

| | | | |
|--------------|----------|----------|-----|
| Šifra modula | EČZZ 319 | Fakultet | PMF |
|--------------|----------|----------|-----|

**Modul
EKOLOGIJA ČOVJEKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE**

NASTAVNI PROGRAM

A. OPĆI PODACI

| | | | | | |
|------------------------------------|--|------------|--------|-------|--------------|
| Fakultet | Prirodno-matematički | | | | |
| Odsjek | Biologija | | | | |
| Smjer | Ekologija | | | | |
| Semestar | VI | | | | |
| Naziv modula | Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine | | | | |
| Tip modula | Obavezni | | | | |
| Broj kreditnih bodova | 6 | | | | |
| Kontakt sati | Ukupno | Predavanja | Vježbe | Teren | Konsultacije |
| | 120 | 45 | 45 | 10 | 20 |
| Samostalni rad (sati) | 30 | | | | |
| Obavezni prethodno položeni moduli | - | | | | |
| Modul relevantan za module | Društvena ekologija, Urbana ekologija, Ekološko planiranje, Pejzažna ekologija, Globalna ekologija, Ekološko inžinerstvo | | | | |
| Nastavno osoblje | | | | | |
| – Nastavnik – nosilac modula | Prof. dr. Senka Barudanović | | | | |
| – Ostali nastavnici | – | | | | |
| – Asistent | Velida Durmić, MA | | | | |

B. CILJEVI MODULA

Osnovni cilj programa modula Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine je spoznaja osnovnih principa humane ekologije i njenog odnosa sa drugim наукама i sticanje znanja o osnovnim ustrojstvima populacije, njenoj distribuciji i potencijalima njenog rasta te spoznaja strukture životne sredine kao osnove sticanja znanja o mogućnostima upravljanja životnom sredinom.

C. SPECIFIČNI ZADACI MODULA

Specifični zadatak modula Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine je produbljivanje interesa o modernim obilježjima životne sredine. Ovom zadatku su podređeni teoretski i praktični vidovi zaštite.

D. OČEKIVANI REZULTATI NASTAVNOG PROCESA

Realizacija ciljeva i zadataka ovog modula rezultira osnovnim znanjima o konceptu životne sredine i konceptu biološke raznolikosti. Stečena znanja služe kao osnova za produbljivanje znanja o pojmu ekološke i biološke zaštite biodiverziteta.

E. SADRŽAJ NASTAVNOG PROCESA

| Br. | Nastavne teme i jedinice | Sati rada | | | | | Samostalno | |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--|
| | | Kontakt | | | | | | |
| | | P | V | T | K | Ukupno | | |
| 1 | <i>Humana ekologija:</i> Pojam humane ekologije. Čovjek i životna sredina. Razvoj humane ekologije. Svrha humane ekologije. Humana ekologija i koncept ekosistema. Položaj čovjeka u ekosistemu. Čovjek kao dio ekosistema. Odnos humane ekologije i drugih nauka. | 7 | 2 | | 2 | 11 | 4 | |
| 2 | <i>Populacija:</i> Veličina populacije u prošlosti. Brojnost populacije. Trofički odnosi. Potencijali i regulatori kontinuiranog rasta populacije. Kapacitet prihvata. Veličina globalne populacije. Savremeni faktori i regulacija rasta. | 8 | 10 | | 3 | 21 | 5 | |
| 3 | <i>Životna sredina:</i> Pojam životne sredine. Struktura životne sredine. Pojam normalne i narušene životne sredine. Devastacija i degradacija životne sredine. Spektar antropogenih faktora. Procesi entropije. | 10 | 10 | 5 | 5 | 30 | 7 | |
| 4 | <i>Biodiverzitet:</i> Pojam i osnovna obilježja biodiverziteta. Nivoi i oblici biodiverziteta. Polutanti, izvori, djelovanje, ekološki efekti. | 10 | 11 | 5 | 5 | 31 | 7 | |
| 5 | <i>Upravljanje životnom sredinom:</i> Ekološke osnove upravljanja životnom sredinom. Pregled oblika upravljanja životnom sredinom u različitim periodima razvoja ljudskog društva. Pojam ekološke i biološke zaštite biodiverziteta. Ekološka restauracija. Pojam crvenih lista. Biomonitoring. | 10 | 11 | | 5 | 27 | 7 | |
| Ukupno | | 45 | 45 | 10 | 20 | 120 | 30 | |

F. PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE

| Provjera znanja – kriteriji | | | Ocjenvivanje | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|----------|----------|
| Kriterij | Maksimalni broj bodova | Bodovi za prolaz | Osvojeni broj bodova | Ocjena | |
| | | | | BiH | ECTS |
| Pohadjanje nastave | 5 | 5 | < 55 | 5 | F |
| Angažman u nastavi ¹ | 5 | 0 | 55 – 64,99 | 6 | E |
| Testovi ² | 30 | 16 | 65 – 74,99 | 7 | D |
| Seminarski rad | 15 | 9 | 75 – 84,99 | 8 | C |

| | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|
| Projekat | 15 | 9 | 85 – 94,99 | 9 | B |
| Pismeni završni ispit | 30 | 16 | 95 – 100 | 10 | A |
| Ukupno | 100 | 55 | | | |

¹ Pod angažmanom u nastavi se ocjenjuje pristup praktičnoj i teoretskoj nastavi, angažovanost na terenskoj nastavi i samostalne terenske observacije uz prikupljeni materijal.

² Ukupno **2 testa** tokom semestra.

G. LITERATURA

Smith, R.L. (1986). *Elements of Ecology*. Harper & Row, Publisher, New York. Đurković, J.