



PÖYTÄKIRJA 10/2014

Paikka: TS 107

Aika: Maanantai 01.12.2014 klo 9.15-10.45

Läsnä:

Berg Markus
Hannu Jari
Häkkinen Juha pj
Juvani Maritta siht
Saarela Juha
Lusikka Ilkka
Rytilahti Antti
~~Söyrinki Toni~~

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. Aiheanomukset
 - 4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset (Notion työtila: ITEE Education Committee):
Jorma Riihijärvi esitteli kuormittavuusanalyysin tuloksia, Hän jatkaa kriittisten kurssien osalta analyysia. Tuloksiin oli arvioitu myös kurssien kustannusosuus.
 - 4.3. OY:n koulutusneuvoston kuulumiset (<http://www oulu.fi/yliopisto/koulutusneuvosto>):
5. Käsiteltävät asiat
 - 5.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:
 - Kamsula Pekka: Design and Implementation of a Bi-directional Visible Light Communication Test Bed
 - Torppa Erkki: High-level Synthesis in FPGA Design
 - 5.2. Tutkinnot
Tekniikan kandidaatin tutkinto
Tiedoksi seuraavien opiskelijoiden kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:
 - Hautakangas Toni
 - Nurmi Kari
 - Partanen TuomoKeskusteltiin kandintöistä. Tutkielmatyötyyppisten kandintöiden kohdalla ilmenee pullonkaulaa, tarvitaan strukturoitu aloitusinfo lukuvuosittain/-kausittain. Muistutetaan opiskelijoita integraatio-pilotista.

Diplomi-insinöörin tutkinto
Hyväksyttiin seuraavien opiskelijoiden diplomitöiden arvosanat tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:
 - Ketonen Juuso
 - Lighari Rameez
 - Rusanen Jere
 - Tervo Jussi
 - 5.3. Kuormittavuusselvityksen seurantatoimet



Puheenjohtaja esitteli Jorma Riihijärven selvityksen tulokset. Sähkötekniikan koulutusohjelman osalta tulevat kurssimuutokset kattavat suurimman osan kriittisistä kursseista eikä erityistoimenpiteitä tarvita. Riihijärvi ottaa tarvittaessa yhteyttä vastuopettajiin.

5.4. 2015 omaopettajien ja pienryhmäohjaajien nimeäminen

Tarvitaan neljä omaopettajaa jotka pyydetään ilmoittamaan osastoittain/laboratorioittain Jari Hannulle ennen joulua. Koulutuspalveluiden takaraja on 31.12.

Pienryhmäohjaajien haku on käynnistynyt 1.12. ja päättyy 31.1.2015. Koulutuspalveluiden takaraja on 15.2.2015. Hakua räätälöidään koulutusohjelmakohtaisesti:

<http://www.oulu.fi/ee/node/28384>

Pienryhmäohjaajia rekrytoidaan 8. Aloittavat opiskelijat jaetaan neljään omaopettajan ryhmään, joista kullakin on kaksi yhteistyössä toimivaa pienryhmäohjaajaa.

5.5. Opetussuunnitelma 2015

Opetussuunnitelmat ovat yliopistotason arvioinnissa, palautetta ja suosituksia saadaan joulukuun alussa. Puheenjohtaja vie dokumentit Notioon nähtäville. Keskusteltiin opetuksen ajoituksen muutoksista, mikä voi aiheuttaa kertaluonteisia piikkejä osallistujamääriin.

Voidaan harkita tällaisten kurssien tarjoamista 2x muutosvuoden aikana. Kukin osasto/laboratorio tarkistaa omien kurssiensa tilanteen ja tiedottaa pj:lle.

- Laiteläheinen ohjelmointi muuttuu: st 5 op, tt 8 op.

- Matematiikan rinnakkaisia kursseja tulee tarjolle opiskelijoiden intressien mukaan:

jaos/laitos. Perehdytään tarjoukseen yhteistyössä tietotekniikan kanssa, pj ottaa yhteyttä myös mat. laitoksen vastuuhenkilöihin.

5.6. Kandintyöohje

- Päätettiin päivittää oikoluettu kandintyöohje. Kommentteja jäsenille lähetettyyn luonnokseen odotetaan vuodenvaihteeseen mennessä (Maritalle). Keskusteltiin opinnäytetytyöohjeiden yhtenäistämistä. Tarvitaan yhtenäinen kirjoittamisohje sekä erilliset kandintyöohje ja diplomityöohje.

- Päätettiin järjestää kandintyön aloitus/pitchaustilaisuudet syksyisin ja keväisin. Pyydetään koton jäseniä tarkistamaan tarjolla olevien kandintöiden tilanne Optimassa. Puheenjohtaja kutsutaan mukaan seuraavaan integrointipilottitiimin tapaamiseen.

- eKandipilottiin liittyvää koulutusta tarjolla 8.12. opintoneuvoja ja muutama integrointipilottitiimiläinen osallistuvat. Keskusteltiin eKandin julkisuudesta.

- Aiheeseen jossain määrin liittyen todettiin että D-työinfoja tulisi myös järjestää tarkennetuille kohderyhmille. Sisussa on uusia työkaluja kohderyhmän tavoittamiseen, mahdollisesti myös eHOPSin kautta.

6. Muut asiat

6.1. Abipäivien kuulumiset

Kiinnostusta ja medianäkyvyyttä saatiin runsaasti, mm Ironman. Demoja ja opiskelijatöitä voisi olla enemmänkin esillä.

6.2. Kevään kokousaikataulu

Alustavat kokouspäivät keväällä 2015, maanantaisin klo 9.15 - 11.00

12.1. - 9.2. - 9.3. - 30.3. - 4.5. - 25.5. Mahdollisuuksien mukaan varataan kokouspaikaksi 3. kerroksen kokoushuone TS 3110

6.3. Ilkka Lusikka pyysi eroa toimikunnan jäsenyydestä perustelunaan matematiikan jaoksen siirtyminen TST:n alaisuudesta LuTK:n alaisuuteen. Keskusteltiin asiasta ja todettiin että koulutusohjelmatoimikunnassa tarvitaan matematiikan jaoksen asiantuntemusta edelleenkin. Palataan asiaan tammikuun kokouksessa jolloin mainittu siirto on ajankohtainen.

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen

