

Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I, kokoushuone TS335

Aika: Keskiyö, 31.5.2017, klo: 10.00 – 12.00.

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)
Tapio Seppänen, professori
Mika Oja, tohtorikoulutettava
Satu Tamminen, tutkijatohtori
Risto Nuutinen, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10.00.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen
Pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Lisättiin kohtaan 5. Tiedotusasiat alakohdiksi: 5.1 Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset, 5.2 Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnan Koulutustoimikunnan kuulumiset ja 5.3 Valmistumistilastot.
Ei muita muutoksia.

4. Käsiteltävät asiat

4.1 Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma
Diplomi-insinöörin tutkinto
Opiskelijat

Ali, Mahmoud Ali Badri Hussein (Ubi)
Dong, Youngsu (Ubi)
Haoyu, Chen (CVSP)
Li, Bo (Ubi)
Rajagopal, Satish Kumar (CVSP)
Vehkaoja, Ville
Yang, Jilin (Ubi)
Zuo, Yifei (Ubi)

Zhao, Tiandu

DI-työn hyväksyminen

Hyväksyttiin Mahmoud Ali Badri Hussein Alin, Youngsu Dongin, Chen Haoyun, Bo Lin, Satish Kumar Rajagopalin, Ville Vehkaojan, Jilin Yangin ja Yifei Zuon diplomityöt tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin heidän diplomi-insinöörin tutkintohakemuksiaan. Esitettiin Mahmoud Ali Badri Hussein Alin diplomi-insinöörin tutkinnolle mainintaa 'oivallisesti'. Hyväksyttiin Tiandu Zhaon diplomityö tarkastajien esityksen mukaisesti.

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma
Tekniikan kandidaatin tutkinto
Opiskelijat

Inkiläinen, Valtteri
Lehto, Mikko
Martinviita, Mikael
Savikoski Samuel

Hyväksyttiin Mikko Lehdon, Mikael Martinviidan ja Samuel Savikosken työt arvosanalla 'hyväksytty' tarkastajien esitysten mukaisesti. Valtteri Inkiläisen työ on jo hyväksytty aiemmin. Puollettiin heidän kaikkien tekniikan kandidaatin tutkintohakemuksia. Esitettiin Mikael Martinviidan tekniikan kandidaatin tutkinnolle mainintaa 'erinomainen'.

4.2 Kevään kurssipalautte
Keskusteltiin tähän mennessä saadusta palautteesta. Todettiin, ettei sen niukkuuden takia voida vielä tehdä johtopäätöksiä, vaan palataan tähän asiaan ensi syyslukukaudella.

4.3 Lukuvuoden opintopistekertymät
Puheenjohtaja esitti katsauksen eri vuosina aloittaneiden tietotekniikan opiskelijoiden lukuvuosittaisiin opintopistekertymiin. Katsauksen pohjalta keskusteltiin. Päätettiin seurata tiiviisti, miten ne kehittyvät jatkossa.

4.4 Muut asiat
Ei ollut.

5. Tiedotusasiat

5.1 Hyväksytyt diplomitoiden aiheanomukset (Liite 1).

5.2 Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnan Koulutustoimikunnan kuulumiset
Puheenjohtaja kertoi 18.5.2017 pidetyn kokouksen kuulumiset.

5.3 Valmistumistilastot
Puheenjohtaja esitteli kuluvan lukuvuoden tähänastisen tilaston suoritetuista diplomi-insinöörin ja tekniikan kandidaatin tutkinnoista tietotekniikan tutkinto-ohjelmassa. Asiasta keskusteltiin.

6. Kokouksen päättäminen
Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12.00.

Janne Heikkilä, prof.
tutkinto-ohjelmavastaava

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

Haoyu, Chen	A preliminary study of micro-gesture: dataset collection and analysis with multi-model dynamic networks	Guoying Zhao, ass.prof. Janne Heikkilä, prof.
Huttunen, Eero P.	Tiheän pistepilven muuttaminen verkkomalliksi – toteutuksen nopeuttaminen rinnakkaislaskennalla	Janne Heikkilä, prof. Olli Silven, prof.
Kananen, Juho	A toolset for demand-aware cloud BTS resource reservation system	Olli Silven, prof. Janne Janhunen, tutk.tri
Li, Bo	Blockchain and smart contracts in health-related MyData scenario	Marko Jurmu, tutk.tri Jukka Riekkä, prof.
Shrestha, Pragya	Analysis of effects of remifentanyl and propofol in slow wave electroencephalogram (EEG)	Jukka Kortelainen, tutk.tri Tapio Seppänen, prof.
Tanskanen, Riku V.	Automaattinen pistepilvien segmentointi käyttäen syviä neuroverkkoja	Janne Heikkilä, prof. Olli Silven, prof.
Yang, Jilin	Feasibility and performance analysis of middleware support for a situated virtual-physical civic engagement platform	Marko Jurmu, tutk.tri Hannu Kukka, tutk.tri