

## Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I  
kokoushuone TS335

Aika: Torstai 11.1.2018 klo: 10.00 – 12.00.

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)  
Tapio Seppänen, professori  
Mika Oja, tohtorikoulutettava  
Satu Tamminen, tutkijatohtori  
Aleksi Lahti, tekn.yo  
Tomi Lehto, 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 muutoksin.
4. Käsiteltävät asiat
  - 4.1. Diplomityön ohjaajien tietojen päivittäminen – tilannekatsaus  
Ohjaajien verkkosivujen päivitys on vielä kesken. Loput päivitykset pyritään tekemään tammikuun loppuun mennessä. Päivitystarpeet toimitetaan Suvi Jutilalle.
  - 4.2. Kurssikuvausten päivittäminen – tilannekatsaus  
Kurssikuivauksia pyydetty toimittamaan tammikuun loppuun mennessä.
  - 4.3. Tiedekunnan Koulutustoimikunnan varajäsenen valitseminen  
Satu Tamminen valitaan Janne Heikkilän varajäseneksi TST tiedekunnan koulutustoimikuntaan.
  - 4.4. Diplomityö – Ohjaussopimus  
Käsiteltiin ohjaussopimusohjaa. Esitetään TST:n koulutustoimikunnalle, että perustetaan työryhmä, joka vie ohjaussopimusta eteenpäin.
  - 4.5. Syksyn 2017 kurssipalautteet  
Palautteiden määrä oli suhteellisen alhainen. Mitään poikkeavaa tai huolestuttavaa palautteesta ei löytynyt. Palautteet olivat positiivisia lähes poikkeuksetta. Opettajan täytyy kuitata palaute. Asiasta pitäisi viestiä opettajalle, jotta muistaisivat käydä palautteen kuittaamassa. Laitetaan viestiä palaute serviseen, että laittaisivat yhteisen viestin opettajille, että käyvät syksyn kurseista antamasta mahdollisen vastineen ja kuittaamassa palautteet.
  - 4.6. Avoimen yliopiston opetushaut  
Avoin väylä tietotekniikkaan:
    - [521141P](#) Ohjelmoinnin alkeet (mahdollistua suoritta kesäkurssin tai syksyllä periodi 1-2. Lisäksi myös mahdollisuus tehdä keväällä periodissa 3-4), Verkkokurssi

- [521287A](#) Johdatus tietokonejärjestelmiin (ajoitus: periodit 1-2), Verkkokurssi
- [521159P](#) Digitaalisen valmistuksen perusteet (ajoitus periodi 4)

Valintaperusteet laaditaan kevään 2018 aikana.

Yllä olevat kurssi tullaan tarjoamaan Avoimen yliopiston kurssina. Lisäksi kaikkiin muihinkin tietotekniikan tutkinto-ohjelmiin kursseihin voi jokaiseen tulla 5 opiskelijaa avoimen yliopiston kautta, jos he täyttävät kurssin esitietovaatimuksissa määritellyt kriteerit osaamisen lähtötasossa.

#### 4.7. Tutkintojen määrä

<b>5. Tietotekniikan tutkinto-ohjelma</b>	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	1
Diplomi-insinöörin tutkinnot	3
<b>Informaatioverkostojen tutkinto-ohjelma</b>	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	0
Diplomi-insinöörin tutkinnot	0
<b>kv-maisteriohjelmat</b>	
CVSP	0
UBI	0
BME	0
Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht.	<b>1</b>
Diplomi-insinöörin tutkinnot yht.	<b>3</b>

#### 5.1. Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

Hyväksyttiin Markus Heinon kandidaatintyö arvosanalla 'hyväksytty' tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

*Tutkinnot*

*diplomi-insinöörin tutkinto*

Hyväksyttiin Tapani Mattilan, Markus Särkiniemen ja Heikki Vallilan diplomityöt tarkastajien esityksen mukaisesti ja puolletaan heidän hakemuksiaan todistusten saamiseksi

#### 5.2. Muut asiat

-

#### 6. Tiedotusasiat

##### 6.1. Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset (liite 1)

##### 6.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

Mm. esiteltiin tulossa oleva WCE 2-tutkinto-ohjelma kahden aasianlaisen yliopiston kanssa. Mahdollisesti tulossa vastaava tietotekniikan tutkinto-ohjelmalle.

##### 6.3. Kurssien (2018-2019) vastuuhenkilöt syötetty Oodiin

Tarkistetaan lista vielä, että on oikein oodissa.

PÖYTÄKIRJA 1/2018

6.4. Uudet oma-opettajat lukuvuodelle 2018-2019 aloittaneille:

Omaopettajien yhdyshenkilö:

Riku Hietanimemi

Kandien omaopettajat:

Aku Visuri

Pekka Sangi

Henna Tiensuu

Juha Partala

Pekka Siirtola

Antti Isosalo

Diplomi-insinöörien (Maisteriohjelman) omaopettajat:

Riku Hietaniemi

Antti Isosalo

Pekka Siirtola

Kv-maisteriohjelmien omaopettajat:

Anabela Goncalves Berenguer

Anja Keskinarkaus

Antti Isosalo

Tiina Seppänen

7. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:05.

Janne Heikkilä

tutkinto-ohjelmavastaava

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

Borodulina Anastasija	Using 3D Human Pose Estimation for Motion Capture and 3D Animation	Prof. Janne Heikkilä and Tutkijatoht. Markus Ylimäki
Iso-Junno Ilari	Big data analyysijärjestelmä radioverkkojärjestelmien testiautomaatioon	Tutkijatoht. Satu Tamminen ja Prof. Juha Röning
Klemetti Riku	Spectral Analysis of Sleep EEG in Patients with Traumatic Brain Injury	Tutkijatoht. Jukka Kortelainen ja Prof. Tapio Seppänen
Paavola Eero	Utilizing Modeling Techniques in Large-Scale Software Development	Prof. Juha Röning ja Tutkijatoht. Ulrico Celentano