



PÖYTÄKIRJA 8/2014

Paikka: TS 107

Aika: Tiistai 30.09.2014 klo 14.15

Läsnä:

Berg Markus
Hannu Jari
Häkkinen Juha pj
Juvani Maritta siht
Saarela Juha
Lusikka Ilkka
Rytilahti Antti
Söyrinki Toni

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14.15.

Keskusteltiin KOTO:n kokousten kestosta ja päätettiin määrittää päättymisaika kokouskutsuun. Tavoitekesto on 1,5 h.

2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi

3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyttiin päivämäärän korjauksen jälkeen.

4. Tiedotusasiat

4.1. Aiheanomukset (liite)

4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset (Notion työtila: ITEE Education Committee):

- Organisaatiouudistus 2016 muuttaa myös TST:n rakennetta. Osastotaso poistuu ja tutkimusalat korostuvat.

- Esteetön opiskelu: opetuksen erityisjärjestelyt, opintopsykologin suositus:

<http://www.oulu.fi/ee/node/27715>

4.3. OY:n koulutusneuvoston kuulumiset (<http://www.oulu.fi/yliopisto/koulutusneuvosto>):

- Lukuvuoden aloittaminen aikaisemmin, esim. avajaiset 31.8.2015.

- Strategiarahoituksen kohdentaminen

4.4. Kandidalaute

- Keväällä 2014 valmistuneille käynnissä 17.10. saakka. Muistutetaan sähkötekniikan valmistuneita.

- Edellisen palautteen tulokset analysoitava koulutusohjelmittain 15.10. mennessä.

Puheenjohtaja lähettää alustavat tulokset.

5. Käsiteltävät asiat

5.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:

- Ketonen Juuso: An Impedance Measurement System in a Cellular Transmitter
- Nevala Jaakko: Design and Implementation of Leaky Wave Antenna Control Circuit
- Nurkkala Antti: Terminal Packet Data Optimization Related Network Behaviour and Resource Allocation Measurements in 3 G

5.2. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto:

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

- Haapalahti Jaakko



- Nurkkala Antti

Diplomi-insinöörin tutkinto:

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

- Huikari Jaakko
- Hämäläinen Tomi
- Perera Nivanthi
- Timonen Tero
- Yaghoobi Agheleh

5.3. Opetussuunnitelma 2015

Käytiin läpi kokonaistilanne. Muutoksia ehtii toimittaa pe 3.10. saakka, sen jälkeen moduulit ja ajoitukset kiinnitetään. Opintoneuvoja toimittaa ohjeet ja pohjat kurssikuvauksien päivitystä varten. Päivitykset pyydetään keskitetysti osastoittain/laboratorioittain lokakuun aikana.

Keskusteltiin 2015 oppaan yleisistä periaatteista. Yliopiston ohjeistus linjaa kontaktiopetuksesta: 10 h/opintopiste. Toivottavaa olisi, että opas on yksivuotinen. Sähkötekniikan opas päätettiin avata tarvittaessa myös ennen 2015 aloittaneiden käyttöön.

5.4. Omaopettajatoiminnan ajankohtaista

Omaopettajat järjestävät yhteistilaisuuksia ryhmilleen, tilaisuuksissa on muun muassa teollisuuden edustajia.

5.5. Abipäivät 12.-13.11.2014

Entinen konsepti, tila R-oven läheisyydessä. On tarkoitus järjestää alkumarkkinointitempaus. Jari Hannu toteuttaa koulutusohjelmaesittelyt ja pyytää mukaan myös teollisuuden edustajia.

6. Muut asiat

6.1. OKS-raportti (<http://www.oulu.fi/ee/node/7835>): tulevaisuudessa opetuksenkehittämisseminaariin toivotaan syvempää keskustelua ja konkreettisempia tuloksia. Keskustelun teemat voidaan harkita KOTO:ssa.

6.2. TST:n strategiset esitykset tiedekuntahallitukselle koulutuksen kehittämisen osalta toimitettava 2.10.

Käytiin läpi saatuja ajatuksia:

- peer review vrt task kurssisisältöjen päivittämiseen
- kurssien yhteiset laskuillapäivät
- harjoitusten ohjaus osana kurssin suoritusta
- US ABET -vertailu: <http://www.abet.org/accreditation-outside-us/>
- rahoitusta post-doceille
- vertaisohjaus (kiltachat)
- mittauslaitteita aloittaville opiskelijoille
- 55 op palkitseminen
- kesäseteliprojektin tuki
- teknologiademvoja ym. infopaketteja LuMalle esittelymateriaaliksi rekrytointiin

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo16.00.