



PÖYTÄKIRJA

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS107

Aika: perjantai 16.9.2011 klo 10:15 – 12:05

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

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen 10:20.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Lisättiin kohtaan 4.2. kandintyön vaatimukset ja kohtaan 4.5. opetuksen kehittämisseminaari.
3. Tiedotusasiat
KOTO:n kokoukset syksyllä 2011 pidetään 21.10. ja 25.11. kello 10:15 alkaen kokoushuoneessa TS107. Puheenjohtaja keskustelee osastonjohtajan ja opetusdekaanin kanssa mahdollisuudesta valmistua myös 15.12. publiikin jälkeen.

Merkittiin tiedoksi diplomitöiden aiheanomukset, liite 1.

Tietojenkäsittelytieteen joustavasta opintopolusta tietotekniikalle järjestetään tiedotustilaisuus TOL:n opiskelijoille lokakuussa. Puheenjohtaja päivittää materiaalin.

Janne Heikkilä kertoi kansainvälisen maisteriohjelman suunnittelun tilanteesta (liite). Ohjelman nimeksi tulee International Master's Programme in Computer Vision and Signal Processing, ja sisältö painottuu konenäköön ja informaatiotekniikkaan. Janne Heikkilä keskustelee kansainvälisten asioiden yksikön kanssa ohjelman aikataulusta ja markkinoinnista, joka kohdennetaan erityisesti nykyisille ja entisille vaihto-opiskelijoille. Valintaperusteet tulee olla selvillä tammikuussa 2012. Valinnaisia opintoja tulee mukaan n. 5 op. Seuraavassa kokouksessa puheenjohtaja esittelee tutkimusta ” Miksi tarjottu kansainvälinen opiskelupaikka on hylätty?”

Opiskelijavaihtoa Shanghaiin ja Busanin kanssa mainostetaan opiskelijoille lokakuussa. Busanin osalta mainonta kohdennetaan erityisesti osaston omille opiskelijoille. Shanghaiin kanssa pyritään vielä selvittämään vaihto-ohjelmien sisältöjä lokakuun aikana.

Muuta tiedotettavaa ei ollut.

4. Käsiteltävät asiat
 - 4.1. Perusopinnot
Tietotekniikan koulutusohjelma
Hyväksyttiin Kari Knuutilan hakemus kandidaatintyön kirjoittamiseksi englannin kielellä.



Hyväksyttiin Antti Karhun, Veijo Pesosen, Timo Pihlajaniemen, Jussi Poletin ja Janne Seppäsen hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Jussi Forstadiuksen, Jukka Heikkisen, Rauno Juolan, Teemu Leskisen, Mika Lindholmin, Anton Nevalan, Juhamatti Niemelän, Petri Paakkolan, Markus Paason ja Topi Pohjosahon kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Jussi Forstadiuksen, Jukka Heikkisen, Rauno Juolan, Teemu Leskisen, Mika Lindholmin, Anton Nevalan, Juhamatti Niemelän, Petri Paakkolan, Markus Paason ja Topi Pohjosahon hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Hyväksyttiin Jussi Mäkipellon, Timo Pihlajaniemen ja Jukka Singon diplomitöiden arvosanat tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin Jussi Mäkipellon, Timo Pihlajaniemen ja Jukka Singon hakemuksia todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

Sihteeri toimittaa tuleviin kokouksiin kandin- ja diplomitöiden tiivistelmät KOTO:n jäsenille tutustuttaviksi ennen kokousta.

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Tuomas Kekkosen, Lauri Pieskän, Henri Timosen ja Yang Zhoun kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Tuomas Kekkosen, Lauri Pieskän, Henri Timosen ja Yang Zhoun hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

4.2. Koulutusohjelmatoimikunnan (KOTO) jäsenet ja tehtävät

Koulutuksen johtosäännön (liite) mukaan koulutusneuvosto vastaa opintoasioista yliopisto-, koulutustoimikunta tiedekunta- ja KOTO osastotasolla. Koulutustoimikunta laatii esitykset perustutkinto-opiskelijoiden ja kansainvälisten maisteriohjelmien sisäänottomääristä ja valintaperusteista. Perustutkinnoissa opetussuunnitelman (OPS) täytyy sisältää 60 op/v.

Opintoasioiden delegointimatriisin (liite) mukaan koulutusohjelmavastaava valmistelee OPS:n ja hyväksyy sen opintojaksokohtaiset osat. Omaopettaja hyväksyy HOPS:n. Ohjaaja hyväksyy kandidaatintyön. Koulutusohjelmavastaa nimeää diplomityön tarkastajat ja KOTO arvostelee työn tarkastajien lausunnon pohjalta.

Koska kandidaatintyön luonne on muuttunut tutkielmaksi, opetustarjonnasta pyritään poistamaan päällekkäisyyttä poistamalla tutkielmakursseja. Ohjeet päivitetään tutkielmaan soveltuviksi ja englanninkieliset ohjeet tehdään talven 2011/2012 aikana.

Sihteeri toimittaa osaston ajantasaiset valmistumistilastot jokaiseen kokoukseen. Omaopettajien edustaja tulee esittelemään omaopettajatoimintaa seuraavaan kokoukseen.

4.3. Diplomityön teko-ohjeet (liite)

Todetaan, että tietotekniikan koulutusohjelmassa ainakin toisen diplomityön ohjaajista täytyy olla tietotekniikan osastolta ja pyritään päivittämään tämä myös diplomityöohjeeseen. Keskusteltiin eGradu-hankkeeseen liittyen mahdollisuudesta julkaista tulevaisuudessa hyväksytty diplomityö/tiivistelmä verkossa ja siihen mahdollisesti liittyvästä julkaisuluvan hankkimisesta opiskelijalta.

4.4. Abipäivät

Abipäivät järjestetään 9. – 10.11. Sihteeri keskustelee TIL suunnittelijan kanssa, miten Tietotekniikan osastolla täytyy aktivoitua päiviä varten. Esittelymateriaali täytyy päivittää. Eemeli Niemelä selvittää killalta ideoita siitä, mitä abeille voi tietotekniikasta kertoa. Sihteeri selvittää, kenen kanssa UBI-paikan käytöstä Abi-päivillä voi neuvotella ja puheenjohtaja hoitaa neuvottelut.



4.5. Muut asiat

Keskusteltiin opetuksen kehittämisseminaarin järjestämisestä tulevaisuudessa.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Jukka Rieki
osaston varajohtaja
koulutusohjelmavastaava

Tiina Pääkkönen
sihteeri



Koulutusohjelmatoimikunnan kokous 1/2011

Sivu 4/3

LIITE 1

Kokous 1/2011

16.9.2011

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset***Tietotekniikan koulutusohjelma***

Karhu Antti	Memory management for fast rendering of multiple scenes	prof. Janne Heikkilä ja prof. Jari Hannuksela
Pesonen Veijo	RTOS for high performance middleware	prof. Olli Silvén ja prof. Jari Hannuksela
Pihlajaniemi Timo	Virtual location management	prof. Jukka Riecki ja prof. Tapio Seppänen
Polet Jussi	Dynamic state sharing in distributed interaction between large public interactive displays and private mobile devices	prof. Timo Ojala ja prof. Jukka Riecki
Seppänen Janne	QoE-driven network management for real-time OTT multimedia services	prof. Mika Ylianttila ja prof. Timo Ojala
Sinko Jukka	KATE – virtuaalinen testiympäristö monimuotoisen käyttöliittymän käytettävyydestäukseen	prof. Jukka Riecki ja prof. Tapio Seppänen
Yu Weilin	Information sharing through metadata driven data handling	prof. Juha Röning ja prof. Jukka Riecki

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Kekkonen Tuomas	Hajautetun kriittisen palvelun tietoturvan parantaminen paikallisella monitoroinnilla	prof. Juha Röning ja prof. Timo Ojala
-----------------	---	--