

Šifra modula	DRE 415	Fakultet	PMF
--------------	---------	----------	-----

Modul  
**DRUŠTVENA EKOLOGIJA**

NASTAVNI PROGRAM

**A. OPĆI PODACI**

Fakultet	Prirodno-matematički				
Odsjek	Biologija				
Smjer	Ekologija				
Semestar	VII				
Naziv modula	Društvena ekologija				
Broj kreditnih bodova	6				
Konatk sati	Ukupno	Predavanja	Vježbe	Seminar	Konsultacije
	120	45	45	15	15
Samostani rad (sati)	30				
Obavezni prethodno položeni modulu	-				
Modul relevantan za module	Urbana ekologija, Ekološko planiranje, Pejzažna ekologija, Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine				
Nastavno osoblje					
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Samir Đug				
Ostali nastavnici	-				
Asistent	Mr. Sabina Trakić				

**B. CILJEVI MODULA**

Osnovni cilj modula je generisanje znanja za društvene koncepte akcija kako bi se osigurao budući potencijal društva za reprodukciju i razvoj bez narušavanja prirodnih resursa korištenjem višestrukih nivoa analize i primjene različitih metoda

**C. SPECIFIČNI ZADACI MODULA**

Specifični zadatak modula Društvena ekologija je produbljivanje interesa za ekosistemski pristup u, odnosno produbljivanju znanja o dinamičkim odnosima između različitih okolinskih, društvenih i personalnih faktora, odnosno analiza dinamičkih odnosi između ljudi i okoliša

**D. OČEKIVANI REZULTATI NASTAVNOG PROCESA**

Realizacija ciljeva i zadataka ovog modula rezultira znanjima o kompleksnim interaktivnim odnosima čovjeka i njegovog prirodnog okruženja, kao i stanjima i problemima okoline, te potrebama za kompleksnim pristupom u rješavanju ovih problema, što podrazumijeva analizu složenih elemenata okruženja (fizičke, društvene, odnos pojedinac-okoliš, matrice ponašanja, ciljevi, percepcije, skale)

## E. SADRŽAJ NASTAVNOG PROCESA

Br.	Nastavna tema i jedinica	Sati rada					
		Konatkt					Samo staln
		P	V	S	K	Ukupno	
1	Uvodno predavanje: Globalni trendovi u savremenom društvu i njihov uticaj na budućnost čovječanstva. Velika naučna otkrića 20 stoljeća. Rast stanovništva. Odnos čovjeka i prirode.	3	3	1	1	8	2
2	Kultura i okoliš. Kultura, okoliš i fiziološki procesi. Poimanje okoliša – kulturne i istorijske razlike. Nasilje i kultura.	3	3	1	1	8	2
3	Ekologija, društvena ekologija. Pojam i definicija. Nastanak društvene ekologije. Lekcije za društvenu ekologiju iz ekološke teorije.	3	3	1	1	8	2
4	Principi društvene ekologije.	3	3	1	1	8	2
5	Sistemi i entropija. Oblici entropije. Tendencije linearnog razvoja i razaranja modernog društva. Posljedice po društvo, čovjeka i prirodu. Veličanje tehnike imalo je potporu i u umjetnosti (Futuristički manifest).	3	3	1	1	8	2
6	Društveno-ekološka kriza. Uzroci i faktori ekološke krize: rast svjetskog stanovništva, industrijska proizvodnja, problem energije, proizvodnja hrane, zađenje okoliša. Društveno-ekološki metabolizam u ruralnom i urbanom društvu. Pojam se proširuje na planetarne okvire.	3	3	1	1	8	2
7	Globalizacija i okoliš. Osnovne tendencije globalizacije i njen utjecaj na okoliš. Globalno društvo zahtijeva i globalni odnos prema okolišu.	3	3	1	1	8	2
8	Ekonomija i ekologija. Ekonomska aktivnost dovodi do iscrpljivanja prirodnih izvora što uvjetuje kritiku ideologije rasta (granice rasta) i potrebu nove paradigme razvoja.	3	3	1	1	8	2
9	Održivi razvoj. Nastanak koncepta i njegova primjena od korištenja prirodnih resursa do novog koncepta održivog razvoja, njegovih ciljeva i kritike tog koncepta.	3	3	1	1	8	2
10	Duboka ekologija. Uvjeti nastanka i smisao	3	3	1	1	8	2

	plitke i duboke ekologije kao nove ekološke paradigme. Ekološka svijest: od osviještenosti do društvene svijesti.						
11	Bioetika. Nastanak bioetike u medicini i proširenje na ostala živa bića. Razlika između antropocentrične i biocentrične bioetike. Ekološki pokreti kao odgovor na ugrožavanje prirode.	3	3	1	1	8	2
12	Prirodni i kulturni pejzaži. Pejzaž kao ljudski proizvod. Istorijske perspektive . Vrjednovanje pejzaža: ekonomsko, ekološko, estetsko.	3	3	1	1	8	2
13	Odnos čovjeka i svijeta prirode. Prava životinjskih vrsta na život i motivi čovjekova djelovanja.	3	3	1	1	8	2
14	Ekološka etika. Religija i okoliš. Minimalni etički konsenzus	3	3	1	1	8	2
15	Ekološka edukacija. Pojmovi obrazovanja i odgoja za okoliš u tradiciji i modernosti. Ekologiziranje pedagogije kao odgovor na odgojnu krizu, a pedagogiziranje ekologije kao odgovor na ekološku krizu.	3	3	1	1	8	2
<b>Ukupno</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>30</b>

## F. PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE

Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	8	< 55	5	<b>F</b>
Aktivnost na nastavi	5	1	55 – 64,99	6	<b>E</b>
Test tokom kursa <sup>1</sup>	25	12	65 – 74,99	7	<b>D</b>
Seminarski rad <sup>2</sup>	20	10	75 - 84,99	8	<b>C</b>
Pismeni završni ispit	40	24	85 – 94,99	9	<b>B</b>
<b>U k u p n o</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 -100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>

<sup>1</sup> Ukupno 2 testa tokom semestra.

<sup>2</sup> Seminarski rad na jednu od zadatih tema koji se mora u pismenoj formi predati nastavniku i javno odbraniti u dogovorenom terminu.

## G. LITERATURA

*Obavezna:*

Cifrić, I. (1989). *Socijalna ekologija*. Globus, Zagreb.

*Dopunska:*

Bookchin, M. (1999). *The Philosophy of Social Ecology*. Black Rose Books, pp. 181.

Light, E. (1998). *Social Ecology after Bookchin*. The Guilford Press, pp. 401.

Worster, D. (1994). *Nature's Economy. A History of Ecological Ideas*. Cambridge University Press (Sec. Ed.)

Carson, R. (1962). *Silent Spring*. First Mariner Books.