



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET



Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

<b>Šifra predmeta:</b> HAH488	<b>Naziv predmeta: LEGISLATIVA ZA OKOLIŠ</b>		
<b>Ciklus:</b> PRVI	<b>Godina:</b> ČETVRTA	<b>Semestar:</b> VIII	<b>Broj ECTS kredita:</b> 2
<b>Status:</b> OBAVEZNI	<b>Ukupan broj sati: 30</b> Opciono razraditi distribuciju sati po tipu: Predavanja: 30		
<b>Učesnici u nastavi</b>	<b>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada/predmet</b>		
<b>Preduslov za upis:</b>	-		
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>	Upoznavanje studenata sa regionalnom i nacionalnom legislativom iz oblasti kontrole kvaliteta i zaštite okoliša		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Historijat međunarodne legislative za zaštitu okoliša</li><li>2. Dimenzije održivog razvoja</li><li>3. Vrste zaštite okoliša (medijalna, kauzalna, vitalna i integrirana)</li><li>4. Teorije zaštite okoliša</li><li>5. Okoliš i pravo</li><li>6. Načela prava okoliša</li><li>7. Okolišna politika EU i njen nastanak</li><li>8. Struktura EU</li><li>9. Zakon o zaštiti okoliša BiH</li><li>10. Najvažnije okolišne direktive - EU direktive o zaštiti voda</li><li>11. Nacionalna legislativa o zaštiti voda (zakoni, pravilnici i odluke)</li><li>12. Najvažnije okolišne direktive - EU direktive o zaštiti zraka</li><li>13. Nacionalna legislativa o zaštiti zraka (zakoni, pravilnici i odluke)</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<p><i>Znanje:</i> Uspješnim savladavanjem gradiva studenti će usvojiti bitne historijske činjenice o međunarodnoj legislativi za zaštitu okoliša, usvojiti znanje o nivoima i tehnikama međunarodnopravne regulacije i okolišne politike EU i BiH.</p> <p><i>Vještine:</i> Raspoznavanje zakonodavstva zaštite okoliša u BiH i EU, te njihova primjena kroz EU direktive.</p> <p><i>Kompetencije:</i> Primjena zakona i propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i međunarodne konvencije u poslovima koji uključuju zaštitu prirode i okoliša.</p>		
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Metod usmenog izlaganja Metod istraživanja		

<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	1. Pohađanje nastave	5	3
	2. Aktivnost na nastavi	5	2
	3. Testovi	45	25
	4. Završni ispit	45	25
	U k u p n o	100	55
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
75–84	8	C	
85–94	9	B	
95–100	10	A	
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<p><b>Obavezna:</b> -</p> <p><b>Dopunska:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Directive 96/61</li> <li>2. Urban Waste Water Directive, 91/271/ EEC</li> <li>3. Dangerous Substances to Water, 76/464/EEC, 91/692/EEC, 2000/60/EEC</li> <li>4. Drinking Water Directive, 98/83/EC</li> <li>5. Measurement of Drinking Water, 79/869/EEC, 81/855/EEC, 91/692/EEC</li> <li>6. Nitrates Directive, 91/676/EEC</li> <li>7. Zakon i podzakonska akta o zaštiti zraka (BiH)</li> <li>8. Zakon i podzakonska akta o zaštiti voda (BiH)</li> </ol>		

<sup>1</sup> Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

<sup>2</sup> Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo