



PÖYTÄKIRJA

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS107

Aika: perjantai 10.2.2012 klo 10:15 – 11:55

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

lisäksi Helka-Liisa Hentilä, koulutusdekaani

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 7 tekniikan kandidaattia ja 1 diplomi-insinööri: tietotekniikan koulutusohjelmasta 5 tekniikan kandidaattia ja 1 diplomi-insinööri ja informaatioverkostojen koulutusohjelmasta 2 tekniikan kandidaattia.

TTK:n koulutustoimikunta on hyväksynyt kansainvälisen maisterikoulutusohjelman CVSP:n ja suhtautui myönteisesti BME:n, mutta palautti sen kuitenkin vielä uudelleen valmisteltavaksi. CVSP:n markkinointimateriaaleja ja -kanavia aletaan suunnitella Hannakaisa Aikion kanssa sekä yhteistyössä yliopiston KV-palveluiden kanssa.

Merkittiin tiedoksi ”Valmistuneiden oikeudet teknillisessä tiedekunnassa”. Sihteeri varmistaa TTK:n koulutuspäälliköltä, onko ohjeistus ajan tasalla.

Merkittiin tiedoksi osastolle nimetyt omaopettajat:

Daniel Herrera, tohtorikoulutettava
Riku Hietaniemi, tohtorikoulutettava
Simo Hosio, tohtorikoulutettava
Jukka Kortelainen, TkT
Susanna Pirttikangas, TkT
Mika Rautiainen, TkT
Satu Tamminen, tohtorikoulutettava
Juha Ylioinas, tohtorikoulutettava



4. Käsiteltävät asiat

4.1. Tiedekunnan koulutusta koskevat tavoitteet

Opettajien välisessä yhteistyössä ja opetuksen koordinoinnissa on kehitettävää. Opetuksen ja sen koordinoinnin täytyy olla nykyistä systemaattisempaa. Opintosuuntien ja osastojen sisällä tilanne on hyvä, mutta opintosuuntien ja osastojen välillä tiedonkulussa on kehitettävää. Koulutusdekaani ehdotti palautteen keräämistä joko palautepäivien tai WebOodin kautta opetuksen päällekkäisyyksien karsimiseksi. Harjoittelua ja työelämäyhteistyötä täytyy kehittää. Kandidivaiheen opintoihin tulisi lisätä viestintä- ja projektinhallintataitojen opetusta. Teknillinen tiedekunta voisi yhdessä suunnitella kandidivaiheen opintojen eri moduulit eri lukukausille, jotta opiskelija suorittaisi oikeat kurssit oikeassa järjestyksessä. Myös lukuvuosi voitaisiin jakaa nykyisen kuuden periodin sijasta neljään opintojen sujuvoittamiseksi. Uusien opiskelijoiden vastaanottamiseen tulee kiinnittää huomiota ja rohkaista osaston työntekijöitä osallistumaan vastaanottotilaisuuksiin.

4.2. Perusopinnot

Tietotekniikan koulutusohjelma

Hyväksyttiin Mikko Vallan hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

Hyväksyttiin Atte Heinikosken, Henri Niemelän, Petri Niemelän ja Mikko Rauhanummen kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin Atte Heinikosken, Henri Niemelän, Petri Niemelän ja Mikko Rauhanummen hakemuksia todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Hyväksyttiin Jussi Laitisen diplomityön arvosana tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin Jussi Laitisen hakemusta todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta.

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Hyväksyttiin Milla Tapaninahan ja Heidi Tikanmäen hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä.

4.3. Uusi diplomityön aiheanomuslomake

Valmistelu on vielä kesken. Tarkoitus on, että opiskelija kuvaa lomakkeessa lyhyesti diplomityön luonteen.

4.4. Diplomityöohje (luku 3.3)

Ohje on miltei valmis ja se on kommentointikierroksella. Viittauskäytännön tarkistus on työn alla ja valmistuu viikolla 7.

4.5. Varusmiesjohtaja- ja kouluttajakoulutuksen opintojen hyväksiluku

Varusmiesjohtaja- ja kouluttajakoulutuksen opintoja hyväksiluetaan 3 op tietotekniikan ja informaatioverkostojen koulutusohjelmissa kandidaatin valinnaisiin opintoihin. Suoritetusta koulutuksesta toimitetaan opintotoimistoon todistus (alkuperäinen tai oikeaksi todistettu jäljennös), josta selviää koulutuksen laatu ja laajuus. Koulutusohjelmavastaava hyväksyy opintopisteet.

4.6. UniTime-ohjelmiston käyttöönotto

Lukujärjestystiedot (luentojen ja harjoitusten tuntimäärät) täytyy lähettää viikolla 7.

4.7. Opinto-oppaan valmistelu lukuvuodelle 2012 – 2013

Kurssimuutokset lukuvuodelle 2012 – 2013 on ilmoitettu ja kurssilistaa ollaan saattamassa ajan tasalle. Kurssien aikataulut ja sisällöt täytyy toimittaa 30.3.2012 mennessä.

4.8. Koulutusohjelman kuvaaminen yliopiston www-sivuilla ja ECTS-leiman hakeminen

Sihteeri selvittää, onko viime vuonna laadittu englanninkielistä materiaalia, jota voitaisiin käyttää hyväksi tämän vuoden materiaalin laatimistyössä.



4.9. Muut asiat

Kilta järjestää yhdessä SIK:n kanssa opetuksen kehittämisseminaarin 3.4.2012 Teekkaritalolla. KOTO:n jäseniä ja omaopettajia kehoitetaan osallistumaan seminaariin.

Kilta tiedottaa opiskelijoita mahdollisuudesta vierailta omassa kotilukiossa mainostamassa koulutusohjelmaa. Osasto korvaa opiskelijalle aiheutuvat matkakulut. Myös pieni palkkio killalle on mahdollinen. Kilta tiedottaa myös mahdollisuudesta osallistua Etelä-Korean vaihto-ohjelmaan.

5. Puheenjohtaja päätti kokouksen 11:55.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Jukka Riecki
koulutusohjelmavastaava
osaston varajohtaja

Tiina Pääkkönen
sihteeri



Koulutusohjelmatoimikunnan kokous 2/2012

Sivu 4/3

LIITE 1

Kokous 2/2012

10.2.2012

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset***Tietotekniikan koulutusohjelma***

Luomaranta Matti	Sulautettu ohjaus ja hallintaohjelmisto TETRA-verkon toistimelle	prof. Juha Röning ja ?
Valta Mikko	Herätysradio lyhyen kantaman langattomassa sensoriverkossa	prof. Juha Röning ja yliopistotutkija Janne Haverinen

Informaatioverkostojen koulutusohjelma

Tapaninaho Milla	Developing the performance metrics for inbound logistic centre	dos. Mika Ylianttila ja prof. Jukka Riekk
Tikanmäki Heidi	Life cycle cost estimation model for product portfolio	prof. Jukka Riekk ja prof. Pekka Kess