

**Biotehnički fakultet / Mediteransko voćarstvo / MASLINARSTVO**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznati studente sa ekološkim uslovima i osnovnim agro i pomotehničkim mjerama u gajenju masline.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Biljana Lazović, doc. dr Mirjana Adakalić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, testovi i završni ispit.
I nedjelja, pred.	Botanička pripadnost i istorija gajenja masline u svijetu i kod nas
I nedjelja, vježbe	Uvod, organizacija vježbi i materijal
II nedjelja, pred.	Biologija i morfologija masline
II nedjelja, vježbe	Morfometrija masline: karakteristike stabla, lista i cvasti
III nedjelja, pred.	Sortiment masline, najvažnije sorte koje se gaje u svijetu (Italija, Španija, Grčka i dr.)
III nedjelja, vježbe	Morfometrija masline: karakteristike ploda i koštice
IV nedjelja, pred.	Sortiment masline Crne Gore
IV nedjelja, vježbe	Agronomski i komercijalne karakteristike sorti masline
V nedjelja, pred.	Ekološki uslovi za uzgoj masline, Kolokvijum I
V nedjelja, vježbe	Modeli klasifikacije masline za identifikaciju i opis sorti
VI nedjelja, pred.	Načini i specifičnosti kod razmnožavanja masline
VI nedjelja, vježbe	Deskriptori za maslinu. Test I
VII nedjelja, pred.	Rodnost masline (dvogodišnji ciklus, optimalni uslovi za dobar i kval. rod)
VII nedjelja, vježbe	Vegetativno razmnožavanje masline, praktičan rad
VIII nedjelja, pred.	Zrenje masline (pokazatelji zrenja, nakupljanje ulja, promjene u plodu tokom zrenja)
VIII nedjelja, vježbe	Generativno razmnožavanje masline, praktičan rad
IX nedjelja, pred.	Izbor mjesta za sadnju, izbor sorti, sadnja
IX nedjelja, vježbe	Sadnja masline, praktičan rad
X nedjelja, pred.	Rezidba masline (uzgojni oblici, rezidba mladog zasada, rezidba zasada u rodu)
X nedjelja, vježbe	Rezidba mlađih zasada masline, formiranje uzgojnog oblika, praktičan rad
XI nedjelja, pred.	Rezidba masline (rezidba sorti za ulje, stonih sorti, regenerativna rezidba)
XI nedjelja, vježbe	Rezidba na rod i regenerativna rezidba, praktičan rad
XII nedjelja, pred.	Održavanje zasada (obrada i navodnjavanje masline )
XII nedjelja, vježbe	Održavanje zasada.
XIII nedjelja, pred.	Održavanje zasada (dubrenje i prihrana masline), Kolokvijum II
XIII nedjelja, vježbe	Određivanje indeksa zrelosti
XIV nedjelja, pred.	Berba masline, berba stonih sorti i sorti za ulje
XIV nedjelja, vježbe	Berba masline Test II
XV nedjelja, pred.	Tretman ploda masline nakon berbe - do prerade u ulje
XV nedjelja, vježbe	Obilazak maslinjaka
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, rade kolokvijume, testove i završni ispit
Konsultacije	U dogовору са студентима
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	- K. Miranović (2006): Maslina, Pobjeda, 1-520, Podgorica - I. Kovačić, S. Perica, (1994): Suvremeno maslinarstvo, Dalmacija papir, 1-114, Split - B. Alfrei, G. Pannelli (2002): Guida alla razionale coltivazione dell'olivo, ASSAM, 1-239, Ancona - IOOC (1989): Olive pruning, 1-111, Madrid. - Barranco: (2002): El Cultivo del Olivo, Madrid

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo nastavi 6 bodova - Test: (2x10) 20 bodova - Kolokvijum: (2 x 12) 24 boda - Završni ispit: 50 bodova Prelazna ocjena se dobija kada se sakupi najmanje 50 poena Ocjena /broj bodova A ( $\geq 90$ do 100 poena); B ( $\geq 80$ do $< 90$ ); C ( $\geq 70$ do $< 80$ ); D ( $\geq 60$ do $< 70$ ); E ( $\geq 50$ do $< 60$ ) F < od 50
Posebne naznake za predmet	Predavanja se izvode u učionici i na terenu. Prisustvo vježbama je obavezno.
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita student treba da: - Poznaje istorijat maslinarstva, rasprostranjenost i značaj masline u svijetu i kod nas; Može da objasni način podizanja zasada masline i primjenu osnovnih agrotehničkih mjera; Može da primijeni tehnike razmnožavanja, različite tipove rezidbe; Osposobljen je da koristi deskriptor za opis sortnih osobina, da procijeni stepen zrelosti ploda i odredi momenat berbe, poznaje specifičnosti berbe masline; Razlikuje sorte masline prema namjeni ploda, osnovni princip podjele; Osposobljen je za timski rad, kritičko mišljenje i prezentaciju znanja.