



PÖYTÄKIRJA

- Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS107
- Aika: perjantai 13.1.2012 klo 10:17 – 11:30
- Paikalla: Jukka Rieki, professori (pj)
Timo Ojala, professori
Janne Heikkilä, professori
Tuulikki Lassila, tekn. yo
Tiina Pääkkönen, suunnittelija (siht.)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen 10:17.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Tiedotusasiat
Merkittiin tiedoksi diplomitöiden aiheanomukset, liite 1.

Vuonna 2011 osastolta on valmistunut yhteensä 57 tekniikan kandidaattia (tavoite 60) ja 29 diplomi-insinööriä (tavoite 50): tietotekniikan koulutusohjelmasta 42 tekniikan kandidaattia ja 21 diplomi-insinööriä ja informaatioverkostojen koulutusohjelmasta 15 kandidaattia ja 8 diplomi-insinööriä. Vuoden 2012 tutkintotavoitteet ovat 70 tekniikan kandidaattia ja 70 diplomi-insinööriä.

Kansainväliset maisteriohjelmat ovat olleet tiedekunnan arvioitavina ja tiedekunta esittää niitä yliopiston koulutusneuvostolle. Ohjelmat alkavat olla aika valmiita ja ne viimeistellään kevään aikana. Haku avautuu tämän vuoden loppupuolella ja sulkeutuu tammikuussa 2013. Tulevana syksynä panostetaan ohjelmien mainostamiseen ja selvitetään mahdollisuutta tarjota harjoittelupaikat maisteriohjelmien opiskelijoille elokuuhun mennessä. Lisäksi selvitetään mahdollisuutta tarjota diplomityöpaikkoja maisteriohjelmien opiskelijoille joko osastolla budjettivaroin tai yhteistyöyrityksissä.

Kandidaatintyö tehdään opiskelujen aloitusvuoden opinto-oppaan mukaisesti. Jos opinto-oppaassa on kandintyöksi merkitty Sulautettujen ohjelmistojen projekti (SOP), opiskelija tekee sen kandintyönä. Jos opiskelija kuitenkin haluaa tehdä tutkielman kandidaatintyönä, hänen täytyy tehdä HOPS.

Muita asioita ei ollut.

4. Käsiteltävät asiat
 - 4.1. Perusopinnot
Tietotekniikan koulutusohjelma
Hyväksyttiin Joonas Sillanpään kandidaatintyö arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Joonas Sillanpään hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Joonas Sillanpää on suorittanut kandidaatin tutkintoon kuuluvat opinnot ”erinomaisesti”.



Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Lauri Majamaan ja Joni Paloniemen kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytyt”. Puollettiin Lauri Majamaan ja Joni Paloniemen hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

4.2. Uusi diplomityön aiheanomuslomake

Aiheanomuksen sisältöä muokataan uusien diplomitöiden luonteen mukaiseksi. Professorit sopivat lomakkeen sisällön tammikuun aikana:

1. Mitä konkreettista työssä saadaan aikaan?
2. Kehitetäänkö diplomityössä ohjelma/laite/menetelmä?
3. Sallitaanko kirjallisuuskatsaus (edellyttää synteesiä)?
4. Miten kehitetyn ratkaisun toimivuus testataan?

4.3. Diplomityöohje (luku 3.3)

Diplomityön johdannosta tulee selvittää opiskelijan arvio omasta kontribuutiosta. Lisäksi työn tulee osoittaa opiskelijan kyky kriittiseen ajatteluun. Puheenjohtaja ja Janne Heikkilä muokkaavat luvun 3.3 vastaamaan paremmin tietotekniikan diplomitöiden luonnetta. Timo Ojala linjaa viitaukskäytännön. Puheenjohtaja pyysi opiskelijoita kommentoimaan ohjetta ja lomakkeita. Asia päätetään seuraavassa kokouksessa. Valmisteltu materiaali toimitetaan viikko ennen kokousta (viikolla 5) KOTO:n jäsenille.

4.4. Avoimen yliopiston opetuspyynnöt 20.1.2012 mennessä

CSE:lle ei ole tullut opetuspyyntöjä.

4.5. Informaatioverkostojen koulutusohjelman kurssit

Vuosien 2005 - 2007 opinto-oppaissa informaatioverkostojen koulutusohjelmassa esiintyneen Elektroniikkasuunnittelun perusteet -kurssin sijasta opiskelija voi vaihtoehtoisesti suorittaa minkä tahansa tutkintoonsa soveltuvan kurssin.

4.6. Uudet www-sivut

Osaston uusien www-sivujen osoite on **cse.drupal oulu.fi**. Puheenjohtaja kehotti kiltaa tutustumaan sivuihin ja tuottamaan materiaalia/linkkejä sivujen opiskelijaelämää-osioon.

4.7. Muut asiat

Kiltahuoneen remontti on siivousta vaille valmis. Puheenjohtaja kertoi tulevista muutoksista tietotekniikan opetuksessa. Opinto-opas 2012 – 2013 käsitellään seuraavassa kokouksessa.

5. Puheenjohtaja päätti kokouksen 11:30.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Jukka Riecki
koulutusohjelmavastaava
osaston varajohtaja

Tiina Pääkkönen
sihteeri



Koulutusohjelmatoimikunnan kokous 1/2012

Sivu 3/3

LIITE 1
Kokous 1/2012

13.1.2012

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset

Tietotekniikan koulutusohjelma

Alasalmi Tuomo	Laitekohtaisen sähkönkulutuksen erottelu yhdistelmäkulutuksesta
Räsänen Pekka	Mainepohjaiseen tunnistamiseen perustuva turvallinen selain

prof. Juha Röning ja

?

prof. Juha Röning ja

?