



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

SAVREMENE METODE U NASTAVI BIOLOGIJE

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**2**4. Bodovna vrijednost ECTS:**6**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema vezanih predmeta

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:1 1**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	4
9.2. Auditorne vježbe:	0
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	0

10. Fakultet:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

BIOLOGIJA/Edukacija u biologiji

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

14. Web stranica:

www.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj kursa je sticanje znanja i iskustava za samostalno kreiranje nastavnog procesa biologije u skladu sa važećim principima izvođenja nastave, zahtjevima propisanog plana i programa te psihofizičkim sposobnostima učenika. Razvoj metodičkih kompetencija i ospozobljavanje studenta za uspješnu realizaciju nastave biologije u osnovnim i srednjim školama.

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješno završenog kursa, student je u stanju da: analizira, kritički procjenjuje i izabere savremene optimalne nastavne metode za realizaciju različitih nastavnih tema u nastavi biologije za osnovne i srednje škole; opiše, izabere i primjenjuje adekvatne oblike rada u konkretnim nastavnim situacijama; obrazloži potrebu za nastavnim objektima, opremi i nastavnim sredstvima neophodnim u savremenoj nastavi biologije, te se aktivno zalaže za realizaciju ovih potreba u realnoj nastavi biologije; primjenjuje različite oblike savremene evaluacije znanja učenika iz biologije

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Sadržaj savremene nastave biologije u srednjim i osnovnim školama. Analiza nastavnih planova i programa za osnovne i srednje škole. Odgoj u procesu nastave biologije. Organizacija nastave. Nastavne metode i metodički postupci u savremenoj nastavi biologije. Nastavni proces biologije. Savremena nastavna pomagala i sredstva. Uvođenje inovacija u nastavni proces. Primjena informaciono-komunikacijskih tehnologija u nastavi biologije. Interaktivni kviz i umne mape.

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva kursa i kompetencija studenata na kraju semestra na kursu se koriste različite nastavne metode:

- predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;
- praktične vježbe
- konsultacije

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Pismena provjera znanja: Test 1, Test 2 i Završni ispit

Test I obuhvata provjeru znanja iz predviđenih metodskih jedinica te se održava nakon 6. sedmice predavanja i nosi 20 bodova.

Test II obuhvata provjeru znanja iz predviđenih metodskih jedinica te se održava nakon 11. sedmice predavanja i nosi 20 bodova.

Završni ispit se boduje sa 40 bodova i obuhvata provjeru znanja iz cjelokupnog gradiva, minimalan broj bodova na završnom ispitnu je 20.

Konačni uspjeh studenta izražava se brojnom, opisnom ili slovnom ocjenom, prema sljedećoj skali:

Broj ostvarenih bodova-Brojna ocjena-Opisna ocjena-Slovna ocjena

0-53 5 (pet) ne zadovoljava F

54-64 6 (šest) dovoljan E

65-74 7 (sedam) dobar D

75-84 8 (osam) vrlodobar C

85-94 9 (devet) izvanredan B

95-100 10 (deset) odličan A

Konačnu ocjenu student dobije sabiranjem pojedinačnih bodova dobivenih u svim oblicima provjere znanja u toku semestra. Ako student nije zadovoljan konačnom ocjenom, može poništiti bodove završnog ispita i isti raditi ponovo u popravnom terminu, ili pristupiti usmenom ispitivanju.

Ukoliko student za vrijeme ispita bude prepisivao ili koristio različita tehnička pomagala biti će udaljen sa ispita, a njegov rad se neće bodovati.

20. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu se utvrđuje prema sljedećoj skali:

Način bodovanja aktivnosti studenata

Kriterij	Maksimalan broj bodova
----------	------------------------

Urednost pohađanja nastave	5
----------------------------	---

Test I	20
--------	----

Test II	20
---------	----

Seminarski rad/projekat	15
-------------------------	----

Završni ispit	40
---------------	----

Ukupno	100
--------	-----

21. Osnovna literatura:

1. Žderić, M., Miljanović, T. (2001): Metodika nastave biologije, PMF, Institut za biologiju, Novi Sad.
2. Bašić, M. (2001): Metodika nastave biologije. Dom štampe, Zenica.
3. Stevović, M. (2000): Modeli kreativne nastave.
4. <https://www.>

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