

NAZIV PREDMETA		Statistika				
Kod	DPR004	Godina studija	1.			
Nositelj/i predmeta	Nada Roguljić, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	6			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	AV	T
			30	18	27	
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	35%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osposobiti studente za odgovore na temeljna pitanja koja se javljaju u primjeni statistike i to pomoću odabira prikladnog oblika statističke analize za rješavanje zadanih problema i ostvarenja ciljeva istraživanja i interpretacije dobivenih statističkih vrijednosti.</li> </ul>					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati osnovne pojmove iz teorije vjerojatnosti, slučajnih varijabli, deskriptivne statistike i inferencijalne statistike.</li> <li>Riješiti karakteristične zadatke iz područja kombinatorike, elementarne teorije vjerojatnosti, slučajnih varijabli i osnova matematičke statistike.</li> <li>Razlikovati diskretne i kontinuirane slučajne varijable i njihovu primjenu u problemskim situacijama.</li> <li>Izračunati i interpretirati osnovne pokazatelje deskriptivne statistike.</li> <li>Prikazati podatke odgovarajućim tabličnim i grafičkim prikazom.</li> <li>Primijeniti tehnike procjene parametara i testiranja hipoteza pri zaključivanju o svojstvima populacije na osnovi podataka iz uzorka.</li> <li>Koristiti programsko okružje za rješavanje statističkih problema.</li> </ol>					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Tjedan</b>	<b>Sati</b>	<b>Oblik nastave</b>	<b>Tema</b>		
	1.	2	Predavanja	Upoznavanje s predmetom, ishodima i načinima vrednovanja tijekom semestra. Definicija vjerojatnosti.		
		3	Auditorne vježbe	Elementi kombinatorike.		
	2.	2	Predavanja	Klasična definicija vjerojatnosti. Aksiomska definicija vjerojatnosti. Geometrijska vjerojatnost. Osnovni pojmovi teorije vjerojatnosti: Slučajni pokus, slučajni događaj, vjerojatnost, vjerojatnosni prostor		
3		Auditorne vježbe	Elementi kombinatorike. Postavljanje i rješavanje problema iz vjerojatnosti.			

	3.	2	Predavanja	Uvjetna vjerojatnost, nezavisnost događaja, formula potpune vjerojatnosti, Bayesova formula. Stabla odluke
		3	Auditorne vježbe	Uvjetna vjerojatnost, nezavisnost događaja, formula potpune vjerojatnosti, Bayesova formula. Stabla odluke – rješavanje zadataka
	4.	2	Predavanja	Slučajna varijabla, funkcija razdiobe vjerojatnosti, diskretna slučajna varijabla, matematičko očekivanje, varijanca, standardna devijacija
		3	Auditorne vježbe	Slučajna varijabla, funkcija razdiobe vjerojatnosti, diskretna slučajna varijabla, matematičko očekivanje, varijanca, standardna devijacija - rješavanje zadataka
	5.	2	Predavanja	Diskretne slučajne varijable. Binomna i Poissonova slučajna varijabla
		3	Auditorne vježbe	Diskretna slučajna varijabla. Binomna i Poissonova slučajna varijabla. Rješavanje zadataka.
	6.	2	Predavanja	Kontinuirana slučajna varijabla, funkcija gustoće vjerojatnosti, matematičko očekivanje, varijanca, standardna devijacija
		3	Auditorne vježbe	Kontinuirana slučajna varijabla, funkcija gustoće vjerojatnosti, matematičko očekivanje, varijanca, standardna devijacija. Rješavanje zadataka.
	7.	2	Predavanja	Uniformna, normalna, eksponencijalna, hi kvadrat i studentova razdioba; nezavisnost slučajnih varijabli
		3	Auditorne vježbe	Uniformna, normalna, eksponencijalna, hi kvadrat i studentova razdioba; nezavisnost slučajnih varijabli. Rješavanje zadataka.
	8.	2	Predavanja	Slučajni vektor, funkcija razdiobe vjerojatnosti slučajnog vektora. Diskretni i kontinuirani slučajni vektor.
		3	Auditorne vježbe	Slučajni vektor, funkcija razdiobe vjerojatnosti slučajnog vektora. Diskretni i kontinuirani slučajni vektor. Rješavanje zadataka
	9.	2	Predavanja	Sistematizacija
		3	Auditorne vježbe	<b>1. kolokvij</b>
	10.	2	Predavanja	Deskriptivna statistika. Populacija i uzorak; statističko obilježje, diskretna i kontinuirana statistička obilježja, srednje vrijednost. Grafičko predočavanje.
		3	Seminar	Rasprava o seminarskom zadatku i vrednovanju. Podjela seminarskih zadataka.

	11.	2	Predavanja	Deskriptivna statistika. Mjere raspršenosti. Standardna devijacija; varijanca, korigirana varijanca uzorka.		
		3	Seminar	Rasprava o seminarskim zadacima.		
	12.	2	Predavanja	Slučajni uzorak, statistika, procjena, točkasta procjena parametara. Intervalna procjena parametara, intervali povjerenja		
		3	Seminar	Rasprava o seminarskim zadacima		
	13.	2	Predavanja	Testiranje statističkih hipoteza, parametarski testovi, testiranje hipoteze o očekivanju, varijanci i vjerojatnosti		
		3	Seminar	Izlaganje seminarskih zadataka.		
	14.	2	Predavanja	Neparametarski testovi: testiranje hipoteze o tipu razdiobe, korelacija i regresija.		
		3	Seminar	Izlaganje seminarskih zadataka		
	15.	2	Predavanja	Sistematizacija		
		3	Seminar	Izlaganje seminarskih zadataka		
	Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe	
	Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).</li> </ul>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	2,5 ECTS	Istraživa nje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Demonstracijske vježbe	
	Esej		Seminar ski rad	0,8	Samostalno učenje	2 ECTS
	Kolokviji	0,2 ECTS	Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	0,5 ECTS
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	

KONTINUIRANO VREDNOVANJE		
Pokazatelji kontinuirane provjere	Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
<i>Prvi kolokvij</i>	50 – 100	50
<i>Seminarski rad</i>	50 – 100	50
<p>Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija i seminarskog rada polažu završni ispit. Usmeni ispit se održava jedino u iznimnim slučajevima na prijedlog nastavnika ili zahtjev studenta u situacijama kada su rezultati postignuti na pismenom ispitu dvojbene u svezi postignute ocjene.</p>		
ZAVRŠNA OCJENA		
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)	Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
<i>Praktični ispit (pisani)</i>	50 – 100	50
<i>Prethodne aktivnosti (seminarski rad)</i>	50 – 100	50
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
<i>Praktični ispit (pisani)</i>	50 – 100	50
<i>Prethodne aktivnosti (seminarski rad)</i>	50 – 100	50
<p>Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:</p> $Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$ <p><math>k_i</math> - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,  <math>A_i</math> - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,  <math>N</math> - ukupan broj aktivnosti.</p>		
ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE		
Postotak	Kriterij	Ocjena
od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</i>	dobar (3)
od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 88% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)

Ocjenjivanje i  
vrjednovanje rada  
studenata tijekom  
nastave i na  
završnom ispitu

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Nikola Adžaga, Ana Martinčić Spoljarić Nikola Sandrić, Vjerojatnost i statistika, Građ. Fakultet ZG		Web izdanje (Sveučilište u Zagrebu)
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ž. Pauše: Uvod u matematičku statistiku, ŠK Zagreb 1993.</li> <li>2. <a href="https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/R/s720_polaznik.pdf">https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/R/s720_polaznik.pdf</a> - upute za R</li> <li>3. N. Elezović: Teorija vjerojatnosti – zbirka zadataka, Element 1995.</li> <li>4. Ž. Pauše: Riješeni primjeri i zadaci iz teorije vjerojatnosti i statistike, Zagreb 1990.</li> <li>5. I. Šošić, V. Serdar : Uvod u statistiku, Školska knjiga, Zagreb 1992.</li> <li>6. I. Šošić : Primijenjena statistika, Školska knjiga, Zagreb 2004.</li> <li>7. M. Papić: Primijenjena statistika u MS EXCEL-u, Zoro, Zagreb 2005.</li> </ol>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>• Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>• Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> <li>• Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.		