

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

SAVJETODAVNA SLUŽBA U ZAŠTITI BILJA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

SSZB

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Agronomija

12. Odgovorni nastavnik:**13. E-mail nastavnika:**

14. Web stranica:

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj predmeta je studentima osigurati upoznavanje s načelima poljoprivrednog savjetovanja primjenjivim u zaštiti bilja kao specifičnoj grani poljoprivrede koja ima kompleksan uticaj na zdravlje ljudi, životinja, biljaka i okoline.

16. Ishodi učenja:

Nakon odslušanih predavanja, očekuje se da studenti uspješno mogu :

- objasniti razvoj savjetodavne službe u zaštiti bilja,
- ovladati osnovnim principima i metodama savjetodavne službe u zaštiti bilja,
- ovladati etikom i odgovornošću učesnika u savjetodavnoj službi,
- determinisati pojam zaštite, nadzor i suzbijanje štetnika u biljnoj proizvodnji,
- primjeniti dobru poljoprivrednu praksu u zaštiti bilja.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvodno upoznavanje s literaturom, načinima provođenja nastave, obavezama studenata tokom nastave. Upoznavanje s razvojem savjetodavne službe u zaštiti bilja. Objasniti osnovne principe i metode savjetodavne službe u zaštiti bilja. Upoznavanje s osnovnim etičkim načelima i odgovornostima učesnika u savjetodavnoj službi. Komunikacija. Elementi komunikacijskog procesa. Interpersonalna komunikacija. Odgovornost koja se pojavljuje u komunikaciji i prijenosu znanja prema krajnjem korisniku u zaštiti bilja. Objasniti osnovna načela dobre poljoprivredne prakse u zaštiti bilja. Posjeta savjetodavnoj službi. Izrada i izlaganje seminarskog rada.

18. Metode učenja:

Nastavne metode se realizuju uz upotrebu multimedijalnih sredstava, uz aktivno sudjelovanje i diskusiju studenata, kao i kontinuiranog samostalnog rada.

Samostalni rad se sastoji od pripreme za testove i završni ispit, te aktivnog sudjelovanja u diskusijama, izrada i prezentacija seminarskog rada.

Terenske i vježbe omogućuju studentima bolje razumijevanje problematike, a putem seminara studenti svladavaju vještine samostalnog planiranja i organiziranja zaštite poljoprivrednih proizvoda.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Nakon prve polovine semestra studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od pitanja iz teorije. Student na prvom parcijalnom dijelu ispita može ostvariti maksimalno 20 bodova. Nakon druge polovine semestra studenti pismeno polažu test (drugi parcijalni dio ispita) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz ovog dijela semestra. Test se sastoji od pitanja iz teorije i praktičnog dijela. Student na drugom parcijalnom dijelu ispita može ostvariti maksimalno 20 bodova. Za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti maksimalno 10 bodova, aktivnost na vježbama može ostvariti maksimalno 5 bodova. Za izradu i prezentaciju seminarskog rada može ostvariti maksimalno 15 bodova. Nakon završetka semestra studenti usmeno polažu završni ispit. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitu je 30. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda

Osvojen broj bodova	ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
< 54,00	5	F
55,00– 64,00	6	E
65,00 – 74,00	7	D
75,00 – 84,00	8	C
85,00 – 94,00	9	B
95,00 – 100,00	10	A

20. Težinski faktor provjere:

Elementi praćenja i provjere	Opterećenje u ECTS	% bodova
Aktivnost i prisustvo na predavanjima	0,80	10
Aktivnost i prisustvo na vježbama	0,40	5
Parcijalni ispit	2,00	40
Izrada seminarskog rada	1,20	15
Završni ispit	1,60	30
Ukupno	6,00	100

Slični predmeti na drugim fakultetima:
Savjetodavna služba u zaštiti bilja, Sveučilište u Osijeku, Poljoprivredni fakultet.
Poljoprivredno savjetodavstvo u fitomedicini, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet.

21. Osnovna literatura:

1. Zakon o poljoprivrednim savjetodavnim službama FBiH.
2. Dušan Čamprag (1983): Priručnik izvještajne i prognozne službe poljoprivrednih kultura, Beograd.
3. Savjetodavna služba u zaštiti bilja, Sveučilište u Osijeku, Poljoprivredni fakultet.
4. Nastavni materijali nositelja predmeta.

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:**

2022/23

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: