



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> T-204.1-1	<b>Naziv predmeta:</b> Geografske osnove rekreacije		
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> II	<b>Semestar:</b> IV	<b>Broj ECTS kredita:</b> 3
<b>Status:</b> Izborni predmet		<b>Ukupan broj sati:</b> 45  Predavanja: 30 Vježbe: 15	
<b>Učesnici u nastavi:</b>		Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada	
<b>Preduslov za upis:</b>		/	
<b>Ciljevi predmeta:</b>		Ospozljavanje studenata za samostalno tumačenje geografskih osnova i mogućnosti korištenja prostora u funkciji rekreacije – provedbe slobodnog vremena. Razvijanje razumijevanja dinamike prostora i njegove transformacije uz primjenu savremenih funkcionalno- prostornih rješenja baziranih na kompleksnom poimanju geografske valorizacije prostora. Upoznavanje studenta sa primjerima odgovornog i savremenog planiranja rekreacionih sadržaja u svijetu i Bosni i Hercegovini.	
<b>Tematske jedinice:</b>		1 Definicija, pojam i pristup i izučavanja rekreacije 2 Geografski i negeografski aspekti rekreacije 3 Fizičko-geografske osnove korištenja prostora za rekreaciju 4 Društveno-geografske osnove korištenja prostora za rekreaciju 5 Klasifikacija i vrste rekreacionih prostora 6 Transformacija i redefinisanje rekreacionih prostora u urbanim i ruralnim područjima 7 Prvi test 8 Ponuda i potražnja u rekreaciji 9 Deskriptivna istraživanja u geografiji rekreacije 10 Normativna istraživanja u geografiji rekreacije 11 Uticaj globalnih procesa na razvoj i unapređenje rekreativnih sadržaja 12 Parkovi i zaštićena područja u rekreaciji 13 Savremeno planiranje rekreacijskih sadržaja u svijetu – izabrani primjeri 14 Osvrt na planiranje rekreacijskih sadržaja u BiH – izabrani primjeri 15 Zaključna razmatranja	
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>student objašnjava geografske aspekte rekreacije.</li></ul> <p><b>Vještine:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>student analizira rekreativne potencijale u geoprostoru.</li></ul> <p><b>Kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>student valorizira geoprostorne sadržaje sa aspekta rekreacije.</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 strukturonm ocjene<sup>1</sup>:</b>	<table><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Max. bodova</th><th style="text-align: right;">Uslov</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pohađanje nastave</td><td style="text-align: right;">10</td><td style="text-align: right;">7</td></tr><tr><td>Angažman na nastavi</td><td style="text-align: right;">10</td><td style="text-align: right;">6</td></tr><tr><td>Prva provjera znanja</td><td style="text-align: right;">40</td><td style="text-align: right;">21</td></tr><tr><td>Završni ispit</td><td style="text-align: right;">40</td><td style="text-align: right;">21</td></tr><tr><td><b>UKUPNO</b></td><td style="text-align: right;"><b>100</b></td><td style="text-align: right;"><b>55</b></td></tr></tbody></table>		Max. bodova	Uslov	Pohađanje nastave	10	7	Angažman na nastavi	10	6	Prva provjera znanja	40	21	Završni ispit	40	21	<b>UKUPNO</b>	<b>100</b>	<b>55</b>				
	Max. bodova	Uslov																					
Pohađanje nastave	10	7																					
Angažman na nastavi	10	6																					
Prva provjera znanja	40	21																					
Završni ispit	40	21																					
<b>UKUPNO</b>	<b>100</b>	<b>55</b>																					
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<p><b>Ocenjivanje:</b></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>66 - 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>Obavezna:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Refik Šećibović (2008):Geografija i turizam. Skripta Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.</li><li>Hall, C. M., and Page, S. J. (2002). The geography of Tourism and Recreation:Space,Place and Environment, London:Routledge</li><li>Robert S. Bristow(2006):A Geographper's view on recreation: "Zusammenhang" the connected ness oft all. Proceedings of the Northeastern Recreation Research Symposium, Westrfield.</li></ol> <p><b>Dopunska:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Prostorni plan kantona Sarajevo za period od 2003. do 2030. godine. Zavod za planiranje razvoja Kantona. Sarajevo,2006.</li></ol>	Ocjena	ECTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	66 - 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	66 - 74																					
6	(E) dovoljan	55 - 64																					
5	(F, FX) nedovoljan	< 55																					

<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.