

**Pomorski fakultet Kotor / Menadžment u pomorstvu i logistika (2017) / VJEROVATNOĆA I STATISTIKA**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet studenti stiču znanja iz vjerovatnoće i statistike koja su im neophodna za savladavanje primijenjenih pomorskih i pomorsko-tehnoloških disciplina koje se izučavaju na studijskom programu.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Romeo Meštrović (nastavnik), dr Stevan Kordić (sradnik)
Metod nastave i savladanja gradiva	Učenje i samostalna izrada domaćih zadataka. Konsultacije.
I nedjelja, pred.	Opiti sa slučajnim događajima. Operacije sa događajima. Polje događaja. Primjeri u pomorstvu.
I nedjelja, vježbe	Vježbanja iz oblasti sa prethodnog predavanja.
II nedjelja, pred.	Klasična, statistička i geometrijska definicija vjerovatnoće. Teorema o vjerovatnoći zbira.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Uslovna vjerovatnoća. Teorema složene vjerovatnoće. Formula potpune vjerovatnoće. Bayesova formula.
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Pojam slučajne promjenljive i njene raspodjele. Diskretna slučajna promjenljiva i njeni parametri.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Binomna, geometrijska i hipergeometrijska raspodjela. Puasonova raspodjela i njena primjena u opisivanju procesa dolazaka i opsluživanju brodova u lukama.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Slučajna promjenljiva neprekidnog tipa, njena funkcija raspodjele i parametri. Uniformna raspodjela.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Pripreme za prvi kolokvijum.
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum.
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Normalna raspodjela i njeni parametri. Standardizovana normalna raspodjela i njena primjena. Normalna aproksimacija nekih raspodjela.
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Eksponencijalna raspodjela i primjena na raspodjelu vremena između dolazaka brodova u luku. Erlangova raspodjela i njena aplikacija u opsluživanju brodova.
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Populacija, obilježje i slučajni uzorak. Prost slučajni uzorak. Pojam statistike. Neke značajne statistike. Primjeri u pomorstvu.
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Hi kvadrat raspodjela. Studentova raspodjela. Primjena u statistici.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Tačkaste ocjene parametara. Metod maksimalne vjerodostojnosti. Intervali povjerenja.
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Testiranje statističkih hipoteza. Primjena u modeliranju pomorskog transporta.
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Student je obvezan da prati nastavu i izvršava obaveze tokom semestra.
Konsultacije	

Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 7 kredita x 40/30 = 9 sati 20 minuta Struktura: 2 sata predavanja 4 sata vježbi 3 sata i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije. U toku semestra Nastava i završni ispit: (9 sati i 20 minuta) x 16 = 149 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (9sati i 20 minuta) = 18 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet 7x 30 = 210 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 42 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava) +18 sati i 40 minuta (priprema) + 42 sata (dopunski rad)
Literatura	Obveznaliteratura: 1. R. Meštrović, Elementi vjerovatnoće i statistike, skripta, Fakultet za pomorstvo, Kotor, 2007. Dopunska literatura: 2. B. Stamatović i S. Stamatović, Zbirka zadataka iz kombinatorike, vjerovatnoće i statistike, PMF Podgorica, 2005. 3. S. Vukadinović, Zbirka rešenih zadataka iz teorije verovatnoće, Privredni pregled, Beograd, 1983.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	prisustvo na predavanjima/vježbama se boduje sa 12 poena, 2 kolokvijuma sa ukupno 32 poena (16 poena za svaki kolokvijum), 2 domaća zadatka sa ukupno 6 bodova; Završni ispit 50 bodova. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 i više poena.
Posebne naznake za predmet	Nema posebnih naznaka.
Napomena	Konsultacije se obavljaju u danu nakon realizacije nastave i putem e-mail-a: romeo@ac.me; stevan.kordic@gmail.com
Ishodi učenja	Očekuje se da student nakon položenog ispita iz predmeta Vjerovatnoća i statistika u pomorstvu može: 1. Opisati i interpretirati pojam opita sa slučajnim događajima, operacije sa događajima i pojam polja događaja. 2. Definisati razne konцепције vjerovatnoće (klasičnu, statističku i geometrijsku), kao i pojam uslovne vjerovatnoće i njihovom primjenom računati vjerovatnoće pojedinih događaja. 3. Iskazati i razumijeti formulu potpune vjerovatnoće i Bayesovu formulu, te ih primijeniti u rješavanju raznih problema. 4. Razumjeti pojam diskretne slučajne promenljive i prepoznati njen tip (binomna, geometrijska, hipergeometrijska i Puasonova raspodjela). 5. Definisati slučajnu promjenljivu neprekidnog tipa i neke njene vrste (uniformna, normalna i eksponencijalna raspodjela). 6. Rješavati razne zadatke (naročito u pomorstvu) pomoću aproksimacije normalnom raspodjelom. 7. Definisati pojam populacije, obilježja, slučajnog uzorka, prostog slučajnog uzorka i pojam statistike. 8. Razumjeti neke značajne statistike i prepoznati njihove parametre. 9. Opisati tačkaste ocjene parametara, metod maksimalne vjerodostojnosti i intervale povjerenja, te ih primijeniti kao prikladne statističke postupke pri rješavanju raznih problema u pomorstvu.