

Sjemenarstvo i rasadničarstvo energetskih kultura (197989)

Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Klaudija Carović-Stanko](#)

Opis predmeta

Cilj predmeta je studentima kroz predavanja i vježbe prezentirati nužna teorijska i praktična znanja o sjemenu i sadnom materijalu energetskih kultura. Nakon odslušanog predmeta studenti će samostalno moći odabrati i primijeniti odgovarajuću tehnologiju proizvodnje sjemena i sadnog materijala ovisno o pojedinoj kulturi u različitim agroekološkim uvjetima.

ECTS: **3.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

Izvođač predavanja

- [izv. prof. dr. sc. Martina Grdiša](#)
- [prof. dr. sc. Klaudija Carović-Stanko](#)

Izvođač vježbi

- [doc. dr. sc. Monika Vidak](#)

Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-70

Dobar (3): 71-80

Vrlo dobar (4): 81-90

Izvrstan (5): 91-100

Vrsta predmeta

Oblici nastave

- Predavanja
- Auditorne vježbe
- Seminari

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Definirati temeljne pojmove u sjemenarstvu i rasadničarstvu energetskih kultura. Razlikovati kategorije sjemena i kategorije sadnog materijala energetskih kultura te načine njihove proizvodnje. Samostalno odrediti specifične metode proizvodnje sjemena i sadnog materijala ovisno o energetskoj kulturi. Osmisliti i samostalno provesti proizvodnju sjemena ili sadnog materijala pojedinih vrsta energetskih kultura.	Seminar Pismeni ispit

Način rada

Obveze nastavnika

Održavanje predavanja i pomoć pri izradi seminara. Održavanje ispita. Dostupnost nastavnih materijala prema cjelinama.

Obveze studenta

Redovito pohađanje i sudjelovanje u nastavi. Izrada i prezentacija seminarskog rada.

Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Seminar	10%			5	30	1
Pismeni ispit	90%	< 60 60-70% 71-80% 81-90% 91 - 100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	25	60	2

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Seminar	Seminarski rad se izvodi pojedinačno i za studente je obavezan. Teme seminara su vezane uz tehnologiju proizvodnje sjemena ili sadnog materijala odabrane biljne vrste. Očekuje se samostalna obrada teme uz javnu prezentaciju.	u sklopu nastave.	Nije moguće.
Pismeni ispit	Nakon održane nastave student pristupa pismenom polaganju završnog ispita. Završni ispit se sastoji od 20 pitanja povezanih sa ishodima učenja.	Nakon održanih predavanja.	Redovni ispitni rokovi.