

Statistika (akad. god. 2008-2009)

ZADATAK A

Studenti trebaju naći svoj vlastiti zadatak na web-stranici nastavnika <http://web.math.hr/~bbsarak/nastava.html>

Zadaci su označeni brojevima, a broj zadatka za pojedinog studenta je jednostavno broj kraj njenog/njegovog imena u fileu [Lista studenata](#) na istoj web stranici (studenti čije se ime ne nalazi na popisu moraju se što ranije javiti nastavniku). Zadatak treba riješiti uz korištenje programskog paketa R, napisati kratak izvještaj te ga predati najkasnije do 13. siječnja nastavniku B.Basraku u terminima konzultacija tj. utorkom od 13 do 15 sati. Rezultati će biti objavljeni na web stranici kolegija.

ZADATAK B

Studenti trebaju naći svoj vlastiti zadatak na web-stranici nastavnika <http://web.math.hr/~bbsarak/nastava.html>

Zadaci su označeni brojevima, a broj zadatka za pojedinog studenta je jednostavno broj kraj njenog/njegovog imena u fileu [Lista studenata](#) na istoj web stranici (studenti čije se ime ne nalazi na popisu moraju se što ranije javiti nastavniku). Zadatak treba riješiti uz korištenje programskog paketa R, napisati kratak izvještaj te ga predati najkasnije do 17. veljače 2009. nastavniku B.Basraku u terminima konzultacija tj. utorkom od 13 do 15 sati. Rezultati će biti objavljeni na web stranici kolegija.

ZAVRŠNA OCJENA

Studenti koji imaju barem 10% bodova na kolokvijima (ukupno) ostvaruju pravo na potpis. Završna ocjena iz ispita je prosjek ocjena s dva kolokvija i ocjene predanih zadataka.

Studenti nezadovoljni ponuđenom ocjenom mogu izaći na dodatni popravni ispit koji se sastoji od usmenog i pismenog dijela. Na popravnom ispitu provjerava se ukupno znanje metoda i pojmova uvedenih i na predavanjima i na vježbama.

Studenti koji su propustili izaći na jedan od kolokvija mogu, nakon predočenja liječničke ili druge odgovarajuće ispričnice, u terminu pismenog dijela popravnog ispita odraditi propušteni kolokvij. Svi ostali slučajevi rješavat će se u dogovoru nastavnika kolegija i nadležnih prodekana za nastavu.