



<b>Šifra predmeta:</b> RPP/215	<b>Naziv predmeta:</b> Teritorijalna organizacija urbanih sistema		
<b>Ciklus:</b> III	<b>Godina:</b> I	<b>Semestar:</b> II	<b>Broj ECTS kredita:</b> 5
<b>Status:</b> Izborni predmet	<b>Ukupan broj sati: 55</b> Predavanja: 40 Istraživački seminar (istraživački projekat): 15		
<b>Učesnici u nastavi:</b>	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
<b>Preduslov za upis:</b>	/		
<b>Ciljevi predmeta:</b>	Cilj predmeta jeste ovladati savremenim sadržajima i konceptima urbanih sistema. Upoznavanje studenata sa teorijama urbanih sistema u svijetu. Posebna pažnja usmjerena na urbani sistemi i multidisciplinarni procesi razmjesta ljudi, dobara i djelatnosti na određenoj teritoriji.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metode određivanja i analize urbanih sistema;</li><li>2. Uloga i značaj geografije prema urbanim sistemima;</li><li>3. Razvoj urbanih sistema u svijetu.</li><li>4. Sistem urbanog planiranja i teritorijalna organizacija prostora;</li><li>5. Uloga urbanih sistema u razvoju privrednih djelatnosti;</li><li>6. Podjela i značaj urbanih sistema;</li><li>7. Post-industrijski teritorijalna organizacija urbanih sistema;</li><li>8. Funkcionalno-prostorna struktura urbanih sistema;</li><li>9. Mreža urbanih sistema;</li><li>10. Karakteristike savremene urbanizacije;</li><li>11. Urbanizacija i urbane promjene u svijetu;</li><li>12. Uzroci savremenih urbanih sistema u svijetu;</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student identifikuje sve bitne elemente koji se odnose na ubani sistem;</li><li>• student kritički spoznaje mreže urbanih sistema u svijetu;</li></ul> <b>Vještine:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student samostalno radi zadatke koji se odnose na prostorni razmještaj ljudi, dobara i djelatnosti na određenoj teritoriji;</li><li>• student samostalno utvrđuje i kauzalno sagledava potrebu uvođenja savremene metodike iz urbanog planiranja;</li></ul> <b>Kompetencije:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student samostalno upoznaje teorije urbanih sistema u svijetu;</li><li>• student samostalno utvrđuje i sagledava potrebu uvođenja</li></ul>		



	savremenih metoda i tehnologija u mreži urbanih sistema;																					
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (istraživački seminar/projekat).																					
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<b>Provjera znanja – kriterij:</b> Usmeni diskursi: max 25 – min 14 bodova Projektni zadaci: max 25 – min 14 bodova Završni ispit (Pismeni rad): max 50 – min 27 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova  <b>Ocjenjivanje:</b> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>E CTS 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><tr><td>5</td><td>(F,FX) nedovoljan</td><td>&lt;55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	E CTS 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	5	(F,FX) nedovoljan	<55
Ocjena	E CTS 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																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<b>Obavezna:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Rebernik, D. (2008): Urbana geografija, geografske značilnosti mest in urbanizacije v svetu, Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta.</li><li>Vresk, M. (2002): Grad i urbanizacija - Osnove urbane geografije, Zagreb: Školska knjiga.</li><li>Nurković, R. (2012): Urban Geography of the World, University of Sarajevo, university textbook, Planjax, Tešanj.</li><li>Nurković, R. (2013): Rural Geography of the World, University of Sarajevo, university textbook, Planjax, Tešanj.</li><li>Pogačnik, A. (1999): Urbanističko planiranje, Ljubljana: Univerza Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodeziju.</li><li>Lassey, W.R. (1977): Planning in Rural Environment, New York, McGraw Hill.</li><li>Drumm, A., Moore, A. (2005): Introduction to Ecotourism Planning, Volume I: Publication for Capacity Building, The Nature Conservancy. Worldwide office, Arlington, USA.</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