



## PÖYTÄKIRJA

- Paikka: Tietotalo I  
kokoushuone TS107
- Aika: perjantai 25.11.2011 klo 10:20 – 11:55
- 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. Edellisen kokouksen pöytäkirja ja esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi  
Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja. Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.
3. Tiedotusasiat  
Merkittiin tiedoksi diplomitöiden aiheanomukset, liite 1.

Kansainvälisten maisteriohjelmien valintakriteerit ja kurssilista menevät tiedekuntaan sekä tammikuussa 2012 koulutusneuvoston käsiteltäviksi. Maisteriohjelmilla on [www-sivut](http://www.cse.oulu.fi/CVSP), CVSP:llä [www.cse.oulu.fi/CVSP](http://www.cse.oulu.fi/CVSP) ja BME:llä <http://www.bme.oulu.fi/pg9412z4.php>. Mainonta on aloitettu. Haku on tammikuussa 2013 ja haastattelut huhtikuussa 2013.

Vuoden 2011 alusta Osastolta on valmistunut yhteensä 55 tekniikan kandidaattia ja 27 diplomi-insinööriä: tietotekniikan koulutusohjelmasta 40 tekniikan kandidaattia ja 19 diplomi-insinööriä ja informaatioverkostojen koulutusohjelmasta 15 kandidaattia ja 8 diplomi-insinööriä.

Koska tiedekunnan tutkintosaanto näyttää tänä vuonna jäävän varsin vaatimattomaksi, dekanaatti on päättänyt, että koulutusdekaani myöntää tutkintoja myös 29.12.2011 (ei publiikkia). Mikäli tutkinnon myöntämispäiväksi tulee 29.12., tulee koulutusohjelmavastaavan huolehtia siitä, että opinnäytetyö hyväksytään ja tutkintopaperit toimitetaan tiedekuntaan viimeistään ke 14.12. Päätettiin pitää ylimääräinen kokous ti 13.12. käsittelemään valmistumisasioita.

Koulutusohjelmatoimikunnan kokoukset keväällä 2012 pidetään seuraavasti (paikka TS107):

- pe 13.1. 10:15 – 12:00
- pe 10.2. 10:15 – 12:00
- ti 13.3. 14:15 – 16:00
- pe 13.4. 10:15 – 12:00
- pe 11.5. 10:15 – 12:00
- pe 25.5. 10:15 – 12:00

Keskusteltiin opetuksen tulevista linjoista, dosenttiopetuksen tilasta ja mahdollisesta yhteistyöstä TOL:n kanssa.



#### 4. Käsiteltävät asiat

##### 4.1. Perusopinnot

###### Tietotekniikan koulutusohjelma

Hyväksyttiin Pauli Jyrkän, Jukka Kettusen ja Jussi Laitisen hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Mikko Heikkisen, Katja Knuutisen, Juha Kylmäsen ja Niko Tomperin kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksyty”. Puollettiin Mikko Heikkisen, Katja Knuutisen, Juha Kylmäsen ja Niko Tomperin hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Hyväksyttiin Katja Knuutisen, Jussi Poletin, Janne Raudasojan, Ari Simosen ja Markus Sonntagin diplomitöiden arvosanat tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin Katja Knuutisen, Jussi Poletin, Janne Raudasojan, Ari Simosen ja Markus Sonntagin hakemuksia todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

Ari Simonen on suorittanut diplomi-insinöörin tutkintoon kuuluvat opinnot ”oivallisesti”.

Hyväksyttiin Aapo Lehtosaaren vaihtoaanomus opetussuunnitelmasta 2008 - 2010 opetussuunnitelmaan 2011 - 2012.

###### Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Milla Tapaninahan kandidaatintyö arvosanalla ”hyväksyty”. Puollettiin Milla Tapaninahan hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Hyväksyttiin Ville Valjuksen diplomityön arvosana tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin Ville Valjuksen hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

##### 4.2. Lomakkeiden päivitys

Aiheanomuslomake päivitetään tammi-helmikuuhun 2012 mennessä. Diplomityön kannessa ja nimiölehdellä mainitaan sekä osasto että koulutusohjelma, abstraktissa osasto. Näin menetellen tutkinto kirjautuu oikealle osastolle, vaikka opiskelija valmistuisikin informaatioverkostojen koulutusohjelmasta.

##### 4.3. Diplomityön teko-ohjeet

Päätettiin, että tulevaisuudessa laaditaan omat diplomityöohjeet. Diplomityöhön sisällytetään tutkimusmetodinen osuus, joka vahvistaa työn tieteellistä otetta. Actan ohjeita noudatetaan soveltuvin osin. Myös aiheanomuslomake uudistetaan diplomityön luonteeseen sopivaksi.

##### 4.4. Osaston uudet www-sivut

Puheenjohtaja kartoittaa tilanteen viikolla 49, jonka jälkeen tehtäviä delegoidaan tarpeen mukaan.

##### 4.5. Abipäivät

Abipäivät onnistuivat kohtalaisesti. Uusi paikka oli hyvä, mutta ensi vuodeksi löytyi myös useita kehittämiskohteita. Päätettiin esittää kiinteiden ständiseinien hankkimista edistämään näkyvyyttä muiden koulutusohjelmien joukossa.

##### 4.6. PESTI-päivät 18.1.2012

Hannakaisa Aikio on ollut mukana PESTI-päivien valmisteluissa, jotka lienevät jo hyvässä vauhdissa.



4.7. Tenttijärjestelyt

Pyritään löytämään uusi tenttivastuuhenkilö, koska nykyinen on toiminut tehtävässä jo usean vuoden ajan. Tenttien suuri määrä kuormittaa yhtä henkilöä liikaa. Puheenjohtaja keskustelee osastonjohtajan kanssa mahdollisuudesta käyttää laboratorioinsinöörin työpanosta tenttijärjestelyissä.

4.8. Muut asiat

Kilta järjestää koulutusohjelmainfon ma 28.11.2011, johon vanhat opiskelijat tulevat kertomaan kokemuksistaan. Viime vuonna infoon osallitui 30 – 40 opiskelijaa. CSE on maksanut vuokran puoliksi SOn kanssa.

5. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen 11:55.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Jukka Rieki  
koulutusohjelmavastaava  
osaston varajohtaja

Tiina Pääkkönen  
sihteeri



Koulutusohjelmatoimikunnan kokous 3/2011

Sivu 4/3

LIITE 1  
Kokous 3/2011

25.11.2011

### Hyväksytyt diplomitoiden aiheanomukset

#### *Tietotekniikan koulutusohjelma*

Kettunen Jukka	RLC layer optimization with MAC & RLC protocol verification tool	prof. Juha Röning ja prof. Vassilis Kostakos
Laitinen Jussi	Geosocial networking and mobile applications	prof. Jukka Rieki ja prof. Timo Ojala
Raudasoja Janne	Työnkulkukaavioiden käyttö palveluiden yhdistämiseen pilvipalveluympäristössä	prof. Jukka Rieki ja yliopistotutkija Janne Haverinen