

Biotehnički fakultet / AGROBIZNIS I RURALNI RAZVOJ / ŠUMARSTVO U RURALNIM PODRUČJIMA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Uslovljenost drugim predmetima | Nema |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Upoznavanje sa složenom prirodom šumskih ekosistema, funkcijama šuma, kao i osnovnim principima trajnog gazdovanja, korišćenja šuma i agrošumarskih praksi |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | doc.dr Milić Čurović |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja, vježbe, konsultacije |
| I nedjelja, pred. | Uvod-Osnovni pomovi: Definicija šume |
| I nedjelja, vježbe | Vrste šuma: po sastavu, po postanku (šumske kulture, izdanačke šume i sjemenog porijekla), strukturi (jednodobne, prebirne i šume oplodne sječe), uzgojnom obliku (visoke i niske) i dr |
| II nedjelja, pred. | Osnovne kategorije funkcija šuma, njihov značaj i vrednovanje; |
| II nedjelja, vježbe | Namjena šuma |
| III nedjelja, pred. | Karakteristike šuma Crne Gore |
| III nedjelja, vježbe | Regioni, gazdinske jedinice, odjeljenje - sastojine |
| IV nedjelja, pred. | Zakonska regulativa u šumarstvu |
| IV nedjelja, vježbe | Organizacija šumarstva u Crnoj Gori |
| V nedjelja, pred. | Osnove dendrologije i fitocenologije |
| V nedjelja, vježbe | Glavne drvenaste vrste i šumske zajednice u Crnoj Gori - Latinski nazivi |
| VI nedjelja, pred. | Agrošumarske prakse |
| VI nedjelja, vježbe | Šumski zaštitni pojasevi |
| VII nedjelja, pred. | Osnovni principi gajenja šuma - Mjere njege i obnove šuma, Konverzija i rekonstrukcija |
| VII nedjelja, vježbe | Kolokvijum I |
| VIII nedjelja, pred. | Zaštita šuma |
| VIII nedjelja, vježbe | Mjere zaštite |
| IX nedjelja, pred. | Planiranje gazdovanja šumama |
| IX nedjelja, vježbe | Planovi i programi za gazdovanje šumama |
| X nedjelja, pred. | Građa drveta |
| X nedjelja, vježbe | Svojstva drveta |
| XI nedjelja, pred. | Primarna prerada drveta |
| XI nedjelja, vježbe | Proizvodi od drveta |
| XII nedjelja, pred. | Biomasa kao emergent, |
| XII nedjelja, vježbe | Brzorastuće plantaže |
| XIII nedjelja, pred. | Nedrvni šumski proizvodi |
| XIII nedjelja, vježbe | Legislativa vezana za nedrvne šumske proizvode |
| XIV nedjelja, pred. | Lovstvo i lovna privreda |
| XIV nedjelja, vježbe | Organizacija lovstva u Crnoj Gori |
| XV nedjelja, pred. | Kolokvijum II |
| XV nedjelja, vježbe | Seminarski radovi |
| Obaveze studenta u toku nastave | pohađanje nastave i vježbi, rad kolokvijuma i testova, seminarskih radova i sl |
| Konsultacije | Srijeda u 12.00h |
| Opterećenje studenta u casovima | 3+2 (6 kredita) Nedjeljno 6 kredita x 40/30 = 8 sati struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi 3 sata individualnog rada studenata uključujući i konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati; 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 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) |
| Literatura | 1. Medarević, M., (2008): Planiranje gazdovanja šumama; šumarski fakultet Beograd 1-401 2. Šoškić, B. (2002): Svojstva drveta. Univerzitetski udžbenik Beograd. 3. Ranković N., Keča Lj. (2011): Trgovina i marketing šumskih proizvoda, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet u Beograd. 4. Čavlović, J., 2013: Osnove uređivanja šuma. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, sveučilišni udžbenik, 322 str. 5. Lukić S. (2019): Šumske zaštitne pojaseve praktikum. Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Dva kolokvijuma sa po 20 poena, seminarski rad do 5 poena, prisustvo i aktivnost tokom nastave do 5 poena i završni ispit do 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi kumulativno više od 50 poena Ocjena (Broj poena): A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do 90); C (≥ 70 do 80); D (≥ 60 do 70); E (≥ 50 do 60) F (manje od 50) |
| Posebne naznake za predmet | - |
| Napomena | - |
| Ishodi učenja | Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će moći da: • Koristiti znanja o složenoj prirodi šume u cilju održivog i trajnog korišćenja i gazdovanja šumama • Analizirati konkretnе probleme održivog gazdovanja šuma uz poznavanje legislative iz ove oblasti • Integrirati znanja srodnih disciplina u sveobuhvatno znanje o načinu boljeg korišćenja ovih resursa • Primjenjivati agrošumarske prakse • Koristiti nedrvne šumske proizvode na održiv način • Poznavati načine proizvodnje i karakteristike proizvoda prerade drveta |