

Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

- Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS267
- Aika: Tiistaina 10.10.2017 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
Annu Perttunen
Merja Inget (poistui klo 11:30)
Suvi Jutila, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:05.
2. Annu Perttunen, TST palvelupäällikkö ja Merja Inget, TST johtava koulutusasiantuntija esittäytyminen
Annu Perttunen esitteli Palvelupisteen henkilöt ja tehtävät.
3. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen
Pöytäkirja hyväksyttiin.
4. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Esityslista hyväksyttiin.
5. Käsiteltävät asiat

5.1. Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

Tutkinnot
Tekniikan kandidaatin tutkinto
Opiskelija

Hyväksyttiin Jussi Jokion, Ilkka Kiljanderin ja Anssi Meisalmen kandidaatintyöt arvosanalla 'hyväksytty' tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta. Ilkka Kiljanderille esitetään mainintaa ”erinomainen”.

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

Tutkinnot
diplomi-insinöörin tutkinto
Opiskelija

Hyväksyttiin Kari Hormin, Thang Duc Luun, Alexander Voroshilovin ja Mauri Välimäen

diplomityöt tarkastajien esityksen mukaisesti ja puolletaan heidän hakemuksiaan todistusten saamiseksi.

5.2. 2018-2019 Tutkintorakenteiden suunnittelu. DL Marraskuu 2017.

Tutkintorakenteet 2018 hyväksyttiin sillä edellytyksellä, että muiden järjestämät kurssit pysyvät entisillä periodeillaan. Mika Oja esitteli uusien kurssien kuvauksia.

5.3. Talous ja toimintasuunnitelma 2018

- Tiedekunnan strategisen rahoituksen käyttö

Kolme Strategista toimenpide-ehdotusta:

1) Verkkokurssien lisääminen (Mika Oja), ehdotus hankkeesta: Oma MOOC infrastruktuuri, jonka päälle rakennetaan verkkokursseille alusta. Kartoitetaan tietotekniikan kurssit, mitkä olisivat mahdollisia uusia pilottikursseja (6-10 kursseja), jotka siirretään verkkoon. Jos oma alusta ei sovellu, valitaan uusia alustoja. Tavoitteena on, että uusia verkkokursseja pilotoidaan 2019 keväällä.

2) Sulautettujen järjestelmien kurssien kehittäminen työelämälähtökohdat huomioiden (Muguel Bordallo López ja Juha Röning): Sulautettujen järjestelmien 6 kurssia, joiden sisältöjä kehitetään yritysten että tulevaisuuden tarpeiden näkökulmasta.

3) Loppuvaiheen opintojen edistäminen ja työssä opitun osaamisen opinnollistaminen (Riku Hietaniemi): Työelämän niveltäminen paremmin opintoihin ja työssä opitun osaamisen opinnollistamisen hanke.

5.4. Muut asiat

-

6. Tiedotusasiat

6.1. Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset (liite 1)

6.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

Puheenjohtaja kävi läpi TST:n Koulutustoimikunnassa 21.9. käydyt asiat.

mm. Koulutusvienti Kiinaan, Dia valinnan uudistuminen – pääsykoe poistumassa mahdollisesti, ISP kyselyn tulokset

6.3. Valintaperusteiden valmistelu 2019-2020

Valintaperusteisiin on tarkoitus tehdä lomake helpottamaan ja yhtenäistämään työtä

6.4. Opintopolkuun viedään kuvaukset hakijoille (Suvi, Annu ja Merja)

6.5. Perustettu sähkötekniikan, tietotekniikan ja tietojenkäsittelytieteen opiskelijoille sähköpostilistat ee-students(a)lists.oulu.fi, (sähkötekniikka)

ie-students(a)lists.oulu.fi, (tietotekniikka)

➔ ehdotus, että vaihdettaisiin nimeksi cse-students(a)lists.oulu.fi

is-students(a)lists.oulu.fi, (tietojenkäsittelytieteet)

6.6. Avoimen yliopiston tarjonnan kartoitus, esim. kesäopetus:

Kartoitetaan tiedekunnissa, että mitä kursseja voisi olla mahdollisia tehdä kesällä.

7. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13:15.

Janne Heikkilä

tutkinto-ohjelmavastaava

PÖYTÄKIRJA 8/2017

LIITE 1

Kokous 8/2017

10.10.2017

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

Kuuva Oula	Linux Kernel Module Recognition Using Static Binary Analysis	Prof. Juha Röning ja ja tutkijatoht Lauri Tuovinen
Rönn Hanna-Mari	Analyysi Selkärekisterin Omavointi-palvelun käyttöönoton vaikutuksista selkäpotilaiden hoitoprosessissa	Prof. Juha Röning ja tutkijatoht. Heli Koskimäki
Särkiniemi Mikko	Automatic Generation of Dynamic Test Environment for C-RAN	Prof. Olli Silvén ja Yo.tutkija Janne Janhunen
Tomperi Niko	Lean-ajattelu ja hallittu tiedon keskittäminen laitevaihtoprosessin kehityksessä ja automatisoinnissa	Prof. Juha Röning ja tutkijatoht Lauri Tuovinen
Väisänen Veikko	Comparison of CMO5 and CMO5 TDI Detectors for X-ray Imaging	Prof. Janne Heikkilä ja tutkijatoht. Matteo Pedone

Tiedeoksi myös vaihto-opiskelijan diplomityön aiheanomus

Ariram Siva	Active Serving with Robotics	Prof. Juha Röning ja Tohtorikoulutettava Antti Tikanmäki
-------------	------------------------------	--