

## Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

- Paikka: Tietotalo I, kokoushuone TS335
- Aika: Tiistai, 11.4.2017, klo: 10.00 – 12.00.
- Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)  
Tapio Seppänen, professori  
Mika Oja, tohtorikoulutettava  
Satu Tamminen, tutkijatohtori  
Atte Jauhiainen, tekn. yo  
Ville Karsikko, tekn. yo  
Risto Nuutinen, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10.00.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen  
Pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi  
Esityslistaan lisättiin kohdaksi 5.3. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset. Muilta osin esityslista hyväksyttiin.
4. Käsiteltävät asiat

- 4.1 Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma  
*Diplomi-insinöörin tutkinto*  
*Opiskelijat*

Matti Mikkosen diplomityö on jo hyväksytty 10.1.2017. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma  
*Tekniikan kandidaatin tutkinto*  
*Opiskelijat*

Hyväksyttiin Gabriel Bymanin kandidaatintyö arvosanalla 'hyväksytty' tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Otso Suvilehdon kandidaatintyö on jo hyväksytty 12.1.2016 (kolmen opiskelijan ryhmätyö). Puollettiin hänen anomustaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinosta.

- 4.2 Opintojaksopalautejärjestelmä

Puheenjohtaja kertoi asiaan liittyvästä koulutustilaisuudesta, johon hän oli osallistunut sekä esitteli palautejärjestelmää (Oulun yliopiston uusi palautejärjestelmä, opettajat ja opiskelijat mukana, Notioon näkyville, käyttötavat, muistutusmekanismi jne). Käydyn keskustelun johtopäätöksenä todettiin, että siitä voi tulla hyvä työkalu kunhan sen käyttö ja hyödyntäminen saadaan toimivaksi käytännöksi. Palautejärjestelmän käsittelyä jatketaan kesäkuussa 2017 (Ptri Pulli, Jorma Riihijärvi).

#### 4.3 Opetusresurssit 2017-18

Puheenjohtaja totesi, että kehityskeskustelut on käyty ja opetusresurssitiedot päivitetty melkein kokonaan. Käytiin läpi opetuksen resurssointi ja opettajien allokointi kursseille. Todettiin, että vielä on tarvetta päivittää opetustunteja.

#### 4.4 Muut asiat

Raportti aiemmin pidetystä opetuksen kehittämisseminaarista on tulossa. Sitä käsitellään seuraavassa kokouksessa.

Käytiin läpi tietotekniikan kandipalautetta (eduuni, N=33). Todettiin, että siitä ei ilmene merkittäviä poikkeamia.

### 5. Tiedotusasiat

#### 5.1 Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset (Liite 1)

Aiheanomukset esiteltiin ja ne hyväksyttiin yhdellä lisäyksellä: opiskelija Luu, Thang; aiheanomuksena 'Large Scale Transport Simulation Model'; ohjaajina Timo Ojala, prof. ja Timo Koskela, tutk.tri.

#### 5.2 Opintosuunta- ja opinnäytetyöinfo 26.4.2017

Todettiin, että tilaisuus on tarkoitettu toisen vuosikurssin opiskelijoille ja siinä käsitellään mm. linjavalintoja, opinnäytetöiden tekemistä ja käytänteitä sekä tulevan kesän tenttitilaisuuksia.

#### 5.3 TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

Puheenjohtaja kertoi 5.4.2017 pidetyn TST:n tiedekunnan koulutustoimikunnan kokouksen asioista.

### 6. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.05.

LIITE 1

Kokous 4/2017

11.4.2017

**Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset**

***Tietotekniikan tutkinto-ohjelma***

Haataja, Marko	CAN tietoturva: Verkottuneiden autojen tietoturvauhat	Juha Röning, prof. Lauri Tuovinen, tutk.tri
Lyttinen, Kalle	Phased array antenna radiation pattern visualization tool	Pekka Sangi, tutk.tri Heikki Karvonen, tutk.tri
Nikula, Joonas	Model-based testing tool for IoT	Susanna Pirttikangas, dos. Xiang Su, tutk.tri
Luu, Thang	Large Scale Transport Simulation Model	Ojala, Timo, prof. Koskela, Timo, tutk.tri