



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: <i>II</i>	Godina: <i>I</i>	Semestar: <i>I</i>	Broj ECTS kredita: <i>6</i>
Status: <i>Izborni predmet</i>		Ukupan broj sati: <i>60</i> <i>Predavanja: 30</i> <i>Vježbe: 30</i>	
Učesnici u nastavi:	<i>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada</i>		
Preduslov za upis:	<i>/</i>		
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"><i>1. Uvodna predavanja - pojam, cilj, zadatak i načela strateških procjene uticaja na okoliš;</i><i>2. Razlike između strateške procjene uticaja na okoliš i prethodne procjene uticaja na okoliš</i><i>3. Zakonski okvir strateške procjene uticaja na okoliš</i><i>4. Metodološki okvir izrade strateške procjene uticaja na okoliš;</i><i>5. Opće i posebne metode koje se primjenjuju u strateškim procjenama uticaja na okoliš</i><i>6. Parcijalni ispit</i><i>7. Procedura, učesnici i faze u postupku izrade strateške procjene uticaja na okoliš;</i><i>8. Faza odlučivanja o potrebi izrade strateške procjene uticaja na okoliš;</i><i>9. Određivanja obima i strukture strateške procjene uticaja na okoliš, izveštaj o strateškoj procjeni uticaja na okoliš</i><i>10. Odnos i veza strateške procjene uticaja sa drugim planovima i programima iz okoliša;</i>		



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



	5	(F,FX) nedovoljan	<55
Literatura ² :	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Veljović, E., 2022., <i>Analiza značaja strateške procjene uticaja na okoliš kao alata zaštite okoliša u BiH, Sarajevo.</i>2. 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.pdf3. <i>Zakon o zaštiti okoliša, ("Sl. novine FBiH", br. 15/2021);</i>4. <i>Centar za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj (CETEOR), 2022., Strateška studija o procjeni utjecaja na okoliš za Federalnu strategiju zaštite okoliša 2022-2032.</i>5. <i>Grupa autora, 2015.: 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.pdf6. <i>Đorđević, J., 2004.: Tipologija fizičko- geografskih faktora u prostornom planiranju. Beograd.</i>7. <i>Marinović – Uzelac 1989.: Teorija namjene površina u urbanizmu. Zagreb</i> <p>Dopunska:</p> <ol style="list-style-type: none">8. <i>Thielmann, G., i dr., 2015., Strateška procjena uticaja na životnu sredinu u prostornom planiranju u Crnoj Gori Praktični priručnik za nadležne organe i stručnjake za planiranje, Podgorica/Frankfurt.</i>9. <i>Institut za gađevinarstvo "IG" d.o.o Banja Luka – Naučno – istraživački institute, 2022., Strateška procjena uticaja na okoliš Plana upravljanja vodama za vodno područje rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine 2022:-2027.</i>10. <i>Grupa autora, 2013.: Priručnik za sprovođenje postupka strateške procene uticaja na životnu sredinu u urbanističkom planiranju, AMBERO/ICON – GIZ, Beograd.</i>11. <i>Kicošev, S., Dunčić, D., 1998.: 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 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