



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

SYLLABUS PREDMETA

Opći podaci o predmetu

Naziv predmeta:	Vjerojatnost i statistika
Šifra predmeta u ISVU-u:	38420
Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet:	Specijalistički studij Strojarstva
Nositelj(i) predmeta:	Marin Maras
Suradnik pri predmetu:	-----
ECTS bodovi:	7.5
Semestar izvođenja predmeta:	2. semestar
Akademска godina:	2019/2020
Uvjetni predmet polaganja ispita:	nema
Nastava se izvodi na stranom jeziku:	ne
Ciljevi predmeta:	Upoznavanje važnosti statističkih metoda u stručnome i znanstvenome radu. Samostalna obrada i interpretacija podataka dobivenih statističkim istraživanjima. Statistički način razmišljanja uz pomoć teorije vjerojatnosti. O sposobljenosti za samostalno zaključivanje kod statističkih procjena i testiranja hipoteza.

Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati tjedno:	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave:
Predavanja:	3	45	Prisustvo na najmanje 80% nastave
Vježbe (auditorne):	3	45	Prisustvo na najmanje 80% nastave
Vježbe (laboratorijske):			
Seminarska nastava:			
Terenska nastava:			
Ostalo:			
UKUPNO:	6	90	

Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja

Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave: (odrediti točno 6 ishoda učenja)	ISHODI UČENJA (Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene)	ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...)	BODOVI ELEMENATA OCJENE
	I1:Izabrati i razlikovati metode deskriptivne i inferencijalne statistike.	Pismeni,usmeni ispit	
	I2:izračunati i interpretirati pokazatelje deskriptivne statistike na osnovnom skupu.	Pismeni,usmeni ispit	
	I3:Razlikovati prebrojavanja i primijeniti Bayesovu formulu.	Pismeni,usmeni ispit	
	I4:Izabrati i razlikovati diskretne i neprekidne slučajne varijable.	Pismeni,usmeni ispit	
	I5:Postaviti i testirati statističke hipoteze.	Pismeni,usmeni ispit	
	I6:Povezati varijable korelacijskom i regresijskom analizom.	Pismeni,usmeni ispit	
Alternativno formiranje konačne ocjene (I1 - I6)	ili alternativno formiranje konačne ocjene: I1 - I6		Ukupno: 100 bodova
Kompetencije studenata:	Primjenjivati i ispravno interpretirati rezultate dobivene osnovnim statističkim metodama i modelima koji se koriste u strojarstvu.		



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

SYLLABUS PREDMETA

Uvjeti dobivanja potpisa:	Prisustvo na najmanje 80% predavanja. Prisustvo na najmanje 80% vježbi.
Uvjeti za izlazak na ispit:	Prisustvo na najmanje 80% predavanja. Prisustvo na najmanje 80% vježbi.
Bodovna skala ocjenjivanja:	Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5: 90-100 - izvrstan (5) (A) 80-89,9 - vrlo dobar (4) (B) 65-79,9 - dobar (3) (C) 60-64,9 - dovoljan (2) (D) 50-59,9 - dovoljan (2) (E) 0-49,9 - nedovoljan (1) (F)

Struktura ECTS bodova predmeta

Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi:

Aktivnost (redovitost) studenata	Seminarski rad	Esej	Prezentacija	Kontinuirana provjera znanja (Blic testovi)	Praktični rad
[]	[]	[]	[]	[]	[]
Samostalna izrada zadatka	Projekt	Pismeni ispit (kolokvij)	Usmeni ispit	Ostalo	
[]	[]	[6]	[1.5]	[]	

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Tema vježbi i ishodi učenja:
1.	[Teorem o uzastopnom prebrojavanju, formula uključivanja i isključivanja, permutacije, permutacije s ponavljanjem.]	[Osnovni principi prebrojavanja, formula uključivanja i isključivanja, zadaci s permutacijama.]
2.	[Varijacije, varijacije s ponavljanjem, kombinacije, kombinacije s ponavljanjem.]	[Zadaci s varijacijama i kombinacijama. Razlika između varijacija i kombinacija.]
3.	[Slučajni pokus. Algebra skupova i događaja. Intuitivna definicija vjerojatnosti. Vjerojatnosni prostori.]	[Vjerojatnost a priori i vjerojatnost a posteriori.]
4.	[Uvjetna vjerojatnost. Nezavisni događaji. Formula potpune vjerojatnosti.]	[Vjerojatnost presjeka i unije događaja. Bayesova formula.]
5.	[Ponavljanje]	[Ponavljanje]
6.	[Definicija slučajne varijable, funkcija gustoće vjerojatnosti i funkcija razdiobe slučajne varijable.]	[Slučajne varijable, primjeri.]
7.	[Diskrete slučajne varijable.]	[Binomna razdioba, Poissonova razdioba, geometrijska i hipergeometrijska razdioba.]
8.	[Diskrete slučajne varijable.]	[Binomna razdioba, Poissonova razdioba, geometrijska i hipergeometrijska razdioba.]
9.	[Neprekidne slučajne varijable.]	[Uniformna, eksponencijalna, normalna i normirana normalna razdioba.]
10.	[Neprekidne slučajne varijable.]	[Uniformna, eksponencijalna, normalna i normirana normalna razdioba.]
11.	Ponavljanje	Ponavljanje
12.	[Uvod u statistiku: absolutna, kumulativna i relativna frekvencija, statistički niz, aritmetička, geometrijska, harmonijska sredina.]	[Numerički nizovi. Srednje vrijednosti numeričkih nizova.]
13.	[Mjere raspršenja i mjere oblika numeričkih nizova. Uzorak. Korelacija i regresija.]	[Koeficijent varijacije, centralni momenti, koeficijent asimetrije, koeficijent spljoštenosti. Korelacija i regresija.]
14.	[Testiranje statističkih hipoteza.]	[χ^2 -test]
15.	Ponavljanje	Ponavljanje



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

SYLLABUS PREDMETA

Literatura

LITERATURA (osnovna / dopunska):

Obavezna:

- 1) Nikola Adžaga, Ana Martinčić Špoljarić, Nikola Sandrić: Vjerojatnost i statistika, Građevinski fakultet u Zagrebu, 2017, https://www.grad.unizg.hr/_download/repository/VIS.pdf
- 2) Zlatko Pavić: Vjerojatnost i statistika, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, 2011, <https://predmeti.sfsb.hr/uploads/docs/PREDMETI/P513/Materijali/VJIST.pdf>
- 3) Bojan Kovačić: Repetitorij vjerojatnosti i statistike za studente elektrotehnike, Tehničko veleučilište u Zagrebu, https://bkovacic.weebly.com/uploads/7/4/0/7/7407552/repetitorij_vjerojatnosti_i_statistike_verzija_1.4._pdf

Dopunska:

- 1)Bojan Kovačić: Zbirka riješenih zadataka iz vjerojatnosti i statistike, Tehničko veleučilište u Zagrebu, https://bkovacic.weebly.com/uploads/7/4/0/7/7407552/vis_zbirka_zadataka.pdf
- 2) Kovač Striko, E.; Fratrović, T.; Ivanković, B.: Vjerojatnost i statistika s primjerima iz tehnologije prometa, FPZ, 2008.

Ispitni rokovi u akad. godini: 2019./2020.

Ispitni rokovi:	Prema planu ispitnih rokova studija.
-----------------	--------------------------------------

Kontakt informacije

1. Nastavnik	Marin Maras
e-mail:	marin.maras@vuka.hr
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	Meštirovićeva 10, kabinet 3, srijeda od 10:15 do 11:15