



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> RPP-311-2	<b>Naziv predmeta:</b> Strateško prostorno planiranje				
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> III	<b>Semestar:</b> V	<b>Broj ECTS kredita:</b> 6		
<b>Status:</b> Izborni predmet		<b>Ukupan broj sati:</b> 60  Predavanja: 30 Vježbe: 30			
<b>Učesnici u nastavi</b>	<b>Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada</b>				
<b>Preduslov za upis:</b>	/				
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>	Osposobljavanje studenta za korišćenje savremenih metoda i tehnika u strateškom prostornom planiranju, primjena stečenih znanja na primerima prostornih planova i strategija razvoja, kao i načina povezivanja hijerarhijski vezanih planova (višeg i nižeg nivoa).				
<b>Tematske jedinice:</b>	1. Pojam i karakteristike strateškog prostornog planiranja; 2. Razvoj strateškog planiranja i njegova integracija u strateški menadžment; 3. Procjena strateških namjera; 4. Strateški dokumenti; 5. Proces strateškog prostornog planiranja; 6. Priprema strateških prostorno-planerskih projekata; 7. Test 8. Analiza lokacijskih faktora različitih djelatnosti; 9. Analiza stekholdera i smjernice strategija; 10. Prednosti i ograničenja strateškog prostornog planiranja; 11. PESTEL analiza; 12. Scenario analiza; 13. Razvoj funkcionalnih strategija; 14. Procjena strateških projekata; 15. Priprema implementacije strateških prostorno-planerskih projekta.				
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student kritički analizira razvoj prostornih planova i njihove regionalne specifičnosti u svijetu;</li><li>• student analizraju sve bitne karakteristike razvoja privrednih djelatnosti u prostoru;</li><li>• student objašnjava povezanost i međudjelovanje privrednih djelatnosti kroz društvene faktore u svijetu;</li></ul>				



	<p><b>Vještine:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>student samostalno prikuplja podatke i izađuju grafičke priloge, karte u Bosni i Hercegovini;</li><li>student procjenjuje uticaj prostornih planova na razvoj privrednih djelatnosti;</li></ul> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>student samostalno tumači značaj pojedinih prostornih planova u svijetu;</li><li>student ističe uzroke i posljedice razvoja privrednih djelatnosti u svijetu;</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 strukturonim ocjene<sup>1</sup>:</b>	<p><b>Provjera znanja – kriterij:</b> Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Seminarski rad na odabranu temu: max 20 – min 12 bodova Parcijalni testovi tokom semestra: max 30 – min 16 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 21 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova</p> <p><b>Ocjena E CTS ocjena Broj bodova</b></p> <table><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> <p><b>Ocenjivanje:</b></p>	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
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>Mujagić, N., 2010: Prostorno planiranje i uređenje prostora, Fakultet za javnu upravu, Sarajevo – odabrana poglavlja</li><li>Grupa autora, 2013: Metodologija za integrirano planiranje lokalnog razvoja u Bosni i Hercegovini – miPRO, United Nations Development Programme, dostupno na: <a href="https://www.undp.org/bs/bosnia-herzegovina/publications/metodologija-za-integrirano-planiranje-lokalnog-razvoja-u-bih-%E2%80%93-mipro">https://www.undp.org/bs/bosnia-herzegovina/publications/metodologija-za-integrirano-planiranje-lokalnog-razvoja-u-bih-%E2%80%93-mipro</a></li><li>Zakon o razvojnom planiranju i upravljanju u Federaciji Bosne i Hercegovine, 2014, dostupno na: <a href="https://fzzpr.gov.ba/files/Zakoni/Dokument%20javne%20politike%20Razvojno%20planiranje%20i%20upravljanje%20razvojem%20u%20Federaciji%20BiH.pdf">https://fzzpr.gov.ba/files/Zakoni/Dokument%20javne%20politike%20Razvojno%20planiranje%20i%20upravljanje%20razvojem%20u%20Federaciji%20BiH.pdf</a></li><li>Milanović, M., 2010: Priručnik za strateško planiranje, United Nations Development Programme</li><li>Hersperger, A.M., Grădinaru, S., Oliveira, E., Pagliarin, S., Palka, G., 2019: Understanding strategic spatial planning to effectively guide development of urban regions, Cities, Volume 94, 96-105, <a href="https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.05.032">https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.05.032</a></li><li>Parker, G., 2012: Key Concepts in Planning, Sage Publication LTD, London</li></ol>																		



**Dopunska:**

1. Naučni časopis Cities - The International Journal of Urban Policy and Planning, Elsevier – odabrani članci, dostupno na:  
<https://www.sciencedirect.com/journal/cities/issues>
2. Gerrits, L., Pagliarin, S., Klein, K. U., Knieling, F., 2023: Tracing complex urban transformations in Germany, Switzerland and Austria using trajectory-based qualitative comparative analysis (TJ-QCA), Cities, Volume 141, 2-11  
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104507>.
3. Hrelja, E., Sivac, A., Korjenić, A., Banda, A., 2021: Spatial Planning of the Green Infrastructure of the City of Sarajevo, Conference Proceedings, International Conference "Making healthy cities for people. Education, research, practice in planning, architecture and engineering. HURBE2021", 4 – 5 October 2021, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Faculty of Architecture, University of Sarajevo, str. 37-48,  
[https://af.unsa.ba/publikacije/Making\\_Healty\\_Cities\\_for\\_Peo ple\\_HURBE2021.pdf](https://af.unsa.ba/publikacije/Making_Healty_Cities_for_Peo ple_HURBE2021.pdf)
4. Savastano, M., Suciu, M-C, Gorelova, I., Stativă, G-A, 2023: How smart is mobility in smart cities? An analysis of citizens' value perceptions through ICT applications, Cities, Volume 132  
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.104071>.
5. Bærenholdt, J.O., Meged, J.W., 2023: Navigating urban tourism planning in a late-pandemic world: The Copenhagen case, Cities, Volume 136  
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104236>.
6. Ivars-Baidal, J-A., Celdrán-Bernabeu, M. A., Femenia-Serra, F., Perles-Ribes, J.F., Vera-Rebollo, J.F, 2023: Smart city and smart destination planning: Examining instruments and perceived impacts in Spain, Cities, Volume 137  
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104266>.

<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