

Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

- Paikka: Tietotalo I
Kokoushuone TS335
- Aika: Tiistaina 7.2.2017 klo: 10.00 – 12.00.
- Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)
Mika Oja, tohtorikoulutettava
Tiina Seppänen, tohtorikoulutettava
Satu Tamminen, tutkijatohtori
Atte Jauhiainen, tekn. yo
Risto Nuutinen, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:06.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen
Pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Päätettiin vaihtaa esityslistan kohtien '4. Tiedotusasiat' ja '5. Käsiteltävät asiat' käsittelyjärjestys keskenään. Muilta osin esityslista hyväksyttiin.

4. Käsiteltävät asiat

4.1. Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma
Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto
Opiskelija

Kempainen, Ville
Markkanen, Jarkko
Niemelä, Arttu
Saavinen, Mikko
Vilppola, Krista

Hyväksyttiin yllämainittujen opiskelijoiden työt arvosanalla ”hyväksytty” tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Diplomi-insinöörin tutkinto
Opiskelija

Lehtonen, Simo
Samodelkin, Alexander (Ubi)

Hyväksyttiin Simo Lehtosen ja Alexander Samodelkinin diplomityöt tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta, Alexander Samodelkinille erityismaininnalla 'oivallisesti'.

4.2 Opetussuunnitelman tarkastuslista (Liite 1)

Puheenjohtaja esitteli 'Tutkinto-ohjelman opetussuunnitelman tarkistuslistan' tietotekniikan tutkinto-ohjelman opetussuunnitelman 2017-2018 osalta. Sen sisällöstä keskusteltiin ja se täytettiin yhdessä. Päätettiin, että puheenjohtaja lähettää täytetyn tarkistuslistan koulutuspäällikkö Heikki Kuoppalalle, joka toimittaa sen edelleen palvelupäällikkö Vesa-Matti Sareniukselle.

4.3 Kesäopetus

Keskusteltiin tietotekniikan kesäopetuksen tilanteesta koulutusrehtori Helka-Liisa Hentilän yleiskirjeen pohjalta. Opiskelijan tulee voida suorittaa opintoja kesällä (kesäkuu-elokuu) vähintään 5 op/kk verran. Ensi kesäkautena järjestetään ja tarjotaan opiskelijoille ainakin kolme tietotekniikan opintopakettia. Lisäksi järjestetään kesäopintoja, joista opettajia pyydetään ilmoittamaan tutkinto-ohjelmavastaava/puh.joht. Janne Heikkilälle 20.2.2017 mennessä ja koulutuspäällikkö Heikki Kuoppalalle 22.2.2017 mennessä.

4.4 Tekniikan viestinnän tilanne

Keskusteltiin puheenjohtajan alustuksen pohjalta tämän opintopaketin suorittamisen ongelmista kuluvalla keuhkukaudella 2017. Puheenjohtaja on jo keskustellut ja hakenut ratkaisua ongelmiin TOPIK:n edustajien kanssa. Tästä ratkaisusta tiedotetaan opiskelijoille.

5. Tiedotusasiat

5.1. Hyväksytyt diplomitoimikunnan aiheet (Liite 2)

5.2. TST:n koulustoitimikunnan kuulumiset

Puheenjohtaja kävi läpi seuraavia koulustoitimikunnan kokouksen 26.1.2017 asioita.

Kontakteja kandidaalitöiden määrän lisäämiseksi täytyy ottaa vielä lisää. Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnassa palautteenantajia oli vähemmän kuin muissa tiedekunnissa.

Siirtohaku on mahdollista jatkossa myös samasta tutkintonimikkeestä samaan tutkintonimikkeeseen, esim. sähkötekniikalta tietotekniikkaan tietyin reunaehdoin.

Avoimen yliopiston opetus: budjetti, muutokset rahoituksessa, kurssimaksut, kiintiöt päiväopetukseen.

Kieliopetuksen tarjonta/TOPIK: Tekniikan viestintä.

Koulutusbudjetin työpaja 21.2.2017 klo 14, strategiarahat.

Auditointi 2017.

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma: tarkastuslista, portfolio.

Valintaperusteraportti.

Dosenttiopetus: arviointi to-toimikunnassa.

Digituutorit: kouluttajat, Mika Oja.

Keskitetty markkinointi, koulukamut.

Kevätlukukauden 2017 suunnitelmat, kehityskeskustelut.

Seuraava kokous pidetään tiistaina 14.3.2017, klo 10:00, TS335.

6. Kokouksen päättäminen
Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:10.

Janne Heikkilä, prof.
puheenjohtaja tutkinto-ohjelmavastaava

PÖYTÄKIRJA 2/2017

Sivu 4/4

LIITE 1

Kokous 2/2017

7.2.2017

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

Badri Mahmoud	3D information visualizations for sensor data in a smart multi-story building	Professori Timo Ojala ja Tutkijatohtori Matti Pouke
Günes San	Viewport Manipulations for 3D Visualizations of Smart Buildings	Professori Timo Ojala ja Tutkijatohtori Matti Pouke
Mazouri Monib	Exoloring the use of smart glasses, gesture control and environmental data in an augmented reality game (laitteiden avulla)	Professori Timo Ojala ja Tutkijatohtori Timo Koskela
Heikkilä Ville	Optimization continuous integration testing using dynamic source code analysis	Professori Juha Röning ja Tutkijatohtori Lauri Tuovinen