Beograd;								
5. Šoškić M. (1994): Oplemenjivanje voćaka i v.loze, Papirus, Beograd;								
6. Maletić, Karoglan Kontić, Pejić (2008): Vinova loza, ampelografija, ekologija, oplemenjivanje, ŠK, Zagreb;								
7. Stewart, N.C. (2008): Biotechnology and genetics, principles, techniques and applications, Wiley&Sons, Inc								
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:								
Prisustvo i aktivnost na pred. i vježbama:	5 bodova							
Test:	10 bodova							
Seminarski rad	5 bodova							
Kolokvijum (2 x 15)	30 bodova							
Završni ispit	50 bodova							
Prolazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen								
Posebnu naznaku za predmet:								
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Biljana Lazović								
Napomena:								

Naziv predmeta: PODIZANJE I ODRŽAVANJE VOĆNJAKA I VINOGRADA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291108029	Obavezni	II	6	4P+1V+1L
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije - Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)				
Uslovjenost drugim predmetima: Nema				
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa ocjenom klimatskih i zemljšnjih uslova prije podizanja zasada, izborom mesta, pripremom zemljšta, organizacijom terena, izborom vrste i sorte, razmjeravanjem, sadnjom i održavanjem zasada voća i vinove loze				
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Momčilo Radulović nastavnik, Mr Miloš Šturanović saradnik				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски rad, kolokviji i završni ispit.				
SADRŽAJ PREDMETA:				
Pripremna nedjelja				
I nedjelja	Uvod, vrste voćnjaka, vrste vinograda			
II nedjelja	Izbor lokacije, ocjena klimatskih i zemljšnjih uslova, priprema zemljšta			
III nedjelja	Priprema za sadnju (izbor vrste i podloge, rastojane, pravac redova, razmjeravanje)			
IV nedjelja	Sadnja, zaštita od vjetra i grada, popunjavanje praznih mjesta			
V nedjelja	Podizanje zasada jabuke i kruške			
VI nedjelja	Podizanje zasada šljive, breskve, kajsije i trešnje			
VII nedjelja	Slobodna nedjelja			
VIII nedjelja	Kolokvijum I Podizanje zasada jezgrastog i jagodastog voća			
IX nedjelja	Podizanje zasada agruma i masline			
X nedjelja	Podizanje zasada šipkam smokve, badema i aktinidije			
XI nedjelja	Seminarski rad Način održavanja zemljšta, dubrenje i navodnjavanje voćnjaka			
XII nedjelja	Zaštita voćnjaka mraza, vjetra, grada, glodara i sl.			
XIII nedjelja	Kolokvijum II. Podizanje vinograda (izbor položaja, priprema zemljšta)			
XIV nedjelja	Sadnja i postavljanje naslona			
XV nedjelja	Održavanje vinograda (obrada, dubrenje, navodnjavanje)			
XVI nedjelja				
XVII nedjelja	Završni ispit - usmeno			
XVIII-XIX nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok			
OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:				
Nedeljno:		U toku semestra:		
6 kredita x 40/30= 8 sati		Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati;		
Struktura:		Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati		
3 sata predavanje		= 16 sati		
2 sata vježbi		Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati .		
3 sata individualnog rada studenata		Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati.		
uključujući i konsultacije		Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)		
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe				
Literatura:				
1. Radulović M., Šturanović M. Podizanje i održavanje voćnjaka i vinograda – Skripta,				
2. B.Ristevski: Podiganje i oglegovanje na ovošnите zasadi,				
3. S. Bulatović: Specijalno voćarstvo,				
4. M.Šoškić: Savremeno voćarstvo,				
5. Z:Keserović.et.al. Proizvodnja voća na malim površinama,				
6. L.Avramov, D. Gvozdenović, K.Dulić:Gusta sadnja jabuka,				
7. M.Nikolić, M.Radulović: Suptropsko i tropsko voće,				
8. M.Milosavljević, S.Jović: Grožde i vino				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
Prisustvo i aktivnost na času (4+4) :	8 bodova			
Seminarski rad:	12 bodova			
Kolokvijum: (2 x 15)	30 bodova			
Završni ispit:	50 bodova			
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen				
Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode u učionici				
1 Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Momčilo Radulović				

Naziv predmeta: POMOTEHNIKA							
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova			
	Obavezni	II	3	2P+IV			
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije - Voćarstvo i vinogradarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)							
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta							
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa najsavremenijim metodama i modelima primjene pomotehničkih mjeru radi ostvarenja stabilne i visoko intenzivne proizvodnje voća.							
Ime i prezime nastavnika i saradnika:							
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски rad, kolokvijumi i završni ispit							
SADRŽAJ PREDMETA:							
Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra						
I nedjelja	Uvod u predmet. Načini rezidbe voćaka						
II nedjelja	Klasični uzgojni oblici voćaka						
III nedjelja	Savremeni uzgojni oblici voćaka						
IV nedjelja	Tehnika formiranja uzgojnih oblika						
V nedjelja	Izbor razmaka sadnje						
VI nedjelja	Kolokvijum I						
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA						
VIII nedjelja	Opšti i specifični principi rezidbe voćaka						
IX nedjelja	Zahvat u cilju ranjeg stupanja voćaka u fazu ekonomske rodnosti						
X nedjelja	Zahvat u cilju održavanja rodnosti tokom eksplotacije zasada						
XI nedjelja	Kontrola bujnosti voćaka						
XII nedjelja	Određivanje inteziteta rezidbe i proredivanje plodova						
XIII nedjelja	Kolokvijum II						
XIV nedjelja	Zaštita ploda i drveta od ograničavajućih biotičkih i abiotičkih faktora						
XV nedjelja	Procjena prinosa voćaka						
XVI nedjelja	Završni ispit						
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena						
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok						
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:							
Nedeljno:		U toku semestra:					
3 kredita x 40/30= 4 sata		Nastava i završni ispit: 3 sati i 20 minuta x 16 nedjelja = 53 sati i 20 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 3 sati i 20 min = 6 sati i 40 min Ukupno opterećenje za predmet: 2,5 x 30 = 75 sati					
Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat samostalnog rada studenta uključujući i konsultacije		Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku od 0 do 15 sati Struktura opterećenja: 53 sati i 20 min. (nastava) + 6 sati i 40 min. (priprema) + 15 sati (dopunski rad)					
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju teorijsku i praktičnu nastavu, rade seminarски rad, rade oba kolokvijuma i završni ispit							
Literatura:							
1. Lučić, P., Đurić, Mićić, N. (1996): Voćarstvo I. Nolit, Partenon, Beograd, str. 1-529., 2. Milošević, T. (1997): Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet i zajednica za voće i povrće, str. 1-580., 3. Čačak-Beograd., Veličković, M. (2006): Voćarstvo. Poljoprivredni fakultet, Beograd., 4. Gvozdenović, D. (2007): Gusta sadnja jabuke, kruške i dunje-integralni koncept. Prometej, 1-315, Novi Sad.							
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:							
Prisustvo i aktivnost na času 10 bodova Seminarski rad 10 bodova Kolokvijum (2 x 15) = 30 bodova Završni ispit 50 bodova Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen							
Posebnu naznaku za predmet:							
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Aleksandar Odalović							
Napomena:							

Naziv predmeta: PRAKTIČNA NASTAVA II				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	3	0+4L
Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije -Voćarstvo i vinogradarstvo, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)				
Uslovjenost drugim predmetima: Nema				
Ciljevi izučavanja predmeta: Na terenu (proizvodni i ogledni zasadi voća i grožđa) praktično demonstrirati sve agrotehničke i pomotehničke mјere koje su predviđene programom opštег i specijalnog voćarstva i vinogradarstva, mediteranskog voćarstva i vinarstva.				
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr A.Odalović (1), Dr T. Popović (2) i Dr R.Pajović (1)				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Praktična demonstracija agro i pomotehničkih mјera u voćnjacima, vinogradima i u vinarskom podrumu. Praktični ispit na terenu.				
SADRŽAJ PREDMETA:				
Pripremna nedjelja				
I nedjelja	Analiza rodnog potencijala i procjena opterećenja rodom voćnjaka i vinograda			
II nedjelja	Rezidba kontinentalnog voća			
III nedjelja	Rezidba vinograda			
IV nedjelja	Rezidba mediteranskog voća			
V nedjelja	Organizacija rada u vinarskom podrumu, popravka, dozrijevanje i čuvanje vina			
VI nedjelja	Priprema zemljišta i sadnja voćnjaka			
VII nedjelja	Slobodna nedelja			
VIII nedjelja	Priprema zemljišta i sadnja vinograda			
IX nedjelja	Podmladivanje i prekalemljivanje voćaka			
X nedjelja	Prihranjivanje voćnjaka i vinograda i zaštita od vjetra i mraza			
XI nedjelja	Zelena rezidba i proredivanje plodova			
XII nedjelja	Obrada, dubrenje i navodnjavanje voća i vinove loze			
XIII nedjelja	Rezidba agruma i upotreba herbicida u voćarstvu i vinogradarstvu			
XIV nedjelja	Raspoznavanje vrsta i sorti voća i vinove loze na osnovu botaničkih karakteristika			
XV nedjelja	Ocenjivanje kvaliteta vina, pakovanje, stavljanje u promet			
XVI nedjelja	Završni ispit			
Završna nedjelja				
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok			
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:				
Nedeljno:		U toku semestra:		
3 kredita x 40/30= 4 sata		Nastava i završni ispit: 4 sata x 16 nedelja = 64 sata		
Struktura:		Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 4 sata = 8 sati		
-4 sata demonstracije i praktični rad na terenu		Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati		
		Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku 0 do 18 sati		
		Struktura opterećenja: 64 sata nastava + 8 sati i 40 priprema + 18 sata dopunski rad		
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe				
Literatura:				
Sva literatura koja je predviđena programima voćarstva, vinogradarstva, mediteranskog voćarstva i vinarstva				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
Prisustvo i aktivnost na terenu:	15 bodova			
Praktični rad tokom semestra	15 bodova			
Teorijska objašnjenja praktičnog rada	20 bodova			
Završni praktini ispit na terenu:	50 bodova			
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen				
Posebnu naznaku za predmet:				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Aleksandar Odalović				
Napomena:				

Naziv predmeta: MASLINARSTVO I ULJARSTVO				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	5	3P+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke studije - **Voćarstvo i vinogradarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa uslovima, osnovnim agro i pomotehničkim mjerama za savremeno gajenje masline; uslovima za proizvodnju kvalitetnog maslinovog ulja, ocjena kvaliteta masl.ulja

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Biljana Lazović, Mr Mirjana Adakalić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, terenske vježbe, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Botanička pripadnost i istorija gajenja masline u svijetu i kod nas, Biologija i morfologija
II nedjelja	Sortiment masline, najvažnije sorte koje se gaje u svijetu, Sortiment masline Crne Gore
III nedjelja	Ekološki uslovi za uzgoj masline, Rodnost, Zrenje, Specifičnosti razmnožavanja masline
IV nedjelja	Podizanje novih zasada, izbor mjesta za sadnju, izbor sorti, sadnja,
V nedjelja	Održavanje zasada; Berba masline, stonih sorti i sorti za ulje Kolokvijum I
VI nedjelja	Rezidba masline (uzgojni oblici, mladog zasada, u rodu, regenerativna) Test I
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Maslinovo ulje kroz istoriju, proizvodnja u svijetu i kod nas; Činoci koji utiču na kvalitet
IX nedjelja	Uticaj sorte na kvalitet maslinovog ulja, zrenje, berba, transport i čuvanje ploda do prerade
X nedjelja	Prerada ploda: mljevenje, miješanje, odvajanje faza; različiti sistemi
XI nedjelja	Čuvanje ulja, pakovanje ulja, čišćenje i održavanje postrojenja za preradu;
XII nedjelja	Sekundarni proizvodi proizvodnje maslinovog ulja , Sastav i karakteristike maslinovog ulja;
XIII nedjelja	Analize i klasifikacija maslinovog ulja, standardi kvaliteta
XIV nedjelja	Hemiske analize maslinovog ulja (čistoća, porijeklo)
XV nedjelja	Senzorske analize maslinovog ulja Kolokvijum II
XVI nedjelja	Marketing, tržište, etiketiranje, zaštita porijekla; maslinovo ulje i zdravlje, ishrana Test 2
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
5 kredita x 40/30= 6 sati i 40min	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 = 106 sati i 40 minuta
Struktura: 3 časa predavanja 1 čas vježbi 2 sata i 40min. samostalnog rada studenata uključujući i konsultacije	Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 6h i 40' = 13 sati i 20 min. Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min. (nastava) + 13 sati i 20 min (priprema) + 30 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, rade kolokvijume, testove i završni ispit	
Literatura: 1. K. Miranović (2006): Maslina, Pobjeda, 1-520, Podgorica 2. Kovačić, S. Perica, (1994): Suvremeno maslinarstvo, Dalmacija papir, 1-114, Split 3. IOOC (1989): Olive pruning, 1-111, Madrid. 4. Baranco: (2002): El Olivo del Coltivo, Madrid 5. B. Škarica, I. Žužić, M. Bonifačić (1996): Maslina i maslinovo ulje visoke kakvoće u Hrvatskoj, Tisak 6. O. Koprivnjak (2006): Djevičansko maslinovo ulje, MIH d.o.o., Poreč	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Test: (2x10) 20 bodova Kolokvijum: (2 x 15) 30 bodova Završni ispit: 50 bodova Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode u učionici i na terenu	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Biljana Lazović	
Napomena: Dodatne informacije o predmetu	

SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE
STUDIJSKI PROGRAM RATARSTVO I POVRTARSTVO

NASTAVNI PLAN

I semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291107136	Oplemenjivanje biljaka	Dr Đina Božović	3P+1V+1L	6
291107107	Eksplotacija i održavanje polj.mašina	Prof.dr Dragoljub Mitrović	3P+2L	7
291107152	Proizvodnja povrća u zaštićenom prostoru	Prof.dr Nataša Mirecki	3P+2L	6
291107165	Sistemi biljne proizvodnje	Prof.dr Nataša Mirecki	4P+2L	7
	Metode organske proizvodnje*	Prof.dr Nataša Mirecki	2P+2V	4
291107123	Herbologija*	Dr Zoran Jovović	2P+2L	4
	Evropske integracije i poljoprivreda*	Dr Miomir Jovanović	2P+2V	4
	UKUPNO		15P+3V+9L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet u prvom semestru

II semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291108045	Tehnologija prerade ratarsko – povrtarskih proizvoda	Doc dr Radmila Pajović	3P+1V+1L	6
	Sjemenarstvo	Dr Radisav Dubljević	3P+1L	5
291108058	Troškovi i kalkulacije	Prof.dr Aleksandra Despotović	2P+2V	4
	Ljekovito bilje	Prof. dr Nataša Mirecki	3P+1L	4
	Proizvodnja gljiva*	Dr Vučeta Jaćimović	2P+2V	4
	Cvjećarstvo*	Prof. dr Nataša Mirecki	2P+1V	4
	Integralna zaštita ratarsko – povrtarskih kultura*	Doc. dr Jelena Latinović Dr Sanja Radonjić	2P+2L	4
	Završni rad			7
	UKUPNO		13P+6V+5L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet u drugom semestru

Naziv predmeta: OPLEMENJIVANJE BILJA							
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova			
291107136	Obavezni	I	6	3P+1V+1L			
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program - Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita),							
Uslovjenost drugim predmetima: Nema							
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa zakonitostima genetike, principima nasljeđivanja svojstava i oplemenjivanja bilja							
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Dina Božović-nastavnik							
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, seminarски рад, kolokvijumi i završni ispit.							
SADRŽAJ PREDMETA:							
Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra						
I nedelja	Značaj i uloga oplemenjivanja biljaka. Osnovni pojmovi u oplemenjivanju biljaka						
II nedelja	Fitogeografska diferencijacija kao baza oplemenjivanja biljaka. Ogledno polje						
III nedelja	Izvori genetske varijabilnosti. Genetički inženjering						
IV nedelja	Genetska baza oplemenjivanja samooplodnih biljaka .						
V nedelja	Genetska baza oplemenjivanja stranooplodnih biljaka. Selekcija						
VI nedelja	Kolokvijum I; Svojstvo, genotip, fenotip. Komponente fenotipske varijabilnosti						
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA						
VIII nedelja	Načini oplemenjivanja biljaka. Koncept stvaranja novih sorti. Test I						
IX nedelja	zbor materijala za oplemenjivanje. Metode ukrštanja						
X nedelja	Broj kombinacija ukrštanja i veličina F_2 generacije. Metode selekcije samooplodnih biljnih vrsta						
XI nedelja	Metode selekcije stranooplodnih biljnih vrsta. Heritabilnost. Otpornost biljaka prema faktorima spoljašnje sredine						
XII nedelja	Kolokvijum II. Selekcija na pojedina svojstva i genetska dobit od selekcije Hibridizacija						
XIII nedelja	HETEROZIS. HROMOZOMSKI INŽENJERING						
XIV nedelja	Genetska kompozicija i adaptabilnost sorte. Otpornost biljaka prema patogenima Test II						
XV nedelja	Biološki markeri: morfološki, citološki, biološki (u užem smislu), biohemski i molekularni ili markeri na bazi DNK.						
XVI nedelja	Završni ispit						
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.						
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.						
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:							
Nedeljno:		U toku semestra:					
6 kredita x 40/30 = 8 sati		Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati					
Struktura:		Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati = 16 sati.					
3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenata (pripreme vježbi, izrada seminarског rada) uključujući i konsultacije		Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati					
		Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati					
		Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)					
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarски rad, oba kolokvijuma i završni ispit.							
Literatura:							
1. Borojević, S.(1992): Principi i metodi oplemenjivanja bilja. Naučna knjiga, Beograd. 2. Madić Milomirka, Đurović, D. (2008): Oplemenjivanje biljaka (praktikum). Agronomski fakultet, Čačak. 3. Šurlan-Momirović Gordana, Rakonjac Vera, Prodanović, S., Živanović, T. (2007): Genetika i oplemenjivanje biljaka (praktikum). Poljoprivredni fakultet, Beograd. 4. Deletić, R.N. (2009): Uvod u molekularnu genetiku. Univerzitet u Prištini, Poljoprivredni fakultet, Kosovska Mitrovica- Zubin Potok.							
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:							
Prisustvo i aktivnost na času: 5 poena; Seminarски rad: 5 poena; Test 2 x 7,5=15 poena; Kolokvijum: 2x15 = 30 poena; Završni ispit = 45 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen							
Posebnu naznaku za predmet:							
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Dina Božović							
Napomena:							

Naziv predmeta: EKSPLOATACIJA I ODRŽAVANJE POLJOPRIVREDNIH MAŠINA

Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107107	Obavezni	I	7	3P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije **Studijski program-** Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Značaj eksploatacije agregata i održavanja mašina u poljoprivredi

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Dragoljub Mitrović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски рад, kolokvijum završni ispit

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Opšta načela eksploatacije i održavanja poljoprivrednih mašina .
II nedelja	Teorija eksploatacije poljoprivrednih mašina i kombinovanih agregata.
III nedelja	Klasifikacija i energetska svojstva pogonskih mašina i agregata
IV nedelja	Vučni otpor pogonskih mašina , agregata,koeficijent korisnog dejstva agregata.
V nedelja	Bilans snage pogonske mašine,vučni bilans agregata (MTA). Kolokvijum-I.
VI nedelja	Vučna svojstva pogonskih mašina,i koeficijent korisnog dejstva pogonske mašine.
VII nedelja	SLOBODNA NEDELJA
VIII nedelja	Karakteristike mašinsko-traktorskog agregata (MTA),u radu.
IX nedelja	Metode proučavanja i formiranja mašinsko-traktorskog agregata
X nedelja	Kinematika mašinsko-traktorskih agregata,opšte karakteristike kretanja agregata.
XI nedelja	Proizvodnost MTA , izračunavanje tehničke radne brzine i potrošnje goriva.Kolokvijum.II
XII nedelja	Održavanje motora sa unutrašnjim sagorijevanjem (SUS),i dvotaktnih motora.
XIII nedelja	Održavanje sistema transmisije i hidraulike kod traktora,sistema upravljanja i kočenja.
XIV nedelja	Održavanje elektro uređaja, Projektovanje radionica za opravku mašina i uređaja.
XV nedelja	Održavanje mašina za zaštitu bilja,Održavanje kombajna za žetvui ubiranje krompira
XVI nedelja	Završni ispit.
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 9 sati x 16 = 149 sati
Struktura: predavanja - 4 sata vježbe – 2 sata 3 sata i 20 min. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 9satii 20 min = 18 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 7 x30 = 210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 42 sati Struktura opterećenja: 149 sati i 20 min(nastava), + 18 sat i 40 min,(priprema) + 42 sata (dopunski rad)
	Navesti obaveze studenta u toku nastave: aktivnost na vježbama, seminarски rad ,kolokvijum ,završni ispit.

Literatura:

1. Lazetić,V (1983) :Teorijske osnove eksploatacije poljoprivredne tehnike,Monografija ,Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
2. Mičić,J.(1991):Poljoprivredne mašine, monografija, Poljoprivredni fakultet, Beograd.
3. Novaković,D., Đević,M.(1999):Transport u poljoprivredi, monografija , Poljoprivredni fakultet, Beograd.
4. Mitrović,D.(2011): Eksplatacija i održavanje poljoprivrenih mašina, skripta, Biotehnički fakultet, Podgorica.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Prisustvo i aktivnost na vježbama: 5 bodova
Seminarski rad: 5 bodova
Kolokvijum (2x20): 40 bodova
Završni ispit : 50 bodova.
Prelazna ocjena se dobija ako se ukupno sakupi 51 bod

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Dragoljub Mitrović
Napomena:

Naziv predmeta: PROIZVODNJA POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107152	Obavezni	I	6	3P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Studijski program– **Ratarstvo i povrtarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita),

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Savladavanje tehnologija I tehnika proizvodnje povrća u zaštićenom prostoru

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Nataša Mirecki

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, seminarски rad, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod. Sistemi proizvodnje povrća. Terminologija u povrtarskoj proizvodnji
II nedjelja	Osnovne karakteristike zaštićenog prostora. Vrste i podjela zaštićenog prostora prema tehničkim specifičnostima objekta. Eksplatacija zaštićenog prostora u toku godine
III nedjelja	Organizacija povrtarskog gazdinstva.
IV nedjelja	Mikroklima u zaštićenom prostoru. Dodatna oprema za regulisanje mikroklimе
V nedjelja	Upravljanje zemljištem u zaštićenom prostoru. Vještački supstrati za proizvodnju povrća koji se koriste u zaštićenom prostoru
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedelja
VIII nedjelja	Opšte i specijalne agrotehničke mjere u povrtarskoj proizvodnji
IX nedjelja	Sjetva i sadnja povrća u zaštićenom prostoru . Proizvodnja rasada
X nedjelja	Proizvodnja plodovitog povrća
XI nedjelja	Kolokvijum II
XII nedjelja	Porizvodnja plodovitog povrća
XIII nedjelja	Porizvodnja korijenastog povrća
XIV nedjelja	Proizvodnja lisnatog povrća
XV nedjelja	Tehnologija proizvodnje povrća koje se trenutno ne gaji u zaštićenom prostoru, a ima značajan potencijal (biološki i ekonomski) za tu namjenu.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra I upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i porvani ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
7 kredita 40/30= 9 sati i 20minuta	Nastava i završni ispit: $9^h \cdot 20^m = 149$ sati i 20 min.
Struktura:	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): $2 \cdot 9$ sati i 20 min. = 18 sat i 40 min.;
4 časa predavanje 2 časa vježbi 3 sata i 20 min. individualnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: $7 \cdot 30 = 210$ sati Dopunski rad: za pripreme ispita od 0 do 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 min.(nastava) + 18 sati i 40 min. (priprema) + 42 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave:

Literatura:

1. Durovka i sar. (2001): Povrće iz plastenika. Partenon, Beograd
2. Parađiković, N., Kraljičak, Ž. (2008): Zaštićeni prostori – Plastenici i staklenici. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
3. Tehnološka upustva za integriranu proizvodnju povrća

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na časut: 0 bodova
Izrada seminarskog rada: 10 bodova
Vježbe 10 bodova
Kolokvijum: 2x20 40 bodova
Završni ispit 40 bodova
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Nataša Mirecki

Napomena:

Naziv predmeta: SISTEMI BILJNE PROIZVODNJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107165	Obavezni	I	6	4P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije **Studijski program**– Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa različitim sistemima poljoprivredne proizvodnje i njihovim uticajem na agroekosistem i životnu sredinu u cijelini.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Nataša Mirecki

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, praktičan rad, semiraski rad i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod. Terminologija. Značaj izbora odgovarajućeg proizvodnog sistema.
II nedjelja	Stanje i perspektive razvoja najzastupljenijih sistema biljne proizvodnje u Crnoj Gori. Potencijal i mogućnost uvodenja novih sistema proizvodnje u Crnoj Gori
III nedjelja	Gajenje poljoprivrednih usjeva u plodoredu
IV nedjelja	Gajenje poljoprivrednih usjeva u monokulturi i slobodnoj plodosmjeni. Agrobiodiverzitet
V nedjelja	Kolokvijum I
VI nedjelja	Diverzifikacija poljoprivrednih gazdinstava
VII nedjelja	Uticaj poljoprivredne proizvodnje na životnu sredinu
VIII nedjelja	Slobodna nedjelja
IX nedjelja	Alternativni sistemi biljne proizvodnje.
X nedjelja	Konvencionalna biljna proizvodnja
XI nedjelja	Kolokvijum II..
XII nedjelja	Biodinamička poljoprivredna proizvodnja
XIII nedjelja	Organska poljoprivredna proizvodnja
XIV nedjelja	Integralna poljoprivredna proizvodnja
XV nedjelja	Dobra poljoprivredna praksa i drugi standardi važni za biljnu proizvodnju.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra I upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i porvani ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita 40/30= 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 x 16 = 128 sati;
Struktura: 4 časa predavanje 2 časa vježbi 2 sata individualnog rada studenata uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad: za pripreme ispita od 0 do 42 sata Struktura opterećenja: 128 (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave:

Literatura:

- Francis, C.F., Poincelot R.P., Bird,G.W. (2006): Developing and Extending Sustainable Agriculture -A new Social Contract. Haworth Food and Agriculture Products Press, USA
- Fedor, J.(2001): Organic gardening for the 21th century , Readers Digest Association, USA.
- Kriskovic, P. (1989) : BioAgrikultura, Mladost Zagreb.
- Caporali, F., (2003): Agriculture and Health. Agricultura e Salute, Cento, Italy
- Velagic-Habul, E., Nikolic, A., Akagic, A. (2005): Nove farme hrane na tržištu.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na časuu:	5 bodova
Izrada seminarskog rada:	15 bodova
Vjezbe	10 bodova
Kolokvijum: 2x15	30 bodova
Završni ispit	40 bodova

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen..

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Nataša Mirecki

Napomena:

Naziv predmeta: METODE ORGANSKE PROIZVODNJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	IZBORNİ	I	4	2P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Studijski program - **Ratarstvo i povrtarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje znanja o specificnostima organske proizvodnje u ratarstvu i povrtarstvu i razvijanje sposobnosti za primjenu i upravljanje metodama organske biljne proizvodnje i legislativom koja se odnosi na organsku poljoprivredu.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Nataša Mirecki

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, praktičan rad, seminarски rad i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Prirprema i upis semestra
I nedjelja	Znacaj organske proizvodnje povrtarskih i ratarskih usjeva
II nedjelja	Uslovi zasnivanja organske proizvodnje povrtarskih i ratarskih usjeva
III nedjelja	Izbor vrsta i sorti za organsku proizvodnju
IV nedjelja	Specificnosti agrotehnickih mera u organskoj povrtarskoj i ratarskoj proizvodnji. Plodored. Međuusjevi. Dubrenje.
V nedjelja	Obrada zemljista. Borba protiv korova. Zaštita biljaka od bolesti i štetočina u organskoj proizvodnji
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedelja
VIII nedjelja	Gajenje ratarskih i povrtarskih usjeva po principima organske poljoprivrede
IX nedjelja	Organska proizvodnja povrća u zaštićenom prostoru
X nedjelja	Kvalitet i bezbjednost proizvoda iz organske proizvodnje
XI nedjelja	Kolokvijum II
XII nedjelja	Berba, pakovanje i skladištenje proizvoda iz organske proizvodnje
XIII nedjelja	Proizvodnja sjemenskog i sadnog materijala po principima organske proizvodnje
XIV nedjelja	Menadžment i tržište organskih proizvoda
XV nedjelja	Praktične aktivnosti (Posjeta organskoj farmi / farmi u period konverzije)
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: : 5 sati i 20 min x 16 = 85 sati
Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat i 20 min individualni rad i konsultacije	Priprema prije početka semestra: 2 x 9 sati i 20 min = 10 sati Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u proravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispit 0 - 24 sata Struktura opterećenja: 85 sati (nastava) + 10 sati (priprema) + 120 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave:

Literatura:

1. Lazić, B., i sar (2010): Organska poljoprivreda. Institut za ratarsvo i povrtarstvo, Novi Sad
2. Dabbert, S., Haring, A.M., Zanolli, R., (2004): Organic farming. Zed Books, USA
3. Davis, G., Lemmertsson, M., (2008): Organic Vegetable Production. Henry Doubleday Research Association
4. Cooper, J., Niggli, Urs., Leifert, C., (2007): Handbook of organic food safety and quality. Woodhead Publishing Ltd, England

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova
 Izrada seminarског rada: 20 bodova
 Kolokvijum: 2x15 30 bodova
 Završni ispit 40 bodova
 Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Nataša Mirecki
Napomena:

Naziv predmeta: HERBOLOGIJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107123	Izborni	I	4	2P + 2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Studijski program Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj sticanje dodatnih znanja iz svih važnijih aspekata biologije, ekologije i suzbijanja korova na principima održive poljoprivrede.

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, terenske aktivnosti, konsultacije i dr.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Pojam i definicija korova; Biološke i ekološke osobine korova
II nedelja	Korovi u užem smislu; Štete od korova
III nedelja	Podjela korova;
IV nedelja	Razmnožavanje korova; Generativno razmnožavanje korova
V nedelja	Biološke osobine sjemena korovskih biljaka; Fizičke osobine sjemena i plodova korovskih biljaka
VI nedelja	Kolokvijum 1
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Vegetativno razmnožavanje korova
IX nedelja	Način rasprostiranja korova
X nedelja	Ekologija korova; Ekološki faktori, njihov značaj i podjela (toplota, voda)
XI nedelja	KOLOKVIJUM 2
XII nedelja	Ekološki faktori, njihov značaj i podjela (svjetlost, zemljište)
XIII nedelja	Biotički faktor; antropogeni faktor; korovi i agrotehnika;
XIV nedelja	Suzbijanje korova – indirektne mjere suzbijanja
XV nedelja	Suzbijanje korova – direktnе mjere suzbijanja
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 =5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 minuta) x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 minuta = 10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 =120 sati
Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat i 20 minuta individualnog rada studenta, uključujući i konsultacije	Dopunski rad: Priprema ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava) + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi i svim drugim predviđenim aktivnostima i da aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka u okviru grupe.	

Literatura:

1. D. Kovačević (2008): Njivski korovi – Biologija i suzbijanje, Poljoprivredni fakultet Zemun, Beograd
2. T. Šarić (1988): Korovi i njihovo uništavanje herbicidima, Zadrugar Sarajevo
3. Kojić, M., Šinžar, B. (1985): Korovi, Naučna knjiga Beograd;
4. Nada Šumatić, Todorović, J., Komljenović, I., Marković, M. (1999): Atlas korova, Glas Srpski, Banja Luka

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo nastavi	5 poena
Dva kolokvijuma po 15 poena, ukupno	30 poena
Herbar	10 poena
Seminarski rad	15 poena
Završni ispit 40 poena (test 30 poena i usmeni dio sipita 10)	
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke:

Napomena:

Naziv predmeta: EVROPSKE INTEGRACIJE I POLJOPRIVREDA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	4	2P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program: Ratarstvo i povrtlarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Da studenti steknu osnovna znanja iz oblasti položaja poljoprivrede u integracionim procesima

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Miomir Jovanović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe i izrada seminarских радова из области које се обрађују на предавањима.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Uvod. Makroekonomski indikatori poljoprivrede Crne Gore u tranzicionom periodu
II nedelja	Faktori proizvodnje. Proizvodni indikatori.
III nedelja	Reforme Zajedničke agrarne politike.
IV nedelja	Mehanizmi regulisanja zajedničkog tržišta.
V nedelja	Mjere agrarne podrške, Promjene u politici ruralnog razvoja.
VI nedelja	I kolokvijum
VII nedelja	SLOBODNA NEDELJA
VIII nedelja	Zajednička agrarna politika i proširenje EU.
IX nedelja	Politika i sistem cijena poljoprivrednih proizvoda. Uvozna zaštita
X nedelja	Iskustva zemalja CIE i evropske integracije.
XI nedelja	Agrarna politika Crne Gore
XII nedelja	II kolokvijum
XIII nedelja	Podsticaji proizvodnje. Agrarni budžet.
XIV nedelja	Ivozna politika. Trgovina poljoprivr. proizvodima između CG i EU
XV nedelja	Sporazum o stabilizaciji i pridruživanju,
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
4 kredita x 40/30= 5sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: ispit 5 sati i 20 minuta x 16 = 85 sati i 20 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5sati i 20 minuta = 10 sati i 40 min Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120
Struktura: 3 sata predavanja 0 sata vježbe 2 sata i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Dopunski rad: za pruipremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 85sati i 20 min (nastava) + 10 sati i 40 min (priprema) + 24 sat (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, obavljaju vježbe i polazu dva kolokvijuma.	

Literatura:

1. Tinca Volk (2004): Uticaj agrarne politike na razvoj poljoprivrede u periodu tranzicije i uključenja u Evropsku uniju., Beograd, Poljoprivredni fakultet, doktorska disertacija.
2. Tracy, M. (1997). Agricultural Policy in the European Union and Other Market Economies. 2nd Edition. La Hütte: Agricultural policy Studies.
3. Bogdanov, N. i Božić, D. (2003). Poljoprivreda i agroindustrija. U Analiza efekata pridruživanja EU - sektorski pristup, izveštaji eksperata (<http://www.plac.yu.org/downloads/1.1.2AnalizaefekatapridruzivanjaEUIzvestaji/pdf>). Beograd: Ekonomski fakultet, Beograd: Ministarstvo za ekonomske veze sa inostranstvom

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Dva kolokvijuma po 20 poena	(ukupno 40 poena)
Urednost na predavanjima	10 poena
Završni ispit	50 poena
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje	51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Miomir Jovanović
Napomena:

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA PRERADE RATARSKO – POVRTARSKIH PROIZVODA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291108045	Obavezni	II	5,5	3P + 1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Akademске specijalističke studije Studijski program -Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta: Stiču se znanja o tehnološkim svojstvima, značaju konzumiranja i načinu adekvatnog čuvanje povrtarskih proizvoda; Upoznavanje sa tehnologijom konzervisanja i proizvodnje hljeba, piva, etil-alkohola, šećera, ulja i masti

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, odlazak u proizvodne pogone, seminarски rad, kolokvijumi i završni ispit..

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Upoznavanje sa predmetom i načinom rada.
II nedelja	Značaj konzumiranja povrća; Tehnološka svojstva povrća, Mehanički i hemijski sastav; Tehnološka zrelost; Proizvodi od povrća.
III nedelja	Tehnologija konzervisanja – pripremne operacije i princip postupaka konzervisanja.
IV nedelja	Konzervirani proizvodi od povrća: sterilisano, pasterizovano, marinirano, biološki konzervisano, zamrzljeno, sušeno povrće i sok od povrća.
V nedelja	Uticaj agrobioloških faktora tokom vegetacije na čuvanje svežeg povrća; Odlike i kvalitet svježeg povrća; Berba povrća.
VI nedelja	Kolokvijum I
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Obrada povrća prije čuvanja; Specifičnost čuvanja pojedinih povrtarskih vrsta.
IX nedelja	Sirovine za proizvodnju piva, Proizvodnja slada, Tehnološki postupak proizvodnje piva.
X nedelja	Tehnologija pekarstva, Proizvodnja i hemijski sastav brašna; Tehnologija proizvodnje hljeba.
XI nedelja	Tehnologija proizvodnje etilalkohola; Sirovine za proizvodnju bioetanola.
XII nedelja	Tehnologija šećera; Osnovi tehnoškog postupka prerade šećerne repe i pripreme melase.
XIII nedelja	Kolokvijum II
XIV nedelja	Tehnologija ulja i masti
XV nedelja	Vježbe: Posjeta pogonima za preradu povrća, Pekarskoj i Pivarskoj industriji
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
5,5 kredita x 40/30 = 7 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 7 sati i 20 min.x 16 = 117 sati i 20min.
Struktura: predavanja - 3 sata vježbe – 2 sata 2 sata i 20 min. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 7sati i 20 min = 14 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 5,5 x 30 = 165 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 33 sata Struktura opterećenja: 117 sati i 20 min./nastava/ + 14 sati i 40 min.(priprema) + 33 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave:

Literatura:
1. Niketić-Aleksić, G. (1982): Tehnologija voća i povrća, Poljoprivredni fakultet, Beograd;
2. Ilić, Z, Fallik, E., Durovska, M., Martinovski, Đ., Trajkovski, R. (2007): Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća, Tampograf, Novi Sad;
3. Žeželj, M.: (2005): Tehnologija žita i brašna, Poljoprivredni fakultet, Beograd;
4. Vereš, M. (1991): Osnovi konzervisanja namirnica, Naučna knjiga Beograd;
5. Baras, J., Sušić, S.,() Prehrambena tehnologija, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd;
6. Vračar, Lj. (2001): Priručnik za kontrolu svežeg i prerađenog voća, povrća i pečurki i osvežavajućih bezalkoholnih pića, Tehnološki fakultet, Novi Sad;
7. Šakić, N. (2005). Tehnologija proizvodnje piva. Gospodarska komora Federacije BH, Sarajevo

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:
Prisustvo na nastavi: 3 bodova
Kolokvijum: 2x20 40 bodova
Prisustvo na vježbama 3 bodova
Seminarski rad: 5 bodova
Završni ispit 49 bodova
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet: Nastava se izvodi na maternjem jeziku uz pomoć audio-vizuelnih uređaja

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc dr Radmila Pajović

Napomena: Dodatne konsultacije sa predmetnim nastavnikom i vrijeme biće naknadno određeni

Naziv predmeta: SJEMENARSTVO				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	OBAVEZNI	II	5	3P+1L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije poljoprivrede, smjer ratarstvo I povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje znanja iz oblasti sjemenarstva ratarskih, povrtarskih i krmnih biljaka.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Radisav Dubljević

Metod nastave i savladavanja gradiva: predavanja, vježbe, seminarski radovi i konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Opšte sjemenarstvo (sadržaj, definicija, značaj) Morfologija sjemena
II nedjelja	Fiziologija sjemena, odnosišnjemena i vode, disanje, klijanje, sjetvena jedinica
III nedjelja	Ekologija sjemena (agroekološki faktori i sjem. Proizvodnja). Partija sjemena
IV nedjelja	Agrotehnika sjemenskih usjeva
V nedjelja	Sorta. Hibridno sjeme. Pregled i kontrola kvaliteta sjemenskih usjeva.
VI nedjelja	Kategorije i kvalitet sjemena
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Dorada i skladištenje sjemena. TEST I
IX nedjelja	Laboratorijsko ispitivanje kvaliteta sjemena
X nedjelja	Posebno sjemenarstvo. Proizvodnja sjemena žita
XI nedjelja	Sjemenska proizvodnja krompira
XII nedjelja	Proizvodnja sjemena suncokreta, šećerne repe i soje
XIII nedjelja	Proizvodnja sjemena povrtarskih biljaka
XIV nedjelja	Proizvodnja sjemena krmnih biljaka. TEST II
XV nedjelja	Organska proizvodnja sjemena
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
5 kredita x 40/30 = 6 sati i 30 minuta	Nastava i završni ispit: 6 sati i 30 minuta x 16 = 104 sati
Struktura:	Priprema prije početka semestra: 2 x 6 sati i 30 minuta = 13 sati
4 sata predavanja 2 sata vježbe 3 sata i 20 minuta individualnog rada i konsultacija	Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 – 24 sata Struktura opterećenja: 104 sati /nastava/ + 13 sati (priprema) + 24 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu (predavanja i vježbe) i da rade testove i seminarske radove.

Literatura:

1. Milošević Mirjana, Malešević, M (2004): Semenarstvo. v
2. Marić, M (2005): Semenarstvo. IK Draganić Beograd
3. Milošević Mirjana, Ćirović M.(1994): Seme. Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- I test 0-15 poena,
- II test 0-15 poena,
- Seminarski rad 0-10 poena,
- Aktivnost na času 0-10 poena,
- završni ispit 0-50 poena.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Radisav Dubljević
Napomena:

Naziv predmeta: TROŠKOVI I KALKULACIJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291108058	Obavezni	II	4,0	2P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke - akademske studije **Studijski program -RATARSTVO I POVRTARSTVO-** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja troškova i sastavljanja kalkulacija (poseban osvrt na ratarsko-povrtarsku proizvodnju), kao i metodama utvrđivanja pokazatelja ekonomskog rezultata.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Aleksandra Despotović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Osnovni činoci procesa proizvodnje, osnovna i obrtna sredstva, ljudski rad kao proizvodni čimilac
II nedelja	Pojam troškova, značaj i svrha utvrđivanja troškova i osnovni elementi troškova
III nedelja	Osnovni elementi troškova, materijalni troškovi, troškovi amortizacije
IV nedelja	Podjela troškova prema izvorima nastajanja i složenosti njihove strukture
V nedelja	Podjela troškova obzirom na mogućnost i način njihovog nastajanja (dir. i ind.)
VI nedelja	I Kolokvijum
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Pojam kalkulacije, svrha sastavljanja i podjela kalkulacija
IX nedelja	Analitičke kalkulacije u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji
X nedelja	Izračunavanje cijene koštanja po jedinici mjere dobijenih proizvoda u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji
XI nedelja	Analitička kalkulacija na bazi utvrđivanja varijabilnih troškova u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji
XII nedelja	Pokazatelji vrijednosti proizvodnje, pokazatelji troškova poslovanja u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji
XIII nedelja	II Kolokvijum
XIV nedelja	Pokazatelji ekonomskog rezultata i način mjerjenja ekonomskih rezultata u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji
XV nedelja	Investiciona kalkulacija u ratarsko-povrtarskoj proizvodnji
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati 20 min.	Nastava i završni ispit: 5sati i 20 min x 16 = 85 sati i 20 min Neophodne pripreme: 2 x 5sati i 20 min.= 10 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 =120 sati
Struktura: predavanja: - 2 sata vježbe: - 2 sata samostalni rad: 1 sat i 20 min	Dopunski rad: 0 do 24 sata Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min (nastava) + 10sati i 40 min(priprema) + 24 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, i aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka u okviru grupe.

Literatura:

1. Andrić, Jovan: Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Beograd, 1998.;
2. Majcen, Željko: Troškovi u teoriji i praksi, Zagreb, 1981.
3. Čevjanović i sar.: Teorija troškova i kalkulacija u poljoprivredi, Sarajevo, 2010.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo nastavi i aktivnosti na času (5 poena)
 Prvi kolokvijum (0 – 20) poena
 Drugi kolokvijum (0 - 20) poena
 Dva testa: 5 poena
 Ukupno: 50 poena
 Završni ispit: (0 - 50 poena);
 Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen;

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Aleksandra Despotović
Napomena:

Naziv predmeta: LJEKOVITO BILJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	4	3P+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program- Ratarstvo i povrtarstvo, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Studenti stiču teorijska i praktična znanja o ljekovitom bilju. Upoznaju sa biološko-ekološkim svojstvima i morfološkim karakteristikama ljekovitog bilja, održivim metodama sakupljanja samoniklog i osnovnim tehnologijama plantažnog uzgoja; načinima sakupljanja, čuvanja i mogućnostima primjene

Ime i prezime nastavnika i saradnika: po konkursu

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, praktične i terenske vežbe, prepoznavanje biljnog materijala, kolokvijum, seminarски radovi

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Botanička klasifikacija. Značaj ljekovitog bilja za zdravlje ljudi i agroekosistema.
II nedjelja	Potencijali Crne Gore i značaj sakupljanja samoniklog ljekovitog bilja. Održivo sakupljanje ljekovitog bilja. Karakteristike područja za sakupljanje ljekovitog bilja
III nedjelja	Agroekološki uslovi i održive metode plantažnog uzgoja ljekovitog bilja
IV nedjelja	Tehnologija proizvodnje kamilice i nane
V nedjelja	Tehnologija proizvodnje pelina i ehinacee
VI nedjelja	Tehnologija proizvodnje pitomog sljeza i katariona
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Terenske vježbe i praktičan rad
IX nedjelja	Tehnologija proizvodnje lovora i majčine dušice
X nedjelja	Tehnologija proizvodnje višegodišnjih vrsta ljekovitog bilja
XI nedjelja	Ljekovito bilje kao začinsko i ukrasno bilje
XII nedjelja	Kolokvijum II
XIII nedjelja	Pravila berbe i sušenja plantažno gajenog ljekovitog bilja
XIV nedjelja	Prerada ljekovitog bilja
XV nedjelja	Pakovanje, čuvanje i plasman ljekovitog bilja
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava I popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4,5 kredita x 40/30 = 6 sati	Nastava i završni ispit: 6 sati x 16 = 96 sati
Struktura: predavanja - 3 sata vježbe – 1 sat 2 sata individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 6 sati = 12 sati Ukupno opterećenje za predmet: 4,5 x 30 = 135 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 27 sati Struktura opterećenja: 96 sati i 20 min./nastava/ + 12 sati (priprema) + 27 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave:

Literatura:

1. Willfort, R.(2002): Ljekovito bilje i njegova upotreba, Erudit Zagreb, Zagreb.
2. Grupa autora (2005): Ljekovito bilje– Monografija za sakupljače po principima organske proizvodnje, GTZ, BiH
3. Stojilović, M.(2001): Vrt izvor zdravlja i sreće. Autor, Petrovac.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Izrada seminarског rada: 10 bodova

Vjezbe 10 bodova

Kolokvijum: 2x20 40 bodova

Završni ispit 40 bodova

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Neophodno je imati 51 poen da bi se dobila prelazna ocena.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Nataša Mirecki
--

Napomena:

Naziv predmeta: PROIZVODNJA GLJIVA								
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova				
	Izborni	II	4	2P+2V				
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program -Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)								
Uslovjenost drugim predmetima: Nema								
Ciljevi izučavanja predmeta: Formiranje visokoobrazovanih stručnjaka sposobljenih za održivo sakupljanje i proizvodnju gljiva. Upoznavanje sa nacionalnim i međunarodnim standardima u oblasti sakupljanja, proizvodnje i prerade gljiva								
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Vučeta Jaćimović								
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, praktičan rad, samostalni rad, konsultacije								
SADRŽAJ PREDMETA:								
Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra							
I nedelja	Uvod u gljivarstvo. Opšte karakteristike, grada i klasifikacija gljiva.							
II nedelja	Uloga gljiva u prirodi. Hranljiva i ljekovita svojstva gljiva							
III nedelja	Održivo sakupljanje divljih pečurki							
IV nedelja	Gajenje gljiva. Objekti za proizvodnju gljiva							
V nedelja	Specifične agrotehničke mјere u proizvodnji gljiva							
VI nedelja	Kolokvijum I							
VII nedelja	Slobodna nedelja							
VIII nedelja	Obilazak pogona za proizvodnju, skladištenje i preradu							
IX nedelja	Tehnologija proizvodnje šampinjona							
X nedelja	Tehnologija proizvodnje bukovače							
XI nedelja	Tehnologija proizvodnje šiitake							
XII nedelja	Kolokvijum II							
XIII nedelja	Tehnologija proizvodnje drugih gljiva							
XIV nedelja	Bolesti i zaštita gljiva							
XV nedelja	Berba, skladištenje, prerada, plasman gljiva							
XVI nedelja	Završni ispit							
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.							
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.							
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:								
Nedeljno:	U toku semestra:							
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 = 85 sati i 20 minuta;							
Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1sat i 20 minuta sata individualnog rada	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 5 sati i 20 minuta = 10 sati i 40 minuta;							
studenata (pripreme vježbi, izrada seminarског rada uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata.							
	Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava) + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sata (dopunski rad)							
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarски rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade oba kolokvijuma								
Literatura:								
1. Lazić Branka i sar. (2001): Povrće iz plastenika. Partenon, Beograd 2. Mirjana Davidović i sar. (2006): Gajenje gljiva. Novosadski humanitarni centar, Novi Sad. 3. P. Maksimović (2000): Gajenje, prerada i korišćenje šampinjona. Agronomski fakultet, Čačak. 4. Poler (1991): Sakupljajmo jestive gljive. Svjetlost, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo. 5. Hadžić (2004): Klasiranje i prerada gljiva. Partenon, Beograd. 6. Jelena Katićić (1990): 125 jela od gljiva. Nolit, Beograd.								
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:								
Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova Seminarski rad: 5 bodova Kolokvijum: 2x20 40 bodova Završni ispit 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.								
Posebnu naznaku za predmet:								
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Vučeta Jaćimović								
Napomena:								

Naziv predmeta: CVJEĆARSTVO				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	4	2P+IV

Studijski program za koji se organizuje: Akademski specijalističke studije Studijski program-Ratarstvo i povrtarstvo (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Studenti stiču teorijska i praktična znanja o cvjetnim kulturama. Upoznaju sa biološko-ekološkim svojstvima i morfološkim karakteristikama cvjetnih kultura, načinom razmnožavanja, gajenjem i negom; mogućnostima njihove primjene u enterijeru i ozelenjavanju naselja i osnovama tehnologije proizvodnje.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Nataša Mirecki, Mr Jelena Lazarević

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, praktične i terenske vježbe, prepoznavanje biljnog materijala, kolokvijum, seminarски radovi

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Značaj i mogućnosti primjene cvjetnih kultura. Osnovna podjela cvjetnih kultura
II nedjelja	Cvjetne kulture u enterijeru. Najvažnije lisnodekorativne vrste cvijeća
III nedjelja	Cvjetne kulture u enterijeru: Najvažnije cvjetno dekorativne vrste cvijeća
IV nedjelja	Osnovne tehnike razmnožavanja cvjetnih kultura koje se primjenjuju u zaštićenom prostoru. Osnovni principi gajenja, njegе i održavanja cvetnih kultura koje se primjenjuju u zaštićenom prostoru. Osnove primjene i načina aranžiranja cvijeća u zaštićenom prostoru
V nedjelja	Cvetne kulture koje se primjenjuju na otvorenom- nezaštićenom prostoru. Jednogodišnje cvijeće
VI nedjelja	Dvogodišnje cvijeće
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Terenske vježbe, I Kolokvijum
IX nedjelja	Perene I
X nedjelja	Perene II, Ruže
XI nedjelja	Lukovičaste cvjetne kulture
XII nedjelja	Rezano cvijeće,najvažnije vrste, način proizvodnje i primjena.
XIII nedjelja	Osnove tehnologija proizvodnje cvjetnih kultura u zaštićenom i nezaštićenom prostoru – na otvorenom polju.Planiranje proizvodnog procesa cvjetnih kultura
XIV nedjelja	Kolokvijum II (praktični dio ispita)
XV nedjelja	Vrste cvjetnih zasada i osnovni principi njihovog formiranja
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava I popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati 20 minuta	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 min x 16 = 85 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 5sati i 20 min = 10 sati i 20 minuta
Struktura: predavanja - 2 sata vježbe – 1 sat 2 sata i 20 minuta individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 24 sati Struktura opterećenja: 85 sati i 20 min./nastava/ + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Prisustovanje nastavi, izrada seminarskog rada, polaganje kolokvijuma I završnog ispita

Literatura:

1. Mijanović O.(1980). Cvečarstvo I i II, Šumarski fakultet, Beograd
2. Lazarević S(2000). Razmnožavanje i gajenje baštenskog cveća, Mala poljoprivredna biblioteka, Nolit
3. Cvijanović D., Bukvić R., Lazarević S., Popović S., Simonović V., Vujošević A. (2005): Revitalizacija i unapređenje proizvodnje cveća, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Šumarski fakultet, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Izrada seminarskog rada:10 bodova;
Vježbe 10 bodova
Kolokvijum: 2x20 40 bodova;
Završni ispit 40 bodova
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Mr Jelena Lazarević
--

Napomena:

Naziv predmeta: INTEGRALNA ZAŠTITA RATARSKO-POVRTARSKIH KULTURA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	4	2P +2L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program -**Ratarstvo i povrtarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovljenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj nastave je da studentima omogući sticanje i usvajanje saznanja o značaju i prednostima primjene integralne zaštite bilja u savremenom pristupu i organizaciji ratarsko-povrtarske proizvodnje.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Sanja Radonjić i Doc. dr Jelena Latinović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, samostalan rad, konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Osnove i značaj integralne zaštite bilja
II nedjelja	Razlike između konvencionalne i integralne zaštite bilja
III nedjelja	Administrativne mjere u integralnoj zaštiti bilja
IV nedjelja	Prognozne mjere i njihov značaj u integralnoj zaštiti bilja
V nedjelja	Kolokvijum I
VI nedjelja	Uvod u agrotehničke, mehaničko-fizičke, biološke i hemijske mjere suzbijanja štetnih organizama
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Integralna zaštita ratarskih kultura od bolesti
IX nedjelja	Integralna zaštita ratarskih kultura od štetočina
X nedjelja	Kolokvijum II
XI nedjelja	Integralna zaštita krompira od bolesti
XII nedjelja	Integralna zaštita krompira od štetočina
XIII nedjelja	Integralna zaštita povrća u zaštićenom prostoru
XIV nedjelja	Integralna zaštita povrća u zaštićenom prostoru, Integralna zaštita povrća na otvorenom
XV nedjelja	Integralna zaštita povrća na otvorenom
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 =5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 minuta = 10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 =120 sati
Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat i 20 minuta individualnog rada	Dopunski rad: Priprema ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava) + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sata (dopunski rad)
studenta, uključujući i konsultacije	

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, odrade terenske vježbe, rade oba kolokvijuma, test i završni ispit

Literatura:

1. Igrc Bačić, J., Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. Zrinski, Čakovec.
2. Čamrag, D. (2000): Integralna zaštita ratarskih kultura od štetočina. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
3. Mijatović, M., Obradović, A., Ivanović, M. (2007): Zaštita povrća. AgroMivas, Smederevska Palanka.
4. Kolektiv autora (1983): Priručnik prognozne i izvještajne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Savez društva za zaštitu bilja Jugoslavije, Beograd
5. The Integrated Crop and Pest Management Guidelines for Vegetables (2004). Cornell, Cooperative Extension publication

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Aktivnost na predavanjima i vježbama _____ 3 poena

Test _____ 7 poena

Prvi kolokvijum 20 + drugi kolokvijum 30 poena _____ (ukupno 50 poena)

Završni ispit _____ 40 poena

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc. dr Jelena Latinović i Dr Sanja Radonjić
Napomena:

SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE
STUDIJSKI PROGRAM ZAŠTITA BILJA

NASTAVNI PLAN

I semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291107181	Bolesti ratarsko povrtarskih kultura	Dr Jelka Tiodorović	4P+2L	7
291107211	Štetočine ratarsko – povrtarskih kultura	Dr Sanja Radonjić	4P+2L	7
291107194	Bolesti voćaka i vinove loze	Doc. dr Jelena Latinović	4P+2L	7
291197298	Sredstva za zaštitu bilja	Doc. dr Nedeljko Latinović	3P+2L	6,5
291107224	Viroze biljaka	Dr Jelena Zindović	2P+1V	3,5
UKUPNO			17P+1V+8L	30

II semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291108104	Štetočine voćaka i vinove loze	Prof. dr Snježana Hrnčić	4P+2L	7
291108045	Tehnologija zaštite bilja	Doc. dr Nedeljko Latinović	4P+2L	7
291108117	Akarologija	Dr Sanja Radonjić	2P+1L	3
291108133	Nematologija	Dr Igor Pajović	2P+1L	3
291107178	Bakterioze biljaka*	Dr Jelka Tiodorović	2P+1V	3
	Ekotoksikologija i zaštita životne sredine*	Dr Tatjana Perović Doc. dr Nedeljko Latinović	2P+1L	3
	Specijalistički rad			7
UKUPNO			16P+1V+7L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet

Naziv predmeta: BOLESTI RATARSKO-POVRTARSKIH KULTURA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107181	OBAVEZNI	I	7	4P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede, studijski program Biljna proizvodnja – Zaštita bilja (traje 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa bolestima ratarskih i povrtarskih kultura

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Jelka Todorović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, kolokvijumi.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Bolesti krompira
II nedjelja	Bolesti krompira
III nedjelja	Bolesti paradajza, paprike i plavog patlidžana
IV nedjelja	Bolesti kupusnjača
V nedjelja	Bolesti lukovičastog povrća, bolesti korjenastog povrća
VI nedjelja	I kolokvijum i I test iz vježbi
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	I kolokvijum (popravni)
IX nedjelja	Bolesti lisnatog povrća
X nedjelja	Bolesti krastavca, lubenice, dinje i tikve
XI nedjelja	Bolesti mahunarki
XII nedjelja	Bolesti duvana
XIII nedjelja	Bolesti žitarica
XIV nedjelja	II kolokvijum i II test iz vježbi
XV nedjelja	II kolokvijum (popravni)
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno: 7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 min.	U toku semestra: Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 min. x 16 = 149 sati Neophodne pripreme prije početka semestra: (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 min. = 18 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30=210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata vježbe 3 sata i 20 min. samostalnog rada studenata uključujući i konsultacije	
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade oba kolokvijuma	
Literatura: 1. Balaž,F.,Tošić,M., Balaž Jelica(1995): Zaštita biljaka, Bolesti ratarskih i povrtarskih biljaka, Novi Sad; 2. Maceljski,M.(1997): Zaštita povrća od štetočinja, Zagreb; 3. Jovičević,B, Milošević,M. (1990):Bolesti semena, Novi Sad; 4. Marić,A.,Obradović,A.,Mijatović Mirjana (2001): Atlas bolesti povrtarskih biljaka, Novi Sad; 5. Milošević, M. (1998): Bolesti krompira, Institut za istraživanja u poljoprivredi Srbija Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: 2 testa iz vježbi = 10 poena (5 poena za svaki test) 2 kolokvijuma po 20 poena = 40 poena Završni ispit = 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet:	
	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Jelka Todorović
	Napomena:

Naziv predmeta: ŠTETOČINE RATARSKO-POVRTARSKIH KULTURA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107211	Obavezni	I	7	4P +2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede, studijski program Biljna proizvodnja - Zaštita bilja (studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj nastave je da studenti prošire stečena znanja o štetočinama ratarsko-povrtarskih kultura, i savladaju vještine prepoznavanja vrsta i oštećenja koja prave, da bi se osposobili za donošenje odluke o načinu i vremenu suzbijanja

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Sanja Radonjić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad, konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Uvod; Štetočine žitarica (strna žita i kukuruz)
II nedelja	Štetočine žitarica (strna žita i kukuruz); Štetočine krmnih i industrijskih biljaka
III nedelja	Štetočine krmnih i industrijskih biljaka; Štetočine livada i pašnjaka
IV nedelja	Štetočine korijenasto-krtolastih biljaka
V nedelja	Štetočine korijenasto-krtolastih biljaka; Kolokvijum I
VI nedelja	Štetočine lukovičastih biljaka; Štetočine plodovitog povrća
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Štetočine plodovitog povrća; Štetočine mahunarki
IX nedelja	Štetočine lisnatog povrća; Kolokvijum II
X nedelja	Štetočine lisnatog povrća
XI nedelja	Polifagne štetočine povrća
XII nedelja	Polifagne štetočine povrća
XIII nedelja	Polifagne štetočine povrća; Štetočine u zaštićenom prostoru
XIV nedelja	Štetočine u zaštićenom prostoru; Štetočine uskladištenih proizvoda
XV nedelja	Štetočine uskladištenih proizvoda
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
7 kredita x 40/30 =9 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta = 18 sati i 40 minuta
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata i 20 minuta individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminarskog rada) uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 =210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade obe kolokvijuma	
Literatura:	

1. Sekulić, R., Spasić Radoslava, Kereš Tatjana (2008): Štetočine povrća i njihovo suzbijanje-Poljoprivredni fakultet Novi Sad i Beograd;
2. Čamprag, D. (2000). Integralna zaštita ratarskih kultura od štetočina. Poljoprivredni fakultet – Novi Sad;
3. Maceljski, M. (1999): Poljoprivredna Entomologija, Zrinski, Čakovec;
4. Maceljski i sar. (1997): Zaštita povrća od štetočinja, Znanje-Zagreb;
5. Dimić, N. (1994): Štetočine ratarskih i povrtarskih kultura. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu;
6. Tanasijević, N., Simova-Tošić, Duška (1987): Posebna entomologija, Naučna knjiga Beograd;
7. Korunić, Z. (1981): Štetnici uskladištenih poljoprivrednih proizvoda-NIŠRO – Varaždin;
8. Kolektiv autora (1962): Štetočine u biljnoj proizvodnji. II Specijalni dio. Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:
Aktivnost na predavanjima i vježbama _____ 3 poena
Test (prepoznavanje) _____ 7 poena
Dva kolokvijuma po 20 poena _____ (ukupno 40 poena)
Završni ispit _____ 50 poena
Prolazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Sanja Radonjić
Napomena:

Naziv predmeta: BOLESTI VOĆAKA I VINOVE LOZE							
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova			
291107194	Obavezni	I	7	4P +2L			
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Poljoprivrede, Studijski program Biljna proizvodnja , smjer Zaštita bilja (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita, nakon završenih osnovnih studija u trajanju od 3 godine i 180 ECTS kredita)							
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta							
Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa najvažnijim bolestima voćaka i vinove loze, odnosno omogućće sticanje znanja o rasprostranjenosti i ekonomskom značaju određenih bolesti, o simptomima, prouzrokačima, načinima nastanka i širenja bolesti, te u skladu sa tim mogućim mjerama zaštite							
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Doc. dr Jelena Latinović							
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, samostalan rad, konsultacije							
SADRŽAJ PREDMETA:							
Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra						
I nedjelja	Uvod u bolesti voćaka i vinove loze						
II nedjelja	Bolesti jabučastih voćaka						
III nedjelja	Bolesti jabučastih voćaka						
IV nedjelja	Bolesti jabučastih voćaka						
V nedjelja	Bolesti koštičavih voćaka, Kolokvijum I						
VI nedjelja	Bolesti koštičavih voćaka						
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA						
VIII nedjelja	Bolesti koštičavih voćaka						
IX nedjelja	Bolesti jagodastih voćaka						
X nedjelja	Bolesti jagodastih voćaka						
XI nedjelja	Bolesti jagodastih voćaka Kolokvijum II						
XII nedjelja	Bolesti vinove loze						
XIII nedjelja	Bolesti supropskih voćaka						
XIV nedjelja	Bolesti supropskih voćaka						
XV nedjelja	Bolesti koje napadaju više vrsta biljaka						
XVI nedjelja	Završni ispit						
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena						
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok						
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:							
Nedeljno:		U toku semestra:					
7 kredita x 40/30 =9 sati i 20 minuta		Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta = 18 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 =210 sati					
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata i 20 minuta individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminar skog rada) uključujući i konsultacije		Dopunski rad: Priprema ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)					
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe, rade oba kolokvijuma i završni ispit							
Literatura:							
1. Ivanović, M., Ivanović, D. (2005): Bolesti voćaka i vinove loze i njihovo suzbijanje. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd; 2. Mijušković, M. (1999): Bolesti i štetočine supropskih voćaka, Univerzitet Crne Gore, Biotehnički institut, Podgorica; 3. Babović, M. (2003): Osnovi patologije biljaka, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.							
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:							
Aktivnost na predavanjima i vježbama _____ 5 poena Seminarski rad _____ 5 poena Dva kolokvijuma po 28 poena _____ (ukupno 56 poena) Završni ispit _____ 34 poena (28 poena + 6 poena na raspoznavanje bolesti) Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen							
Posebnu naznaku za predmet:							
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc. dr Jelena Latinović							
Napomena:							

Naziv predmeta: SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291197298	Obavezni	I	5,5	3P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede, studijski program Biljna proizvodnja, smjer **Zaštita bilja** studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita, nakon završenih osnovnih studija u trajanju od 3 godine i 180 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa oblastima primjene pesticide i aktivnim materijama koje se koriste u poljoprivrednoj proizvodnji i komunalnoj higijeni. Tokom predavanja će se obraditi hemijske grupe pesticida sa aktivnim materijama, njihov mehanizam djelovanja i primjena.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Doc. dr Nedeljko Latinović i Dr Tatjana Perović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod, oblasti primjene pesticida
II nedjelja	Insekticidi
III nedjelja	Insekticidi
IV nedjelja	Insekticidi, nematocidi
V nedjelja	Muluskocidi, repellenti, rodenticidi
VI nedjelja	I kolokvijum, fungicidi
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Fungicidi
IX nedjelja	Fungicidi
X nedjelja	Fungicidi, baktericidi
XI nedjelja	Herbicidi
XII nedjelja	Herbicidi
XIII nedjelja	II kolokvijum,
XIV nedjelja	Arboricidi, desikanti, regulatori rasta
XV nedjelja	Ostali pesticidi
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
5,5 kredita x 40/30 = 7 sati 20 min	Nastava i završni ispit: 7 sati i 20 minuta x 16 = 117 sati i 20 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera:) 2 x 7 sati i 20 min)= 14 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5,5 x 30=165 sati
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbe 2 sata 20 min. samostalnog rada	Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 42 sata Struktura opterećenja: 117 sati i 20 minuta (nastava) + 14 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
	Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade oba kolokvijuma.

Literatura:
1. Janjić, V. (2005): Fitofarmacija, Društvo zasaštiti bilja Srbije. Beograd - Banja Luka;
2. Šovljanski, Radmila, Klokočar-Schmit, Zlata, Lazić, Sanja (2002): Praktikum iz fitofarmacije, Novi Sad;
3. Mitić, N. (2004): Pesticidi u poljoprivredi i šumarstvu u Srbiji i Crnoj Gori, Beograd;
4. Janjić, V. Mitrić, S. (2004): Pesticidi u poljoprivredi i šumarstvu, Banja Luka;
5. Tomlin, C., D., S. (2004): The Pesticide Manual. British Crop protection Council, UK.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:
Aktivnosti na predavanjima i vježbama_____ 5 poena
Seminarski rad_____ 5 poena
Dva kolokvijuma po 20 peena_____ 40 poena
Završni ispit_____ 50 poena
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc. dr Nedeljko Latinović
	Napomena:

Naziv predmeta: VIROZE BILJAKA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291107224	Obavezni	I	3,5	2V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede; Studijski program **Biljna proizvodnja – zaštita bilja** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa osobinama, epidemiologijom, genetikom, klasifikacijom virusa i najznačajnijim virozama industrijskih, ratarsko-povrtarskih i voćarsko-vinogradarskih kultura

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, praktičan rad, domaći zadaci, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis studenata.
I nedjelja	Osobine fitopatogenih virusa
II nedjelja	Identifikacija fitopatogenih virusa
III nedjelja	Taksonomija i klasifikacija fitopatogenih virusa. Epidemiologija
IV nedjelja	Replikacija, genetika fitopatogenih virusa
V nedjelja	Otpornost biljaka prema virusima.
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedelja
VIII nedjelja	Kontrola virusnih zaraza
IX nedjelja	Viroze ratarskih biljaka
X nedjelja	Viroze industrijskih biljaka
XI nedjelja	Viroze povrtarskih biljaka
XII nedjelja	Viroze koštičavih i jabučastih voćaka
XIII nedjelja	Kolokvijum II
XIV nedjelja	Viroze jagodastih i sultropskih voćaka
XV nedjelja	Viroze vinove loze
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
3,5 kredita 40/30= 4 sata i 40 minuta	Nastava i završni ispit: 4 ^h i 40" x 16 = 74 sati i 40 min. Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 4 sata i 40 min. = 9 sati i 20 min.;
Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat i 40 min. individualnog rada studenata (pripreme za vježbe, izrada seminarских radova i testova) uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 3,5 x 30=105 sati Dopunski rad: za pripreme ispita od 0 do 24 sata Struktura opterećenja: 74 sata i 40 min.(nastava) + 9 sati i 20 min. (priprema) + 21 sat (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave:	

Literatura:

1. Šutić, D. (1994): Biljni virusi, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Zemun;
2. Šutić, D. (1995): Viroze biljaka, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd;
3. Krstić, B., Tošić, M. (1994): Biljni virusi – neke osobine i dijagnoza, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet
4. Matthews, R. E. F. (1991): Plant Virology, Academic Press Inc.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času:	5 bodova
Seminarski rad	5 bodova
Testovi 2x5	10 bodova
Kolokvijum: 2x15	30 bodova
Završni ispit	50 bodova
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Jelena Zindović
Napomena:

Naziv predmeta: ŠTETOČINE VOĆAKA I VINOVE LOZE				
Šifra predmeta 291108104	Status predmeta Obavezni	Semestar II	Broj ECTS kredita 7	Fond časova 4P +2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademseke specijalističke studije – **ZAŠTITA BILJA** (studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Program nastave pruža kompletan i čvrstu osnovu za solidno ovladavanje sa problemima zaštite voćaka i vinove loze od štetočina (insekata, glodara...) u skladu sa principima integralne zaštite bilja i bioloških mjera borbe.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Snježana Hrnčić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad, konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Polifagne štetočine (termiti, tripsi, smotavci lista, drvotočci)
II nedjelja	Polifagne štetočine (defolijatori, potkornjaci, gundelji).
III nedjelja	Polifagne štetočine (puževi, ptice, glodari)
IV nedjelja	Štetočine jabuke (buva, vaši, osica, smotavci, moljac, cvjetojed, staklokrilac, muva galica...)
V nedjelja	Štetočine kruške i dunje (buve kruške, vaši, stjenica, osice, cvjetojed, krasac, muve galice....)
VI nedjelja	Štetočine šljive (vaši, štitasta vaš, osice, moljac, smotavac). KOLOKVIJUM I
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Štetočine trešnje i višnje. Štetočine breskve i kajsije. POPRAVNI KOLOKVIJUM I
IX nedjelja	Štetočine jezgrastih voćaka. Štetočine jagodastih voćaka
X nedjelja	Štetočine jagodastih voćaka. Štetočine masline (muva masline)
XI nedjelja	Štetočine masline (moljci, štitaste vaši, potkornjaci..). Štetočine agruma (vaši lista, leptiraste vaši, štitaste vaši.)
XII nedjelja	Štetočine agruma (miner, voćna muva). Štetočine listopadnih suptropskih voćaka
XIII nedjelja	Štetočine vinove loze. KOLOKVIJUM II
XIV nedjelja	Integralna zaštita voćaka od štetočina
XV nedjelja	Biološke mjere borbe. POPRAVNI KOLOKVIJUM II.
XVI nedjelja	ZAVRŠNI ISPIT
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
7 kredita x 40/30 =9 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: : 9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta = 18 sati i 40 minuta
4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata i 20 minuta individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminar skog rada) uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 =210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe, rade test prepoznavanja, seminarSKI rad , oba kolokvijuma i završni ispit	

Literatura:

1. Dimić, N.; Beš, A. (1986): Opšta entomologija, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, peto dopunjeno izdanje (1997);
2. Tanasićević, N.; Simova-Tošić, D. (1987): Opšta entomologija, Naučna knjiga Beograd;
3. Dimić, N. (1980): Štetočine voćki i vinove loze, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, peto dopunjeno izdanje (1997).
4. Tanasićević, N.; Simova-Tošić, D. (1987): Posebna entomologija, Naučna knjiga Beograd;
5. Mijušković, M. (1999): Bolesti i štetočine suptropskih voćaka, Univerzitet Crne Gore. Biotehnički institut, Podgorica; Maceljski, M. (1999): Poljoprivredna Entomologija, Zrinski, Čakovec;
6. Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. Zrinski, Čakovec

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnost na predavanjima i vježbama _____ 5 poena
Test prepoznavanja štetočina _____ 5 poena
Seminarski rad _____ 5 poena
Dva kolokvijuma po 20 poena _____ (ukupno 40 poena)
Završni ispit _____ 45 poena
Prolazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Snježana Hrnčić

Napomena:

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA ZAŠTITE BILJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291108045	Obavezni	II	7	4P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede, studijski program Biljna proizvodnja – Zaštita bilja (traje 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa pravljjenjem integralnih programa zaštite poljoprivrednih kultura primjenom pesticida i nepesticidnih mjera. Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa fenofazama razvoja poljoprivrednih kultura i značaja primjene pesticida u pojedinim fenofazama razvoja gajenih biljaka. Pored korišćenja pesticida u zaštiti prikazane su i mogućnosti agrotehničkih mjera u zaštiti gajenih biljaka od bolesti, štetočina i korova.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Doc. dr Nedeljko Latinović i Dr Tatjana Perović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod, osnove izrade integralnih programa zaštite
II nedjelja	Izrada programa zaštite jabučastih voćaka
III nedjelja	I kolokvijum,
IV nedjelja	Izrada programa zaštite koštičavih voćaka
V nedjelja	Izrada programa zaštite jagodastih voćaka
VI nedjelja	Izrada programa zaštite jezgrastog voćaka
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Izrada programa zaštite vinove loze
IX nedjelja	II kolokvijum
X nedjelja	Izrada programa zaštite subtropskih voćaka
XI nedjelja	Izrada programa zaštite subtropskih voćaka i ratarskih kultura
XII nedjelja	Izrada programa zaštite ratarskih kultura
XIII nedjelja	Izrada programa zaštite povrća na otvorenom
XIV nedjelja	Izrada programa zaštite povrća na otvorenom i zaštićenom prostoru
XV nedjelja	Izrada programa zaštite povrća u zaštićenom prostoru
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 min. x 16 = 149 sati
	Neophodne pripreme prije početka semestra: (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 min)+ = 18 sati i 40 min.
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata vježbe 3 sata i 20 min. samostalnog rada	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30=210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
	Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade obe kolokvijuma

Literatura:

1. Tomlin, C., D., S. (2004): The Pesticide Manual. British Crop Protection Council, UK.;
2. Peter Hirst, Janna Beckerman, Mosbah Kushad, Rick E. Foster, Rick Weinzierl, Stephen C Weller (2011): 2011 Midwest Tree Fruit Spray Guide. Purdue University, University of Illinois, Iowa State University, University of Kentucky, University of Missouri, Missouri State University, Ohio State University, and University of Wisconsin.;
3. Sekulić, J., Jeličić, S. (2011): Sredstva za zaštitu bilja. Biljni lekar, god. 39, br. 2-3.;
4. Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. Zrinski, Čakovec.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnosti na predavanjima i vježbama _____ 5 poena
 Seminarski rad _____ 5 poena
 I kolokvijum po _____ 15 poena
 II kolokvijum _____ 25 poena
 Završni ispit _____ 50 poena

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Doc. dr Nedeljko Latinović
Napomena:

Naziv predmeta: AKAROLOGIJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291108117	Obavezni	II	3	2P +1L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede, studijski program Biljna proizvodnja - Zaštita bilja (studij traje 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj nastave je da studenti svedaju segment opšte i posebne akarologije (ekonomski značajnih vrsta grinja i predatorskih grinja), svedaju vještine prepoznavanja vrsta i simptome oštećenja koja prave, da bi se osposobili za doношење odluke o načinu i vremenu suzbijanja.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Sanja Radonjić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad, konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Uvod, Sakupljanje i preparovanje grinja
II nedelja	Morfologija i anatomija grinja
III nedelja	Morfologija i anatomija grinja, Reprodukcija i razviće grinja
IV nedelja	Reprodukcijska i razviće grinja
V nedelja	Kolokvijum I
VI nedelja	Klasifikacija grinja
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Nadfamilija Tetranychoidae
IX nedelja	Nadfamilija Tetranychoidae, Nadfamilija Eriophyoidea
X nedelja	Kolokvijum II
XI nedelja	Nadfamilija Eriophyoidea
XII nedelja	Nadfamilije Tarsonomini i grapa Acaridae
XIII nedelja	Grinje u skladištima i drugim objektima
XIV nedelja	Nadfamilija Gamasoidea – (predatorske grinje. familija Phytoseiidae)
XV nedelja	Nadfamilija Ixodoidea, familija Ixodidae
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
3 kredita x 40/30 = 4 sata	Nastava i završni ispit: 4 sata x 16 = 64 sata
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 4 sata = 8 sati
2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminarinskog rada)	Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 18 sati
	Struktura opterećenja: 64 sata (nastava) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade test, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade obe kolokvijuma

Literatura:

1. Dobrivojević, K., Radmila Petanović (1982): Osnovi Akarologije, Poljoprivredni fakultet-Beograd;
2. Radmila Petanović (2004): Atlas. Štetne grinje ukrasnih biljka, Beograd;
3. Radmila Petanović (1988): Eriofidne grinje u Jugoslaviji. Naučna knjiga-Beograd
4. Mijušković, M., Bisenija Tomašević (1975): Pregljevi na agrumuma na jugoslovenskom primorju;
5. Jeppson, L.R., Keifer, H.H., Baker, E.W. (1975): Mites Injurious to Economic Plants. Univ. California Press.
6. Laffi, F., Ponti, I (1997): Acari dannosi alle piante. Edizioni L'Informatore Agrario.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnost na predavanjima i vježbama _____ 3 poena
 Test _____ 7 poena
 Dva kolokvijuma po 20 poena _____ (ukupno 40 poena)
 Završni ispit _____ 50 poena
 Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Sanja Radonjić
Napomena:

Naziv predmeta: NEMATOLOGIJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291108133	Obavezni	II	3	2P +1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Poljoprivrede. Studijski program **Biljna proizvodnja**, smjer **Zaštita bilja** (studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita, nakon završenih osnovnih studija u trajanju od 3 godine i 180 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj nastave je da se studenti upoznaju sa morfologijom, anatomijom, ekologijom, odnosima sa vektorima i sistematikom nematoda; savladaju vještine prepoznavanja fitoparazitnih nematoda i simptoma oštećenja koja one stvaraju, da bi se osposobili za donošenje odluke o načinu i vremenu suzbijanja

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Igor Pajović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски рад, konsultacije, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod u nematologiju, klasifikacija i sistematizovanje nematoda
II nedjelja	Morfologija i anatomija nematoda
III nedjelja	Odnos nematoda i ostalih živih bića (parazitizam, fitoparazitizam, antagonisti, nematofagi, predatori, vektori virusa...); Odnos sa vektorima; Ekologija nematoda
IV nedjelja	Karakteristike najbitnijih grupa, redova, familija i rodova fitoparazitnih nematoda
V nedjelja	Tehnike rada sa nematodama
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Nematode u voćarstvu i vinogradarstvu
IX nedjelja	Nematode u ratarstvu
X nedjelja	Nematode krompira
XI nedjelja	Nematode u povrtarstvu
XII nedjelja	Nematode u objektima zaštićenog prostora
XIII nedjelja	Kolokvijum II
XIV nedjelja	Nematode duvana, ukrasnih i šumskih biljaka
XV nedjelja	Mogućnosti suzbijanja fitoparazitnih nematoda
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
3 kredita x 40/30 = 4 sata	Nastava i završni ispit: 4 sata x 16 = 64 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 4 sata = 8 sati
Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminarског rada) uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući polaganje popravnog ispitda od 0 – 18 sati Struktura opterećenja: 64 sata (nastava) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju predavanja i vježbe, rade seminarски rad, rade oba kolokvijuma i završni ispit.	

Literatura:

1. Krnjajić Đ. i Krnjajić S. (1987). Fitonematologija.
2. Jama N. (1983). Nematofauna nekih povrtarskih kultura gajenih u zaštićenom prostoru.
3. Barker K.B., C.C. Carter and Sasser, J.N. (1985). An Advanced Treatise on Meloidogyne: Volume I i II.
4. s'Jacob J.J. and Bezooijen J.V., (1977). A manual for practical work in nematology.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Seminarski rad _____ 10 poena;
Dva kolokvijuma _____ po 20 poena (ukupno 40 poena);
Završni ispit _____ 50 poena;

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Igor Pajović
--

Napomena:

Naziv predmeta: BAKTERIOZE BILJAKA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	3,5	2P+1L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Poljoprivrede, studijski program Biljna proizvodnja – Zaštita bilja (traje 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa osnovama opšte i posebne fitobakteriologije

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Jelka Tiodorović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Osobine fitopatogenih bakterija, porijeklo i evolucija parazitizma u fitopatogenih bakterija, specijalizacija fitopatogenih bakterija
II nedjelja	Klasifikacija i nomenklatura fitopatogenih bakterija, patogeneza bakterioza (postanak bolesti)
III nedjelja	Ponašanje bakterije u biljci, odbrambeni biljni mehanizam i primarni i sekundarni faktori patogeneze
IV nedjelja	Identifikacija fitopatogenih bakterija
V nedjelja	Suzbijanje fitopatogenih bakterija
VI nedjelja	I kolokvijum
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	I kolokvijum (popravni)
IX nedjelja	Florescentne i nefluorescentne bakterije roda Pseudomonas
X nedjelja	Najznačajnije bakterije roda Pseudomonas
XI nedjelja	Rod Xantomonas i najznačajnije bakterije roda Xantomonas
XII nedjelja	Rod Erwinia i rod Corynebacterium
XIII nedjelja	Rod Agrobacterium i rod Bacillus
XIV nedjelja	II kolokvijum
XV nedjelja	II kolokvijum (popravni)
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
3.5 kredita x 40/30= 4 sata i 40 minuta	Nastava i završni ispit: 4 sata i 40 min. x 16= 74 sata i 40 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra(administracija,upis i ovjera): 2 x 4 sata i 40 min = 9 sati i 20 minuta.
Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sata i 40 min. samostalnog rada studenta, uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 3.5 x 30 = 105 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 21 sat Struktura opterećenja: 72sata i 40 minuta (nastava) + 9 sati i 20 minuta (priprema) + 21 sat (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade domaće zadatke, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade obe kolokvijuma i završni ispit.	
Literatura: 1. Arsenijević, M.(1988): Bakterioze biljaka, Naučna knjiga, Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: 10 domaćih zadataka = 10 poena (1 poena za svaki domaći zadatak) 2 kolokvijuma po 20 poena = 40 poena Završni ispit = 50 poena Prelazna ocijena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet:	
	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Jelka Tiodorović
	Napomena:

Naziv predmeta: EKOTOKSIKOLOGIJA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	3	2P+1L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske Specijalističke studije, Studijski program– **Zaštita bilja** (traje 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj predmeta je da studenti prošire znanja o izvorima zagađenja i vrstama zagađivača u agroekosistemu, kao i mjerama koje treba preduzeti u procesu biljne proizvodnje kako bi se sprječilo zagađenje životne sredine.

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Uvod u ekotoksikologiju, kruženje materije I energije u prirodi
II nedelja	Toksične supstancije: pojam, podjela i osobine
III nedelja	Kancerogenost, mutagenost, teratogenost, djelovanje na reprodukcioni ciklus
IV nedelja	Toksikološka i ekotoksikološka proučavanja ekosistema
V nedelja	Izloženost čovjeka toksičnim materijama i procjena rizika
VI nedelja	SLOBODNA NEDELJA
VII nedelja	Kolokvijum I
VIII nedelja	Pojam, uzroci, vrste i stepen zagađenja
IX nedelja	Osnovne karakteristike i osobenosti agroekosistema
X nedelja	Ciljevi i zadaci zaštite agroekosistema
XI nedelja	Osnovni principi procjene opasnosti i rizika za životnu sredinu
XII nedelja	Kolokvijum II
XIII nedelja	Zagađenje i zaštita vazduha
XIV nedelja	Zagađenje i zaštita voda
XV nedelja	Zagađenje i zaštita zemljišta
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
3 kredita x 40/30 = 4 sata	Nastava i završni ispit: 4 sata x 16 = 64 sata
Struktura: 2 sata predavanja 1 sat vježbi 1 individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminarskog rada) uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 4 sata = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet: 3 x 30 = 90 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 18 sati Struktura opterećenja: 64 sata (nastava) + 8 sati (priprema) + 18 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade sve laboratorijske i terenske vježbe i rade oba kolokvijuma.

Literatura:

1. Vitorović, S., Milošević, M. (2002): Osnovi toksikologije sa elementima ekotoksikologije
2. Vizartis, Beograd; Kastori, R. (2002): Teški metali u životnoj sredini. Institut za ratarstvo I povrtarstvo, Novi Sad.;
3. Šovljanski, R., Klokočar Šmit, Z., Lazić, S. (2002): Praktikum iz opšte fitofarmacije, Poljoprivredni fakultet Novi Sad;
4. Karan, V., Mojašević, M.: Praktikum

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnosti na predavanjima i vježbama _____ 5 poena
 - Seminarski rad _____ 5 poena
 - Dva kolokvijuma po 20 peena _____ 40 poena
 - Završni ispit _____ 50 poena
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Tatjana Perović i Doc. Dr Nedeljko
--

Latinović

Napomena:

**SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE
STUDIJSKI PROGRAM STOČARSTVO**

NASTAVNI PLAN

I semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291207049	Tehnologija prerade mesa	Dr Milan Marković	4P+2L	7
291207036	Stočarstvo i životna sredina	Dr Slavko Mirecki	3P+1V	6
291207052	Tehnologija prerede mlijeka	Dr Slavko Mirecki	4P+2L	7
291207023	Konjarstvo	Dr Nikola Adžić	3P+2V	6
291207078	Dobra proizvođačka praksa u stočarstvu*	Dr Mirjana Bojanić-Rašović	3P+1V	4
291207010	Agrarna politika i zakonodastvo*	Dr Miomir Jovanović	3P+1V	4
	UKUPNO		17P+4V+4L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet

II semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
291208020	Reprodukacija domaćih životinja	Dr Nikola Adžić Mr Nikola Pejović	3P+1V+1L	6
291208033	Troškovi i kalkulacije	Prof.dr Aleksandra Despotović	3P+2V	6
291208046	Biotehnologija u stočarstvu	Dr Aleksandra Martinović Stjepanović	4P+2L	7
291208017	Genetički resursi u stočarstvu*	Prof.dr Božidarka Marković	3P+1V	4
291207065	Agrobiznis*	Dr Bogdan Bulatović	3P+1V	4
	Specijalistički rad			7
	UKUPNO		16P+5V+3L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA PRERADE MESA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207049	OBAVEZNI	I	7	4P + 2L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program - **Stočarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta: : upoznavanje i sticanje znanja iz opštih fizičkih, hemijskih i biohemijских karakteristika mesa, tehnologija prerade i konzerviranje mesa, te parametri kvaliteta mesa

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Aleksandra Martinović Stjepanović

Metod nastave i savladavanja gradiva: predavanje, praktične vježbe, kolokvijumi, seminarски радови, terenska nastava i ostali nastavni sadržaji.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Meso, značaj, istorijat, hemijski sastav mesa. Proizvodnja i potrošnja mesa u svijetu i kod nas.
II nedjelja	Ultrastruktura i hemijska grada mišića
III nedjelja	Priprema stoke za klanje i tehnološke operacije na liniji klanja
IV nedjelja	Postmortalne promjene na mesu (promjena pH, boje, mekoće, ukusa, arome, itd.)
V nedjelja	Tehnološki i senzorni parametri kvaliteta mesa
VI nedjelja	Rasijecanje i klasiranje trupova, sporedni proizvodi klanja
VII nedjelja	Kolokvijum I
VIII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
IX nedjelja	Operacije, procesi i oprema u preradi mesa
X nedjelja	Tehnologija proizvodnje polutrajnih prerađevina od mesa
XI nedjelja	Tehnologija proizvodnje trajnih prerađevina od mesa
XII nedjelja	Tehnologija proizvodnje mesnih konzervi, dimljenih proizvoda i sl.
XIII nedjelja	Standardi kvaliteta i metode kontrole kvaliteta prerađevina od mesa
XIV nedjelja	Principi dobre proizvođačke prakse, preduslovnici programi, HACCP sistem i sledljivost
XV nedjelja	Dobrobit životinja. Kolokvijum II
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 9 ^h i 30 nedjelja x 16 = 152 sati;
Struktura: 4 časova predavanja 2 časa vježbi 3 sata i 20 min. individualnog rada studenata (pripreme vježbi, izrada seminar skog rada) uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 9 sati i 30 min. = 19 sati.; Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati Dopunski rad: za pripreme ispta u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispta od 0 do 42 sata Struktura opterećenja: 152 sata (nastava) + 19 sati (priprema) + 39 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: pohađanje predavanja i vježbi; izrada domaćih zadataka, polaganje kolokvijuma i testova.	
Literatura: 1. Rede R. i Ljiljana Petrović: Tehnologija mesa i nauka o mesu. Tehnološki fakultet Novi Sad 1997. 2. Vuković, I. (1998). „Osnove tehnologije mesa. Veterinarski fakultet, Beograd 3. D'Mello J. P. F. Ed: Food Safety: Contaminants and Toxins, © Cab International 2003	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Aktivnosti na predavanjima i vježbama - 6 poena; Seminarski ili domaći rad - 5 poena; Dva kolokvijuma po 22 poena - 44 poena; Završni ispit - 45 poena; Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.	
Posebnu naznaku za predmet:	
	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Aleksandra Martinović Stjepanović
	Napomena:

Naziv predmeta: STOČARSTVO I ŽIVOTNA SREDINA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207036	Obavezni	I		3P+1V

Studijski program za koji se organizuje: Akademске specijalističke diplomske studije na BIOTEHNIČKOM FAKULTETU, studijski program STOČARSTVO (studije traju 8 semestara, 240 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenta sa različitim sistemima poljoprivredne proizvodnje i njihovim uticajem na životnu sredinu, značajem monitoringa zagadenja životne sredine, uticajem prerade stočarskih proizvoda tj. industrije na životnu sredinu, tretmanima otpada agro-industrije i ekološkim standardima i zakonskim regulativama koji se odnose na zaštitu poljoprivredne sredine

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Slavko Mirecki

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, izrada seminarskog rada. Konsultacije.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Uvod – stočarstvo i životna sredina; gubici prirodnih resursa ; sistemi poljoprivredne proizvodnje, monitoring; Life Cycle Assesment
II nedelja	Konceptualni modeli procjene odnosa stočarstvo / životna sredina: PSR Sistem, DPSIR sistem, indikatori zagadenja životne sredine, "stočarska revolucija"
III nedelja	Monitoring – važan faktor u rješenju problema zagadenja životne sredine, Deforestacija, primjena PSR sistema u slučaju deforestacije, balans hraniva . Diverzitet domaćih životinja i uticaj na životnu sredinu
IV nedelja	Uticaj poljoprivrednih aktivnosti na životnu sredinu, najveći zagadivači: dubriva, sedimenti, animalni otpad, soli i pesticidi.
V nedelja	KOLOVKIJUM 1
VI nedelja	Uticaj stočarskih aktivnosti na životnu sredinu: Skladištenje , utovar i istovar hrane – opasnosti i prevencija, Smještaj životinja – opasnosti i prevencija
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Uticaj stočarskih aktivnosti na životnu sredinu: Ishrana životinja, održavanje zdravlja i liječenje. Biosigurnost – termin i procedure biosigurnosti
IX nedelja	Uticaj stočarskih aktivnosti na životnu sredinu postupci sa animalnim otpadom – opasnosti i prevencija. Best Management Practice
X nedelja	KOLOVKIJUM 2
XI nedelja	Uticaj stočarskih aktivnosti na životnu sredinu: kontrola mirisa na farmi, rukovanje leševima uginulih životinja, kontrola štetočina (Integrated Pest Management)
XII nedelja	Uticaj poljoprivrednih preradivačkih kapaciteta na životnu sredinu: prerada mesa, prerada mlijeka, prerada voća i povrća, industrija skroba, šećera, konditorskih proizvoda i piva. Međunarodni standardi sistema menadžmenta životnom sredinom
XIII nedelja	Dobra poljoprivrdna praksa (Good Agriculture Practice). Održiva poljoprivreda. Koncept i principi GAP-a
XIV nedelja	Preduslovnici programi: GAP, GHP, GDP, GMP... Standardne operativne procedure: SPO i SSOP
XV nedelja	HACCP sistem. Termini, definicije, istorijat. 7 HACCP principa. 12 koraka primjene HACCP principa.
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno: 4 x 40/30= 5 sati i 20 minuta	U toku semestra: Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16= 149 sati i 30 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija,upis i ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta=18 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati
Struktura: 3 sata predavanja 1 sat laboratorijskih vježbi 3 sata i 20 minuta samostalnog rada uključujući i konsultacije	Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 210 sati) Struktura opterećenja: 149 sati i 30 min.(nastava) + 18 sati i 40 min.(priprema) + 42 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade vježbe i rade oba kolokvijuma i završni ispit

Literatura:

1. Selimbašić, V., Đonlagić, N., Montero, J.A. i Marquez, M. A. C., (2004): "Uticaj poljoprivrede i proizvodnje hrane na okoliš"
2. de Haan, C., Steinfield, H. and Blackburn, H., : "Livestock and environment:Finding a balance" , FAO

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnost u toku predavanja (0-5 poena)
- Aktivnost na vježbama (0-5 poena)
- Seminarski rad (0-5 poena)
- I kolokvijum (0-20 poena)
- II kolokvijum (0-20 poena)
- Završni ispit (0-45 poena)
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Slavko Mirecki
--

Napomena:

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA PRERADE MLJEKA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207052	Obavezni	I	7	4P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke diplomske studije Studijski program-STOČARSTVO (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Položen ispit MLJEKARSTVO

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenta sa fizičkim i hemijskim osobinama mlijeka, osnovnim karakteristikama fermentisanog mlijeka, tehnološkim procesima proizvodnje fermentisanih mlijek, ulozi bakterija mlječne kiseline i starter kultura, tehnologijom proizvodnje sireva, tehnološkim procesima proizvodnje pojedinih vrsta sireva i zakonskim odredbama, tj. Pravilnikom o kvalitetu mlijeka i mlječnih proizvoda

Ime i prezime nastavnika i saradnika: nastavnik: Dr Slavko Mirecki saradnik: Nikoleta Nikolić, dipl. ing.

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske), izrada seminarskog rada. Konsultacije.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Transport mlijeka od farme do mljekare: organizacija transporta, transportna sredstva,
II nedjelja	Postupci preuzimanja mlijeka na farmi i prijema u mljekari, tehnološke operacije pri prijemu mlijeka: klarifikacija, deaerizacija, hladjenje...
III nedjelja	Konzumna mlijeka: definicija, svježe mlijeko, pojам i vrste pasterizacije, pojам i vrste sterilizacije, termizacija, rekuperacija...
IV nedjelja	Tehnološki procesi u proizvodnji pasterizovanog i sterilisanog mlijeka
V nedjelja	KOLOVKVJUM 1
VI nedjelja	Opšte sirarstvo: definicija sira, pojам sinerezisa, podjela sireva, grušanje i vrste grušanja, osnovne tehnološke faze u proizvodnji sireva.
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Specijalno sirarstvo. Tehnologija: tvrdih i polutvrđih sireva, sireva parenog tijesta bijelih salamurnih sireva, sirava sa plemenitim pljesnicima, svježih sireva, topljениh sireva, surutke i sireva od surutke.
IX nedjelja	Fermentisani mlječni proizvodi. Definicija i osnovni pojmovi. Uticaj osobina svježeg mlijeka na proizvod. Mljekarske (starter) kulture. Pojam i vrste fermentacija. Vrste fermentisanih proizvoda
X nedjelja	KOLOVKVJUM 2
XI nedjelja	Tehnološki procesi u proizvodnji fermentisanih mlijeka: Jogurt, Kefir i Kumis
XII nedjelja	Pavlaka. Tehnološki procesi u proizvodnji: pasterizovane slatke i kisele pavlake, sterilisane pavlake, tučenog vrhnja (pavlake). Mlječni deserti, Mlačenica, Kajmak-Skorup..
XIII nedjelja	Maslac. Teorije stvaranja maslaca, tehnološki proces proizvodnje pavlake, mane maslaca, Maslo, Ghee, Anhidrovana mlječna mast.
XIV nedjelja	Sladoledi. Kategorije sladoleda, specifični tipovi sladoleda, tehnologija sladoleda, greške u proizvodnji
XV nedjelja	Koncentrovani i sušeni mlječni proizvodi. Značaj, prednost, hranljiva vrijednost. Kondenzovano nezasladeno i zasladeno mlijeko, mlijeko u prahu, obrano mlijeko u prahu, instant mlijeko u prahu
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
7 x 40/30= 9 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16= 149 sati i 30 min. Neophodne pripreme prije početka semestra(administracija,upis i ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta =18 sati i 40 min Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata laboratorijskih vježbi 3 sata i 20 minuta samostalnog rada uključujući i konsultacije	Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 210 sati) Struktura opterećenja: 149 sati i 30 min.(nastava) + 18 sati i 40 min.(priprema) + 42 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade laboratorijske vježbe i rade oba kolokvijuma.

Literatura:

1. Zora Mijačević: Tehnologija mleka-fermentisana mleka i srevi.Univerzitet u Beogradu. Veterinarski fakultet. Beograd. 1992.
2. Vujičić: Mlekarstvo – I deo. Naučna knjiga, Beograd, 1985.
3. Carić, M., Milanović, S., Vučelja, D.(2000): " Standardne metode analize mlijeka i mlečnih proizvoda". Prometej, Novi Sad.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnost u toku predavanja (0-5 poena)
- Aktivnost na vježbama i predati izvještaj (0-5 poena)
- Seminarski rad (0-5 poena)
- I kolokvijum (0-20 poena)
- II kolokvijum (0-20 poena)
- Završni ispit (0-45 poena)
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet: Uslov za pohađanje predmeta je položen ispit iz MLJEKARSTVA

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Slavko Mirecki
Napomena:

Naziv predmeta: KONJARSTVO				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207023	OBAVEZNI	II	6	3P + 2V

Studijski program za koji se organizuje: Akademske specijalističke studije Studijski program STOČARSTVO (studij traje 2 semstara, 60 kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Položeno Opšte stočarstvo i Fiziologija domaćih životinja

Ciljevi izučavanja predmeta: upoznavanje studenata sa osnovnim principima gajenja konja

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Nikola Adžić

Metod nastave i savladavanja gradiva: predavanje, praktične vježbe, kolokvijumi.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Razvoj konjarstva i njegov privredni značaj.
II nedjelja	Konj i njegovi srodnici
III nedjelja	Osnove morfološke i fiziološke osobenosti konja.
IV nedjelja	Rase konja
V nedjelja	Podjela konja prema načinu iskoriščavanja i namjeni
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Ocjena eksterijera konja
IX nedjelja	Reprodukacija konja
X nedjelja	Izbor konja za priplod
XI nedjelja	Metode odgoja, selekcije i oplemenjivanja
XII nedjelja	Ishrana konja
XIII nedjelja	Njega i smještaj konja
XIV nedjelja	Kolokvijum II
XV nedjelja	Konjički sportovi
XVI nedjelja	Provjera znanja - ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati; Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 3 x 3 sati = 24 sata
Struktura: 3 sata predavanja 2 sat vježbi 3 sata individualnog rada studenata (pripreme vježbi, izrada seminar skog rada) (uključujući i konsultacije)	Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati . Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata. Struktura opterećenja: 128 sati (nastave) + 24 sata (priprema) + 28 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: pohađanje predavanja i vježbi; izrada domaćih zadataka, polaganje kolokvijuma i testova.	
Literatura: 1. Pejić N.: Konjarstvo, Edicija univerzitetski udžbenik, Poljoprivredni fak. Novi Sad, 1999. 2. Inaković A.: Konjogojstvo, Zagreb 2008. 3. Pejić N. : Ishrana konja, Prosveta – Žabalj. 4. Mitrović i Grubić: Odgajivanje i ishrana konja. Poljoprivredni fakultet Beograd.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Aktivnosti na predavanjima i vježbama - 5 poena; Seminarski rad - 5 poena; Dva kolokvijuma po 20 poena - 40 poena; Završni ispit - 50 poena; Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.	
Posebnu naznaku za predmet:	
	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke:
	Napomena:

Naziv predmeta: DOBRA PROIZVODAČKA PRAKSA U STOČARSTVU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207078	IZBORNI	I	4	3P + 1V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije ; Studijski program **Stočarstvo** (studij traje 2 semstra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti

Ciljevi izučavanja predmeta:

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: predavanje, praktične vježbe, kolokvijumi, seminarски радови, теренска nastava и остали nastavni sadržaji.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Osnovna načela dobre poljoprivredne prakse, Kodeks DPP
II nedjelja	Načela dobre proizvodačke prakse na farmama (promet, obilježavanje, vođenje evidencija)
III nedjelja	Proizvodnja i skladištenje stajnjaka u skladu sa DPP
IV nedjelja	Tretman i upotreba stajnjaka, Nitratna direktiva
V nedjelja	Osnovna načela dobrobiti životinja
VI nedjelja	Objekti i oprema u stočarstvu u skladu sa DPP. Kolokvijum I
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Proizvodnja zdravstveno bezbjedne hrane životinjskog porijekla
IX nedjelja	Integrисани pristup sistemu bezbjednosti hrane
X nedjelja	Codex Alimentarius, FAO, WHO
XI nedjelja	Preduslovnii programi u preradivačkoj industriji (DPP, DHP, SOP)
XII nedjelja	Bezbjednost (HACCP sistem) u proizvodnji hrane životinjskog porijekla
XIII nedjelja	Bezbjednost u proizvodnji autohtonih proizvoda životinjskog porijekla
XIV nedjelja	Snabdijevanje vodom i zaštita životne sredine
XV nedjelja	Metode u kontroli bezbjednosti hrane . Kolokvijum II
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 5,5 sati x 16 = 88 sati
	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis i ovjera): 2 x 5,5 sati = 11 sati
Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat i 20 min. individualnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 88 sati (nastava) + 12 sati (priprema) + 20 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: pohadanje predavanja i vježbi; izrada domaćih zadataka, polaganje kolokvijuma i testova.	

Literatura:

1. Načela dobre poljoprivredne prakse, Zagreb 2009,
2. GAP – guidelines, FAO

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Aktivnosti na predavanjima i vježbama - 6 poena;
Seminarski ili domaći rad - 5 poena;
Dva kolokvijuma po 22 poena - 44 poena;
Završni ispit - 45 poena;
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Božidarka Marković Dr Aleksandra Martinović Stjepanović
Napomena:

Naziv predmeta: AGRARNA POLITIKA I ZAKONODAVSTVO				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207010	Izborni	I	4	3P+IV

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program **Stočarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita, nakon završenih osnovnih studija u trajanju od 3 godine i 180 ECTS)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Da studenti steknu osnovna znanja iz oblasti agrarne politike i zakonodavstva u oblasti poljoprivrede

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Miomir Jovanović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe i i izrada seminarskih radova iz oblasti koje se obrađuju na predavanjima

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Značaj i zadatak poljoprivrede u privrednom razvoju
II nedjelja	Ekonomска teorija i mjesto poljoprivrede u privrednom razvoju
III nedjelja	Činioци razvoja poljoprivrede
IV nedjelja	Agrarna politika - definisanje
V nedjelja	Mjere agrarne politike
VI nedjelja	I kolokvijum
VII nedjelja	SLOBODNA NEDELJA
VIII nedjelja	Evropski model poljoprivrede i agrarna podrška
IX nedjelja	Značajnije reforme CAP
X nedjelja	Politika ruralnog razvoja (RDP) u EU
XI nedjelja	Modeli transformacije poljoprivrede od tradicionalne do moderne
XII nedjelja	II kolokvijum
XIII nedjelja	Tržište i država u modernoj privredi
XIV nedjelja	Agrarna politika, Cijene i organizacioni oblici tržišta
XV nedjelja	Mjere podržavanja razvoja poljoprivrede- savremena iskustva, Uskladivanje zakonodavstva
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30= 5sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 = 85 sati i 20 min Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5sati i 20 minuta = 10 sati i 40 min Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120
Struktura: 3 sata predavanja 1 sata vježbe 1 sata i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Dopunski rad: za pruipremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 85sati i 20 min (nastava) + 10 sati i 40 min (priprema) + 24 sat (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, obavljaju vježbe i polažu dva kolokvijuma.	

Literatura:
1. Jovanović, M.: (2008): „Agrarna politika i zakonodavstvo”, Biotehnički fakultet, skripta.
2. Stipetić, V. (1998): “Poljoprivreda i privredni razvoj”, Informator, Zagreb
3. Tracy, M.(1996): „Država i poljoprivreda u Zapadnoj Evropi 1880-1988”, MATE, Zagreb

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:
Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena)
Urednost na predavanjima 10 poena
Završni ispit 50 poena
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Miomir Jovanović
	Napomena:

Naziv predmeta: REPRODUKCIJA DOMAČIH ŽIVOTINJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291208020	OBAVEZNI	II	6	3P +1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: : Akademske specijalističke studije Studijski program **STOČARSTVO** (studije traju 6 semestara, 180 kredita)

Uslovljenost drugim predmetima: Položena Anatomija i fiziologija domaćih životinja

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje sa principima reprodukcije, tehnikama i mogućnostima njenog unapređenja

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Nikola Adžić i Mr Nikola Pejović

Metod nastave i savladavanja gradiva: predavanje, praktične vježbe, kolokvijumi, seminarски radovi, terenska nastava i sl.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Funkcionalna morfologija i histologija ženskih polnih organa.
II nedjelja	Funkcionalna morfologija i histologija muških polnih organa.
III nedjelja	Endokrinologija reproduktivnih funkcija
IV nedjelja	Reproduktivni ciklus ženke i reproduktivne funkcije mužjaka.
V nedjelja	Oplodnja, brazdanje, implantacija
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Fiziologija gravidnosti i partusa
IX nedjelja	Metode povećanja reproduktivne efikasnosti domaćih sisara
X nedjelja	Reprodukcijska goveda, ovaca i koza
XI nedjelja	Reprodukcijska svinja, konja i živine
XII nedjelja	Genetika i reprodukcija
XIII nedjelja	Imunologija i reprodukcija
XIV nedjelja	Poremećaji reprodukcije
XV nedjelja	Kolokvijum II
XVI nedjelja	Provjera znanja – ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: : 8 sati x 16 = 128 sati; Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 3 x 3 sati = 24 sata ; Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati .
Struktura: 3 sata predavanja 2 sat vježbi 3 sata individualnog rada studenata (pripreme vježbi, izrada seminar skog rada) (uključujući i konsultacije)	Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 24 sata (priprema) + 28 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: poхађање predavanja i vježbi; izrada domaćih zadataka, polaganje kolokvijuma i testova.

Literatura:

1. Stančić B. i sar.: Reprodukcija domaćih životinja. Edicija univerzitetski udžbenik 2002.
2. Stančić B.: Reprodukcija domaćih životinja – praktikum. Poljoprivredni fakultet Novi Sad 2005.
3. Miljković V.; Veselinović C.: Porodiljstvo, sterilitet i vještačko osjemenjivanje domaćih životinja. Univerzitet u Beogradu 2000.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Aktivnosti na predavanjima i vježbama - 5 poena;
- Seminarski ili domaći rad - 5 poena;
- Dva kolokvijuma po 20 poena - 40 poena;
- Završni ispit - 50 poena;
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke:

Napomena:

Naziv predmeta: TROŠKOVI I KALKULACIJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291208033	Obavezni	II	6,0	3P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke - akademske studije **Studijski program -STOČARSTVO-** (studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja troškova i sastavljanja kalkulacija (posebana osvrt na stočarsku proizvodnju), kao i metodama utvrđivanja pokazatelja ekonomskog rezultata.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Aleksandra Despotović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Osnovni činoci procesa proizvodnje, osnovna i obrtna sredstva, ljudski rad kao proizvodni činilac
II nedelja	Pojam troškova, značaj i svrha utvrđivanja troškova i osnovni elementi troškova
III nedelja	Osnovni elementi troškova, materijalni troškovi, troškovi amortizacije
IV nedelja	Podjela troškova prema izvorima nastajanja i složenosti njihove strukture
V nedelja	Podjela troškova obzirom na mogućnost i način njihovog nastajanja
VI nedelja	I Kolokvijum Direktni i indirektni troškovi
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Pojam kalkulacije, svrha sastavljanja i podjela kalkulacija
IX nedelja	Analitičke kalkulacije u stočarskoj proizvodnji
X nedelja	Izračunavanje cijene koštanja po jedinicama mjeru dobijenih proizvoda u stočarskoj proizvodnji
XI nedelja	Analitička kalkulacija na bazi utvrđivanja varijabilnih troškova u stočarskoj proizvodnji
XII nedelja	Pokazatelji vrijednosti proizvodnje, pokazatelji troškova poslovanja u stočarskoj proizvodnji
XIII nedelja	II Kolokvijum Značaj i namjena poslovnih planova
XIV nedelja	Pokazatelji ekonomskog rezultata i način mjerjenja ekonomskih rezultata u stočarskoj proizvodnji
XV nedelja	Investiciona kalkulacija u stočarskoj proizvodnji
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati
Struktura: predavanja: - 3 sata vježbe: - 2 sata samostalni rad: 3 sata	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30= 180 sati; Dopunski rad: 0 do 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
	Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obvezni da prisustvuju nastavi, i aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka u okviru grupe.
	Literatura: 4. Andrić, Jovan: Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Beograd, 1998.; 5. Majcen, Željko: Troškovi u teoriji i praksi, Zagreb, 1981. 6. Čevjanović i sar.: Teorija troškova i kalkulacija u poljoprivredi, Sarajevo, 2010.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo nastavi i aktivnosti na času (5 poena)

Prvi kolokvijum (0 – 20) poena

Drugi kolokvijum (0 - 20) poena

Dva testa: 5 poena

Ukupno: 50 poena

Završni ispit: (0 - 50 poena);

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen;

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Aleksandra Despotović
--

Napomena:

Naziv predmeta: BIOTEHNOLOGIJA U STOČARSTVU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291208046	OBAVEZNI	II	7	4P + 2L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke akademske studije Studijski program **Stočarstvo** (studije traju 2 semstra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta: upoznavanje i sticanje znanja iz oblasti genetike i biotehnologije u stočarstvu, metoda i tehnika biotehnologije kao i njihove primjene u oplemenjivanju i gajenju domaćih životinja

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: predavanje, praktične vježbe, kolokvijumi, seminarски radovi i ostali nastavni sadržaji.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Genom životinja i njegova struktura.
II nedjelja	DNK, RNK proteini i mitohondrije
III nedjelja	Mapiranje i sekvenciranje genoma
IV nedjelja	Proizvodnja genetskih markera
V nedjelja	Upotreba genetskih markera za gensko mapiranje
VI nedjelja	Karakterizacija populacija domaćih životinja upotrebom genetskih markera
VII nedjelja	Kolokvijum I
VIII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
IX nedjelja	Genetički inžinjering
X nedjelja	Kloniranje, pojam i metode kloniranja
XI nedjelja	Tehnike kloniranja domaćih i gajenih životinja i mogućnosti za primjenu kloniranja u praksi
XII nedjelja	Rekombinovani proteini i njihova primjena
XIII nedjelja	Transgene životinje- bioreaktori za dobijanje hormona i drugih supstanci
XIV nedjelja	Primjena biotehnologije radi poboljšanja genetičke vrijednosti domaćih životinja
XV nedjelja	Uloga biotehnologije u ishrani domaćih životinja. Kolokvijum II
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta X 16 =149 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta = 18 sati i 40 minuta
Struktura: 4 časova predavanja 2 časa vježbi 3 sata i 20 min. individualnog rada studenata (pripreme vježbi, izrada seminar skog rada) uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 =210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: pohađanje predavanja i vježbi; izrada domaćih zadataka, polaganje kolokvijuma i testova.	
Literatura: <ol style="list-style-type: none"> 1. Brem, G. 1993. Transgenic animals. C H-J Rehm, G. Reed, eds: Biotechnology, 2nd edition, VCH, Weinheim, New York, Basel, Cambridge ISBN3-527-28312-9, stran-745-835; 2. Zapiski predavanj animalne biotehnologije, Prof. Peter Dovc, Mojca Jez, Lidija Berke, Biotechnical University of Ljubljana; 3. Biotechnology in Animal Husbandry. Eds: R. Renaveille, A. Burney. Kluwer Academic Publications, Amsterdam 2001. (ISBN 0792368517); 4. John G. Vandenberg, Alwynelle S. Ahl, John M. Coffin (2002): Animal biotechnology 	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Aktivnosti na predavanjima i vježbama - 6 poena; Seminarski ili domaći rad - 5 poena; Dva kolokvijuma po 22 poena - 44 poena; Završni ispit - 45 poena; Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 51 poen.	
Posebnu naznaku za predmet:	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Aleksandra Martinović Stjepanović	
Napomena:	

Naziv predmeta: GENETIČI RESURSI U STOČARSTVU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291208017	Izborni	II	4	3P+IV

Studijski program za koji se organizuje:

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta:

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva:

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Biodiverzitet i njegov značaj
II nedelja	Značaj agrobiodiverziteta kao dijela globalnog biodiverziteta
III nedelja	Ekonomski, ekološka i socijalna opravdanost očuvanja život. genetičkih resursa
IV nedelja	Stanje genetičkih resursa kod nas i u Reginu i perspektive razvoja
V nedelja	Pregled autohtonih rase i sojeva,
VI nedelja	Kolokvijum I
VII nedelja	Slobodna nedelja.
VIII nedelja	Konzerviranje i metode konzervacije.
IX nedelja	Primjena metoda biotehnologije u postupku očuvanja genetičkih resursa
X nedelja	In situ i ex situ konzervacija
XI nedelja	Genotipizacija u cilju identifikacije životinja
XII nedelja	Razvoj globalnih internacionalnih sistema konzervacije
XIII nedelja	Intenacionalni aspekti i regulative iskorišćavanja genetičkih resursa, Kolokvijum II
XIV nedelja	Strateški dokumenti i pravni okvir za genetičke resurse u stočarstvu
XV nedelja	Provjera znanja – ispit
XVI nedelja	Završni ispit.
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30= 5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit (5 sati i 20 minuta) x 16 = 95 i 20 minuta; Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (5sati i 20 minuta) = 10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet 4 x 30 = 120 Dopunski rad za pripremu ispita od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 95 sati i 20 minuta (nastava) +10 sata i 40 minuta (priprema)+ 14 sati (dopunski rad)
Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sata i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, obavljaju vježbe i polazu dva kolokvijuma.

Literatura:

1. Janković M.: Biodiverzitet, suština i značaj, Beograd 1995.
2. The state of world animal genetic resources for food and agriculture. FAO 2008.
3. Hall (1998) Livestock BioDiversity.
4. Caput i sar. (2010): Očuvanje biološke raznovrsnosti u stočarstvu, Zagreb.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prvi kolokvijum 20 poena

Drugi kolokvijum 20 poena

Aktivnost na predavnjima 10 poena

Završni ispit 50 poen; Prelazna ocjena se dobija kad se kumulativno sakupi minimalno 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Božidarka Marković
--

Napomena:

Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
291207065	Izborni	II	4	2P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Akademske osnovne studije Studijski program – **Stočarstvo**, (studije traju 6 semestara, 180 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta: Organizovanje i vođenje biznisa u poljoprivredi

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe i i izrada seminarskih radova iz oblasti koje se obrađuju na predavanjima

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Definisanje biznisa i konkretni izbor biznis ideja. Koncept upravljanja biznisom
II nedjelja	Organizacija za upravljanje biznisom- različiti modeli organizacije
III nedjelja	Rizici projekta
IV nedjelja	Tržište projektovanog biznisa
V nedjelja	Obveznjeno stručnog kadra- planiranje rukovodioca i radne snage
VI nedjelja	I kolokvijum
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Planiranje troškova. Evidencija i praćenje realizacije biznis ideje
IX nedjelja	Sistem operativnog planiranja i izveštavanja o rezultatima projekta-standardni računski programi
X nedjelja	Modeli kao način prikaza biznis ideje
XI nedjelja	Investicioni programi - izrada i ocjena
XII nedjelja	Sastavljanje kompletног biznis plana
XIII nedjelja	Izrada investicionog programa
XIV nedjelja	Posjeta jednog uspješnog preduzetnika
XV nedjelja	II Kolokvijum
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 = 83 sata i 20 minuta
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 5 sati i 20 minuta = 10 sati i 40 minuta
2 sata predavanja 2 sat vježbe 1 sat i 20 minuta samostalnog rad. uključujući i knsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 26 sati Struktura opterećenja: 83 sata i 20 minuta (nastava) + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 26 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Praćenje savremenih metoda u primjeni izrade investicionih projekata	
Literatura:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Bogdan Bulatović: Modeli stočarske proizvodnje na porodičnim gazdinstvima sjevernog dijela Crne Gore, Biotehnički institut, 1999.godine 2. Dr. Bogdan Bulatović i saradnici: Izvedeni - realizovani Biznis planovi i Investicioni projekti u Crnoj Gori 3. Petar Jovanović: Priručnik za upravljanje projektima YUPMA - Beograd, 2003.godine 4. Dr Nenad Novković, dr Šandor Šomodi: Organizacija u poljoprivredi, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, 2001.g. 5. Udrženje Banaka Jugoslavije - Beograd: Priručnik za primjenu zajedničke metodologije za ocjenjivanje i izradu investicijskih studija, Beograd, 1988.godine 	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Prvi kolokvijum 20 poena Drugi kolokvijum 20 poena Urednost na predavnjima 10 poena Ukupno 50 poena Završni ispit 50 poena minimum	
Posebnu naznaku za predmet:	
	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Bogdan Bulatović
	Napomena:

PRIMIJENJENE SPECIJALISTIČKE STUDIJE

PRIMIJENJENE SPECIJALISTIČKE STUDIJE

STUDIJSKI PROGRAM **RASADNIČARSTVO**

NASTAVNI PLAN

I semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
	Biološke osnove razmnožavanja voćaka	Dr Momčilo Radulović	3P+2V	6
	Agroekologija voćarstva	Dr Ranko Prenkić	3P+1V+1L	6
	Specijalno rasadničarstvo	Dr Miroslav Ćizmović	4P+2L	7
	Kultura tkiva	Dr Biljana Lazović	3P+2L	5
	Praktična obuka	Prof.dr Ranko M. Popović	0+6L	6
	UKUPNO		13P+3V+11L	30

II semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
	Kontejnerska proizvodnja voćnih sadnica	Prof. dr Ranko Popović Dr Miroslav Ćizmović	4P+1V+1L	7
	Ekonomika i organizacija rasadničke proizvodnje	Dr Bogdan Bulataović	4P+2V	7
	Fitosanitarna ispravnost sadnog materijala	Dr Tatjana Perović	3P+2L	6
	Proizvodnja dendrološkog sadnog materijala*	Dr Momčilo Radulović	3P+1V+1L	5
	Proizvodnja loznih kalemova*	Dr Slavko Mijović	3P+1V+1L	5
	Zakonska regulativa u rasadničkoj proizvodnji*	Dr Aleksandar Odalović, Slavko Pešović, dipl.prav.	3P+2V	5
	Specijalistički rad			5
	UKUPNO		14P+5V+5L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet

Naziv predmeta: BIOLOŠKE OSNOVE RAZMNOŽAVANJA VOĆAKA							
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova			
	Obavezni	I	6	3P+1V+1L			
Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program: Rasadničarstvo (u trajanju od 2 semestara, 60 ECTS kredita).							
Uslovljeno drugim predmetima:							
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa bioevolucijom voćaka, stadijskim razvitkom, biološkim činocima generativnog i vegetativnog razmnožavanja i uticajem spoljnih i unutrašnjih činilaca na razmnožavanje							
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Momčilo Radulović							
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски рад, kolokvijumi i završni ispit							
SADRŽAJ PREDMETA:							
Pripremna nedjelja							
I nedjelja	Porijeklo, klasifikacija voćaka						
II nedjelja	Stadijski razvitak voćaka, rast i razvitak, korelacije						
III nedjelja	Jarovizacija, fiziološki aktivne materije						
IV nedjelja	Generativno razmnožavanje voćaka						
V nedjelja	Radman sijanaca, stratifikovanje, citogenetska konstitucija						
VI nedjelja	Zrelost sjemena, činoci čuvanja, morfološke i fiziološke osobine sijanaca						
VII nedjelja	Slobodna nedjelja						
VIII nedjelja	Kolokvijum I. Vegetativno razmnožavanje voćaka						
IX nedjelja	Biološki činoci vegetativnog razmnožavanja						
X nedjelja	Izdanci i izbojci, fiziologija kalemljenja						
XI nedjelja	Bioevolucija vegetativnog razmnožavanja, rizomni karakter						
XII nedjelja	Spoljašnji činoci vegetativnog razmnožavanja, činoci srastanja kalema						
XIII nedjelja	Uticaj fiziološke aktivnosti, vremena i načina na transplataciju (kalemljenje)						
XIV nedjelja	Kolokvijum II. Uticaj hipobiota i epibiota na voćke						
XV nedjelja	Nasledne varijacije – eksperimentalni dokazi						
XVI nedjelja	Završni ispit						
Završna nedjelja							
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok						
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:							
Nedeljno:		U toku semestra:					
6 kredita x 40/30 = 8 sati		Nastava i završni ispit: (8 sati x 16) = 128 sati					
Struktura:		Neophodne pripreme prije početka semestra (2x8sati)= 16 sati					
- predavanja - 3 sata - vježbe – 2 sata - 3 sata. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije		Ukupno opterećenje za predmet: 6x30 = 180 sati					
		Dopunski rad: 0-42 sata					
		Struktura opterećenja: 128 sati /nastava/ +16 sati (priprema)+36 sati (dopunski rad)					
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe							
Literatura:							
1. Dr Dušan Stanković, dr Mladen Jovanović: Opšte voćarstvo, Građevinska knjiga Beograd, 2. Dr Petar Mišić et.al. Voćarstvo, Štampa DS. Šabac, 3. Dr Miladin Šoškić: Oplemenjivanje voćaka, Papirus Beograd, 4. Dr Predrag Lučić et.al. Voćarstvo I, Biografika Subotica.							
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:							
Prisustvo i aktivnost na času: 8 bodova Seminarski rad: 12 bodova Kolokvijum: (2 x 15) 30 bodova Završni ispit: 50 bodova Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen							
Posebnu naznaku za predmet:							
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Momčilo Radulović Napomena:							

Naziv predmeta: AGROEKOLOGIJA VOĆARSTVA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo**, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovljenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim principima i faktorima bitnim za biljnu i rasadničku proizvodnju

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Ranko Prenkić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Značaj predmeta, proizvodnja organske materije i njena uslovljenost
II nedjelja	Produktivnost agroekosistema, vegetacioni činioci i ekološka valenca
III nedjelja	Klima kao vegetacioni faktor: vazduh, svjetlost
IV nedjelja	Temperatura kao faktor, lisna površina, neto asimilaciona rata, fotoperiodizam
V nedjelja	Jarovizacija, primjena, mogućnosti skraćenja proizvodnje
VI nedjelja	Kolokvij I.
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Voda kao faktor, vodni režim, mjere borbe protiv suše
IX nedjelja	Test, ocjena povoljnosti klime za rasadničku proizvodnju
X nedjelja	Zemljište kao vegetativni faktor, mjere za poboljšanje fizičkih svojstava zemljišta
XI nedjelja	Zemljišni rastvor, puferrna sposobnost zemljišta, mjere popravke hemijskih svojstava
XII nedjelja	Zakoni prinosa, teorije i evolucija misli o povećanju proizvodnje
XIII nedjelja	Kolokvij II.
XIV nedjelja	Korovi, n jihov značaj u rasadničkoj proizvodnji i mjere borbe u suzbijanju korova
XV nedjelja	Obrada zemljišta, mjere i ciljevi obrade, promjene nastale obradom Proizvodnju u zaštićenom prostoru
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30= 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedelja = 128 sati
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata samostalnog rada studenta, uključujući konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8=16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x30= 180 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku uključujući polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava), 16 sati (priprema) i 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe

Literatura:

1. Molnar, I. (1995): Opšte ratarstvo, Novi Sad
2. Kastori, R (1997): Fiziologija biljaka, Novi Sad
3. Stanković, D (1987). Opšte voćarstvo

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- | | |
|---|----------|
| Prisustvo i aktivnost na času (5+5): | 10 poena |
| Kolokvijum: (2 x 20) | 40 poena |
| Završni ispit: | 50 poena |
| Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen | |

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih pomagala

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Ranko Prenkić	Napomena: Dodatne informacije o predmetu
---	---

Naziv predmeta: SPECIJALNO RASADNIČARSTVO				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	7	4P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene e specijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo**, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim principima i tehnologijama razmnožavanja voćnih vrsta interesantnih za gajenje u suptropskoj zoni

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Ranko Popović, Mr Miroslav Čizmović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, test, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Značaj predmeta, osnove regeneracije, specifičnosti biologije suptropskih vrsta
II nedelja	Ekonomsko-ekološke osnove proizvodnje sadnog matrijala, dijelovi rasadnika
III nedelja	Proizvodnja generativnih podloga za agrume i druge vrste, prednosti i mane
IV nedelja	Proizvodnja vegetativnih podloga, ožiljanje, zrele i zelene reznice
V nedelja	Kalemnjene, tipovi, termini primjene, skraćenje procesa dobijanja sadnica
VI nedelja	Kolokvij I.
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Supstrati , kontejneri,
IX nedelja	Test, presadivanje i prekalemnjivanje starih stabala
X nedelja	Kultura tkiva, hranjive podloge, mikropropagacija
XI nedelja	Proizvodnja sadnica agruma, sadnice za kućni uzgoj
XII nedelja	Razmnožavanje listopadnog sуптropskog voća, masline
XIII nedelja	Kolokvij II
XIV nedelja	Proizvodnja živića jagode, podloga za trešnju višnju, kajsiju i breskvu
XV nedelja	Proizvodnja sadnica breskve, trešnje, višnje kajsije
XVI nedelja	Zakonska i pozakonska akta, standardi EU, deklarisanje i etiketiranje, transport sadnica
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
7 kredita x 4/30 = 9 sati i 20 minuta.	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 min. x 16 = 149 sati i 20 min.
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 min. = 18 sati i 40 minuta.
4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata i 20 minuta individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata. Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe	

Literatura:	
1. Lučić, P., Đurić, Gordana, Mićić, N. (1996): Voćarstvo I	
2. Medigović, J., Đaković, M. (2008): Proizvodnja sadnica voća	
3. Popović, R., Čizmović, M. (2008): Rasadnička proizvodnja (skripta)	
4. Memić, S., Drkenda, P., Kojić, A. (2010): Proizvodnja voćnog i lozognog sadnog matrejala, Poljoprivredni fakultet , Sarajevo.	
5. Ševar,M.i sar.(2005): Proizvodnja voćnog i lozognog sadnog materijala, Hrvatski zavod za poljoprivredu, Zagreb	

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:	
Prisustvo i aktivnost na času (5+5):	10 poena
Test:	10 poena
Kolokvijum: (2 x 15)	30 poena
Završni ispit:	50 poena
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih pomagala	Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Ranko Popović, Mr Miroslav Čizmović
	Napomena:

Naziv predmeta: KULTURA TKIVA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6	3P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene pecijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo**, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim principima i tehnologijama razmnožavanja i čuvanja voćnih vrsta „in Vitro“

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Biljana Lazović, Mr Mirjana Adakalić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, testovi, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Značaj predmeta, istorijski pregled razvoja kulture tkiva
II nedjelja	Oprema i laboratorijski materijal, sterilizacija i rad u laboratoriji
III nedjelja	Tipovi kulture tkiva, zasnivanje eksplantata, hranjive podloge
IV nedjelja	Mikropagracija, umnožavanje, regeneracija korijena, aklimatizacija, prednosti, mane
V nedjelja	Kultura ćelija i kalusa
VI nedjelja	Kolokvij I,
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Somatska embriogeneza i organogeneza fuzija protoplasta, značaj i primjena
IX nedjelja	TestI, Kultura antera i ovarijuma
X nedjelja	Kultura zigotnog embriona
XI nedjelja	Genetske transformacije i primjena raspoloživih tehnika
XII nedjelja	Izolacija i fuzija protoplasta, značaj i primjena
XIII nedjelja	Kolokvij II
XIV nedjelja	Oslobađanje biljaka od virusa, hemoterapija, termoterapija, kultura meristema
XV nedjelja	TestII, Čuvanje biljnog materijala „in vitro“, gen-banke, mikrokalemjenje
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Neideljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
6 kredita x 40/30= 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedelja= 128 sati
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata samostalnog rada studenta, uključujući konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8= 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30= 180 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku uključujući polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe

Literatura:

- Dozet, B., Mezei, Snežana, Gološin, Branka, Galović, Vladislava, Šesek, S., Vasić, Dragana, Vasiljević, Lj., Ognjanov, V., Macet, Ksenija(1997): Kultura tkiva u poljoprivredi
- Bajrović, K., Jevrić-Čaušević, A., Hadžiselimović, R. (2005): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo;
- Jelaska, S. (1994): Kultura biljnih stanica i tkiva

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Test: (2x10)	20 poena
Kolokvijum: (2 x 15)	30 poena
Završni ispit:	50 poena

Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih pomagala

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Biljana Lazović

Napomena: Dodatne informacije o predmetu

Naziv predmeta: PRAKTIČNA OBUKA				
Sifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6	0+6L

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program : **Rasadničarstvo**, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Praktično upoznati studente sa tehničko – tehnološkim operacijama proizvodnje sadnog materijala

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Ranko Popović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Praktična primjena metode kalemljenja, proizvodnja podloga i plemki, ožiljavanje reznica, proizvodnja sadnica sa golim korijenom i u kontejnerima, primjena fitohormona i supstrata , kultura tkiva , vadenje, deklarisanje , čuvanje i promet sadnica.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Klasifikacija i projektovanje rasadnika na otvorenom i u zaštićenom prostoru.
II nedelja	Odabiranje sjemena, klasiranje i ispitivanje klijavosti
III nedelja	Načini stratifikovanja sjemena i determinacija pupoljaka na plemkama
IV nedelja	Uzimanje plemki sa matičnih stabala i načini čuvanja plemki
V nedelja	Pikiranje , vađenje sijanaca iz sjemeništa i sadnja u rastilo i u kontejnere
VI nedelja	Kolokvijum I, Agrotehnika u rasadniku na otvorenom i u kontejnerima
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Skidanje reznica i izdanaka , pakovanje i čuvanje u hladnjaci
IX nedelja	Vrste fitohormona, pripremanje fitohormona za ožiljavanje reznica u kontrolisanim uslovima
X nedelja	Primjena različitih tehnologija za proces rizogeneze i proizvodnju sadnica na vlastitom korijenu.
XI nedelja	Vrste supstrata , denzinfekcija supstrata i prporenje reznica
XII nedelja	Vrste kontejnera , načini kalemljenja podloga sumpropskih i kontinentalnih voćnih vrsta
XIII nedelja	Kolokvijum II, Tehnika proizvodnje sadnica in vitro (skidanje eksplantata, priprema hraniće podloge, oprema i dr).
XIV nedelja	Agrotehnika u rastilu i u kontrolisanim uslovima (obrada zemljišta, vrste đubriva , načini i vijeme đubrenja, načini navodnjavanja i zaštita od bolesti i štetočina)
XV nedelja	Vađenje i kategorisanje sadnica ,čuvanje, deklaracija, promet sadnica
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedelja = 128 sati Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): = 2 x 8 = 16 sati
Struktura: 6 sati demonstracije i praktičan rad na terenu 2 sata samostalni rad uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 časova Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati Struktura opterećenja: 128 sati(nastava) + 16 sati (priprema) + 30 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju praktičnu obuku

Literatura:

- Popović, R., Čizmović, M:(2008): Rasadnička proizvodnja, Podgorica;
- Hanić,E.(2002). Značaj kontejnera, supstrata i fitohormona u rasadničkoj proizvodnji, Univerzitet,,Džemal Bijedić,, Mostar; Mededović, S.(2002). Dendrološke vrste, Svetlost, Sarajevo;
- Ševar , M i sar.(2005): Proizvodnja voćnog i lozognog sadnog materijala, Hrvatski zavod za poljoprivredu, Zagreb;
- MedigovićJ.(2000): Proizvodnja voćnog sadnog materijala, Partenon, Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na terenu :	15 poena
Praktičan rad tokom obuke	15 poena
Vođenje dnevnika rada	20 poena
Završni praktični ispit na terenu	50 poena
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet: Praktične vježbe se izvode u laboratoriji, stakleniku, matičnjaku, rasadniku i dr.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Ranko M. Popović

Napomena:

Naziv predmeta: KONTEJNERSKA PROIZVODNJA VOĆNIH SADNICA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	7	4 P + 1 V+IL

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo**, (Studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Specijalno rasadničarstvo

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovama i specifičnošću kontejnerske proizvodnje voćnog sadnog materijala

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Ranko Popović – nastavnik , Mr Miroslav Čizmović - saradnik

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema za upis semestra
I nedjelja	Značaj kontejnerske proizvodnje u podizanju voćnjaka i produktivnosti proizvodnje sadnica
II nedjelja	Ekološki uslovi za proizvodnju kontejnerskih sadnica na otvorenom i u zaštićenom prostoru.
III nedjelja	Matičnaci sjemena i plemki , sjetva sjemena , proizvodnja generativnih podloga
IV nedjelja	Klasifikacija vegetativnog razmnožavanja, proizvodnja vegetativnih podloga
V nedjelja	Tehnike kalemljenja na zrelo
VI nedjelja	Tehnike kalmjenja na zeleno
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Kolokvijum I. Faktori regeneracije koji utiču na proces rizogeneze, ožiljanje reznica
IX nedjelja	Supstrati , klasifikacija supstrata,karakteristika organskih i sintetičkih supstrata, dezinfekcija supstrata
X nedjelja	Regulatori rasta (fitohormoni) i načini njihove primjene
XI nedjelja	Značaj kontejnera i vrste kontejnera
XII nedjelja	Kontejnerska proizvodnja sadnica listopadnih suptropskih voćnih vrsta
XIII nedjelja	Kontejnerska proizvodnja zimzelenih suptropskih voćnih vrsta
XIV nedjelja	Kolkvijum II. Sistemi navodnjavanja, vrste i načini dubrenja kontejnerskih sadnica
XV nedjelja	Čuvanje, kategorisanje , etiketiranje , deklarisiranje i promet sadnica
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Dopunska nastava
XVIII-XXI nedjelja	Popravni ispitni

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
7 kredita x 4/30 = 9 sati i 20 minuta.	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 min. x 16 = 149 sati i 20 min.
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 min. = 18 sati i 40 minuta.
4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata i 20 minuta individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata. Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade oba kolokvijuma i završni ispit

Literatura:

1. Hanić, E.(2002). Značaj kontejnera, supstrata i fitohormona u rasadničkoj proizvodnji, Univerzitet,,Džemal Bijedić,, Mosta ;
2. Lučić i sar.(2011): Rasadnička proizvodnja, Agronomski fakultet, Čačak;
3. Memić, S., Drkenda, P., Kojić, A. (2010): Proizvodnja voćnog i lozognog sadnog matreijala, Poljoprivredni fakultet Sarajevo ;
4. Popović, R., Čizmović, M:(2008): Rasadnička proizvodnja, Podgorica ;
5. Ševar,M.i sar.(2005): Proizvodnja voćnog i lozognog sadnog materijala, Hrvatski zavaod za poljoprivredu, Zagreb.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času: 10 poena

Kolokvijum: (2 x 20) 40 poena

Završni ispit 50 poena

Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih sredstava i praktičnom demonstracijom na terenu

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Ranko M. Popović, Mr Miroslav Čizmović

Napomena:

Naziv predmeta: EKONOMIKA I ORGANIZACIJA RASADNIČKE PROIZVODNJE				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	7	4P + 2V

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo** (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim parametrima ekonomičnosti i rentabilnosti rasadničke proizvodnje

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Bogdan Bulatović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, kolokvijumi i završni ispit

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Predmet i zadatak organizacije rasadničke proizvodnje
II nedjelja	Osnovne ekonomske specifičnosti rasadničarske proizvodnje
III nedjelja	Ekonomsko - organizacione karakteristike iskoriščavanja zemljišta u rasadničarskoj proizvodnji
IV nedjelja	Ekonomsko - organizaciono obilježje proizvodnje voćnog sadnog materijala
V nedjelja	Ekonomsko - organizaciono obilježje proizvodnje voćnog sadnog materijala na otvorenom polju
VI nedjelja	Ekonomsko - organizaciono obilježje proizvodnje voćnog sadnog materijala u zaštićenom prostoru
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Kolokvijum I, Organizacija i proizvodnja pojedinih linija u rasadničarstvu
IX nedjelja	Menadžment u proizvodnji voćnog sadnog materijala
X nedjelja	Primjena proizvodnih funkcija u proizvodnji voćnog sadnog materijala
XI nedjelja	Analiza ostvarenih rezultata u rasadničarskoj proizvodnji
XII nedjelja	Produktivnost
XIII nedjelja	Produktivnost
XIV nedjelja	Kolokvijum II, Ekonomičnost
XV nedjelja	Rentabilnost
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedelino:	U toku semestra:
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 minuta	Nastava i završni ispit: : 9 sati i 20 minuta x 16 = 149 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 9 sati i 20 minuta = 18 sati i 40 minuta.
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30 = 210 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 – 42 sata Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) + 18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade testove, oba kolokvijuma i završni ispit	
Literatura: 1. Bulatović, B.(2007): Menadžment biljne proizvodnje, Univerzitet Crne Gore, Podgorica 2. Milić, D. i sar. (2000): Organizacija voćarsko – vinogradarske proizvodnje, Institut za ekonomiku poljoprivrede i sela, Novi Sad	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo i aktivnost na času 10 poena Kolokvijum: (2 x 20) 40 poena Završni ispit 50 poena Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih sredstava i praktičnom demonstracijom na terenu	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Bogdan Bulataović	
Napomena:	

Naziv predmeta: FITOSANITARNA ISPARVNOST SADNOG MATERIJALA								
Sifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova				
	Obavezni	II	6	3P + 2L				
Studijski program za koji se organizuje: Primijenjene specijalističke studije Studijski program: Rasadničarstvo , (studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita).								
Uslovjenost drugim predmetima: Nema								
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa mjerama koje se preuzimaju u cilju proizvodnje bezvirusnog i zdrastveno ispravnog sadnog materijala								
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Tatjana Perović								
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske), samostalan rad i konsultacije								
SADRŽAJ PREDMETA:								
Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra							
I nedjelja	Značaj predmeta i promet zdrastveno ispravnog sadnog materijala							
II nedjelja	Značaj proizvodnje zdrastveno ispravnog sadnog materijala							
III nedjelja	Mikoze suptropskih biljaka							
IV nedjelja	Bakterioze suptropskih biljaka							
V nedjelja	Viroze suptropskih biljaka							
VI nedjelja	Kolokvijum I							
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA							
VIII nedjelja	Štetočine suptropskih biljaka							
IX nedjelja	Štetočine suptropskih biljaka							
X nedjelja	EPPO standardi i protokoli za zdrastvenu kontrolu sadnog materijala							
XI nedjelja	Kontrola sadnog materijala – biološke i serološke metode detekcije biljnih virusa							
XII nedjelja	Kolokvijum II,							
XIII nedjelja	Molekularne metode detekcije biljnih virusa							
XIV nedjelja	Primjena različitih mjera u cilju oslobođanja biljnog materijala od virusa							
XV nedjelja	Fitosanitarni pregledi i izdavanje sertifikata za sadni materijal							
XVI nedjelja	Završni ispit							
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena							
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok							
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:								
Nedeljno:								
6 kredita x 40/30= 8 sati.	U toku semestra:							
Struktura:	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedelja = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 46 x 30 = 180 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 30 sati (dopunski rad)							
3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata samostalnog rada uključujući i konsultacije								
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohađaju nastavu i vježbe, rade seminarski rad, oba kolokvijuma i završni ispit								
Literatura:								
1. Ivanović, M., Ivanović, D (2005): Bolesti voćaka i vinove loze i njihovo suzbijanje; Poljoprivredni fakultet Beograd; 2. Mijušković, M. (1999): Bolesti i štetočine suptropskih voćaka; Univerzitet Crne Gore; Biotehnički institut, Podgorica; 3. Šutić, D. (1994) Biljni virusi, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun; 4. Šutić, D. (1995): Viroze biljaka, Institut zaštite bilja i životnu sredinu, Beograd; 5. Krstić, B., Tošić, M. (1994): Biljni virusi – neke osobine i dijagnoza; Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun								
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:								
Prisustvo i aktivnost na predavanjima i vježbama 5 poena Seminarski rad 5 poena Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena) Završni ispit 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 51 poen								
Posebnu naznaku za predmet:								
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Tatjana Perović								
Napomena:								

Naziv predmeta: PROIZVODNJA DENDROLOŠKOG SADNOG MATERIJALA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	5	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Primijenjene specijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo**, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Specijalno rasadničarstvo

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovama razmnožavanja dendrološkog bilja kao i osobinama važnijih rodova dekorativnog dendrološkog bilja (*Abies, Picea, Cedrus, Larix, Pinus, Juniperus, Cupresus, Thuja, taxus, Cikas, Ginko*)

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Momčilo Radulović, asistent Mr Miloš Šturanović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarски рад, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Definicija i značaj predmeta
II nedelja	Opšte napomene o razmnožavanju dendrološkog bilja
III nedelja	Generativno razmnožavanje
IV nedelja	Vegetativno razmnožavanje
V nedelja	Razmnožavanje reznicama
VI nedelja	Činioци razmnožavanja reznicama
VII nedelja	Proizvodnja dendrološkog bilja u rasadnicima
VIII nedelja	Kolokvijum I. Razmnožavanje kalemljenjem
IX nedelja	Razmnožavanje ukrasnog drveća i šiblja
X nedelja	Cikas palma i ginko biloba
XI nedelja	Rod Abies i Picea
XII nedelja	Seminarski rad. Rod Cedrus, Larix i Pinus
XIII nedelja	Rod Juniperus i Cupresus
XIV nedelja	Kolokvijum II. Rod Thuja i Taxus
XV nedelja	Njega dendrološkog sadnog materijala do prodaje
XVI nedelja	
Završna nedelja	Završni ispit
XVIII-XIX nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 min. x 16 nedelja = 106 sati i 40 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 min. x 2 = 13 sati i 20 minuta.
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 40 minuta samostalnog rada studenta uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava) + 31 sati i 20 minuta (pripreme) + 30 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe	
Literatura: 1. E.Vukčević (1996): Dekorativna dendrologija, Naučna knjiga, Beograd. 2. M.Ocokolić i J. Todorović-Ninić (2003): Priručnik iz dekorativne dendrologije, Beograd., 3. A.Kurjakov (2008): Četinari zelenih površina, Praktikum, Poljoprivredni fakultet Novi Sad	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo i aktivnost na času: 8 poena Seminarski rad: 12 poena Kolokvijum: (2 x 15) 30 poena Završni ispit: 50 poena Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode u učionici	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Momčilo Radulović	
Napomena:	

Naziv predmeta: PROIZVODNJA LOZNIH KALEMOVA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	5	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Primijenjene specijalističke studije Studijski program- **Rasadničarstvo**, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim parametrima osnivanja loznog rasadnika, postupku formiranja matičnjaka loznih podloga i plemki, tehnologiji proizvodnje loznih podloga i loznih kalemova

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Slavko Mijović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	
I nedjelja	Predmet i zadatak organizacije rasadničke proizvodnje
II nedjelja	Osnovne specifičnosti proizvodnje loznih kalemova
III nedjelja	Organizacione karakteristike iskoriščavanja zemljišta u rasadničarskoj proizvodnji
IV nedjelja	Proizvodnja generativnih podloga
V nedjelja	Vegetativno razmnožavanje v. loze
VI nedjelja	Zasnivanje matičnjaka loznih podloga
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Kolokvijum I .Matični vinogradi i proizvodnja rezница vinove loze
IX nedjelja	Proizvodnja kalemova i vrijeme kalemljenja
X nedjelja	Tehnika kalemljenja i njega kalemova u korjeništu
XI nedjelja	Kontejnerska proizvodnja loznih kalemova
XII nedjelja	Vađenje i klasiranje kalemova
XIII nedjelja	Skidanje i klasiranje loznih podloga i vijoka za kalemljenje
XIV nedjelja	Kolokvijum II , Čuvanje kalemova u periodu mirovanja
XV nedjelja	Zakonska i pozakonska akta, standardi EU, deklarisanje, pakovanje i ekspedicija kalemova
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nasatava i popravani ispisit

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 min. x 16 nedelja = 106 sati i 40 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 min. x 2 = 13 sati i 20 minuta. Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 40 minuta samostalnog rada studenta uključujući i konsultacije	Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku od 0 do 30 sati Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava) + 31 sati i 20 minuta (pripreme) + 30 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade testove , oba kolokvijuma i završni ispit	
Literatura: 1. Burić, D.(1994): Savremeno vinogradarstvo, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 2. Pejović, Lj., Mijović, S. (2000): Opšte vinogradarstvo, Biotehnički institut, Podgorica 3. Ševar,M.(2007): Proizvodnja voćnog i loznog sadnog materijala, Zagreb.	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo i aktivnost na času: 10 poena Kolokvijum: (2 x 20) 40 poena Završni ispit 50 poena Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	
Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih sredstava i praktičnom demonstracijom na terenu	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Slavko Mijović	
Napomena:	

Naziv predmeta: ZAKONSKA REGULATIVA U VOĆARSTVU				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	5	3P+2V

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program: **Rasadničarstvo**,(studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovljenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznati studente sa osnovnim zakonskim aktima koji regulišu proizvodnju voćnog sadnog materijala

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Aleksandar Odalović- nastavnik, Slavko Pešović, dipl. prav. - saradnik

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	
I nedelja	Organizacija voćnog rasadnika
II nedelja	Tko može proizvoditi poljoprivredni (voćni) sadni materijal
III nedelja	Registracija voćnog rasadnika i značaj zakonskih propisa u voćarstvu
IV nedelja	Stručni nadzor matičnog zasada voćaka za proizvodnju plemki
V nedelja	Stručni nadzor matičnjaka podloga voćnih vrsta
VI nedelja	Zakon o umatičenju voćnih zasada
VII nedelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedelja	Kolovojum I, Zakon o stručnom nadzoru nad proizvodnjom voćnog sadnog materijala
IX nedelja	Zakon o kvalitetu voćnog sadnog materijala
X nedelja	Zakon o kategorijama voćnog sadnog materijala
XI nedelja	Zakon o deklarisanju voćnog sadnog materijala
XII nedelja	Zakon o kontejnerskoj proizvodnji voćnog sadnog materijala
XIII nedelja	Zakon o certifikovanom sadnom materijalu
XIV nedelja	II. Kolokvijum , Sadni materijal u prometu
XV nedelja	Trgovina sadnim materijalom
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 min. x 16 nedelja = 106 sati i 40 min.
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata i 40 minuta samostalnog rada studenta uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 min. x 2 = 13 sati i 20 minuta. Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom roku od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava) + 31 sati i 20 minuta (pripreme) + 30 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade oba kolokvijuma i završni ispit

Literatura:

1. Ševar, M.(2005): Proizvodnja voćnog i loznog sadnog materijala, Hrvatski zavod za poljoprivredu, Zagreb
2. Prenkić, R., Odalović, A. i dr.(207): Zakon o sadnom materijalu Republike Crne Gore, Podgorica

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času	10 poena
Kolokvijum: (2 x 5)	10 poena
Testovi: (2 x 15)	30 poena
Završni ispit	50 poena
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet: Predavanja se izvode uz pomoć audiovizuelnih sredstava i praktičnom demonstracijom na terenu

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Aleksandar Odalović, Slavko Pešović, dipl.prav.

Napomena:

PRIMIJENJENE SPECIJALISTIČKE STUDIJE
STUDIJSKI PROGRAM KONTINENTALNO VOĆARSTVO I LJEKOVITO
BILJE

NASTAVNI PLAN

I semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
	Organska proizvodnja voća	Dr Gordana Šebek	3P+1V+1L	6
	Oplemenjivanje voćaka	Dr Miodrag Jovančević, Dr Đina Božović	3P+1V+1L	6
	Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja	Dr Miodrag Jovančević	3P+1V+1L	6
	Podizanje voćnjaka	Dr Đina Božović	3P+1V+1L	6
	Redukovana obrada zemljišta*	Prof dr Dragoljub Mitrović	3P+1V+1L	6
	Proizvodnja gljiva*	Dr Vučeta Jaćimović	3P+1V+1L	6
	Apikultura*	Dr Vučeta Jaćimović	3P+1V+1L	6
UKUPNO			15P+5V+5L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet

II semestar

ŠIFRA	NAZIV PREDMETA	PREDMETNI NASTAVNIK	FOND ČASOVA	Broj ECTS kredita
			Pred. + Vjež.	
	Pomologija	Dr Ranko Prenkić	3P+1V+ 1L	5
	Tehnologija gajenja ljekovitog bilja	Dr Jasmina Balijagić	3P+2V	5
	Praktična obuka	Dr Aleksandar Odalović	0P+5L	5
	Integralna zaštita bilja*	Prof. dr Snježana Hrnčić Doc. dr Jelena Latinović	3P+2V	5
	Tehnologija voćnih rakija*	Dr Danijela Raičević	3P+2L	5
	Troškovi i kalkulacije*	Prof.dr Aleksandra Despotović	3P+2V	5
	Specijalistički rad			10
UKUPNO			9P+7V+8L	30

* Od ponuđenih izbornih predmeta student bira jedan predmet

Naziv predmeta: ORGANSKA PROIZVODNJA VOĆA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke PRIMJENJENE studije. Studijski program- Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.(studije traju 2 semestra, 60 ECTS)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa mogućnostima i uslovima za proizvodnju organskog voća bez upotrebe hemijskih sredstava za zaštitu i sintetičkih mineralnih đubriva

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Gordana Šebek

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, test, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Priprema i upis studenata
I nedelja	Pojam i značaj
II nedelja	Održiva organska proizvodnja
III nedelja	Obrada zemljišta u organskoj proizvodnji voća
IV nedelja	Organska đubriva. Izbor vrsta i sorti jabučastog i koštičavog voća
V nedelja	Kolokvijum 1. Izbor vrsta i sorti jezgrastog i jagodičastog voća za proizvodnju
VI nedelja	Mogućnost korišćenja autohtonih sorti u organskoj proizvodnji. Popravni kol. 1.
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Njega voćaka u organskoj proizvodnji
IX nedelja	Uzgoj jednogodišnjeg bilja u međurednom pojasu . Test .
X nedelja	Biozaštita voćaka
XI nedelja	Berba i čuvanje voća iz organske proizvodnje
XII nedelja	Zakoni i propisi organske proizvodnje
XIII nedelja	Prednosti i mane organske proizvodnje . Tržište i marketing organskih proizvoda
XIV nedelja	Kolokvijum II. Stanje i perspektive organske proizvodnje u Crnoj Gori
XV nedelja	Uticaj proizvodnje na ekološku sredinu. Popravni Kolokvijum II.
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: : 8 sati x 16 nedelja = 128 sati.
Struktura:	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati = 16 sati
3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati . Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku od 0 do 36 sata. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava), 16 sati (priprema) i 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohađaju nastavu, rade test, kolokvijume i završni ispit

Literatura:

1. Organska poljoprivreda- grupa autora : Snežana Oljača, D. Kovačević, N.Momirović, Evica Mratinić, Branka Sivčev, M. Mladenović, N. Nedić, S. Hristov, Renata Relić, O. Adamović, B.Stojanović, G. Grubić, Natalija Bogdanov, Zorica Sredojević, Vesna Rodić, Jasna Lazarević, Milica Fotrić, Beograd 2008
2. Creating a Dwarf-Tree Orchard Organic Fruit Growing, part 1. 2005 , English translation of the Swiss Version.. Research Institute of Organic Agricultural, Ackerstrasse, p.o. Box, CH-5070 Frick, Switzerland.
3. Šebek Gordana skripta – Organska proizvodnja voća (Organic fruit production).2011. The development of this script is supported within LMOC projekt, which is implemented by the WUS Austria, and financed by the Austrian Development Agency

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova
 Test 5 bodova
 Kolokvijum: 2x20 40 bodova
 Završni ispit 50 bodova
 Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Gordana Šebek
Napomena:

Naziv predmeta: OPLEMENJIVANE VOĆAKA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke Primjenjene studije Studijski program Kontinentalno voćarstvo (osnovne studije traju 6 semestara, 180 ECTS kredita)

Uslovljenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa značajem oplemenjivanja i ulogom oplemenjivanja u unapređenju voćarstva

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Miodrag Jovančević i Dr Đina Božović- nastavnici

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, praktičan rad, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedelja	Upoznavanje studenata sa predmetom, metodom i planom rada.
I nedelja	Zadatak i uloga oplemenjivanja, sistematika voćaka, introdukcija i aklimatizacija voćaka
II nedelja	Obrazovanje polnih organa voćaka
III nedelja	Sterilnost i neplodnost voćaka
IV nedelja	Aseksualno formiranje plodova i metaksenija u voćaka
V nedelja	Principi i metode stvaranja novih sorti i podloga voćaka
VI nedelja	Kolokvijum I
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Oplemenjivanje krušaka
IX nedelja	Oplemenjivanje jabuka
X nedelja	Oplemenjivanje šljiva
XI nedelja	Oplemenjivanje trešnja i višanja
XII nedelja	Oplemenjivanje bresaka, nektarina i kajsija
XIII nedelja	Oplemenjivanje oraha i ljeske
XIV nedelja	Kolokvijum II
XV nedelja	Oplemenjivanje jagoda, malina, kupina ribizle i ogrozda
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok.

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati; Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera semestra): 2 x 8 sati = 16 sati.
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenata uključujući i konsultacije	Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati . Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, oba kolokvijuma i završni ispit

Literatura:

1. Pejković B.: Oplemenjivanje voćaka i vinove loze. 1980.
2. Mišić P.: Oplemenjivanje voćaka, 1987.
3. Mišić P.: Nove sorte voćaka, Nolit, 1989.
4. Mišić P.: Šljiva. Partenon, 2006.
5. Mišić P., Nikolić M.: Jagodaste voće. Institut za istraživanja u poljoprivredi "Srbija", 2003.
6. Mišić P. i dr.: Voćarstvo. Zajednica za voće i povrće: Agroekonomik, 1994.
7. Šoškić M.: Oplemenjivanje voćaka i vinove loze. Beograd, 1994.
8. Mišić P.: Specijalno oplemenjivanje voćaka. Beograd, 2002.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova;
Seminarski rad: 5 bodova;
Kolokvijum: 2x20 = 40 bodova;
Završni ispit = 50 bodova
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Miodrag Jovančević, Dr Đina Božović
Napomena:

Naziv predmeta: ODRŽIVI RAZVOJ PRIRODNIH RESURSA LJEKOVITOG I AROMATIČNOG BILJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke primjenjene studije Studijski program: KONTINENTALNO VOĆARSTVO i LJEKOVITO BILJE(studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: usvajanjem znanja koje podrazumijeva balansiranje ekonomskih, socijalnih i ekoloških zahtjeva kako bi se osiguralo zadovoljavanje potreba sadašnje generacije bez ugrožavanja mogućnosti budućih generacija da zadovolje svoje potrebe

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Miodrag Jovančević, Mr Jasmina Balijagić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, rad na terenu, domaći zadaci, kolokvijumi i završni ispit

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema I upis semestra
I nedjelja	Održivo korišćenje prirodnih resursa ljekovitog bilja
II nedjelja	Potražnja za ljekovitim biljem
III nedjelja	Prirodni resursi ljekovitog bilja (globalno)
IV nedjelja	Prirodni resursi ljekovitih aromatičnih biljaka Crne Gore
V nedjelja	Prirodni resursi ljekovitog bilja u sjevernom dijelu Crne Gore
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedelja.
VIII nedjelja	In siti zaštita prirodnih resursa ljekovitog I aromatičnog bilja
IX nedjelja	Ex siti zaštita prirodnih resursa ljekovitog bilja
X nedjelja	Konzervacija održivog razvoja prirodnih resursa
XI nedjelja	Kolokvijum II
XII nedjelja	Selekcija biljaka iz prirodnih populacija
XIII nedjelja	Razmnožavanje ljekovitih biljaka. Plantažno gajenje ljekovitih I aromatičnih biljaka
XIV nedjelja	Organska proizvodnja ljekovitog bilja. Zakonska regulative
XV nedjelja	
XVI nedjelja	
Završna nedjelja	
XVIII-XXI nedjelja	

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
6kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati
Struktura: predavanja - 3 sata vježbe – 2 sata 3 sata. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 8sati= 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 42 sata Struktura opterećenja: 128 sati /nastava/ + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohadaju nastavu, rade seminarski rad, testove, oba kolokvijuma i završni ispit	
Literatura: 1. Jovančević I Balijagić (2011): Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog I aromatičnog bilja – skripta WUS Austrija. 2. Stevanović I Vasić(1995): Biodiverzitet Jugoslavije, Beograd	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo i aktivnost na času Seminarski rad: 20 bodova; Kolokvijum: 2x15 = 30 bodova; Završni ispit = 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.	
Posebnu naznaku za predmet:	
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Miodrag Jovančević	
Napomena:	

Naziv predmeta: PODIZANJE VOĆNJAKA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	I	6,0	3P+1V+1I

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke Primjenjene studije Studijski program : Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa izborom mesta, tehnologijama podizanja zasada i gajenja voćaka u eksploatacionom periodu

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Dina Božović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Oblici voćarske proizvodnje. Projektovanje voćnjaka. Izbor lokacije za podizanje voćnjaka.
II nedjelja	Ispitivanje, uređenje i priprema zemljišta za sadnju.
III nedjelja	Sadnja voćnjaka.
IV nedjelja	Rezidba voćnjaka do početka plodonošenja.
V nedjelja	Rezidba voćnjaka u periodu plodonošenja.
VI nedjelja	I kolokvijum
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Održavanje zemljišta u zasadima voćaka.
IX nedjelja	Dubrenje. Navodnjavanje.
X nedjelja	Regulisanje rodnosti voćaka.
XI nedjelja	Zaštita voćnjaka od nepovoljnih abiotičkih činilaca.
XII nedjelja	Podmladivanje i prekalemnjivanje voćaka.
XIII nedjelja	II kolokvijum
XIV nedjelja	Specifičnosti podizanja zasada jagodastih voćki.
XV nedjelja	Njega zasada jagodastih voćki
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
6 kredita x 40/30 = 8 sati.	Nastava i završni ispit: : 8 sati x 16 = 128 Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 8 = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati
Struktura: predavanja: - 3 sata vježbe: - 2 sata samostalni rad: 3 sata	Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita 0- 36 sati. Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi i vježbama, rade oba kolokvijuma, seminarски rad i završni ispit

Literatura:

1. Šoškić, M. (2008): Savremeno voćarstvo. Partenon, Beograd.
2. Vulić, T. i sar. (2004): Podizanje višegodišnjih zasada. Poljoprivredni fakultet, Zemun.
3. Veličković M. (2006): Voćarstvo. Narodna biblioteka, Beograd.
4. Mišić, P. (2006): Šljiva. Partenon, Beograd.
5. Mišić, P., Nikolić, M. (2003): Jagodaste voćke. Institut za istraživanje u poljoprivredi SRBIJA, Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Prvi kolokvijum (0 - 20 poena)
- Drugi kolokvijum (0 -20 poena)
- Seminarski rad (5 poena)
- Urednost na predavnjima i aktivnosti na času (5 poena)
- Ukupno 50 poena
- Završni ispit (0 - 50 poena);
- Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen;

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Dina Božović

Napomena:

Naziv predmeta: REDUKOVANA OBRADA ZEMLJIŠTA				
Sifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	6	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke primjenjene studije Studijski program: Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje,(studije traju 2 semestra, 60ECTS)

Uslovjenost drugim predmetima:

Ciljevi izučavanja predmeta: Primjena tehnike u obradi zemljišta

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof dr Dragoljub Mitrović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe i kolokvijum

SADRŽAJ PREDMETA:

Priprema nedelja	Priprema i upis semestra
I nedelja	Značaj predmeta i plan nastave
II nedelja	Konvencionalna obrada zemljišta
III nedelja	Načini obrade zemljišta (TEST -I-)
IV nedelja	Pogonske mašine u obradi zemljišta
V nedelja	Mašine i oruđa za osnovnu obradu u voćnjaku
VI nedelja	Mašine i oruđa za dopunska obradu (KOLOKVIJUM -I-)
VII nedelja	Slobodna nedelja
VIII nedelja	Primjena redukovane obrade u voćarskoj proizvodnji
IX nedelja	Kombinovani agregati
X nedelja	Projektovanje agregata (TEST -II-)
XI nedelja	Projektovanje i primjena kombinovanih agregata
XII nedelja	Primjena kombinovanih agregata u dopunskoj obradi (KOLOKVIJUM -II-)
XIII nedelja	Kombinovani agregati sa rotirajućim radnim organima
XIV nedelja	Redukovana obrada zemljišta u organskoj poljoprivredi
XV nedelja	Organizacija rada kombinovanih agregata u redukovanoj obradi voćnjaka
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati
Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati
	Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 sati = 180 sati
	Dopunski rad: do 36 sati
	Struktura opterećenja: 128 sati + 16 sati +36 sati

Navesti obaveze studenta u toku nastave:

Literatura:

1. Skripta predavača, Brčić,J (1985) Mehanizacija u biljnoj proizvodnji, Zagreb

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Test (2x5)= 10 bodova
- Kolokvijum (2x20)= 40 bodova
- Završni ispit 50 bodova
- Prelazna ocjena se dobija kada se kumulativno sakupi najmanje 51 bod

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof dr Dragoljub Mitrović

Napomena:

Naziv predmeta: PROIZVODNJA GLJIVA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	I	6,0	3P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke Primijenjene studije Studijski program: Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta

Ciljevi izučavanja predmeta: Formiranje viskoobrazovanih stručnjaka sposobljenih za održivo sakupljanje, proizvodnju i preradu gljiva. Upoznati način života gljiva, njihovu ulogu i značaj u prirodi. Jeste i otrovne gljive – razlike i sličnosti.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Vučeta Jaćimović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod u gljivarstvo. Opšte karakteristike, grada i klasifikacija gljiva.
II nedjelja	Uloga gljiva u prirodi. Hranljiva i ljekovita svojstva gljiva
III nedjelja	Održivo sakupljanje divljih pečurki. Gajenje i korišćenje gljiva.
IV nedjelja	Gajene gljive (klasifikacija, proizvodnja u svijetu i kod nas, mogućnosti plasmana).
V nedjelja	Objekti za proizvodnju gljiva.
VI nedjelja	I kolokvijum
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja	Specifične agrotehničke mjere u proizvodnji gljiva.
IX nedjelja	Tehnologija proizvodnje šampinjona
X nedjelja	Tehnologija proizvodnje bukovače
XI nedjelja	Tehnologija proizvodnje šiitake
XII nedjelja	II kolokvijum
XIII nedjelja	Bolesti i zaštita gljiva
XIV nedjelja	Berba, skladištenje, prerada, plasman
XV nedjelja	Šumske vrste pečurki. Trovanje pečurkama i kako ga izbjegći.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:

6 kredita x 40/30 = 8 sati.

Struktura:

predavanja: - 3 sata
vježbe: - 2 sata
samostalni rad: 3 sata

U toku semestra:

Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128

Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 8 = 16 sati

Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati

Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita, 36 sati.

Struktura opterećenja: 128 sati(nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi i vježbama, rade oba kolokvijuma, seminarski rad i završni ispit

Literatura:

- Perić i sar. (2001): Ugroženost i zaštita gljiva u Crnoj Gori, Makedoniji i Hrvatskoj. Crnogorski mikološki centar, Podgorica.
- Maksimović, P. (2000): Gajenje, prerada i korišćenje šampinjona. Agronomski fakultet, Čačak.
- Davidović, M i sar. (2006): Gajenje i značaj gljiva. Novosadski humanitarni centar, Novi Sad.
- Bodo, A., Balalić, DŽ. (1990): Gajenje šampinjona. Nolit, Beograd.
- Maksimović, P., Polak, V. (1998): Gajenje gljive bukovače. Agronomski fakultet, Čačak, DD"Dragan Srnić, Šabac.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prvi kolokvijum (0 - 20 poena)

Drugi kolokvijum (0 -20 poena)

Seminarski rad (5 poena)

Urednost na predavnjima i aktivnosti na času (5 poena)

Ukupno 50 poena

Završni ispit (0 - 50 poena);

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen;

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Vučeta Jaćimović
--

Napomena:

Naziv predmeta: APIKULTURA								
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova				
	Izborni	I	6,0	3P+IV+II				
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke Primjenjene studije Studijski program: Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)								
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta								
Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa istorijatom pčelarstva, sa mjestom pčela u životinskom svijetu i njihov značaj za floru i uopšte život na našoj planeti								
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Vučeta Jaćimović								
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, izlazak u pčelinjak, kolokvijumi, seminarski rad i završni ispit								
SADRŽAJ PREDMETA:								
Priprema nedjelja	Priprema i upis semestra							
I nedjelja	Istorijat apikulture. Načini pčelarenja (stacionarno i seleće). Pčelarenje sa dvije matice.							
II nedjelja	Neprilične pčelinjaku.							
III nedjelja	Tipovi košnica – nekad i sad. Pčelarska oprema i pribor							
IV nedjelja	Apitehnika. Tehnologija pčelarenja DB i LR košnicom							
V nedjelja	Kvalitetno zazimljavanje pč. društava. I kolokvijum							
VI nedjelja	Kalendar rada i dešavanja u pčelinjaku i košnici (septembar, oktobar, novembar).							
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA							
VIII nedjelja	Zimovanje pčela. Predprolječni i prolječni razvoj pč.društava. Proizvodnja kvalitetnih rojeva. Priprema za glavnu pašu.							
IX nedjelja	Biljni organi i njihovi proizvodi kao pčelinja paša. Cvijet, nektar, polen i mehanizam prenošenja. Polinacija gajenog bilja, polinacija u zatvorenom prostoru, dresiranje pčela. Pesticidi i polinacija. Agrotehnika i meliorativne mjere u funkciji medonosne paše							
X nedjelja	Fenološke karte.Medonosno bilje i pčelinja hrana. Organsko uzgajanje plantažnih medonosnih biljaka.							
XI nedjelja	Načini proizvodnje matice i njihovo dodavanje pčelinjoj zajednici. Selekcija matica i trutova.							
XII nedjelja	II kolokvijum							
XIII nedjelja	Pčelinji proizvodi – direktna korist od pčela. Apiterapija. Med (kao lijek i hrana). Polen.							
XIV nedjelja	Propolis. Pčelinji otrov, matična mlječ, pčelinji otrov.							
XV nedjelja	Indirektnе koristi od pčela. Saradnja voćara sa pčelarima. Bolesti pčela. Štetočine i neprijatelji pčela. Integralna zaštita biljaka i pčela.							
XVI nedjelja	Završni ispit							
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena							
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok							
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:								
Nedeljno:	U toku semestra:							
6 kredita x 40/30 = 8 sati.	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128							
Struktura: predavanja: - 3 sata vježbe: - 2 sata samostalni rad: 3 sata	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 8 = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad: za pripreme ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita-36 sati. Struktura opterećenja: 128 sati(nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopun. rad)							
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi i vježbama, rade oba kolokvijuma, seminarski rad i završni ispit								
Literatura:								
1. Mića Mladenović, Gvozden Stevanović (2003): Uzgajanje visokokvalitetnih matica. Poljopriv. fakultet, Zemun. 2. Josip Belčić, Đuro Sulimanović (1982): Zlatna knjiga pčelarstva. Nakladni zavod Maticе Hrvatske, Zagreb. 3. Stanimirović, Z. i sar. (2006): Biologija pčela – MEDONOSNA PČELA. Draslar partner, Beograd. 4. Jovan Kulinčević (2006): Pčelarstvo. Partenon, Beograd. 5. Veroljub Umeljić (2008): Enciklopedija pčelarstva. Kolor Pres, Lapovo, Kragujevac. 6. Slavomir Popović (2000): Tehnologija pčelarenja DB košnicom. Beograd.								
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:								
Prvi kolokvijum (0 - 25 poena) Drugi kolokvijum (0 -25 poena) Urednost na predavnjima i aktivnosti na času (5 poena) Ukupno 50 poena Završni ispit (0 - 50 poena); Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen;								
Posebnu naznaku za predmet:								
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Vučeta Jaćimović								
Napomena:								

Naziv predmeta: POMOLOGIJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	7	4P+1V+1L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke primijenjene studije Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje(studije traju 2 semestra, 60 ETSC kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta.

Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa privrednim, proizvodnim i komercijalnim osobinama privredno najznačajnijih sorti i podloga kontinentalnih vrst voća, u određenim agroekološkim uslovima i sa tehnologijom njihovog gajenja.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: dr Ranko Prenkić

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja i vježbe, izrada seminarskih radova, priprema za kolokvijum i završni ispit, konsultacije.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod u pomologiju.Cilj i značaj predmeta. Proizvodne i komercijalne osobine vodećih i novih sorti i podloga KVV.
II nedjelja	Jabuka-vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
III nedjelja	Kruška- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
IV nedjelja	Dunja i mušmula-vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
V nedjelja	Šljiva- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
VI nedjelja	I kolokvijum
VII nedjelja	Slobodna nedjelja.
VIII nedjelja	Trešnja i višnja- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
IX nedjelja	Breskva i kajsija- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
X nedjelja	Orah- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja
XI nedjelja	Lješnik,badem i kesten- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
XII nedjelja	II kolokvijum
XIII nedjelja	Jagoda- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
XIV nedjelja	Malina i kupina- vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
XV nedjelja	Borovnica i ribizla - vodeće i privredno najznačajnije sorte i podloge. Agroekološki uslovi i tehnologija gajenja.
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 min.	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedjelja =128_sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati
Struktura: 4 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata i 20 min. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije	Dopunski rad: 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u debatama i rade dva testa. Studenti rade oba kolokvijuma, seminarski rad i završni ispit.

Literatura:

1. Prenkić R. 2011:Pomologija.WUS – Austrija, UCG-Podgorica.
2. Mišić P. 2005:Jabuka-Nolit, Beograd.
- 3.Mratinić E. 2000.:Kruška.Veselin Masleša,Partenon Beograd.
- 4.Veličković M.2006:Voćarstvo.Narodna Biblioteka,Beograd.
- 5.Mišić P.;Nikolić M. 2003:Jagodaste voćke.Institut za istraživanje u poljoprivredi Srbija,Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- I kolokvijum (0-15) II kolokvijum(0-15) Seminarski rad(0-10) Prisustvo i aktivnost (0-10)
 Ukupno 50 poena Završni ispit (0-50)
 Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51poen

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: dr Ranko Prenkić
Napomena:

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA GAJENJA LJEKOVITIH BILJAKA							
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova			
	Obavezni	II	6	3P+2V			
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke primjenjene studije Studijski program: KONTINENTALNO VOĆARSTVO I LJEKOVITO BILJE (studije traju 6 semestara, 180 ECTS kredita)							
Uslovjenost drugim predmetima: Nema							
Ciljevi izučavanja predmeta: upoznavanje studenata sa tehnologijom gajenja ljekovitih biljaka koje se najčešće gaje u okruženju.							
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Miodrag Jovančević, Mr Jasmina Balijagić							
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanje, vježbe, rad na terenu, domaći zadaci, kolokvijumi i završn ispit							
SADRŽAJ PREDMETA:							
Pripremna nedelja	Priprema I upis semestra						
I nedelja	Savremena proizvodnja ljekovitog bilja. Tehnologija gajenja ljekovitog bilja po principima organske poljoprivrede						
II nedelja	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa alkaloidima						
III nedelja	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa heterozidima						
IV nedelja	Tehnologija gajenja ljekovitih biljaka bogatih taninima						
V nedelja	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa etarskim mirišljavim uljima. Kolokvijum I						
VI nedelja	Tehnologija gajenja drvenastih biljaka sa etarskim mirišljavim uljima						
VII nedelja	SLOBODNA NEDELJA						
VIII nedelja	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa uljima						
IX nedelja	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka sa sluzima						
X nedelja	Kolokvijum II						
XI nedelja	Tehnologija gajenja zeljastih biljaka bogatih sa vitaminima						
XII nedelja	Tehnologija gajenja drvenastih biljaka bogatim sa vitaminima						
XIII nedelja	Tehnologija gajenja tonizirajućih biljaka						
XIV nedelja	Tehnologija gajenja ugroženih biljnih vrsta						
XV nedelja	Pregledno predavanje						
XVI nedelja	Završni ispit						
Završna nedelja	Ovjera semestra I upis ocjena						
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok						
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:							
<u>Nedeljno:</u>		<u>U toku semestra:</u>					
6kredita x 40/30 = 8 sati		Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 8sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati					
Struktura: predavanja - 3 sata vježbe – 2 sata 3 sata. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije		Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 42 sata Struktura opterećenja: 128 sati /nastava/ + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)					
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, testove, oba kolokvijuma i završni ispit							
Literatura:							
1. Stepanović, B., Radanović, D.(2011): Tehnologija gajenja lekovitog I aromatičnog bilja u Srbiji. 2. Kišgeci, J.(2008): Lekovite I aromatične biljke. Beograd.							
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:							
Prisustvo i aktivnost na času: 5 bodova; Seminarski rad: 15 bodova; Kolokvijum: 2x15 = 30 bodova; Završni ispit = 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.							
Posebnu naznaku za predmet:							
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Miodrag Jovančević Napomena:							

Naziv predmeta: PRAKTIČNA OBUKA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	II	6	0P+6L

Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke Primijenjene studije- **Studijski program -Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje**

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta.

Ciljevi izučavanja predmeta: Na terenu(proizvodni ogledni zasadi kontinentalnog voća) praktično demonstrirati sve agrotehničke i pomotehničke mјere koje su predviđene programom iz oblasti kontinentalnog voćarstva i ljekovitog bilja

Ime i prezime nastavnika i saradnika: dr Aleksandar Odalović

Metod nastave i savladavanja gradiva: Praktična demonstracija agro i pomotehničkih mјera u zasadima voća i ljekovitog bilja. Praktični ispit na terenu

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Utvrdjivanje rodnog potencijala pojedinih vrsta i sorti kontinentalnog voća
II nedjelja	Procjena opterećenja rodnih stabala
III nedjelja	Prekalemlijivanje voćaka (promjena sorte pri prekalemlijivanju)
IV nedjelja	Podmladivanje voćaka
V nedjelja	Presadijanje starijih stabala
VI nedjelja	Određivanje potrebnih količina vode za navodnjavanje pojedinih voćnjih vrsta
VII nedjelja	Slobodna nedjelja
VIII nedjelja	Gajenje biljaka za zelenišno dubrenje, uzrodači i ljekoviti biljaka
IX nedjelja	Herbicidi koji se koriste za uništavanje korova
X nedjelja	Zaštita od glodara
XI nedjelja	Pokrivanje površine plastičnim materijalima
XII nedjelja	Postupak sa voćkama oštećenim od mraza
XIII nedjelja	Hloroza – uzroci, način sprečavanja pojave i liječenje
XIV nedjelja	Organizacija transporta prilikom berbe i raspored ambalaže
XV nedjelja	Vrste hraniva i njihovo značaj
XVI nedjelja	Završni ispit
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

Nedeljno:	U toku semestra:
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedjelja = 128 sati
Struktura: 3 sata predavanja 2 vježbi 3 sata samostalnog rada uključujući i konsultacije	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad: 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju terensku nastavu i praktičnu obuku koja se izvodi isključivo na terenu u oglednim i proizvodnim voćnim zasadima	
Literatura: 1. Bulatović, S., Mratinić, E.(1992): Biotehnološke osnove voćarstva; 2. Veličković, M.(2006): Voćarstvo; 3. Medigović, J. (2007): Kalemlijenje voćaka	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo i kreativnost na terenu - 20 bodova Teorijska objašnjenja praktičnog rada - 20 bodova Praktični rad tokom obuke - 10 bodova Završni praktični ispit - 50 bodova Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 bod..	
Posebnu naznaku za predmet:	

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: dr Aleksandar Odalović

Napomena:

Naziv predmeta: INTEGRALNA ZAŠTITA BILJAKA				
Sifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	6	3P +2V
Studijski program za koji se organizuje: Specijalističke primijenjene studije Poljoprivrede, Smjer Kontinentalno voćarstvo (studije traju 2 semestara, 60 ECTS kredita, nakon završenih osnovnih studija u trajanju od 3 godine i 180 ECTS kredita)				
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta				
Ciljevi izučavanja predmeta: Upoznavanje studenata sa osnovnim principima koncepta integralne zaštite i njenim značajem u voćarskoj proizvodnji i proizvodnji ljekovitog bilja				
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Snježana Hrnčić i Doc. dr Jelena Latinović				
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, samostalan rad, konsultacije				
SADRŽAJ PREDMETA:				
Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra			
I nedjelja	Osnove i značaj integralne zaštite bilja (IZB)			
II nedjelja	Biološke mjere u IZB			
III nedjelja	Agrotehničke mjere u IZB			
IV nedjelja	Administrativne mjere u IZB			
V nedjelja	Hemiske mjere u IZB			
VI nedjelja	I kolokvijum			
VII nedjelja	Slobodna nedjelja			
VIII nedjelja	IZ jabučastih voćaka			
IX nedjelja	IZ jabučastih voćaka, IZ koštičavih voćaka			
X nedjelja	IZ koštičavih voćaka			
XI nedjelja	II kolokvijum			
XII nedjelja	IZ jagodastih voćaka			
XIII nedjelja	IZ jagodastih voćaka IZ jezgrastih voćaka			
XIV nedjelja	IZ u proizvodnji ljekovitog bilja			
XV nedjelja	IZ u proizvodnji ljekovitog bilja, Prognozne mjere i komunikacione tehnologije u IZB			
XVI nedjelja	Završni ispit			
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena			
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok			
OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:				
<u>Nedeljno:</u>		<u>U toku semestra:</u>		
6 kredita x 40/30 =8 sati		Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 nedjelja = 128 sati		
Struktura:		Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati		
3 sata predavanja		Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati		
2 sata vježbi		Dopunski rad: Priprema ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati		
3 sata individualnog rada studenta (pripreme za vježbe, izrada seminarског rada) uključujući i konsultacije		Struktura opterećenja: 128 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)		
Navesti obaveze studenta u toku nastave: da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, odrade laboratorijske i terenske vježbe, rade oba kolokvijuma i završni ispit				
Literatura:				
1. Igrc Bačić, J., Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. Zrinski, Čakovec.				
2. Kolektiv autora (1983): Priručnik izvještajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. Beograd.				
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:				
Aktivnost na predavanjima i vježbama	5 poena			
Seminarski rad	5 poena			
Dva kolokvijuma po 30 poena	(ukupno 60 poena)			
Završni ispit	30 poena			
Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen				
Posebnu naznaku za predmet:				
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Snježana Hrnčić i Doc. dr Jelena Latinović				
Napomena:				

Naziv predmeta: TEHNOLOGIJA VOĆNIH RAKIJA				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Izborni	II	5	3P+2L

Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene Specijalističke studije Studijski program: Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje, (studije traju 2 semestra, 60 ECTS kredita)

Uslovjenost drugim predmetima: Nema

Ciljevi izučavanja predmeta: Sticanje teorijskih i praktičnih znanja iz oblasti tehnologije voćnih rakija. Studenti će biti upoznati sa tehnološkim procesom proizvodnje voćnih rakija, savremenim trendovima u proizvodnji i kvalitetom voćnih rakija.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Dr Danijela Raičević

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijumi i završni ispit.

SADRŽAJ PREDMETA:

Pripremna nedjelja	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Uvod i definicija predmeta. Istorijat proizvodnje voćnih rakija.
II nedjelja	Klasifikacija voćnih rakija.
III nedjelja	Sirovine za proizvodnju voćnih rakija. Tehnološke karakteristike sirovina za proizvodnju različitih tipova voćnih rakija.
IV nedjelja	Prerada voća. Alkoholna fermentacija.
V nedjelja	Teorijske osnove destilacije.
VI nedjelja	Kolokvijum I
VII nedjelja	Slobodna nedelja.
VIII nedjelja	Klasični i savremeni destilacioni aparati i uredaji i rad na njima
IX nedjelja	Hemijski sastav i svojstva voćnih destilata.
X nedjelja	Hemijski sastav rakija. Aditivi u proizvodnji voćnih rakija.
XI nedjelja	Sudovi za čuvanje i vrenje kljuka od voća i prihvatanje destilata (rakije)
XII nedjelja	Savremeni trendovi u finalizaciji proizvodnje voćnih rakija. Propisi o kvalitetu i zdravstvenoj ispravnosti alkoholnih pića.
XIII nedjelja	Kolikvijum II
XIV nedjelja	Kontrola kvaliteti voćnih rakija.
XV nedjelja	Mane i kvarenja voćnih rakija.
XVI nedjelja	Završni ispit.
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena.
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA PO PREDMETU:

<u>Nedeljno:</u>	<u>U toku semestra:</u>
4,5 kredita x 40/30 = 6 sati.	Nastava i završni ispit: 6 sati x 16 = 96sati
Struktura: predavanja - 2 sata vježbe – 2 sata 2 sata individualnog rada studenta	Neophodne pripreme prije početka semestra: 2 x 6 sati= 12 sati Ukupno opterećenje za predmet: 4,5 x 30 = 135 sati Dopunski rad: za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 27 sati
uključujući i konsultacije	Struktura opterećenja: 96 sati/nastava/ + 12 sati (priprema) + 27 sati (dopunski rad)

Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade seminarski rad, kolokvijume i završni ispit.

Literatura:

1. Nikićević N., Tešević V.(2008): Jaka alkoholna pića – analitika i praksa (udžbenik), Beograd.
2. Lučić R.(1987): Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd..
3. Jović S. (2006): Priručnik za spravljanje rakije, Partenon, Beograd.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Prisustvo na času:	5 bodova
Seminarski rad :	5 bodova
Kolokvijum: (2 x 20)	40 bodova
Završni ispit:	50 bodova
Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 51 poen	

Posebnu naznaku za predmet:

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Danijela Raičević
--

Napomena:

Naziv predmeta: TROŠKOVI I KALKULACIJE								
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova				
	Izborni	II	6,0	3P+2V				
Studijski program za koji se organizuje: Primjenjene specijalističke studije Studijski program -KONTINENTALNO VOĆARSTVO I LJEKOVITO BILJE- (studijske traju 2 semestara, 60 ECTS kredita)								
Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta								
Ciljevi izučavanja predmeta: Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa metodama utvrđivanja troškova i sastavljanja kalkulacija (poseban osvrt na KONTINENTALNE VOĆNE VRSTE), kao i metodama utvrđivanja pokazatelja ekonomskog rezultata.								
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.dr Aleksandra Despotović								
Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije i dr.								
SADRŽAJ PREDMETA:								
Pripremna nedjelja								
I nedjelja	Osnovni činoci procesa proizvodnje, osnovna i obrtna sredstva, ljudski rad kao proizvodni čimilac							
II nedjelja	Pojam troškova, značaj i svrha utvrđivanja troškova i osnovni elementi troškova							
III nedjelja	Osnovni elementi troškova, materijalni troškovi, troškovi amortizacije							
IV nedjelja	Podjela troškova prema izvorima nastajanja i složenosti njihove strukture							
V nedjelja	Podjela troškova obzirom na mogućnost i način njihovog nastajanja							
VI nedjelja	I Kolokvijum Direktni i indirektni troškovi							
VII nedjelja	SLOBODNA NEDJELJA							
VIII nedjelja	Pojam kalkulacije, svrha sastavljanja i podjela kalkulacija							
IX nedjelja	Analičke kalkulacije –kontinentalne voćne vrste							
X nedjelja	Izračunavanje cijene koštanja po jedinici mjere dobijenih proizvoda - kontinentalne voćne vrste							
XI nedjelja	Analitička kalkulacija na bazi utvrđivanja varijabilnih troškova - kontinentalne voćne vrste							
XII nedjelja	Pokazatelji vrijednosti proizvodnje, pokazatelji troškova poslovanja - kontinentalne voćne vrste							
XIII nedjelja	II Kolokvijum Značaj i namjena poslovnih planova							
XIV nedjelja	Pokazatelji ekonomskog rezultata i način mjerjenja ekonomskih rezultata - kontinentalne voćne vrste							
XV nedjelja	Investiciona kalkulacija - kontinentalne voćne vrste							
XVI nedjelja	Završni ispit							
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena							
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i popravni ispitni rok							
OPTERECENJE STUDENATA PO PREDMETU:								
Nedeljno:	U toku semestra:							
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 sati = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30= 180 sati; Dopunski rad: 0 do 36 sati Struktura opterećenja: 128 sati + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)							
Struktura: predavanja: - 3 sata vježbe: - 2 sata samostalni rad: 3 sata								
Navesti obaveze studenta u toku nastave: Studenti su obavezni da prisustvuju nastavi, i aktivno učestvuju u izradi postavljenih zadataka u okviru grupe.								
Literatura: 1.Andrić, Jovan: Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Beograd, 1998.; 2.Majcen, Željko: Troškovi u teoriji i praksi, Zagreb, 1981. 3.Čevjanović i sar.: Teorija troškova i kalkulacija u poljoprivredi, Sarajevo, 2010.								
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Prisustvo nastavi i aktivnosti na času (5 poena) Prvi kolokvijum (0 – 20) poena Drugi kolokvijum (0 - 20) poena Dva domaća zadatka: 5 poena Ukupno: 50 poena Završni ispit: (0 - 50 poena); Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen;								
Posebnu naznaku za predmet:								
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof.dr Aleksandra Despotović								
Napomena:								