

Koulutusohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS335

Aika: Tiistaina 9.2.2016 klo: 10.00 – 12.00.

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, koulutusohjelmavastaava (pj)
~~Tapio Seppänen, professori~~
~~Mika Rautainen, yliopistotutkija~~
Susanna Pirttikangas, vanhempi tutkija
Satu Tamminen, tutkijatohtori
Tiina Seppänen, tohtorikoulutettava
~~Samuli Kärkkö, tekn. yo~~
Joel Lehtelä tekn. yo
Suvi Jutila, suunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:02.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Esityslista hyväksyttiin pienin lisäyksin.
3. Tiedotusasiat
 - 3.1. Hyväksytyt diplomitoiden aiheanomukset (liite 1)
 - 3.2. Valmistumistilastot 2016

Tietotekniikan koulutusohjelma	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	5
Diplomi-insinöörin tutkinnot	3
Informaatioverkostojen koulutusohjelma	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	
Diplomi-insinöörin tutkinnot	
kv-maisteriohjelmat	
CVSP	
BE	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht.	5
Diplomi-insinöörin tutkinnot yht.	3

3.3. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

Puheenjohtaja kertasi TST:n koulutustoimikunnan kokouksessa käsitellyt asiat.

3.4. Opintojaksokuvausten ja lukujärjestystietojen kerääminen 2016–2017

- Tietotekniikan tutkinto-ohjelma on mukana pilotissa. Ensi lukuvuoden 2016–2017 opintojaksojen kuvaukset kerätään tietotekniikan, sähkötekniikan sekä matematiikan tutkinto-ohjelmissa uudella sähköisellä työkalulla, joka löytyy osoitteesta <https://timetable oulu.fi/opas/>.
- Tietotekniikan, sähkötekniikan ja tietoliikennetekniikan kursseille on tehty lukujärjestyksen avuksi yhteinen, kaikille avoin Excel-taulukko. Taulukkoon on kerätty vanhat 2015–2016 lukujärjestystiedot. Tiedot täytyy nyt käydä päivittämässä lukuvuodelle 2016–2017:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1T93--eIa9UoxrE8UrV4GpRTICHKsrZ2iYw-CtXO1Aho/edit?usp=sharing>

4. Käsiteltävät asiat

4.1. Perusopinnot

Tietotekniikan koulutusohjelma

Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

Opiskelija

Räsänen Joni

Hyväksyttiin Joni Räsänen työ arvosanalla ”hyväksytty” tarkastajien esitysten mukaisesti ja puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Diplomi-insinöörin tutkinto

Opiskelija

Huttunen Henri Tapani

Seppänen Tuomas

Hyväksyttiin Henri Tapani Huttusen ja Tuomas Seppäsen diplomityöt tarkastajien esityksen mukaisesti ja puollettiin heidän hakemuksia todistusten saamiseksi.

4.2. Kandidöiden ohjeistus (englanninkieliset sivut)

Päivitetään.

4.3. Opetuksen kehittämisseminaari 2016

Opetuksen kehittämisseminaari 2016 pidetään Teekkaritalolla maaliskuussa. Ehdotetaan tutkinto-ohjelman puolesta viikkoa 14 (ti tai ke).

4.4. Ohjeiden ja lomakkeiden päivittäminen

Verkkosivuilla olevat ohjeet ja lomakkeet pitää tarkistaa. Niissä pitäisi lukea tietotekniikan tutkinto-ohjelma ja lisäksi sivulla on otettava huomioon uusi organisaatio-uudistus. Kysytään Jari Hannukselta ja Mika Rautiaiselta lomakepohjia. Laitetaan lomakkeet Notioon tietotekniikan tutkinto-ohjelman työtilaan.

4.5. Muut asiat

- päivitetään ohjaajia ja heidän profiilejaan vastaamaan tutkimusryhmän sivun tietoihin <http://ubicomp oulu.fi/teaching/>
- TEKNIIKAN YLIOPISTOKOULUTUSTA KEHITTÄMÄSSÄ – vastavalmistuneiden palautekyselyn tulosseminaari, Aika: Torstai 12.5.2016 klo 9-16, Paikka: Aalto-yliopisto, Design Factory, Betonimiehenkuja 5C, 02150 Espoo, Ohjelma: www.tek.fi/vastavalmistuneet
- SEFI conference 2016 "Engineering Education on Top of the World: Industry University Cooperation" <http://www.tut.fi/en/sefi-annual-conference-2016/index.htm>
- Järjestetään Diplomityötreffit ja opintosuuntainfo –tilaisuus jonakin päivänä viikolla 15-16.



5. Kokouksen päättäminen
Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11:50.

Janne Heikkilä
koulutusohjelmavastaava



LIITE 1
Kokous 2/2016

9.2.2016

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset

***Tietotekniikan
Koulutusohjelma***

Ahmed Furqan	Situated Crowdsourcing and Task Pickup	Prof. Vassilis Kostakos and PhD. Denzil Ferreira
Mahmoud Hassaan Elsayed, Hassaan	Detecting the Structure and Disorders of Articular Cartilage Using Correlation Time Mapping	Prof. Tapio Seppänen ja tutkijatoht. Juha Partala
Oinas Jenna Maria Susanna	Requirements for Test Case of Embedded Software in Simulated test Environment	Tutkijatoht. Susanna Pirttikangas ja Tutkijatoht. Marko Jurmu
Vukota Nemanja	Digitalisaation ja diagnostiikkatiedon hyödyntäminen raitiovaunujen huoltoliiketoiminnassa	Tutkijatoht. Susanna Pirttikangas ja Tutkijatoht. Ekaterina Gilman