



PÖYTÄKIRJA 9/2012

Koulutusohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS107

Aika: perjantai 21.9.2012 klo 10:15 – 12:00

Osallistujat: Jukka Riekkö, professori, osaston varajohtaja (pj)
Timo Ojala, professori
~~Janne Heikkilä, professori~~
~~Tuulikki Lassila, tekn. yo~~ Olli Vuolteenaho sijaisti
Petra Rutanen, opintoasiainsihteeri (siht.)
Vierailijoina:
Hanna-Kaisa Aikio
Susanna Pirttikangas

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen 10.15.
2. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
3. Tiedotusasiat
 - 3.1. Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset (liite 1)
Merkittiin tiedoksi diplomitöiden aiheanomukset.
 - 3.2. Valmistumistilastot
Vuoden 2012 alusta osastolta on valmistunut 33 tekniikan kandidaattia ja 19 diplomi-insinööriä: tietotekniikan koulutusohjelmasta 27 tekniikan kandidaattia ja 16 diplomi-insinööriä ja informaatioverkostojen koulutusohjelmasta 6 tekniikan kandidaattia ja 3 diplomi-insinööriä.
 - 3.3. Kansainväliset maisteriohjelmat
Mainonnasta ja harjoittelusta keskusteltiin.
 - 3.4. Muut asiat
Opetussuunnitelmatyön 2013-2015 vaiheet
Puheenjohtaja esitteli aikataulua loppuvuodelle.

Koulutuksen tavoitteet ja niiden toteuttamiseksi suunnitellut toimenpiteet vuodelle 2013:
Puheenjohtaja kertoi yliopiston ja teknillisen tiedekunnan ohjeista ja painopisteistä. Keskusteltiin jo tehdyistä toimenpiteistä, ja tulevaisuuden toiveista. Kiltalta pyydettiin koulutusohjelman kehittämisehdotuksia loka- marraskuun aikana.

Valmistumisen vauhdittaminen ja valmistumispotentiaali:
Käytiin läpi tilastotietoja valmistumattomista opiskelijoista: valmistumispotentiaali on iso. keskusteltiin mahdollisuuksista loppuvaiheen vauhdittamiseen.

eGradu:

Tulossa tammikuussa 2013. Urkund –ohjelma liittyy olennaisesti eGraduun, selvityksen alla on se soveltuvuus osaston opiskelijoille. Ennen tammikuuta pyritään selvittämään olisiko joku muu vastaava järjestelmä parempi (prof. Ojala selvittää EDAS- järjestelmässä käytettävää vastaavaa ohjelmaa)



4. Käsiteltävät asiat

4.1. Perusopinnot

Tietotekniikan koulutusohjelma

Hyväksyttiin Henri Timosen ja Matti Ojalan hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Tuukka Karvosen kandidaatintyö arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Tuukka Karvosen hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Mikko Mäkelän hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Salla Röngän diplomityön arvosana tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin Salla Röngän hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta

4.2. Muut asiat

Kandi- ja diplomityöohjeistus:

Puheenjohtaja totesi että kandiohjeita ei ole. Teknillisessä tiedekunnassa suunnitellaan ja käytetään yhtenäisiä ohjeita. DI –ohjeistuksen tulee olla kummallakin kielellä.

Solmukohta ja muu abimateriaali:

Puheenjohtaja alusti asiaa ABI –päivistä 14.-15.11.2012. Ständipaikka on keskusaulassa, ja sisältää suunnitellaan. Lisäksi Tietotalossa pidetään koulutusohjelmaesittelyjä kaksi kertaa päivässä.

Hanna-Kaisa Aikio ja Susanna Pirttikangas kertoivat järjestelyistä. Yksi tavoite suunnittelussa on saada koulutusohjelman paikka erottumaan muista. Ständin mahdollisesta tilaamisesta otetaan selvää, ja pyritään luomaan yhtenäinen kokonaisuus. Sisältöön/demoihin pohdittiin mm. ubinäyttöä ja multitouch –näyttöä sekä head mounted display 3D –virtuaalimallia.

Sähkötekniikan koulutusohjelman kanssa järjestetään yhteisesti Abikisa, joka avataan kuukautta ennen abipäiviä.

Materiaaleja päivitetään yhteisvoimin; mm. Solmukohta ja esittelykalvot. Killan edustajia pyydetään mukaan ständille ja esityksiin. Prof. Jukka Riekki on mukana ainakin kolmessa esittelytilaisuudessa.

5. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen 11.38

Jukka Riekki
koulutusohjelmavastaava
osaston varajohtaja



21.9.2012

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset

Tietotekniikan koulutusohjelma

Sillanpää Lassi	Käsinkirjoitettujen alfanumeeristen merkkien automaattinen tunnistus	prof. Tapio Seppänen ja prof. Janne Heikkilä
Ojala Matti	Web environment based work ordering system in physical failure analysis	prof. Juha Röning

***Infomaatioverkostojen
koulutusohjelma***

Huttunen Aki	Kuivien verinäytteiden kuva-analyysi	prof. Janne Heikkilä ja yo. tutkija Jari Hannuksela
Timonen Henri	Automated robustness testing tool for testing network entities in real-time	prof. Juha Röning ja yo. tutkija Jari Hannuksela