



PÖYTÄKIRJA

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS107

Aika: keskiviikko 14.3.2012 klo 14:30 – 15:05

Paikalla: Jukka Rieki, professori (pj)
~~Timo Ojala, professori~~
Janne Heikkilä, professori
Tuulikki Lassila, tekn. yo
Tiina Pääkkönen, suunnittelija (siht.)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen 14:30.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Tiedotusasiat
Merkittiin tiedoksi diplomitöiden aiheanomukset, liite 1.

Vuoden 2012 alusta osastolta on valmistunut 11 tekniikan kandidaattia ja 3 diplomi-insinööriä: tietotekniikan koulutusohjelmasta 6 tekniikan kandidaattia ja 2 diplomi-insinööriä ja informaatioverkostojen koulutusohjelmasta 5 tekniikan kandidaattia ja 1 diplomi-insinööri.

Tietokannassa on n. osaston 600 opiskelijaa, jotka ovat suorittaneet opintoja yli 200 op. Tämän lisäksi sihteeri on toimittanut listan opiskelijoista, joilla on jo kandidaatintyö valmiina, mutta jotka eivät vielä ole suorittaneet kandidaatin tutkintoa. Varpu Pitkänen toimittaa ehtiessään listan ”lähes valmistuneista” opiskelijoista. Kevään aikana koostetaan lista opiskelijoista, joita kannustetaan saattamaan opintonsa loppuun tämän vuoden aikana.

CVSP-maisteriohjelma on hyväksytty yliopiston kansainväliseksi maisteriohjelmaksi. Ohjelman markkinointia valmistelee työryhmä, johon kuuluvat Janne Heikkilä, Jari Hannuksela ja Hannakaisa Aikio. Ohjelma tarvitsee myös osa-aikaisen koordinaattorin. BME-maisteriohjelmaan on tehty pyydetty tarkennukset ja se on tänään koulutusneuvoston arvioitavissa.

OTiT ja SIK järjestävät opetuksen kehittämisseminaarin 3.4. Osastonjohtaja on estynyt osallistumasta ja koulutusohjelmavastaava pyrkii osallistumaan seminaariin parhaansa mukaan. Myös koulutusohjelmatoimikunnan muiden professorijäsenien läsnäolo seminaarissa on suotavaa.

4. Käsiteltävät asiat
 - 4.1. Perusopinnot
Tietotekniikan koulutusohjelma
Hyväksyttiin Joonas Kuorilehdon ja Terhi Talvitien hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.



Hyväksyttiin Marko Niemelän kandidaatintyö arvosanalla ”hyväksyty”. Puollettiin Marko Niemelän hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Joonas Rajaniemen hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Jani Lusikan, Joonas Rajaniemen ja Antti Rauhalan kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksyty”. Puollettiin Jani Lusikan, Joonas Rajaniemen ja Antti Rauhalan hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Antti Rauhala on suorittanut kandidaatin tutkintoon kuuluvat opinnot ”erinomaisesti”.

Hyväksyttiin Milla Tapaninahon diplomityön arvosana tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin Milla Tapaninahon hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

4.2. WWW-sivujen tilanne

Osaston uudet www-sivut on julkaistu ja ne löytyvät osoitteista: www.oulu.fi/tietotekniikka ja www.oulu.fi/cse. Sivujen perussisältö on valmis ja opiskelijoilta toivotaan kommentteja sisältöihin liittyen. Sivuilla ilmenevät ongelmat ovat lähinnä Drupalista johtuvia ja niitä korjataan.

4.3. Opinto-opas 2012 - 2013

Muutoksia aikaisempaan opetustarjontaan verrattuna on vähän: kandidaattivaiheen opintoja on hieman yhtenäistetty ja syventävien moduulien kurseja on muokattu vastaamaan paremmin viimeaikaisten professorirekrytointien erikoisosaamisalueita.

4.4. Unitime

Ensimmäinen alustava lukujärjestyssuunnitelma on tehty ja siihen perehdytään lähiaikoina.

4.5. ECTS label –haku

ECTS label –hakua varten koulutusohjelman opinnot täytyy kuvata tietyllä tavalla ja niiden tulee täyttää tietyt peruskriteerit. DI-vaiheen suomenkielinen kuvaus on valmis, mutta kandidaattivaiheen kuvaus on vielä keskeneräinen. Englanninkieliset kuvaukset puuttuvat täysin. Kuvaukset pyritään saamaan lopulliseen muotoon ennen seuraavaa kokousta, jossa kuvaukset tarkastetaan.

4.6. Diplomityön teko-ohje ja lomakkeet

Ohjeen runko on valmis. Ohje ei ole muuttunut paljon. Lähinnä Aiheen varsinainen käsittely –osiota on muokattu ja muita kohtia on viimeistely saatujen kommenttien pohjalta. Koulutusohjelmavastaava tarkastaa vielä muutaman yksityiskohdan tiedekunnasta, mm. kansilehdelle kirjattavat asiat (ohjaaja, 2. tarkastaja, tekninen ohjaaja, allekirjoitukset, arvosana). Nämä tarkennetaan seuraavassa kokouksessa.

4.7. Aloituspaikkamäärät 2013

Nykyinen aloituspaikkamäärä on 100, mutta aktiivisia opiskelijoita on huomattavasti vähemmän. Päätettiin selvittää, paljonko ensimmäisen vuosikurssin opiskelijat suorittavat opintoja ja paljonko heistä on aktiivisia, jotta voidaan arvioida tulevaa sisäänottomäärää.

4.8. Muut asiat

OTiT ja SIK esittävät Nuori opettaja –palkinnon saajaksi Jani Yliojaa.



Koulutusohjelmatoimikunnan kokous 3/2012

5. Puheenjohtaja päätti kokouksen 15:05.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Jukka Rieki
koulutusohjelmavastaava
osaston varajohtaja

Tiina Pääkkönen
sihteeri



LIITE 1

Kokous 3/2012

14.3.2012

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset***Tietotekniikan koulutusohjelma***

Koliseva Jari	Vuorovaikutteiset palvelut pilvipalveluina	prof. Jukka Riecki ja yliopistotutkija Janne Haverinen
Kuorilehto Joonas	Augmenting the structure from capture dissection for fuzzing	prof. Juha Röning ja prof. Janne Heikkilä
Mäkinen Pekka	Power consumption impacts of discontinuous reception and optimizing neighbor measurements in a LTE modem	prof. Jari Iinatti ja prof. Jukka Riecki
Romppainen Juha	RFID-tekniikkaan perustuva pöytäkäyttöliittymä	prof. Jukka Riecki ja yliopistotutkija Janne Haverinen
Talvitie Terhi	Throughput performance test automation of LTE base station	prof. Olli Silvén ja prof. Jari Hannuksela

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Rajaniemi Joonas	Defining and measuring lead time in a telecommunication production	prof. Juha Röning ja prof. Harri Haapasalo
------------------	--	---