



PÖYTÄKIRJA 3/2015

Paikka: TS 3110

Aika: Maanantai 09.03.2015 klo 9.15-10.45

Läsnä:

Berg Markus  
Hannu Jari  
Häkkinen Juha pj  
Juvani Maritta siht.  
Lusikka Ilkka  
Metsävainio Heikki  
Rytilahti Antti  
Saarela Juha

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta
4. Tiedotusasiat
  - 4.1. Aiheanomukset (liite)
  - 4.2. [TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset](#)
  - 4.3. [Opetuksenkehittämisseminaariin](#) odotetaan myös runsasta henkilökunnan osallistumista. Paneeliin kaksi KOTO:n edustajaa: Juha Häkkinen ja Jari Hannu. Keskusteltiin seminaari- ja yleisestä palautteesta ja sen keruutavoista. Esille nousi mm [Socratic](#). Raportti saadaan aikanaan KOTO:on. Seminaarissa luovutetaan SIK:n esityksestä nuoren opettajan palkinto Janne Aikiolle.
5. Käsiteltävät asiat
  - 5.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:
    - D'Anna Theo (vaihto-opiskelija): Analysis of the Aggregate Interference of the GHz ISM Band in Home, Office and Hospital Environments
    - Järviluoma Joonas: Rapid Prototyping from Algorithm to FPGA Prototype
    - Manninen Tommi: Product Reliability - Prediction Methods and Cost Estimation
  - 5.2. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

Tiedoksi seuraavien opiskelijoiden kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:

    - Haataja Miikka
    - Junnikkala Tuukka
    - Niemelä Antti-Heikki
    - Soini Henri

Keskusteltiin kandintöiden näkyvyydestä KOTO:ssa. Pidetään tarpeellisena nähdä ne edelleen vaikei painettua versiot enää tarvita. Opintoneuvoja toimittaa pdf-versiot joko sähköpostitse tai Optimaan/Notioon ennakkoon tutustuttavaksi. Mahdollisesti Laturiin saadaan jossain vaiheessa toimikunnille ”kurkistusmahdollisuus”.

Diplomi-insinöörin tutkinto:

Hyväksyttiin seuraavan opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:

    - Tolvanen Jarkko



### 5.3. Kesäopetustarjonta

Sähkötekniikan ja tietoliikennetekniikan osastot eivät tarjoa kursseja kesällä 2015. Matematiikan kursseja saattaa tulla tarjolle rakennustekniikan opetuksen yhteydessä. [CSE/SO/TIL kesätenttejä](#) järjestetään kolme, alustavat listat toimitetaan opettajille arvioitavaksi.

5.4. Lukujärjestystyö: ei uutta. Suvi Jutilan sijainen ei vielä tiedossa. Keskusteltiin tenttijärjestelyjen muutoksista: kunkin kurssin tentti järjestetään ko. kurssin opetuksen päätteeksi ja rästitentit yleisinä tenttipäivinä.

5.5. Blogitekstejä OuLUMA-keskuksen verkkosivuille:

<http://ouluma.fi/sivu/luma-taajuudella/>

Kilta rekrytoi kiinnostuneita opiskelijoita osallistumaan.

5.6. Uusien opiskelijoiden orientaatio syksyllä 2015

0-periodin suunniteltu käyttöönotto ei onnistu opintokirajoitusten vuoksi. Päätettiin järjestää vastaanotto ja orientaatio 26-28.8. Järjestetään koulutusohjelman esittely, pienryhmiin jako, HOPS-koulutus sekä vapaata ohjelmaa. Omaopettajat ja muu henkilökunta osallistuvat orientaation järjestelyihin. Elektroniikan perusteet -kurssi järjestetään syksyllä. Siihen voidaan tulevaisuudessa sisällyttää Opiskelu ja sen suunnittelu. Keskusteltiin painetun opinto-oppaan tarpeellisuudesta. Tekniikan alan opastyö on vielä kesken ja tietoja viedään verkossa joka tapauksessa eri työkaluilla useille tahoille.

5.7. Kevään tiedotustilaisuudet opiskelijoille

Päätettiin järjestää yksi tilaisuus kahvitarjoiluineen keskiviikkona 22.4. klo 14-16.

Käsitellään ajankohtaiset aiheet:

1. Opetussuunnitelman muutokset:

- uuteen oppaaseen siirtyminen
- uudistusten aiheuttamat korvaavuudet + poistuvat kurssit
- uusi periodijako
- tenttijärjestelyt

2. Opintosuuntainfo

- sekä kandidivaiheen että DI-vaiheen valinnoista

3. diplomityön aloitusinfo

## 6. Muut asiat

### 6.1. Strategiarahoitus

Keskusteltiin yliopiston strategiarahoitusmahdollisuuksista. Eräitä hankkeita on jo jäänyt syrjään tai pyritään integroimaan laajemmiksi kokonaisuuksiksi. Jari Hannu esitteli hankkeen joka kattaisi useita keskeisiä strategian elementtejä rekrytoinnista läpäisyyn ja sujuvuuteen ja nopeaan valmistumiseen. Lähtökohtana on, että uudet opiskelijat sitoutetaan mahdollisimman varhain tutkimusryhmiin.

## 7. Puheenjohtaja päätti kokouksen.