



Šifra predmeta: TZŽS/214	Naziv predmeta: Prirodni akcidenti i rizici u turizmu		
Ciklus: III	Godina: I	Semestar: II	Broj ECTS kredita: 5
Status: Izborni	Ukupan broj sati: 55 Predavanja: 40 Seminari: 15		
Učesnici u nastavi:	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
Preduslov za upis:	/		
Ciljevi predmeta:	Osposobljavanje studenata za tumačenje akcidenata i rizika i njihovog uticaja na sigurnost, turizam i životnu sredinu te osposobljavanje za samostalno tumačenje mjera za umanjivanje ili ublažavanje štetnih posljedica njihovog djelovanja.		
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. Akcident, hazard i rizik – definicija, objekat i predmet proučavanja2. Prirodne pojave i hazardi i njihov uticaj na sigurnost, razvoj turizma i životnu sredinu3. Uzroci, nastanak i posljedice tektonskih akcidenata.4. Tektonski akcidenti i njihov turizmološki značaj.5. Egzogeni akcidenti – uzroci, nastanak i posljedice.6. Globalne prijetnje egzogenih akcidenata na razvoj turizma.7. Egzogeni akcidenti povezani sa klimatskim i vremenskim pojavama.8. Uzroci i posljedice vremenskih nepogoda i klimatskih kolebanja.9. Egzogeni akcidenti povezani sa hidrosferom.10. Uzroci i posljedice nastanka nepogoda vezanih sa hidrogeološke i fluvijalne akcidente.11. Uzroci i posljedice nastanka nepogoda vezanih sa nivalne i limničke akcidente.12. Uzroci i posljedice nastanka nepogoda vezanih sa eolske i okeanološke akcidente.13. Uticaj vodnih akcidenata na turističku privredu.14. Antropogeni akcidenti - uzroci, nastanak i posljedice.15. Antropogeni akcidenti i njihov uticaj na turizam i kretanje turista.		
Ishodi učenja:	Znanje: student objašnjava uzroke i posljedice akcidenata i njihov turizmološki značaj. Vještine: student samostalno i timski prepoznaje i analizira		



	akcidente presudne za sigurnost i razvoj turizma i procjenjuje rizike. Kompetencije: student samostalno prepoznaje i analizira accidente i prezentira informacije i podatke u pisanoj i verbalnoj formi.																					
Metode izvođenja nastave:	Multimedijalno izlaganje i razgovor (predavanje); istraživački samostalni rad studenata i zajednička analiza (istraživački seminar/projektni zadaci).																					
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	Provjera znanja – kriterij: 1. Pismena provjera: max 25 – min 14 bodova 2. Projektni zadaci: max 25 – min 14 bodova 3. Samostalni istraživački rad sa usmenom verifikacijom: max 50 – min 27 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova Ocjenjivanje: <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><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																				
Literatura²:	Obavezna: 1. Spahić, M. (1999): Osnove geoekologije, Geografske osnove životne sredine, Tuzla. 2. John C. Pine. (2009): Natural Hazards Analysis Reducing the Impact of Disasters. http://www.taylorandfrancis.com Dopunska: 1. McKinney, Michael L. (2012): Environmental Science – Book Alone. Jones & Bartlett Publishers 2. Bell (1998): Environmental geology, principles and practice, Blackwell Science, pp. 594.																					

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