



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

UZGOJ JAGODASTOG I BOBIČASTOG VOĆA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

8

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2
0
1

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

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:

Usvajanje znanja o različitim vrstama jagodastog i bobičastog voća, kao i biološkim, fiziološkim i tehnološkim faktorima prisutnih u ovim kulturama.

16. Ishodi učenja:

- izvršiti odabir adekvatne vrste jagodastog i bobičastog voća za uzgoj u odgovarajućim agroklimatskim uvjetima.
- obezbijediti potrebne tehnološke faktore prisutnih u ovim kulturama.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u uzgoj jagodastog i bobičastog voća. Trenutno stanje i mogućnosti unaprijeđenja proizvodnje jagodastog i bobičastog voća u BiH. Ekonomski značajne vrste jagodastog voća i bobičastog voća. Sistematika, sortiment, morfološka svojstva (vegetativni i generativni organi). Fiziološka svojstva (cvatnja, rast i razvitak ploda). Odnos prema okolini (voda, svjetlost, temperatura i sl.). Agrotehnika i pomotekhnika u proizvodnji, sistemi proizvodnje i novi trendovi u proizvodnji. Upoznavanje s procesom podizanja nasada, te provedbom svih potrebnih zahvata u proizvodnji jagodastog i bobičastog voća.

**18. Metode učenja:**

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika akrivnog učenja, uz aktivno učešće i raspravu studenata
- Terenske vježbe

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Provjera znanja vršit će se putem dva parcijalna testa iz odgovarajućih nastavnih cjelina, i to nakon prve polovine semestra (prvi parcijalni test T1) i na kraju semestra (drugi parcijalni test T2). Pojedinačni test se sastoji od 20 pitanja, a svako pitanje nosi 1 bod. Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno, čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uvjeti pod kojima student polaže ispit.

Završni ispit može biti pismeni i/ili usmeni, ovisno o osvojenom broju bodova u predispitnim obavezama.

Na završnom ispitu, studenti koji su osvojili potreban broj bodova, mogu upisati konačnu ocjenu. Studenti koji su položili jedan parcijalni test, na završnom ispitu polažu i drugi preostali (nepoloženi) dio. Studenti koji nisu položili niti jedan parcijalni test, na završnom, odnosno popravnom ili dodatnom popravnom ispitu, polažu cijeli ispit, u kojem su sadržana pitanja oba parcijalna testa.

Studenti koji nisu položili ispit u akademskoj godini, kada prvi puta slušaju predmet, polažu preostale ispitne obaveze po važećim Aktima Univerziteta u Tuzli. Tokom semestra studentima će biti date odgovarajuće teme za izradu i usmenu prezentaciju seminarског rada. Maksimalan broj osvojenih bodova za uspješno izrađen i izložen seminarski rad je

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza (minimalno 28 bodova) i polaganjem završnog ispita (minimalno 26 boda), a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži minimalno 54 boda, odnosno maksimalno 100 bodova.

20. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, i utvrđuje se prema slijedećoj skali:

Obaveze studenata Bodovi (min.-max)

- | | |
|-----------------------------|---------|
| -Prisustvo i aktivnost | (3-5) |
| -Seminarski rad | (3-5) |
| -Test 1 | (11-20) |
| -Test 2 | (11-20) |
| -Ukupno predispitne obaveze | (28-50) |
| -Završni ispit | (26-50) |

21. Osnovna literatura:

1. Mišić, D. i Nikolić, M. – Jagodaste voćke, Institut za istraživanja u poljoprivredi, Čačak, 2003
2. Petrović, S., Leposavić, A., Veljković, B. – Kupina i borovnica – tehnologija proizvodnje i prerade, Institut za voćarstvo, Čačak, 2007.

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**