

# Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi

## Kesä 2014, yleiset asiat

---

- Luennot:** ti 10 - 13 E (viikolla 22 M1)  
ke 10 - 12 E (viikoilla 22-3 M1)
- Harjoitukset:** ti 14-16 E (viikolla 22 M1)  
to 10-12 E (viikolla 22 pe 10-12 M1)  
ja STACK tehtävät. Katso tarkemmin: Noppa
- Luennoitsija:** Kari Eloranta (kari.eloranta@aalto.fi)  
Vastaanotto luentojen yhteydessä
- Pääassistentti:** Tommi Raita (tommi.raita@aalto.fi)  
Vastaanotto harjoitusten yhteydessä
- Suorittaminen:** 2 välikoetta ja laskuharjoitukset *tai* tentti  
Säännöt tarkemmin: Noppa

# Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi

## Kurssimateriaali

---

Luentokalvot <sup>(1)</sup> + Esimerkkimateriaali <sup>(1)</sup>  
(perustuu Ilkka Mellinin luentomateriaaliin)

hyödyllisiä

Harjoitustehtävät ratkaisuihin <sup>(1)</sup>

Tilastolliset taulukot <sup>(1),(2)</sup>

pakollinen

Kaavakokoelmat:

Todennäköisyyslaskenta: Kaavat <sup>(2)</sup>

Tilastolliset menetelmät: Kaavat <sup>(2)</sup>

saa käyttää välikokeissa  
ja tenteissä

<sup>(1)</sup> Tulostettavissa kurssin Noppa kotisivulta

<sup>(2)</sup> Tilattavissa, ks. Noppa

# Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi

## Muu kirjallisuus

---

### Monisteet:

Todennäköisyyslaskenta <sup>(1)</sup>

hyödyllinen

Tilastolliset menetelmät <sup>(1)</sup>

hyödyllinen

### Kirja:

Milton & Arnold

Introduction to Probability and Statistics

<sup>(1)</sup> Tulostettavissa kurssin Noppa kotisivulta