



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

ETNOBOTANIKA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta:

izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

nema

7. Ograničenja pristupa:

Studenti studijskog programa Biologija.

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

7

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

Semestar (1)	7	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
--------------	---	--------------	------------------------------	-------------------------

9.1. Predavanja	2		Nastava:	34
-----------------	---	--	----------	----

9.2. Auditorne vježbe	0		Individualni rad:	50
-----------------------	---	--	-------------------	----

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe

1

	Ukupno:	84
--	---------	----

10. Fakultet:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Biologija / Biologija: Edukacija u biologiji

12. Nositac nastavnog programa:

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Sticanje znanja o značaju biljaka u biosferi, samoniklim i kultiviranim biljkama i njihovom značaju u prehrani čovjeka.

14. Ishodi učenja:

Na kraju predmeta student treba da bude osposobljen da razumije i prepozna značaj tradiocinalnih načina upotrebe i korišćenja biljnih vrsta, da savlada vještine i metode u taksonomiji ove grupe biljaka, kao i prikupljanju i obradi etnobotaničkih podataka, da stekne saznanja i ideje o višestrukoj upotrebi biljaka, njihovim osnovnim morfološkim, ekološkim, hemijskim karakteristikama, da ovlađa korišćenjem naučne literature, kritičkim mišljenjem i sposobnostima prezentacije stečenih znanja.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Pojam i značaj etnobotanike u nas i u svetu, Samonikle biljke i njihova upotreba (biljke u narodnoj medicini, samonikle jestive biljke, biljke koje se tradicionalno koriste za spravljanje lokalnih proizvoda i preparata), Sakupljanje etnobotaničkih podataka na terenu, obrada i analiza. Studijski istraživački rad obuhvatiće izradu seminarског rada, korišćenje i tumačenje rezultata iz savremene naučne literature i analizu slučaja na odabranom primjeru.

16. Metode učenja:

Predavanja (P)-Metod izlaganja, percepcije, razgovora, konsultacije

Laboratorijske i terenske vježbe

Dio nastave iz ovog predmeta se realizuju na terenu u prirodi toku semestra (u zavisnosti od vremenskih uslova), sa ukupnim fondom od 4 sata

17. Objasnjenje o provjeri znanja:

Pismene i usmene metode

Test I obuhvata provjeru znanja nakon 7 sedmica predavanja. Na testu I student može ostvariti maksimalno 15 bodova.

Test II obuhvata provjeru znanja nakon 13 sedmica predavanja. Na testu II student može ostvariti maksimalno 15 bodova.

Na kolokviju student može ostvariti maksimalno 10 bodova. Na terenskoj nastavi student može osvojiti maksimalno 3 boda, na seminarском radu 5 bodova, te na angažmanu u nastavi 2 bodova.

ZAVRŠNI ISPIT

Završni ispit se polaže usmeno. Na završnom ispitnu student može ostvariti maksimalno 50 bodova.

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost i akt. na nastavi	2
Terenska nastava	3
Seminarski rad	5
Kolokvij	10
Test I i Test II	30
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	50

18. Težinski faktor provjere:

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika znanja, vrednuje se i ocjenjuje sistemom uporedivim sa ECTS skalom ocjenjivanja, kako slijedi:

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

19. Obavezna literatura:

Autorizovane skripte sa predavanja.

20. Dopunska literatura:

-

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

2024/2025

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV: