

Biotehnički fakultet / RASADNIČARSTVO / BIOMASA KAO ENERAGENT

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj upoznati studente sa značajem, nastankom, količinama i mogućnostima dobijanja biogoriva i bioenergije iz različitih oblika poljoprivredne biomase
Ime i prezime nastavnika i saradnika	doc.dr Milić Čurović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije
I nedjelja, pred.	Uvod: Osnovni pojmovi; Obnovljivi izvori energije – prednosti i nedostaci
I nedjelja, vježbe	Primjeri korišćenja obnovljivih izvora energije u poljoprivrednim gazdinstvima
II nedjelja, pred.	Energija biomase: osnovni pojmovi, definicije
II nedjelja, vježbe	Izvori biomase: poljoprivredne kulture, poljoprivredni ostaci, drvenasta biomasa, otpadni materijali, sekundarni proizvodi prerade
III nedjelja, pred.	Potencijal biomase u Crnoj Gori
III nedjelja, vježbe	Način računanja potencijala biomase
IV nedjelja, pred.	Uzgoj, žetva, transport, skladištenje i obrada biomase
IV nedjelja, vježbe	Brzorastuće plantaže, energetske zasadi
V nedjelja, pred.	Energetska vrijednost biomase različitog porijekla i metodi konverzije
V nedjelja, vježbe	Metode konverzije biomase u energiju: termohemijska, biohemijska i fizičko-hemijska
VI nedjelja, pred.	Građa drveta
VI nedjelja, vježbe	Svojstva drvene biomase
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum I
VII nedjelja, vježbe	Biomasa prerađivačke industrije
VIII nedjelja, pred.	Čvrsta biogoriva
VIII nedjelja, vježbe	Primjeri i načini korišćenja čvrstih biogoriva
IX nedjelja, pred.	Tečna biogoriva
IX nedjelja, vježbe	Proizvodnja i načini korišćenja tečnih biogoriva
X nedjelja, pred.	Gasovita biogoriva
X nedjelja, vježbe	Proizvodnja i korišćenje biogasa
XI nedjelja, pred.	Zakonska regulativa iz oblasti korišćenja bioenergije, upravljanja otpadom
XI nedjelja, vježbe	EU regulativa zaštite životne sredine
XII nedjelja, pred.	Ekonomski aspekt korišćenja biomase i biogoriva
XII nedjelja, vježbe	Proračun ekonomske isplativosti
XIII nedjelja, pred.	Kriterijumi održivosti i benefiti za životnu sredinu
XIII nedjelja, vježbe	Proračun emisija CO ₂
XIV nedjelja, pred.	Kolokvijum II
XIV nedjelja, vježbe	Seminarski radovi
XV nedjelja, pred.	Praktični primjeri korišćenja biomase kao energenta
XV nedjelja, vježbe	Studije slučaja - primjeri iz privrede
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađanje nastave i vježbi, rad kolokvijuma i testova, seminarskih radova i sl
Konsultacije	Ponedjeljak: 13.30h
Opterećenje studenta u casovima	3+1 +1 (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. Čurović, M. (2018): Biomasa kao energent, priručnik 2. Eltrop, L. (2014): Priručnik o čvrstim biogorivima, Univerzitet Štuttgart, Stručna agencija za obnovljive resurse (FNR) - prevod 3. Šljivac, D.; Šimić, Z. (2008): Obnovljivi izvori energije s osvrtom na gospodarenje, Knjiga, Osijek 4. Janiček, F., et al, (2009) Renewable energy sources 1 (Technologies for a sustainable future), Faculty of Electrical Engineering and Information Technology Slovak University of Technology in Bratislava
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: <ul style="list-style-type: none"> • Prepoznati obnovljive u odnosu na neobnovljive izvore energije i mogućnosti korišćenja biomase kao energenta u poljoprivrednoj praksi • Objasniti prednosti i nedostatke korišćenja pojedinih obnovljivih izvora energije, • Prepoznati značaj ostatka nakon poljoprivredne proizvodnje kao sirovine za proizvodnju energije • Sistematizovati tipove sirovine za različite vrste biogoriva kao segment poljoprivredne proizvodnje, • Opisati tehnologije proizvodnje energije od biomase, • Ustanoviti značaj korišćenja biomase i biogoriva u zaštiti životne sredine