

Fakultet za turizam i hotelijerstvo / Turizam / POSLOVNA STATISTIKA

Naziv predmeta:	POSLOVNA STATISTIKA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
411	Obavezan	2	5	2+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Turizam			
Uslovjenost drugim predmetima	Nema. Poželjno predznanje iz matematike			
Ciljevi izučavanja predmeta	Pošto se radi o bazičnoj disciplini cilj je upoznati studente sa sadržajem predmeta, predmetom statističkog istraživanja, suštinom ekonomskih i drugih promjena koje su predmetom istraživanja, radiutvrđivanja strukture, međuzavisnosti i dinamike pojava, uz primjenu moderne statističke metodologije.			
Ishodi učenja	Nakon završetka ovog kursa student će pokazati sposobnost da: 1. Definiše osnovne statističke pojmove. 2. Prikupi, uredi i u tabelama kao i grafički prikaže sakupljene statističke podatke 3. Koristi i tumači osnovne statističke pokazatelje. 4. Razlikuje i pravilno primjenjuje statističke tehnike i metode. 5. Primjeni osnovne metode deskriptivne statistike na konkretnom primjeru. 6. Provede jednostavnu statističku analizu prikupljenih podataka i da pravilno interpretira dobijene rezultate.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	docent dr Saša Vujošević			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, domaći zadaci, kolokvijum, redovne konsultacije, razgovori, objašnjenja, primjeri iz prakse, priprema za završni ispit			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Definicija, razvoj i značaj statistike. Pojam vjerovatnoće, kombinatorike, slučajna promjenljiva.			
I nedelja, vježbe	Definicija, razvoj i značaj statistike. Pojam vjerovatnoće, kombinatorike, slučajna promjenljiva.			
II nedelja, pred.	Predmet statističkog istraživanja, pojave, vrste pojava, statistički skup, osovine, statistička obilježja.			
II nedelja, vježbe	Predmet statističkog istraživanja, pojave, vrste pojava, statistički skup, osovine, statistička obilježja.			
III nedelja, pred.	Sređivanje i obrada statističkih podataka, statističke serije, vrste serija, grafičko predstavljanje.			
III nedelja, vježbe	Sređivanje i obrada statističkih podataka, statističke serije, vrste serija, grafičko predstavljanje.			
IV nedelja, pred.	Srednje vrijednosti, pojam, vrste, osobine, metode izracunavanja.			
IV nedelja, vježbe	Srednje vrijednosti, pojam, vrste, osobine, metode izracunavanja.			
V nedelja, pred.	Mjere varijacije, vrste, način izračunavanja, mjere asimetrije i spljoštenosti, obični i centralni momenti, Pirsonovi koeficijenti.			
V nedelja, vježbe	Mjere varijacije, vrste, način izračunavanja, mjere asimetrije i spljoštenosti, obični i centralni momenti, Pirsonovi koeficijenti.			
VI nedelja, pred.	Modeli teorijskih rasporeda, prekidni i neprekidni rasporedi, normalni raspored, pravila 3-sigma			
VI nedelja, vježbe	Modeli teorijskih rasporeda, prekidni i neprekidni rasporedi, normalni raspored, pravila 3-sigma			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedelja, vježbe	Kolokvijum I			
VIII nedelja, pred.	Statističke ocjene na osnovu uzorka, vrste, reprezentativnost, slučajni izbor, interval povjerenja za aritmetičku sredinu i proporciju.			
VIII nedelja, vježbe	Statističke ocjene na osnovu uzorka, vrste, reprezentativnost, slučajni izbor, interval povjerenja za aritmetičku sredinu i proporciju.			
IX nedelja, pred.	Testiranje statističkih hipoteza, pojam testiranja, pravila testiranja, oblici testova.			
IX nedelja, vježbe	Testiranje statističkih hipoteza, pojam testiranja, pravila testiranja, oblici testova.			
X nedelja, pred.	Regresija i korelacija, pojam, model linearne i višestruke regresije, izračunavanje parametara, testiranje parametara, prognoziranje.			
X nedelja, vježbe	Regresija i korelacija, pojam, model linearne i višestruke regresije, izračunavanje parametara, testiranje parametara, prognoziranje.			
XI nedelja, pred.	Korelacija, pokazatelji korelaceione zavisnosti, bruto i neto korelacija.			

XI nedjelja, vježbe	Korelacija, pokazatelji korelaceone zavisnosti, bruto i neto korelacija.					
XII nedjelja, pred.	Indeksni brojevi, pojam, vrste, individualni i grupni indeksi, metode računanja.					
XII nedjelja, vježbe	Indeksni brojevi, pojam, vrste, individualni i grupni indeksi, metode računanja.					
XIII nedjelja, pred.	Analiza vremenskih serija, komponente, pojam, trend, i metode računanja.					
XIII nedjelja, vježbe	Analiza vremenskih serija, komponente, pojam, trend, i metode računanja.					
XIV nedjelja, pred.	Složenije vrste trenda i konjukturne varijacije, izračunavanje i značaj.					
XIV nedjelja, vježbe	Složenije vrste trenda i konjukturne varijacije, izračunavanje i značaj.					
XV nedjelja, pred.	Sezonska komponenta, sezonski indeksi, metode računanja, njihovo korišćenje kod prognoziranja na kraći rok.					
XV nedjelja, vježbe	Sezonska komponenta, sezonski indeksi, metode računanja, njihovo korišćenje kod prognoziranja na kraći rok.					
Opterećenje studenta	nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6,65 sati. Struktura: 4 sati predavanja i vježbe 2,65 sati samostalnog rada, uključujući konsultacije u semestru. Ukupno opterećenje za predmet 5x30 = 150 sati Struktura: Nastava i završni ispit: 6,65x16= 106,4 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6,65x2= 13,3 sati. Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita upopravnom roku: 30 sati.					
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rade kolokvijum					
Konsultacije	Vidjeti na oglasnoj tabli					
Literatura	Lovrić, M.; Komić, J.; Stević, S. (2006). Statistička analiza – metodi i primjena. Banja Luka: Ekonomski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum – 40 poena. Završni ispit – 50 poena. Domaći zadaci 6 poena, aktivnost 4 poena. Izlazak na završni ispit nije uslovljen polaganjem kolokvijuma. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena. Ocjena: A B C D E. Broj poena					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena