



Šifra predmeta: RPP-311-2	Naziv predmeta: Strateško prostorno planiranje		
Ciklus: I	Godina: III	Semestar: V	Broj ECTS kredita: 6
Status: Izborni predmet		Ukupan broj sati: 60 Predavanja: 30 Vježbe: 30	
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
Preduslov za upis:	/		
Cilj (ciljevi) predmeta:	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).		
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">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. Test8. Analiza lokacijskih faktora različitih djelatnosti;9. Analiza stejkholdera 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 projekata.		
Ishodi učenja:	Znanje: <ul style="list-style-type: none">• student kritički analizira razvoj prostornih planova i njihove regionalne specifičnosti u svijetu;• student analiziraju sve bitne karakteristike razvoja privrednih djelatnosti u prostoru;• student objašnjava povezanost i međudjelovanje privrednih djelatnosti kroz društvene faktore u svijetu;		



	<p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none">• student samostalno prikuplja podatke i izađuju grafičke priloge, karte u Bosni i Hercegovini;• student procjenjuje uticaj prostornih planova na razvoj privrednih djelatnosti; <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• student samostalno tumači značaj pojedinih prostornih planova u svijetu;• student ističe uzroke i posljedice razvoja privrednih djelatnosti u svijetu;																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
Metode provjere znanja sa strukturom 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 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>Ocjenjivanje:</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><tr><td>5</td><td>(F,FX) nedovoljan</td><td><55</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	5	(F,FX) nedovoljan	<55
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																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				
Literatura²:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mujagić, N., 2010: Prostorno planiranje i uređenje prostora, Fakultet za javnu upravu, Sarajevo – odabrana poglavlja2. Grupa autora, 2013: Metodologija za integrirano planiranje lokalnog razvoja u Bosni i Hercegovini – miPRO, United Nations Development Programme, dostupno na: https://www.undp.org/bs/bosnia-herzegovina/publications/metodologija-za-integrirano-planiranje-lokalnog-razvoja-u-bih-%E2%80%93-mipro3. Zakon o razvojnom planiranju i upravljanju u Federaciji Bosne i Hercegovine, 2014, dostupno na: https://fzpr.gov.ba/files/Zakoni/Dokument%20javne%20politike%20Razvojno%20planiranje%20i%20upravljanje%20razvojem%20u%20Federaciji%20BiH.pdf4. Milanović, M., 2010: Priručnik za strateško planiranje, United Nations Development Programme5. Hersperger, A.M., Grādinaru, S., Oliveira, E., Pagliarin, S., Palka, G., 2019: Understanding strategic spatial planning to effectively guide development of urban regions, Cities, Volume 94, 96-105, https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.05.0326. Parker, G., 2012: Key Concepts in Planning, Sage Publication LTD, London																					



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_Healthy_Cities_for_People_HURBE2021.pdf
4. Savastano, M., Suci, M-C, Gorelova, I., Stativá, 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>.

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

² 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