



## PÖYTÄKIRJA

Paikka: Tietotalo I  
kokoushuone TS107

Aika: perjantai 11.5.2012 klo 10:15 – 11:22

Paikalla: Jukka Rieki, professori (pj)  
Timo Ojala, professori  
Janne Heikkilä, professori  
Tuulikki Lassila, tekn. yo  
Tiina Pääkkönen, palvelupäällikkö (siht.)

1. Kokouksen avaus  
Puheenjohtaja avasi kokouksen 10:15.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi  
Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Tiedotusasiat  
Merkittiin tiedoksi diplomitöiden aiheanomukset, liite 1.

Vuoden 2012 alusta osastolta on valmistunut 23 tekniikan kandidaattia ja 4 diplomi-insinööriä: tietotekniikan koulutusohjelmasta 17 tekniikan kandidaattia ja 3 diplomi-insinööriä ja informaatioverkostojen koulutusohjelmasta 6 tekniikan kandidaattia ja 1 diplomi-insinööri.

CVSP-maisteriohjelman markkinointia valmistellaan edelleen. Haku on marraskuussa. CVSP- ja BME-maisteriohjelmien koordinaattorin rekrytointiprosessi on kesken. Janne Heikkilä tekee korjaukset www-sivuille menevään koulutusohjelmakuvaukseen viikolla 20.

Tietotekniikan koulutusohjelman kandidaatti- ja maisterivaiheiden koulutuksen englanninkieliset kuvaukset puuttuvat edelleen.

Osaston www-sivuille D-työhjeisiin tarkennetaan tietoja koskien valmistumiseen liittyvän materiaalin palautusajankohtaa ja tarkastukseen varattavaa aikaa.

Puheenjohtaja kertoi TTK:n Missä mennään –tilaisuuden sisällöstä. Julkaisutavoite on 1,2/tutkimushenkilötyövuosi ja tohtorintutkintotavoite 0,7/professori.

4. Käsiteltävät asiat
  - 4.1. Perusopinnot  
Tietotekniikan koulutusohjelma  
Hyväksyttiin Pekka Mäkisen hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä. Marko Mäkeläisen hakemus jätettiin pöydälle odottamaan täydennystä.  
  
Hyväksyttiin Pekka Jalon, Antti Karhun, Marko Kauppisen, Timo Koskimäen ja Tuukka Tuomaalan kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Pekka Jalon, Antti Karhun,



Marko Kauppinen, Timo Koskimäen ja Tuukka Tuomaalan hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Hyväksyttiin Joonas Kuorilehdon diplomityön arvosana tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin Joonas Kuorilehdon hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

#### Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Katariina Heikkisen hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Heidi Tikanmäen kandidaatintyö arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Heidi Tikanmäen hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

#### 4.2. Opinto-opas 2012 - 2013

Opinto-opastyö on loppusuoralla. Tietotekniikan koulutusohjelma on ensimmäistä kertaa erillään Sähkötekniikan koulutusohjelmasta. Yleistä kuvausta on tiivistetty. Kurssikuvaukset ovat valmiit tänään. Jukka Rieki lähettää ne vielä kurssien pitäjille tarkastettaviksi. Opintojaksojen laajuuksia on muutettu, kandidutkintoon siirrettyjen kurssien koodeja muutettu ( $S \Rightarrow A$ ), Timo Ojalan ja Vassilis Kostakosin uudet kurssit on lisätty sekä informaatioverkostojen koulutusohjelman kurseja on jätetty pois. Oppaasta ei ole tulossa englanninkielistä versiota.

#### 4.3. Muut asiat

Tietotekniikan osasto järjestää kesätenttejä neljästä opintojaksosta. Yksi Timo Ojalan kurseista järjestetään nyt viimeisen kerran. Myös tähän pyritään järjestämään tenttimahdollisuus kesäksi. Nyt kesätenttejä kysytään opiskelijoilta huhtikuussa, mikä on liian aikaisin. Opiskelijat eivät vielä siinä vaiheessa tiedä kesäsuunnitelmiin. Päätettiin selvittää, mitä aikarajoituksia hallinnon puolesta asiaan liittyy.

Hakijamäärä Tietotekniikan koulutusohjelmaan kasvoi viime vuodelta.

Syksyllä 2012 omaopettajatoimintaan panostetaan aiempaa enemmän.

Puheenjohtaja päätti kokouksen 11:22.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Jukka Rieki  
koulutusohjelmavastaava  
osaston varajohtaja

Tiina Pääkkönen  
sihteeri



Koulutusohjelmatoimikunnan kokous 5/2012

Sivu 3/3

LIITE 1

Kokous 5/2012

11.5.2012

**Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset**

***Tietotekniikan koulutusohjelma***

Heikkilä Milla	Siirtymätehosteiden kehitysmahdollisuudet peruspuhelimessa	prof. Olli Silvén ja prof. Jari Hannuksela
Kamula Juha	Järjestelmä Internet-pohjaisten palvelujen laadun mittaamiseen	prof. Jukka Riekki ja yliopistotutkija Janne Haverinen
Mäkeläinen Marko	Algorithms for opportunistic load balancing cognitive engine	prof. Matti Latva-aho ja prof. Juha Röning

***Informaatioverkostojen koulutusohjelma***

Heikkinen Katariina	Design specification of a dashboard interface for the management of steel service centers	prof. Vassilis Kostakos ja prof. Jukka Riekki
---------------------	---	---