



Pöytäkirja 11b/2015

Paikka: TS 3110

Aika: Perjantai 27.11.2015 klo 10.15 – 12.10

Läsnä:

~~Berg Markus~~
Hannu Jari, siht.
Häkkinen Juha pj
~~Juvani Maritta siht.~~
Kinnunen Matti
Lusikka Ilkka
~~Metsävainio Heikki~~
~~Rytilahti Antti~~
~~Saarela Juha~~
Kärkkäinen Kari
Vaili Jämsä-Uusitalo
Iinatti Jari

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.

2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.

3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

4. Tiedotusasiat

4.1. Aiheanomukset (liite)

4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

- Sähkötekniikan koulutusohjelman valintaperusteet ja aloituspaikat varmennettiin

4.3. Muutokset koulutusohjelman kokoonpanossa

- Koulutusohjelman vastaava henkilö vaihtuu. Jari Iinatti aloittaa koulutusohjelman vastuuhenkilönä vuoden alusta.
- Vuoden 2016 ensimmäisessä kokouksessa varmistetaan Sähkötekniikan koulutusohjelmatoimikunnan jäsenistö. Tekniikan matematiikan opetushenkilökunnan edustaja on tervetullut koulutusohjelmatoimikuntaan tutkimusryhmien edustajien, opiskelijoiden edustajien ja opiskelijapalveluiden edustajan lisäksi.
- Tutkimusryhmiltä pyydettiin varmistamaan toimikunnan jäsenet ja varajäsenet.

5. Käsiteltävät asiat

5.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:

- Halme Veli-Pekka: Comparison of Quadrature NCO Architectures Using Simulink Modeling and High Level Synthesis
- Komulainen Samuli: Microstructure Characterization of Pulsed Laser Deposited Metal Oxide Nanoparticles
- Kärenlampi Lauri: Simulation Performance Profiling and Optimization in UVM Based Test Environment
- Ollikainen Paavo: SoC Subsystem Design Using SystemC Based High-Level Synthesis

5.2. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

Tiedoksi seuraavan opiskelijan kandidaatintyö hyväksyminen arvosanalla ”hyväksytty”.

Puollettiin opiskelijan hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:

- Maskulainen Ilmari Mikael

Diplomi-insinöörin tutkinto

Puollettiin seuraavien opiskelijoiden, joiden diplomityö on aikaisemmin hyväksytty, todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:



Diplomi-insinöörin tutkinto:

- Juntunen Eino Viljami
- Sarvanko Tomi Mikael

Hyväksyttiin seuraavien opiskelijoiden diplomityön arvosanat tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:

- Järviluoma Joonas
- Torppa Erkki Sakari

Siirretään seuraavien henkilöiden käsittely sähköpostikokoukseen 2.12:

- Ghimire Lalit
- Moiz Abdul
- Mufti Haseeb Azeem

Hyväksytään seuraavan opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajan esityksen mukaisesti:

- Kurkela Timo Johannes

5.3. Koulutusohjelman verkkosivut

Yliopistolla suuri tarve muuttaa verkkosivustoja. Osastot katoavat ja tutkimusryhmät ottavat vastuun. Koulutusohjelmalla ei ole kotia verkkosivuilla osastojen sivujen lakkautuksen jälkeen. Tavoitteena että koulutusohjelman verkkosivut siirtyvät tiedekunnan alle. Tiedekunta pyrkii pilotoimaan verkkosivu-uudistusta tänä vuonna. Verkkosivu-uudistuksesta järjestetään workshop joulukuussa. Asiasta on käyty keskustelua, odotetaan tiedekuntatason ohjeistusta.

5.4. Lomakkeiston uudistaminen

Koulutusohjelman lomakkeita täytyy uudistaa vuodenvaihteen jälkeen. Tulevien entisten osastojen tiedot pitää saada pois ja näiden tilalle tulee koulutusohjelman nimi. Tutkintoon liittyvissä lomakkeissa pitää olla merkittynä ensimmäisen ohjaajan tutkimusryhmän nimi.

Käytiin keskustelua lomakkeiden ja muiden dokumenttien ylläpidosta. Esim. kenellä on originaaliversiot hallussa ja missä jaetaan viimeisin oikea versio.

Todettiin tavoitteeksi saada lomakkeiden originaaliversiot esim. notioon, jossa on editointivastuu muutamalla henkilöllä ja lukuvastuu ainakin koulutusohjelmatoimikunnan jäsenillä ja tutkimusyksiköiden johtajilla. Samalla samaan paikkaan pyritään saamaan avaintiedot samanlaisilla oikeuksilla. (valmistuneet tutkinnot, tutkinnon valvojat).

5.5. Opetuksen resusointimatriisi

Koulutuksen vaatimat resursoinnit on kartoitettu. Koulutusohjelmavastaava lähettää viimeiset versiot matriisista ja tutkimusryhmä päivittää tarpeen mukaan ja lähettää takaisin koulutusohjelmavastaavalle.

5.6. Tenttijärjestelyt

Esitetään, että tiedekuntatasolla selvitetään tenttivalvonnan vuorojako ja ryhmien kuormittavuus, sekä muodostamaan kanta mikä sen pitäisi olla.

5.7. Koulutusohjelmarakennekaavioiden päivitys ja hyväksyminen

Muutokset lähetetään koulutusohjelmatoimikunnalle sähköpostilla, jotka kirjataan Timetable-järjestelmään 30.11.2015. Pyritään saamaan esille kurssit, jotka eivät ole ohjelman rakenteessa.



6. Muut asiat

6.1. Kevään ensimmäinen kokous

15.1.2016 Klo 9:15-11:00

6.2. Ylimääräinen (email) kokous 2.12.2015

6.3. Omaopettajien nimeäminen

Ilmoitetaan omaopettajat Jari Hannulle 20.12.2015. Jokaisesta tutkimusryhmästä yksi omaopettaja. WCE:n omaopettajana jatkaa Kari Kärkkäinen.

6.4. Tutkintojen ja rahoituksen suhde

Selvitetään tutkintojen ensimmäisten valvojien suhde tutkinnosta saatuun rahoitukseen. Toivotaan tiedekunnalta selkeät tiedot, mikä on tiedekunnan politiikka tutkinnosta syntyvien rahoituksen suhteen. Meneekö tutkinnosta saatu korvaus ensimmäisen ohjaajan vai koulutusohjelman mukaan. Koulutusohjelmavastaava on asian tiimoilta yhteydessä koulutusdekaaniin.

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.10.



Pöytäkirja 11b/2015

Sähköpostikokous

Aika: torstai 2.12.2015

Läsnä:

Berg Markus
Hannu Jari
Häkkinen Juha pj
Juvani Maritta siht.
Kinnunen Matti
Lusikka Ilkka
Metsävainio Heikki
Rytilahti Antti
Saarela Juha
Kärkkäinen Kari
Vaili Jämsä-Uusitalo

8. Sähköpostiesitys 2.12.2015:

Tutkinnot

Kandidaatin tutkinto:

- Kivelä Ville

Diplomi-insinöörin tutkinto:

- Ghimire Lalit
- Moiz Abdul

Diplomityö:

- Isola Timo

9. Yllä mainitut kokousedustajat tavoitettiin ja he puolsivat työn hyväksymistä.

10. Hyväksyttiin seuraavien opiskelijoiden

kandidaatin tutkinto:

- Kivela Ville

diplomi-insinöörin tutkinnot:

- Ghimire Lalit
- Moiz Abdul

ja diplomityö:

- Isola Timo

Juha Häkkinen

Koulutustoimikunnan puheenjohtaja