

PÖYTÄKIRJA 10/2017

## Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I  
kokoushuone TS335

Aika: Maanantai 4.12.2017 klo: 10.00 – 12.00.

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)  
Tapio Seppänen, professori  
Mika Oja, tohtorikoulutettava  
Satu Tamminen, tutkijatohtori  
~~Atte Jauhainen, tekn.yo~~  
Ville Karsikko, tekn.yo  
Suvi Jutila, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:05.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen  
Edellinen pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi  
Esityslista hyväksyttiin pienin lisäyksin.
4. Käsiteltävät asiat
  - 4.1. Kurssien vastuuhenkilöiden nimeäminen  
Tietotekniikan kurssilista käytiin läpi. Muutamien kurssin vastuuopettaja täytyy vielä varmistaa. Vastuuopettajat päivitetään Oodin joulukuun loppuun mennessä.
  - 4.2. Diplomityön ohjaajien tietojen päivittäminen  
Joulukuun loppuun mennessä tarkistetaan ja päivitetään ohjaajien tiedot. Tarkistetaan tammikuun tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokouksessa.

## 4.3. Tutkintojen määrä

<b>Tietotekniikan tutkinto-ohjelma</b>	4.12.2017
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	25
Diplomi-insinöörin tutkinnot	11
<b>Informaatioverkostojen tutkinto-ohjelma</b>	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	0
Diplomi-insinöörin tutkinnot	1
<b>kv-maisteriohjelmat</b>	
CVSP	2
UBI	11
BME	2
Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht.	<b>25</b>
Diplomi-insinöörin tutkinnot yht.	<b>27</b>

## 4.4. Perusopinnot

## Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

*Tutkinnot**Tekniikan kandidaatin tutkinto**Opiskelija*

Hyväksyttiin Alekski Klasilan, Mikko Korhosen, Sampo Niittyviidan ja Joonas Valkaman kandidaatintyöt arvosanalla 'hyväksytyt' tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta. Alekski Klasilalle esitetään mainintaa "erinomainen".

## Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

*Tutkinnot**diplomi-insinöörin tutkinto**Opiskelija*

Hyväksyttiin Iqrar Ahmedin, Juho Kanasen, Mikko Korhosen, Ahsan Manzoorin, Aki Partasen, Mikko Similän ja Aleksandra Zienkiewiczin diplomityöt tarkastajien esityksen mukaisesti ja puolletaan heidän hakemuksiaan todistusten saamiseksi. Iqrar Ahmedille, Juho Kanaselle ja Mikko Korhoselle esitetään mainintaa "oivallinen".

## 4.5. Muut asiat

- Tehdään "ohjaajasopimus" -lomake Diplomityön aiheanomus lomakkeesta. Uusi sopimus pohja otetaan käyttöön tammikuusta 2018 alusta lähtien.
- Keskusteltiin pitäisikö kandityöhön ja diplomityöhön lisätä jatkossa ohjaajien nimet erillisellä sivulla. Asiaa selvitetään.
- Tutkinto-ohjelman kokousajat keväällä 2017:
- to 11.1. klo 10
- to 8.2. klo 10
- pe 2.3. klo 10
- to 5.4. klo 10
- ke 9.5. klo 10
- ma 4.6. klo 10

## 5. Tiedotusasiat

## 5.1. Hyväksytyt diplomitoiden aiheanomukset (liite 1)

## 5.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

- Mm. Ytyä hanke käynnistynyt. Hankkeen tavoitteena on työelämän integroiminen tutkinto-ohjelmiin.

## 5.3. Uudet kurssit luotu oodiin.

521040A	3D-virtuaaliympäristöt ja sovellukset / 3D Virtual Environments and Applications, 5 op
521041A	Soveltavan tietotekniikan projekti I/ Applied Computing Project I, 8 op
521042S	Luovan suunnittelun menetelmät /Creative Design, 5 op
521043S	Esineiden internet / Internet of Things, 5 op
521044A	Sosiaalinen tietojenkäsittely Y/ Social Computing, 5 op
521045S	Mobiili tietotekniikka / Mobile Computing, 5 op
521140S	Tietokonegrafiikka / Computer Graphics, 5 op

## 5.4. Uudet järjestelmät:

- OSAT järjestelmä otettu käyttöön TST:n tiedekunnassa. Asiasta informoitu opiskelijoita.
- TSTK:n opiskelijat laitetaan sähköiseen tenttiakvaarioon tekemään kypsyysnäytteet viimeistään 2018 alusta lähtien. Asiasta tiedotettu opettajia.

6. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13:00.

Janne Heikkilä  
tutkinto-ohjelmavastaava

**Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset*****Tietotekniikan  
Tutkinto-ohjelma***

Aboeleinen Mohamed	Big Five Personality Traits Prediction based on Twitter Profiles Data	Tutkijatoht. Denzil Ferrerira ja Tutkijatoht. Simo Hosio
Fatima Ummul Khair	Tracking Events Using Social Media Analytics and News Paper APIs and Natural Language Processing Techniques	Yo-tutkija Mourad Oussalah ja tutkijatoht. Panos Kostakos
Islam Forhadul	Using Natural Language Processing for Decision Support in Medical System	Yo-tutkija Mourad Oussalah ja Tutkijatoht. Simo Hosio
Manzoor Ahsan	SosialAWARE: Mobile Wireless Sensor Network	Tutkijatoht. Denzil Ferrerira ja Tutkijatoht. Xian Su
Mattila Tapani	Pelien käyttö opiskelijaelämän ja työuran ajankäytön hallinnassa	Tutkijatoht. Timo Koskela ja Tutkijatoht. Matti Pouke
Opoku Asare Kennedy	Enabling opportunistic Environmental Fingerprinting with an NFC-powered Sensor Board	Tutkijatoht. Denzil Ferrerira ja Tutkijatoht. Simo Hosio
Sattari Arash	Finding a Collaborative Science-driven Workspace Layout Using Bluetooth Low Energy Beacons	Tutkijatoht. Denzil Ferrerira ja Tutkijatoht. Simo Hosio
Väntti Sami	Continuous Integration Pipeline Provided Data, Handing, Processing and Gathering (place holder)	Prof. Juha Röning ja Tutkijatoht. Ulrico Celentano