

**Biotehnički fakultet / Biljna proizvodnja, smjer Ratarstvo i povrtarstvo / SJEMENARSTVO**

<b>Naziv predmeta:</b>	SJEMENARSTVO			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8129	Obavezan	2	5	3+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Biljna proizvodnja, smjer Ratarstvo i povrtarstvo			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Sticanje znanja iz oblasti proizvodnje i dorade sjemena ratarskih, povrtarskih i krmnih kultura			
<b>Ishodi učenja</b>	: Stečeno znanje se primjenjuje u procesu sjemenske proizvodnje ratarskih, povrtarskih i krmnih kultura. 2 Ukazuje na značaj sjemenarstva za podizanje tehnološkog i ekonomskog nivoa cjelokupne ratarsko povrtarske proizvodnje. 3 Analizira i utvrđuje uticaj tehnoloških i organizacionih promjena na proizvodne rezultate i da ih prezentira u potrebnom obimu i formi. 4 Odabere proizvodni program koji će na najbolji način valorizovati prirodne uslove područja i preporučiti odgovarajuća tehnološka rješenja. 5 Učestvuje u planiranju i organizovanju sjemenske proizvodnje ili kontrole sjemenske proizvodnje, uz potrebu stalnog praćenja tehnoloških i organizacionih novina			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr. Radisav Dubljević			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanje, vježbe, seminarski radovi, prezentacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Opšte sjemenarstvo ( sadržaj, definicija, značaj ) Morfologija sjemena			
I nedjelja, vježbe	Morfologija sjemena			
II nedjelja, pred.	Fiziologija sjemena, odnos sjemena i vode, disanje, klijanje, sjetvena jedinica			
II nedjelja, vježbe	Ispitivanje klijavosti sjemena			
III nedjelja, pred.	Ekologija sjemena. Agroekološki uslovi i sjemenska proizvodnja. Partija sjemena.			
III nedjelja, vježbe	Sjemenski usjevi i partie sjemena			
IV nedjelja, pred.	Agrotehnika sjemenskih usjeva			
IV nedjelja, vježbe	Atipične biljke			
V nedjelja, pred.	Sorta. Hibridno sjeme. Pregled i kontrola kvaliteta sjemenskih usjeva.			
V nedjelja, vježbe	Obavezni pregledi na parceli i u skladištu			
VI nedjelja, pred.	Kategorije sjemena i kvalitet sjemena			
VI nedjelja, vježbe	Utvrđivanje kvaliteta sjemena			
VII nedjelja, pred.	Dorada i skladištenje sjemena.			
VII nedjelja, vježbe	Postupak dorade sjemena			
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum I. Laboratorijsko ispitivanja kvaliteta sjemena			
VIII nedjelja, vježbe	Analiza rez. kolokvijuma. Hektolitarska težina			
IX nedjelja, pred.	Sjemenarstvo strnih žita			
IX nedjelja, vježbe	Uslovi čuvanja sjemena razl. ratarsko - povrtarskih biljaka			
X nedjelja, pred.	Sjemenarstvo kukuruza			
X nedjelja, vježbe	Postupci izolacije klipa i zakidanja metlica kukuruza			
XI nedjelja, pred.	Sjemenska proizvodnja krompira			
XI nedjelja, vježbe	Desikacija sjem. usjeva			
XII nedjelja, pred.	Seminarski radovi - izlaganje. Proizvodnja sjemena uljarica i šećerne repe.			
XII nedjelja, vježbe	Seminarski radovi			
XIII nedjelja, pred.	Proizvodnja sjemena povrtarskih kultura			

XIII nedjelja, vježbe	Dorada i pakovanje sjemena
XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II. Proizvodnja sjemena krmnih kultura
XIV nedjelja, vježbe	Dorada sjemena krmnog bilja
XV nedjelja, pred.	Organska proizvodnja sjemena
XV nedjelja, vježbe	Specifične mjere organske proizvodnje sjemena
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 30 minuta Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbe 2 sata i 20 minut individualnog rada i konsultacija Nastava i završni ispit ( 6 sati i 30 minuta) x 16 = 104 sata. Priprema prije početka semestra 2x6 sati i 30 minuta = 13 sati. Dopunski rad: Rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0 - 24 sata. Ukupno opterećenje za predmet 5 x 30 = 150 sati

<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>2 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i da rade kolokvijume i testove, rade i prezentiraju seminarske radove					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	Seme, (1994) Milošević Mirjana, Ćirović M. Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad; Semenarstvo, (1987) Marić M ,Draganić Beograd					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	2 kolokvijuma po 0-20 poena, seminarski rad do 10 poena i završni ispit 0 – 50 poena. Prelazna ocjena se dobija sa najmanje 50 poena					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena