



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: <i>GE-512-4</i>	Naziv predmeta: Metodologija strateških procjena uticaja na okoliš				
Ciklus: II	Godina: I	Semestar: I	Broj ECTS kredita: 6		
Status: Izborni predmet		Ukupan broj sati: 60 <i>Predavanja:</i> 30 <i>Vježbe:</i> 30			
Učesnici u nastavi:	<i>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada</i>				
Preduslov za upis:	/				
Ciljevi predmeta:	<i>Upoznavanje sa pojmom ciljevima, zadacima i načelima strateških procjene uticaja na okoliš, zakonskim okvirom, te općim i posebnim metodama koje se primjenjuju u strateškim procjenama uticajima na okoliš. Razvijanje spoznaje o procedurama, učesnicima i fazama u postupku izrade, određivanja obima i strukture strateške procjene uticaja na okoliš. Razvijanje spoznaja o odnosima i vezama strateške procjene uticaja sa drugim planovima i programima iz okoliša, te postupcima odlučivanja i učešće javnosti strateškim procjenama uticaja na okoliš. Prepoznavanje važnosti i sticanje znanja o važnosti strateških procjena na okoliš koja predstavlja sastavni dio u procesu regionalnog i prostornog i urbanističkog planiranja.</i>				
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Uvodna predavanja - pojam, cilj, zadatak i načela strateških procjene uticaja na okoliš;</i>2. <i>Razlike između strateške procjene uticaja na okoliš i prethodne procjene uticaja na okoliš</i>3. <i>Zakonski okvir strateške procjene uticaja na okoliš</i>4. <i>Metodološki okvir izrade strateške procjene uticaja na okoliš;</i>5. <i>Opće i posebne metode koje se primjenjuju u strateškim procjenama uticaja na okoliš</i>6. <i>Parcijalni ispit</i>7. <i>Procedura, učesnici i faze u postupku izrade strateške procjene uticaja na okoliš;</i>8. <i>Faza odlučivanja o potrebi izrade strateške procjene uticaja na okoliš;</i>9. <i>Određivanja obima i strukture strateške procjene uticaja na okoliš, izveštaj o strateškoj procjeni uticaja na okoliš</i>10. <i>Odnos i veza strateške procjene uticaja sa drugim planovima i programima iz okoliša;</i>				



	<ol style="list-style-type: none">11. Postupak odlučivanja i učešće javnosti strateškim procjenama uticaja na okoliš;12. Izbor indikatora i izvori podataka u postupku primjene strateške procjene uticaja na okoliš;13. Specifičnosti izrade strateške procjene uticaja u planskim dokumentima na različitim hijerarhijskim nivoima;14. Evaluacija, kontrola i implementacija strateške procjene uticaja na okoliš;15. Primjeri iz prakse strateške procjene uticaja na okoliš na nacionalnom i međunarodnom nivou.																		
Ishodi učenja:	<p>Znanje:</p> <ul style="list-style-type: none">• Razumijevanje i kritičko analiziranje prostornih kompleksa u svrhu strateških procjena uticaja na okoliš;• Prepoznavanje važnosti strateških procjena uticaja na okoliš kao sasatvnoh dijela regionalnog i prostornog i urbanističkog planiranja; <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">• Primjena metoda koje se primjenjuju u svrhu strateških procjena uticaja na okoliš;• Praćenje procedura i fazau procesu izrade i evaluacije strateških procjena uticaja na okoliš ; <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrednovanje prostornih kompleksa koje se primjenjuju u svrhu strateških procjena uticaja na okoliš;• Izrada strateških procjena na okoliš.																		
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																		
Metode provjere znanja sa strukturonm ocjene¹:	<p>Provjera znanja – kriterij: Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p>Ocenjivanje:</p> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>ECTS ocjena</th><th>Broj bodova</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>(A) izvrstan</td><td>95 - 100</td></tr><tr><td>9</td><td>(B) odličan</td><td>85 - 94</td></tr><tr><td>8</td><td>(C) vrlo dobar</td><td>75 - 84</td></tr><tr><td>7</td><td>(D) dobar</td><td>65 - 74</td></tr><tr><td>6</td><td>(E) dovoljan</td><td>55 - 64</td></tr></tbody></table>	Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	65 - 74	6	(E) dovoljan	55 - 64
Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova																	
10	(A) izvrstan	95 - 100																	
9	(B) odličan	85 - 94																	
8	(C) vrlo dobar	75 - 84																	
7	(D) dobar	65 - 74																	
6	(E) dovoljan	55 - 64																	

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



	5 <i>(F,FX) nedovoljan</i>	<55
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">Veljović, E., 2022., <i>Analiza značaja strateške procjene uticaja na okoliš kao alata zaštite okoliša u BiH, Sarajevo.</i>Filipović D., Vukičević S. (2011): <i>Uvođenje zainteresovane javnosti u postupak strateške procene uticaja na životnu sredinu, Asocijacija prostornih planera Srbije, Beograd</i> https://www.apps.org.rs/prirucnikAPPS2011MR.pdfZakon o zaštiti okoliša, ("Sl. novine FBiH", br. 15/2021);Centar za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj (CETEOR), 2022., <i>Strateška studija o procjeni utjecaja na okoliš za Federalnu strategiju zaštite okoliša 2022-2032.</i>Grupa autora, 2015.: <i>Vodič za sprovođenje procedure strateške procjene uticaja na životnu sredinu u postupku izrade lokalnog planskog dokumenta, Podgorica</i> https://uom.me/wp-content/uploads/2015/12/VODIC_strateska-procjena.pdfnĐorđević, J., 2004.: <i>Tipologija fizičko-geografskih faktora u prostornom planiranju. Beograd.</i>Marinović – Uzelac 1989.: <i>Teorija namjene površina u urbanizmu. Zagreb</i> <p>Dopunska:</p> <ol style="list-style-type: none">Thielmann, G., i dr., 2015., <i>Strateška procjena uticaja na životnu sredinu u prostornom planiranju u Crnoj Gori Praktični priručnik za nadležne organe i stručnjake za planiranje, Podgorica/Frankfurt.</i>Institut za gađevinarstvo "IG" d.o.o Banja Luka – Naučno – istraživački institute, 2022., <i>Strateška procjena uticaja na okoliš Plana upravljanja vodama za vodno područje rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine 2022:-2027.</i>Grupa autora, 2013.: <i>Priručnik za sprovođenje postupka strateške procene uticaja na životnu sredinu u urbanističkom planiranju, AMBERO/ICON – GIZ , Beograd.</i>Kicošev, S., Dunčić, D., 1998.: <i>Geografske osnove prostornog planiranja, Institut za geografiju PMF Novi Sad, Novi Sad.</i>	

²Senat 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 polaze 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