



## Koulutusohjelmatoimikunnan kokous

- Paikka: Tietotalo I  
kokoushuone TS335
- Aika: perjantai 28.11.2014 klo 10.15 – 12.00
- Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, koulutusohjelmavastaava (pj)  
Soili Törmälä, suunnittelija (siht.)  
Jari Hannuksela, yliopistotutkija, vt. professori  
Mika Rautiainen, yliopistotutkija  
Oula Kuuva, tekn. yo  
~~Matti Pulkkinen, tekn. yo~~

1. Kokouksen avaus  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo: 10.15.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi  
Esityslista hyväksyttiin.
3. Tiedotusasiat
  - 3.1. Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset (liite 1)  
Liitteenä olevat aiheanomukset hyväksyttiin.
  - 3.2. Valmistumistilastot 2014  
Tietotekniikan osastolta on vuonna 2014 valmistunut 33 kandidaattia ja 30 diplomi-insinööriä tietotekniikan koulutusohjelmasta, sekä 4 kandidaattia ja 6 diplomi-insinööriä informaatioverkostojen koulutusohjelmasta.
  - 3.3. TST:n koulustuomikunnan kuulumiset  
Sihteeri esitteli TST:n koulustuomikunnan kokouksen uutisia.
  - 3.4. Muut tiedotusasiat  
TST:n tiedekunta on lupautunut pilotoimaan Laturi-järjestelmää kandintutkielmissa ensi vuoden alusta lukien. E-kandikoulutus järjestetään Laturista opettajille ja kaikille, joita asia koskee maanantaina 8.12. klo 14.15-15.00 Tellus-kirjaston mikroluokassa 103A.
4. Käsiteltävät asiat
  - 4.1. Perusopinnot  
Tietotekniikan koulutusohjelma

*Tutkinnot**Tekniikan kandidaatin tutkinto*

Hyväksyttiin Lauri Henrik Erkkilän, Taneli Taipaleen ja Sami Tuiskun kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Lauri Henrik Erkkilän, Taneli Taipaleen ja Sami Tuiskun hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

*Diplomi-insinöörin tutkinto*

Puollettiin Oskari Kampmanin, Atte Kettusen, Ilari Maaralan ja Kaj Suhosen hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

*Tutkinnot**Diplomi-insinöörin tutkinto*

Puollettiin Riikka Kilpeläisen hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

## 4.2. Opinto-opas 2015-2016

Tarkasteltiin tulevaa opinto-opasta varten tietotekniikan kandidaatin ja diplomi-insinöörin uusia rakennekaavioita 2015-2016, sekä muuttuvia, poistuvia ja uusia kursseja. Opiskelijajäsen oli hyvin tyytyväinen tehtyihin uudistuksiin. Keskusteltiin millä aikataululla kurssikuvaukset pitää toimittaa ja miten asiassa edetään.

## 4.3. Läpäisytilastot

Keskusteltiin Jorma Riihijärven tekemästä kurssien läpäisy selvityksestä. Tarkasteltiin yhdessä läpäisy selvityksen koostetta Tietotekniikan osalta ja pohdittiin lukujen merkitystä. Jatkossa Jorma Riihijärvi tekee Tietotekniikan 1. ja 2. vuosikursseista kuormittavuusanalyysin niiden kurssien osalta, joissa on havaittu suurimpia ongelmia.

## 4.4. Koulutusohjelmatoimikunnan kokousajat keväällä 2015

Kevään 2015 Koulutusohjelmatoimikunnan kokousajoiksi sovittiin:

- Pe 9.1.2015 klo: 13.15
- Ma 9.2.2015 klo: 13.15
- Ma 9.3.2015 klo: 13.15
- Ti 7.4.2015 klo: 13.15
- Ma 4.5.2015 klo: 13.15
- Pe 22.5.2015 klo: 10.15
- Ke 27.5.2015 klo: 10.15 (ylimääräinen tutkintojen hyväksymiskokous)

## 5. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo: 12.30.

Janne Heikkilä  
koulutusohjelmavastaava



PÖYTÄKIRJA 11/2014

LIITE 1  
Kokous 11/2014

28.11.2014

**Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset***Tietotekniikan  
koulutusohjelma*

Sakari Alapuranen	Performance optimizations for LTE User Plane Layer 2 software	prof. Olli Silvén ja vt. prof. Jari Hannuksela
Rauno Juola	Rakennuksen tietomallin palvelin pohjainen tietokannan tallennusratkaisu	prof. Jukka Riekk ja yo.tutkija Mika Rautainen
Outi-Marja Latvala	Tietoturvametriikoiden visualisointi MVS-työkalun avulla	prof. Juha Röning ja tutkijatoht. Lauri Tuovinen
Timo Mätäsaho	Käsinkirjoitetun tekstin merkkihakujärjestelmä	prof. Tapio Seppänen ja yo.tutkija Eero Väyrynen
Sampsa Sarjanoja	BM3D image denoising using GPGPU	vt. prof. Jari Hannuksela ja tutkijatoht. Jani Boutellier
Tuukka Tuomaala	Kirjoitusvirheiden automaattinen tunnistus ja korjaus suomeksi kirjoitetusta tekstistä	prof. Juha Röning ja prof. Jaakko Suutala