

SOVELLETTU TODENNÄKÖISYYSLASKENTA A

Yleistä

Luennot: to 12-14 A
pe 12-14 M

Harjoitukset: 2 h / viikko
Ks. kurssin kotisivu

Luennoitsija: Ilkka Mellin
Vastaanotto ma 15-16

Pääassistentti: Pertti Palo
Vastaanotto sovittaessa

Suorittaminen: 2 välikoetta *tai* tentti
Harjoituksista voi saada lisäpisteitä *vain* välikokeisiin
Säännöt: ks. kurssin kotisivu

SOVELLETTU TODENNÄKÖISYYSLASKENTA A

Kirjallisuus 1/2

Monisteet:

Ilkka Mellin

Todennäköisyyslaskenta (> 500 s) ⁽¹⁾

hyödyllinen

Tilastolliset menetelmät (> 500 s) ⁽¹⁾

hyödyllinen

Taulukkokokoelma:

Ilkka Mellin

Tilastolliset taulukot (12 s) ^{(1),(2)}

pakollinen

Kaavakokoelmat:

Todennäköisyyslaskenta: Kaavat (140 s) ^{(1),(2)}

saa käyttää

Tilastolliset menetelmät: Kaavat (226 s) ^{(1),(2)}

välikokeissa ja tenteissä

Luentokalvot ⁽¹⁾

(1) Tulostettavissa kurssin kotisivulta

(2) Tilattavissa, ks. kurssin kotisivu

SOVELLETTU TODENNÄKÖISYYSLASKENTA A

Kirjallisuus 2/2

Moniste:

Pertti Laininen

Todennäköisyys ja sen tilastollinen soveltaminen

Kirja:

Milton & Arnold

Introduction to Probability and Statistics