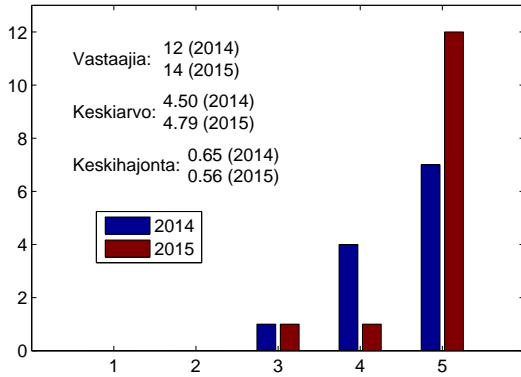
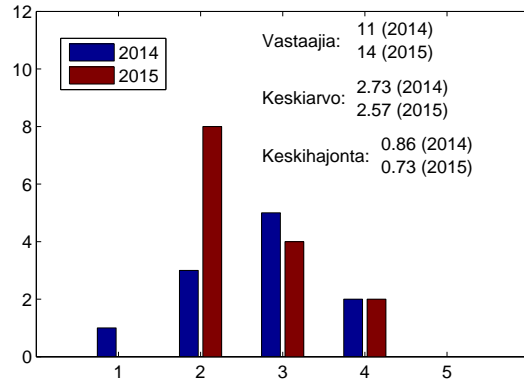


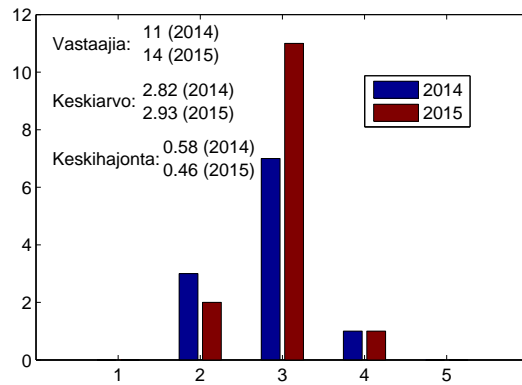
Monivalintakysymykset



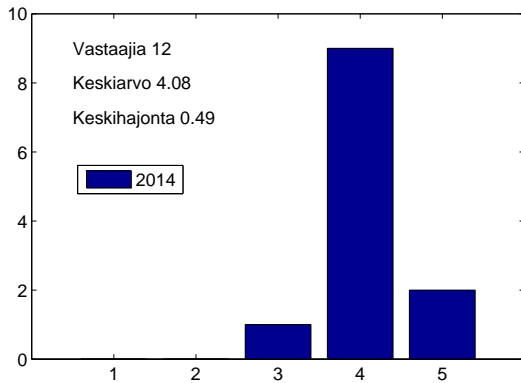
Kurssi oli: 1 = turha ... 5 = hyödyllinen.



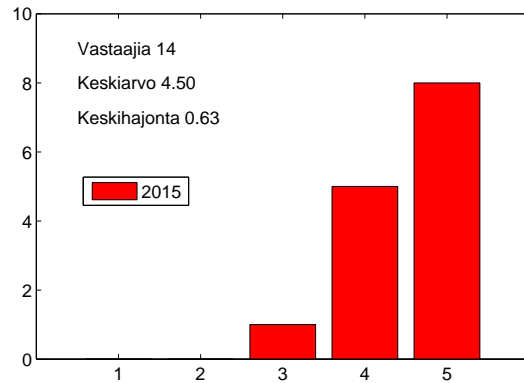
Kurssi oli: 1 = helppo ... 5 = vaikea / työläs.



Tehtäviä oli: 1 = liian vähän ... 5 = liikaa.



Opettajat: 1 = ihan pihalla ... 5 = guruja.



Kurssin opetus: 1 = ala-arvoista ... 5 = erinomaista.

---

## Avoimet kysymykset

Olen koonnut kunkin kysymyksen vastauksista useimmin esiintyneitä asioita sekä muita erityisen hyviä havaintoja ja mielipiteitä. Lainaukset eivät ole sanatarkkoja, ja olen saattanut esimerkiksi yhdistellä useita samankaltaisia vastauksia. Toivon kuitenkin, että olen pystynyt säilyttämään asiasisällön vääristymättömänä.

### 1. Kurssilla hyvää oli...

- Tehtävät (Sopivan haastavia ja monipuolisia, sopivassa määrin).
- Mallivastaukset.
- Kurssi oli tarpeellinen. Jatkossa osaa hyödyntää Matlabia esim. muillakin kursseilla.
- Kuvien piirtäminen havainnollisti tehtäviä.
- Ei tarvittu etukäteistietoja.
- Asiat käytiin alkeista lähtien läpi perusteellisesti.

### 2. Mitä kursseissa pitäisi parantaa?

- Kurssin sivuille "luentopäiväkirja", jossa tiivistettäisiin kunkin opetuskerran sisältö jälkikäteen.
- Olisi mukava, jos tehtävät ehdittäisiin aina käydä läpi kunnolla.
- Enemmän valmiita esimerkkikoodeja.
- Opetuksen ja itse tekemisen jaottelu selkeämmäksi. Assistentti avuksi.
- Enemmän asiaa matriiseilla laskemisesta.
- Laajuuden voisi tuplata.
- Kotitehtäviä.

### 3. Millaisia asioita kurssilla tulisi käsitellä?

- Nykyinen sisältö on ihan hyvä.
- Voisi käsitellä myös tilastollista päättelyä sisältäviä tehtäviä.
- Paino saisi olla enemmän Matlabin kielen opettelussa, ei niinkään erikoisfunktioiden käytössä.

### 4. Mutta palautetta ja terveisiä. Mitä jäi kurssista mieleen?

- On hyvä, että painotus on enemmän tehtävissä kuin varsinaisessa luennoinnissa.
- Kurssi oli opettava ja mukava kokemus.
- Kurssista jäi hyvä mieli.
- Tehtävät olivat helppoja, jos oli aiempaa ohjelmointikokemusta.
- Rauhallinen opetustyyli miellytti.
- Kurssista sai uusia työkaluja jatkoa varten.
- Tarvittaisiin myös jatkokurssi.
- Jonkinlainen interaktiivinen "Matlab-trainer"voisi olla hyvä.

## Kiitoksia palautteesta!

Kiitokset vielä kaikille kurssille osallistuneille ja palautetta antaneille! On todella mukavaa lukea näin positiivista palautetta.

Suuria eroja syksyn 2014 ja kevään 2015 palautteissa ei hypännyt silmille. Ehkä nyt keväällä kurssi oli koettu vielä hieman hyödyllisemmäksi. Keväällä kurssi myös koettiin aavistuksen verran helpommaksi, mutta toisaalta tehtävien määrä suuremmaksi. Tätä tietysti selittää sekin, että keväällä harjoituskierroksia oli yksi enemmän syksyyn nähden. Opetuksen arviointia kysyttiin syksyllä ja keväällä hieman eri muotoiluun, joten niiden tuloksia en ole yhdistänyt samaan kuvaan.

Toivottavasti Matlabin mahdollisuudet laskentatyökaluna tulivat tutummiksi tämän kurssin myötä. Kyllähän tämäkin kurssi sen verran kattava ja haastava kuitenkin oli, että ihan häpeilemättä voitte nyt lisätä maininnan Matlab-taidoista ansioluetteloihinne. Toivottavasti vaan jatkossakin tarjoutuu tilaisuuksia pitää taitoja yllä ja oppia lisää. Näissä merkeissä toivotan kaikille hyvää kevättä!

Terveisin,  
Henrik