Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad SIIT / IIS

školska 2016/17 godina

- E1 Kako glasi funkcija raspodele uniformne $\mathcal{U}(a,b)$ raspodele?
- E2 Kako glasi Nulta hipoteza u ANOVA testu?
 - T Interval poverenja za očekivanje m obeležja $X: \mathcal{N}(m, \sigma)$, σ nepoznato.

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad SIIT / IIS

školska 2016/17 godina

- El Koji test koristimo za testiranje jednakosti srednjih vrednosti mase ispitanika pre i posle dijete?
- E2 Kako se računa uzoračka korigovana standardna devijacija?
 - T Numeričke karakteristike dvodimenzionalne slučajne promenljive.

- E1 Kako glasi funkcija raspodele Eksponencijalne raspodele?
- E2 Ako je vrednost Fišerove statistike $f_{3,26} = 32.614$, a tablična vrednost 0.95 kvantila jednaka $f_{3,26;0.95} = 2.97$, da li odbacujemo Nultu hipotezu u ANOVA testu?
 - T Interval poverenja za očekivanje m obeležja $X: \mathcal{N}(m, \sigma)$, σ poznato.

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad SIIT / IIS

školska 2016/17 godina

- E1 Definicija nezavisnosti dva događaja.
- E2 Skicirati uzoračku funkciju raspodele uzorka 3,2,3,5,1,6.
 - T Uslovna verovatnoća

- E1 Naći konstantu a > 0 i funkciju raspodele slučajne promenljive X čija je gustina $\varphi_X(x) = ax, x \in (1,2)$.
- E2 Izračunati Medijanu i Interkvartilni razmak uzorka (7,9,3,14,15,12,1).
 - T Test Kolmogorov-Smirnov