

| | | | |
|--------------|---------|----------|-----|
| Šifra modula | OPO 418 | Fakultet | PMF |
|--------------|---------|----------|-----|

**Modul
OKOLINSKA POLITIKA**

NASTAVNI PROGRAM

A. OPĆI PODACI

| | | | | | |
|------------------------------------|---|------------|--------|-------|--------------|
| Fakultet | Prirodno-matematički | | | | |
| Odsjek | Biologija | | | | |
| Smjer | Ekologija, | | | | |
| Semestar | VII | | | | |
| Naziv modula | Okolinska politika | | | | |
| Tip modula | Obavezni | | | | |
| Broj kreditnih bodova | 5 | | | | |
| Kontakt sati | Ukupno | Predavanja | Vježbe | Teren | Konsultacije |
| | 100 | 45 | 30 | 12,5 | 12,5 |
| Samostalni rad (sati) | 25 | | | | |
| Obavezni prethodno položeni moduli | - | | | | |
| Modul relevantan za module | Društvena ekologija, Ekološko planiranje, Pejzažna ekologija, Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine | | | | |
| Nastavno osoblje | | | | | |
| – Nastavnik – nosilac modula | Prof. dr. Senka Barudanović | | | | |
| – Ostali nastavnici | – | | | | |
| – Asistent | Ermin Mašić, MA | | | | |

B. CILJEVI MODULA

Osnovni cilj programa modula Okolinska legislativa je prvenstveno spoznaja pojma legistativa i okolinska legislativa. Spoznaja razvoja evropskog okolinskog monitoringa, donešenih međunarodnih konvencija i sporazuma vezanih za zaštićena područja a zatim i upoznavanje sa donešenim nacionalnim strateškim dokumentima na nivou BiH.

C. SPECIFIČNI ZADACI MODULA

Specifični zadatak modula Okolinska legislativa je produbljivanje interesa za zaštićena područja u kontekstu ekološke legislative. Postavljenom cilju su podređeni svi vidovi nastave.

D. OČEKIVANI REZULTATI NASTAVNOG PROCESA

Realizacija ciljeva i zadataka ovog modula rezultira osnovnim znanjima o ustrojstvima okolinske legislative. Stečena znanja služe za produbljivanje znanja o međunarodnim i domaćim trendovima iz oblasti konvencija i strateških dokumenata koji se tiču monitoringa i zaštite ugroženih područja.

E. SADRŽAJ NASTAVNOG PROCESA

| Br. | Nastavne teme i jedinice | Sati rada | | | | | Samo—stavno | |
|---------------|---|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|--|
| | | Kontakt | | | | | | |
| | | P | V | T | K | Ukupno | | |
| 1 | <i>Okolinska legislativa:</i> Pojam legislative. Pojam monitoringa. Razvoj evropskog okolinskog monitoringa. Evropska okolinska legislativa. Trendovi razvoja različitih društvenih uređenja i razvoja okolinske legislative. | 3 | 3 | | 2,5 | 11 | 1 | |
| 2 | <i>Zaštićena područja:</i> IUCN kategorizacija. Trendovi. Konvencija o močvarnim staništima. Konvencija o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama divlje flore i faune. Međunarodna konvencija o zaštiti ptica. Konvencija o konzervaciji migratornih vrsta divlje faune. Bernska konvencija. Institucionalni okvir. Aneksi. | 10 | 6 | | 2,5 | 21 | 8 | |
| 3 | <i>Emerald mreža:</i> Emerald mreža kao rezultat Bernske konvencije. Proces uspostave područja od specijalnog interesa za konzervaciju. Konvencija o biološkoj raznolikosti. Institucionalni okvir. Provodenje uloga u razvoju evropskog okolinskog monitoringa. Globalni ciljevi 2010. | 10 | 5 | 10 | 2,5 | 20 | 4 | |
| 4 | <i>EIONET:</i> Habitat direktiva. Aneks I, II, III, IV, V. Principi Habitat direktive. Konzervacijski status populacija. | 8 | 6 | 2,5 | 2,5 | 19 | 4 | |
| 5 | <i>Nacionalni strateški dokumenti za oblast okoliša:</i> Nacionalni akcioni plan. Regionalni-kantonalni plan akcioni plan. Lokalni akcioni plan za okoliš. Zakoni o okolišu u BiH. Pregled administrativnih nivoa i nadležnosti. Važeća zakonska akta. Lokalna samouprava. Okolinska dozvola. Studija uticaja na okoliš-Procjena uticja na okoliš. Monitoring. Uloga NVO u upravljanju okolišem. Pozitivna evropska iskustva. | 14 | 10 | | 2,5 | 29 | 8 | |
| Ukupno | | 45 | 30 | 12,5 | 12,5 | 100 | 25 | |

F. PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE

| <i>Provjera znanja – kriteriji</i> | | | <i>Ocjenjivanje</i> | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|-----------|----------|
| 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

- Redžić, S., Barudanović, S., & Radević, M. /ed/ (2008). Bosna i Hercegovina – zemlja raznolikosti (*Pregled biodiverziteta Bosne i Hercegovine*). Bemust, Sarajevo
www.fmoit.gov.ba (Federalna strategija zaštite okoliša)
www.fmoit.gov.ba (Strategija za zaštitu biološke i pejzažne raznolikosti BiH)
www.cbd.int (Strateški plan Konvencije o biodiverzitetu 2011-2020)