



PÖYTÄKIRJA 3/2014

Paikka: TS 107

Aika: maanantai 10.03.2014 klo 8.15

Paikalla:

Hannu Jari
Häkkinen Juha
Iinatti Jari pj
Juvani Maritta siht
Kinnunen Matti
Saarela Juha
Lusikka Ilkka
Rytilahti Antti
Söyrinki Toni

Kutsuttuina:

Pulli Petri
Riihijärvi Jorma

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 8.15

2. Koulutusdekaani Petri Pullin ja selvitysmies Jorma Riihijärven vierailu: Ohjelmoinnin perusopetus

Pulli ja Riihijärvi vierailevat kaikissa koulutusohjelmatoimikunnissa. Tavoitteena on opetuksen päällekkäisyyksien hahmottaminen ja resursoinnin optimoiminen. Selvitystehtävän saanut Jorma Riihijärvi on kartoittanut tarjolla olevan ohjelmoinnin ja tietokonetekniikan opetuksen ja esitteli nykytilanteen. Alkuvaiheessa kootaan pohjatieto ja kunkin tahon tarpeet. Väliraportti tuodaan TST:n koulutustoimikuntaan.

Keskustelussa sivuttiin muun muassa eri koulutusohjelmien sisältövaatimusten eroja ja mahdollisten kurssiyhdistämisten vaikutus opetussuunnitelmatyöhön (ajoitus, laajuudet, kurssikoot). Todettiin että sähkötekniikassa nykyinen perusohjelmoinnin opetus palvelee hyvin tavoitteita.

3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi

Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.

4. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta.

5. Tiedotusasiat

5.1. Aiheanomukset (liite)

5.2. OY:n koulutusneuvoston kuulumiset: ei uutta

5.3. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

- kieli- ja viestintäkoulutuksen sopimukset on tehty.
- harjoittelutuki haettavissa, lisätukea kv-maisteriohjelmien opiskelijoille strategiarahoituksesta.
- Notio on otettu käyttöön, pilottikokemuksia kerätään, kehittyä edelleen.
- DIA-yhteisvalinnan valintaperusteet jokseenkin ennallaan (todistusvalinnan osuus 30%).
- Aloituspaikkamäärät ennallaan: ST + TT 50+50.
- Koulutusohjelmaa vaihtavien valintakiintiöt: ST + TT 20+20.



- Kohtaan 2 liittyen perustetaan ohjelmoinnin opetuksen koordinaatioryhmä.
- Kesäopetus: strategiarahoituksella toteutettavan opetuksen tarvekartoitus on vielä kesken.
- Hakutori 11.3. ja 27.3.
- Erasmusvaihdon koordinointi säilyy TST:ssä ennallaan (ST+TIL+TT/TOL)

5.4. Kysely tenttiakvaarioon liittyen

Jari Hannu kertoi pilottikokemuksista. Haastavaa on saada automaatiolla eri osa-alueiden tehtävistä sopivan tasoisia. Toistaiseksi tentit ovat käsin kirjoitettavia.

5.5. Vähän suoritettut opintojaksot

Puheenjohtaja esitti saadun listauksen kursseista joita on suoritettu viisi kertaa tai vähemmän vuoden aikana. Puheenjohtaja on tarkastanut tilanteen ja vastannut tiedusteluun. Yleensä kyseessä on ollut muutos kurssin koodissa tai nimessä.

5.6. Kandipalautekyselyseminaari 2013

Tulokset on lähetetty tiedoksi.

5.7. Kevään 2014 kandipalaute-kysely käynnistyy maanantaina 3.3.

Meillä potentiaalisia vastaajia on n. 20, OY:llä 347. Vastausprosentti on tuloskriteeri yliopistolle.

5.8. Uudet sanalliset arvosanat käyttöön 3.3.2014 lähtien: tiedoksi diplomitoiden ohjaajille.

5.9. FINNTESTING-yhdistys pyytää esitystä vuoden 2013 opinnäytetyöehdokkaasta: tiedoksi diplomitoiden ohjaajille.

5.10. Kurssikirjallisuus 2014-2015

Tarvittavat uudet sekä poistuvat kirjat on ilmoitettava kirjastolle.

5.11. Harjoittelutuki

7 harjoittelijaa on saanut tuen, he hankkivat paikkansa itse. Rahoitus palautuu uusintahakuun ellei tuen saanut opiskelija löydäkään paikkaa. Tuki on käytettävissä myös yo:n paikkoihin mutta ensisijaisesti teollisuuteen.

5.12. Tulevia tapahtumia

- opetuksen kehittämisseminaari 2.4.
- tiedekunnan avajaisseminaari 21.3.
- 2. vuosikurssin opintosuuntainfo vk 15

6. Käsiteltävät asiat

6.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:

- Harju Juha-Matti: Mobile Antenna Solution for Three Band Downlink Carrier Aggregation

6.2. Tutkinnot ja diplomityöt

Tekniikan kandidaatin tutkinto

Tiedoksi seuraavien opiskelijoiden kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:

- Harvala Jukka
- Sitomaniemi Jaakko



Diplomi-insinöörin tutkinto

Hyväksyttiin seuraavien opiskelijoiden diplomitöiden arvosanat tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:

- Harju Juha-Matti
- Saud Muhammad Saad
- Siponen Jussi
- Urhonen Timo

Diplomityö

Hyväksyttiin seuraavan vaihto-opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajien esityksen mukaisesti:

- Coma Bonias Alejandro

6.3. Kv- ja suomenkielisten maisteriohjelmien (DI) valintaperusteet ja aloituspaikat vuodelle 2015.

Puheenjohtaja esitteli:

- WCE-ohjelman vaatimukset ja aloituspaikat säilyvät ennallaan. Ehdollinen hyväksyntä on mahdollinen. Myös suomalaisia opiskelijoita voidaan hyväksyä.
- Suomenkielisissä ohjelmissa järjestetään vain kevään haku (esim. joustavien polkujen haku poistuu syksyltä). Puheenjohtaja toimitta luonnoksen optimaan tutustuttavaksi.

6.4. HOPS ja vapaavalintaiset kurssit

Päätettiin hyväksyä kandidaatin tutkinnon valinnaisiin opintoihin kaikki Oulun yliopistossa suoritettut ja esimerkiksi opiskelijavaihdossa suoritettut kurssit, kuitenkin huomioiden mahdolliset päällekkäisyydet pakollisten opintojen kanssa.

6.5. Kesäopetus

Puheenjohtaja esitti kurssien suorituserään perustuvan tilaston. Intensiivikurssien toteuttaminen ei tilaston perusteella vaikuta välttämättömältä mutta osastot/laboratoriot tarkistavat vielä mahdollisuutensa. Kesäenttejä on joka tapauksessa tulossa.

6.6. Lukujärjestyssuunnittelun tilanne

Puheenjohtaja ja Petra R. ovat käyneet läpi päivitykset järjestelmän tuottajien kanssa.

6.7. Omaopettajat

- uudet omaopettajat on nimetty 2014-2015
- koottu kurssipalaute kandidaatin kursseista saadaan tiedoksi KOTO:on.

6.8. Opintoasioiden tiedotuskanavat: keskusteltiin keinoista tavoittaa opiskelijat mahdollisimman kattavasti. Kurssikohtaisesti tieto kulkee parhaiten opettajalta suoraan kurssilla käytetyn kanavan kautta, näitä mahdollisuuksia on useita. Killan suositus on, että yleiset opiskelutietoisuudet ja tapahtumatiedotteet lähetetään tiedotusvastaavalle joka kokoaa ajankohtaiset asiat ”pallosalamaan”.

7. Ei muita asioita

8. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10.15.

