



<b>Šifra predmeta:</b> TZŽS/213	<b>Naziv predmeta:</b> Identifikacija i valorizacija klime i voda u turizmu		
<b>Ciklus:</b> III	<b>Godina:</b> I	<b>Semestar:</b> II	<b>Broj ECTS kredita:</b> 5
<b>Status:</b> Izborni	<b>Ukupan broj sati: 55</b> Predavanja: 40 Seminar: 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 upoznavanje studenata sa klimatskim i hidrološkim osnovama turističke valorizacije klimatskih i hidroloških potencijala. Posebna pažnja usmjerena je na pojedinačno upoznavanje studenata sa turističkim potencijalima klimatskih elemenata i njihovom turističkom valorizacijom, kao i na upoznavanje studenata sa turističkim potencijalima pojedinačnih hidroloških elemenata i njihovom turističkom valorizacijom.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teoretske osnove i metodološki koncept vrednovanja klime i voda u turizmu.</li><li>2. Teoretske osnove valorizacije klimatskih elemenata i klimatskih tipova za potrebe turističkog planiranja.</li><li>3. Identifikacija i turistička valorizacija Sunčevog zračenja.</li><li>4. Identifikacija i turistička valorizacija temperatura zraka.</li><li>5. Identifikacija i turistička valorizacija oblačnosti i horizontalne vidljivosti.</li><li>6. Identifikacija i turistička valorizacija padavina.</li><li>7. Identifikacija klimatskih tipova i njihova turistička valorizacija.</li><li>8. Klimatski tipovi – identifikacija i njihova valorizacija u turističkom planiranju.</li><li>9. Izrada karata klimatskih tipova i klimatskih podtipova za potrebe turističkog planiranja.</li><li>10. Vode kao identifikacioni faktor turizmu.</li><li>11. Podzemne vode kao identifikacioni faktor razvoja turizma</li><li>12. Tekuće kao medij turističke destinacije.</li><li>13. Mora kao turistička destinacija.</li><li>14. Jezera i lednici i njihov značaj za razvoj turizma.</li><li>15. Izrada tematskih hidroloških karata za potrebe turističkog planiranja.</li></ol>		



<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student stiče znanja i mogućnosti da izvrši identifikaciju svih bitnih klimatskih i hidroloških elemenata koji su bitni sa aspekta turističke valorizacije;</li><li>• student kritički spoznaje važnost identifikacije i valorizacije klimatskih tipova u turističkom planiranju;</li><li>• student kritički spoznaje važnost identifikacije i valorizacije vodnih resursa za potrebe turističkog planiranja;</li></ul> <b>Vještine:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student samostalno radi zadatke koji se odnose na analizu klimatskih i hidroloških elemenata u cilju njihove ocjene za potrebe razvoja turizma;</li><li>• student stiče vještine izrade karata klimatskih tipova i tematskih hidroloških karata za potrebe turističkog planiranja;</li></ul> <b>Kompetencije:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student samostalno identifikuje i vrednuje klimatske i hidrološke elemente u svrhu turističkog planiranja;</li><li>• student samostalno utvrđuje i kauzalno sagledava mogućnost opravdane turističke valorizacije prostora sa aspekta njegovih klimatskih i hidroloških karakteristika.</li></ul>																		
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (istraživački seminar/projekat, projektni zadaci).																		
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<b>Provjera znanja – kriterij:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Teoretske osnove identifikacije i turističke valorizacije klime i voda u turizmu - Usmeni diskursi: max 25 – min 14 bodova</li><li>2. Praktično poznavanje i rad na identifikaciji i turističkoj valorizaciji klime i voda u turizmu - Projektni zadaci: max 25 – min 14 bodova</li><li>3. Samostalni istraživački rad sa usmenom verifikacijom: max 50 – min 27 boda</li></ol> Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova <b>Ocjenjivanje:</b> <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></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
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																	

<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



	5	(F,FX) nedovoljan	<55
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<b>Obavezna:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Šegota, T. (2004.): Klimatologija za geografe. Školska knjiga. Zagreb.</li><li>2. Milosavljević, M. (2000.): Meteorologija. Naučna knjiga. Beograd.</li><li>3. Milosavljević, M. (2000.): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.</li><li>4. Dukić, D. (2004.): Hidrologija kopna. Naučna knjiga, Beograd.</li></ol>		

<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