



<b>Šifra predmeta:</b> TG-105-2	<b>Naziv predmeta:</b> Kvantitativne metode u geografiji		
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> I	<b>Semestar:</b> II	<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/predmet		
<b>Preduslov za upis:</b>	/		
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>	Osposobljavanje studenata za samostalan rad sa osnovnim kvantitativnim modelima u istraživanjima geografskih procesa.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kvantitativne metode – pojam, definicije, značaj i promjena u geografiji. Priprema i uređivanje geopodataka.</li><li>2. Geoinformatička obrada geostatističkih podataka. Osnovni softveri za analizu i obradu geostatističkih podataka.</li><li>3. Geostatistički nizovi – pojam i struktura. Srednje vrijednosti geostatističkih nizova – pojam, definicije i vrste sredina.</li><li>4. Disperzija geostatističkih podataka – definicija, struktura i mjere disperzije.</li><li>5. Asimetrija geostatističkih podataka - pojam, definicije i vrste asimetrije.</li><li>6. Koncentracija geostatističkih podataka - pojam, definicije i vrste koncentracije.</li><li>7. Prvi test</li><li>8. Vjerovatnoća geostatističkih podataka – pojam, definicije i modeli distribucije vjerovatnoće.</li><li>9. Metoda uzoraka geostatističkih podataka – pojam i struktura. Sampling-distribucija.</li><li>10. Procjena parametra – pojam i struktura. Testiranje hipoteza o parametru – definicije i vrste testiranja hipoteza.</li><li>11. Odabrani neparametarski testovi – pojam, struktura i osnovne vrste neparametarskih testova.</li><li>12. Regresijska analiza geostatističkih podataka – pojam, struktura i osnovni modeli regresijske analize.</li><li>13. Analiza vremenskih geostatističkih nizova – pojam, grafičko predstavljanje, pokazatelji dinamike, pojedinačni i grupni indeksi.</li><li>14. Vremenske geostatističke serije – pojam i vrste odabralih</li></ol>		



	<p>modela geostatističkih serija. 15. Analiza seminarских радова</p>
<b>Ishodi učenja:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Znanje:</b></li><li>– Student navodi osnovne geostatističke metode u geografiji i daje primjere njihove upotrebe</li><li>– Student aktivno sudjeluje u istraživanju osnovnih softvera za unos i obradu geostatističkih podataka</li><li>– <b>Vještine:</b></li><li>– Student grupira geostatističke podatke te određuje važnost geostatističkih nizova</li><li>– Student komentariše disperziju geostatističkih podataka, njihovu strukturu i mjere</li><li>– Student komentariše asimetriju i koncentraciju geostatističkih podataka, njihovu strukturu i mjere</li><li>– Student procjenjuje parametre i testira hipoteze o parametru</li><li>– Student predočava odabrane neparametarske testove i njihove osnovne vrste</li><li>– Student izvodi osnovne modele regresijske analize geostatističkih podataka</li><li>– Student grafički predstavlja vremenske geostatističke nizove</li><li>– Student predočava odabrane vrste modela geostatističkih serija.</li><li>– <b>Kompetencije:</b></li><li>– Student samostalan primjenjuje određene metode matematičke statistike u analizama i modeliranju geostatističkih podataka;</li><li>– Student samostalno kreira kvantitativne modele u oblasti geografskih istraživanja;</li><li>– Student samostalno primjenjuje osnovne kvantitativne geoinformatičke modele u istraživanjima prirodnogeografskih i društvenogeografskih procesa.</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 strukturon ocjene<sup>1</sup>:</b>	<b>Provjera znanja - kriteriji:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pohađanje nastave: maksimalno 5 bodova, uslov 3 boda;</li><li>- Angažman na nastavi: maksimalno 5 bodova, uslov 3 boda;</li><li>- Pismeni test tokom kursa: maksimalno 40 bodova, uslov 22 boda;</li><li>- Pisani rad (seminarski rad): maksimalno 10 bodova, uslov 6 bodova;</li><li>- Završni ispit: maksimalno 40 bodova, uslov 21 bod;</li></ul>

<sup>1</sup>Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije pocetka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo



- Ukupno 100 bodova; uslov 55 bodova

**Ocenjivanje:**

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

**Obavezna:**

- Koceić - Bilan, N. (2011): Primijenjena statistika.  
Prirodoslovno-matematički fakultet. Split.
- Benšić, M., Šuvak, N. (2013): Primijenjena statistika.  
Sveučilište J. J. Strossmayera. Osijek.

**Literatura<sup>2</sup>:**

**Dopunska:**

- Šošić, I. (2006): Primijenjena statistika – 2. dopunjeno  
izdanje. Školska knjiga, Zagreb.
- Papić, M. (2005): Primijenjena statistika u MS Excelu.  
Naklada ZORO. 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 polaze 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