



PÖYTÄKIRJA 5/2015

Paikka: TS 3110

Aika: keskiviikko 1.4.2015 klo 9.15-10.45

Läsnä:

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

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi
3. Edellisten kokousten pöytäkirjat hyväksyttiin muutoksitta
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. Aiheanomukset (liite)
 - 4.2. [TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset](#)
 - 4.3. Kesäopetus: <http://www.oulu.fi/ee/node/29749>
 - 4.4. Tieteen päivät 1.-2.9. 2015 (Sattuma-teema), [Tekniikan päivät](#) 30.-31.10.2015 ja [OPO-päivät Oulussa 2016](#): luodaan kaikkiin sopivaa materiaalia ja hyödynnetään tutkimuksen tukiryhmän osaamista.
5. Käsiteltävät asiat
 - 5.1. Koulutuksen sisäinen auditointi on käynnissä, henkilökunta- ja opiskelijakyselyihin on saatu hyvin palautetta. Puheenjohtaja esitteli pääpiirteissään koulutusohjelmavastaaville osoitetun kyselyn sähkötekniikan osalta. Vastausten takaraja on 12.4.
 - 5.2. Infotilaisuus keskiviikkona 22.4. klo 14-16 luentosalissa TS 101
 - 14.00 Kahvitarjoilu
 - 14.15 Opetussuunnitelman muutokset
 - uuteen oppaaseen siirtyminen
 - uudistusten aiheuttamat korvaavuudet + poistuvat kurssit
 - uusi periodijako
 - tenttijärjestelyt
 - 14.45 Opintosuuntavalinnoista
 - sekä kandidivaiheen että DI-vaiheen valinnoista
 - 15.15 Diplomityön aloituksesta
 - 5.3. Uusien opiskelijoiden orientaatio syksyllä 2015 / pienryhmäohjaus + omaopet -yhteistilaisuus järjestetään vielä ennen lomakautta. Tavoitteena on aloittaa orientaatio 26.-28.8. Tuolloin esitellään muun muassa laboratoriot: avoimet ovet ja henkilökuntaa esittelemässä toimintaa.
 - 5.4. Kandidintyöseminaarin asema
Kandintyöhön liittyvä seminaari määritellään 1. kerran oppaassa 2011-2012:
Kandidaatintyön laajuus on 8 opintopistettä ja sähkötekniikan koulutusohjelmassa se tehdään itsenäisenä tutkielmana, josta laaditaan erillisen ohjeen mukainen dokumentaatio. Tutkielmaan kuuluu myös seminaari, jossa kandidaatintyön tekijät esittelevät töitään ja harjaantuvat samalla suulliseen viestintään. Tutkielman ohella kandidaatintyöhön liittyy 2 opintopisteen laajuiset viestintäopinnot, mikä edellyttää opintojakson 900060A Tekniikan viestintä, 2 op. suorittamista.



Koska asia on jäänyt pois myöhemmistä oppaista, keskusteltiin toteutuksesta. Päätettiin pitää seminaari mukana jatkossakin ja seurata kuinka se toteutuu syksyn tekniikan viestinnän pilottikurssin ohessa. Päätettiin myös järjestää yksi seminaaritilaisuus keväällä 2015 esimerkiksi viikoilla 20-21. Seminaariin halutaan kutsua teollisuuden edustajia mutta nämä on varmistettava tutkimusryhmien toimesta ennen kuin ohjelmaa lyödään lukkoon. Tutkimusryhmät voivat päivittää Optiman aihetarjontansa. Tarvitaan myös yhtenäiset ohjeet ohjaajille kandintyön eri vaiheista.

5.5. OKS-raportti

Antti Ryttilahti esitteli raportin joka viedään myös nettiin: <http://www.oulu.fi/ee/node/7835>
Seminaarin toteutusta kehitetään edelleen yhteistyössä koulutusohjelman kanssa.

6. Muut asiat - ei muita asioita.

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.25.