



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> RPP-437-2	<b>Naziv predmeta:</b> Reguraciono planiranje		
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> IV	<b>Semestar:</b> VII	<b>Broj ECTS kredita:</b> 5
<b>Status:</b> Obavezni predmet		<b>Ukupan broj sati:</b> 60 Predavanja: 30 Vježbe: 30	
<b>Učesnici u nastavi:</b>	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
<b>Preduslov za upis:</b>	/		
<b>Ciljevi predmeta:</b>	Osposobljavanje studenata za korištenje savremenih metoda i tehnika u reguracionom planiranju, praktična primjena stečenih znanja na primjerima reguracionih planova za dijelove gradskih naselja i sela, kao i shvatanje odnosa svih aktera u prostoru i učešća javnosti u procesu donošenja plana.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvod u reguraciono planiranje</li><li>2. Regulacija gradskih i seoskih naselja</li><li>3. Vrste reguracionih planova</li><li>4. Zakonski osnov za izradu planova i postupak izrade</li><li>5. Reguracioni plan dijela naselja</li><li>6. Izabrani primjeri regulacije naselja</li><li>7. Test</li><li>8. Strategije razvoja bosanskohercegovačkih gradova-urbane vrijednosti i nivo regulacije u njima</li><li>9. Urbanistički parametri. Parcela i parcelacija.</li><li>10. Urbanističko projektovanje</li><li>11. Programiranje i izgradnja grada. Obnova grada.</li><li>12. Obnova sela</li><li>13. Planski osnov za razvoj sela</li><li>14. Učešće javnosti kod izrade plana</li><li>15. Analiza izabranih reguracionih planova iz Bosne i Hercegovine</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Razumijevanje alata i metoda koji se mogu primijeniti u regulaciji stanja naselja i preduslova za buduće promjene;</li><li>• Shvatanje veze između teorije i prakse u reguracionom planiranju te veze s drugim disciplinama uključenima u urbani i regionalni razvoj.</li></ul>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vještine:</b></li><li>• Procjenjivanje i preispitivanje složenosti regulacije naselja u lokalnoj i regionalnoj perspektivi i povezivanje sa socijalnim, ekonomskim, okolišnim i političkim kontekstom.</li><li>• Korištenje modernih komunikacionih tehnika i alata za ilustraciju i vizualizaciju regulacionih planova i koncepata;</li></ul> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Primjena usvojenih znanja i vještina o regulacionom planiranju u dizajniranju, analizi i sintezi u praksi planiranja urbanog razvoja;</li><li>• Kontekstualizacija i evaluacija regulacionih planova, koncepata i politika u različitim vremenskim, kulturnim i institucionalnim sredinama.</li></ul>																					
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<p><b>Provjera znanja – kriterij:</b> Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 10 – min 6 bodova Seminarski rad na odabranu temu: max 20 – min 11 bodova Parcijalni testovi tokom semestra: max 25– min 13 bodova Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p><b>Ocjenjivanje:</b></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) 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>	<p><b>Obavezna:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cerreta, M., Concilio, G., Monno, V.: Making strategies in spatial planning, Springer, 2010.</li><li>2. Palermo, P.C., Ponzini, D.: Spatial planning and urban development, Springer, 2010.</li><li>3. Šećerov, V.: Strateško planiranje grada, UB Geografski fakultet, Beograd, 2012.</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



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 3 od 3

4. Regulatorni plan, urbanistički projekat i plan parcelacije, UUS, 1998.
5. Zakoni o prostornom planiranju i uređenju u Bosni i Hercegovini.
6. Primjeri PGR/PDR u Bosni i Hercegovini; primjeri evropskih urbanističkih planova.