



Šifra predmeta: T-501.1-3	Naziv predmeta: Metodologija identifikacije i valorizacije fizičko-geografskih faktora za razvoj turizma		
Ciklus: II	Godina: I	Semestar: I	Broj ECTS kredita: 5
Status: Obavezni predmet	Ukupan broj sati: 90 Predavanja 60 Vježbe 30		
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada/predmet		
Preduslov za upis:	/		
Cilj (ciljevi) predmeta:	<ul style="list-style-type: none">- Upoznavanje studenata sa metodologijom za identifikaciju prirodnogeografskih turističkih resursa na odabranim primjerima u Bosni i Hercegovini.- Upoznavanje studenata sa metodologijom za valorizaciju prirodnogeografskih faktora za valorizaciju turističkih resursa na odabranim primjerima u Bosni i Hercegovini.- Upoznavanje studenata o prirodno-geografskim turističkim potencijalima u svijetu i kod nas.- Upoznavanje studenata sa naučnim metodama u izučavanju utjecaja prirodno-geografskih potencijala za razvoj turizma.		
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. Predmet, ciljevi i zadaci metodologije identifikacije i valorizacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma.2. Opće metode identifikacije prirodno-geografskih faktora razvoja turizma.3. Posebne metode za identifikaciju komponentnih prirodno-geografskih faktora za razvoj turizma.4. Opće metode turističke valorizacije resursa iz oblasti prirodno-geografske sredine.5. Posebne metode turističke valorizacije pojedinačnih elemenata prirodno-geografske sredine6. Turistička valorizacija prirodno-geografskih teritorijalnih kompleksa prema vrstama turizma;7. Test 1.8. Identifikacija i valorizacija geoloških faktora i resursa u razvoju turizmu.9. Identifikacija i valorizacija geomorfoloških faktora i resursa u razvoju turizmu.10. Identifikacija i valorizacija hidroloških faktora i resursa u razvoju turizmu.11. Identifikacija i valorizacija klimatoloških faktora i resursa u razvoju turizmu.		

	<p>12. Identifikacija i valorizacija resursa iz oblasti biodiverziteta u razvoju turizmu. 13. Ekološki turizam i prirodno-geografski faktori. 14. Geodiverzitet - pojam, shvaćanja i predrasude. 15. Prezentacija studentskih seminarskih radova</p>
<p>Ishodi učenja:</p>	<p>Znanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sticanje spoznaja o općim i posebnim metodama identifikacije i valorizacije prirodno-geografskih faktora za razvoj turizma; - Sticanje spoznaja o općim i posebnim metodama identifikacije i valorizacije prirodno-geografskih resursa za razvoj turizma; - Sticanje spoznaja o valorizaciji komponentnih prirodno-geografskih resursa za razvoj turizma. <p>Vještine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korištenje adekvatnih geoinformatičkih softvera za virtualno modeliranje prirodno-geografskih resursa u oblasti turizma. <p>Kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Samostalni rad na sadržajnom struktuiranju i izradi tematskih poglavlja u strategijama razvoja turizma; - Samostalni rad na sadržajnom struktuiranju i izradi tematskih poglavlja u turističkim planovima; - Samostalni rad u sadržajnom struktuiranju i organizaciji turističke ponude prema vrstama turizma i u skladu sa zahtjevima savremenih turističkih tržišta.
<p>Metode izvođenja nastave:</p>	<p>Teorijska predavanja korištenjem različitih multimedijalnih sredstava. Praktične vježbe sa turističkim podacima iz različitih oblasti prirodno-geografske sredine.</p>
<p>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:</p>	<p>Provjera znanja – kriteriji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pohađanje nastave: maksimalno 5 bodova, uslov 3 boda; - Pismeni test tokom kursa: maksimalno 40 bodova, uslov 22 boda; - Pisani rad (seminarski rad): maksimalno 15 bodova, uslov 8 bodova; - Završni ispit: maksimalno 40 bodova, uslov 22 boda; - Ukupno 100 bodova; uslov 55 bodova <p>Ocjenjivanje:</p> <p>Ocjena - ECTS ocjena - Broj bodova: 10 (A) izvrstan 95 - 100 9 (B) odličan 85 - 94 8 (C) vrlo dobar 75 - 84</p>

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

	7 (D) dobar 65 - 74 6 (E) dovoljan 55 - 64 5 (F,FX) nedovoljan <55
Literatura²:	Obavezna: <ul style="list-style-type: none">- Drešković, N., Pobrić, A., Đug, S. (2015): Turizam i potencijali - planinska područja Bjelašnica, Treskavica, Visočica. Univerzitetski udžbenik. Izdavač: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.- Drešković, N., Mirić, R. i dr. (2015): Prirodno naslijeđe Kantona Sarajevo. Naučna monografija. Izdavač: Geografsko društvo u Federaciji Bosne i Hercegovine - Posebna izdanja. Sarajevo.- Dowling, R.K., Newsome D (2006) (eds): Geotourism: sustainability, impacts and manegement. Elsevier, Oxford- Musa, S., Misilo, M. (2016): Metodologija identifikacije geodiverziteta u BiH, Četvrti kongres geografa u FBiH, 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