

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 legislativa 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- stalno
		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. Provođenje. 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 uticaja na okoliš. Monitoring. Uloga NVO u upravljanju okolišem. Pozitivna evropska iskustva.	14	10		2,5	29	8
<b>Ukupno</b>		<b>45</b>	<b>30</b>	<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>100</b>	<b>25</b>

## 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
Pohađanje nastave	<b>5</b>	<b>5</b>	< 55	<b>5</b>	<b>F</b>
Angažman u nastavi <sup>1</sup>	<b>5</b>	<b>0</b>	55 – 64,99	<b>6</b>	<b>E</b>
Testovi <sup>2</sup>	<b>30</b>	<b>16</b>	65 – 74,99	<b>7</b>	<b>D</b>
Seminarski rad	<b>15</b>	<b>9</b>	75 – 84,99	<b>8</b>	<b>C</b>
Projekat	<b>15</b>	<b>9</b>	85 – 94,99	<b>9</b>	<b>B</b>
Pismeni završni ispit	<b>30</b>	<b>16</b>	95 – 100	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>			

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

<sup>2</sup> 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](http://www.fmoit.gov.ba) (Federalna strategija zaštite okoliša)  
[www.fmoit.gov.ba](http://www.fmoit.gov.ba) (Strategija za zaštitu biološke i pejzažne raznolikosti BiH)  
[www.cbd.int](http://www.cbd.int) (Strateški plan Konvencije o biodiverzitetu 2011-2020)