



Pöytäkirja 2/2016

Paikka: TS 3110

Aika: Perjantai 5.2. klo 8.30

Läsnä:

Hannu Jari
Häkkinen Juha
Iinatti Jari pj.
~~Immonen Tapio SIK~~
Juvani Maritta siht.
Kärkkäinen Kari
Lusikka Ilkka
Saarela Juha

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyttiin.
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. Aiheanomukset (liite)
Keskusteltiin digitaalitekniikan alueen diplomitöiden määrän kasvusta.
 - 4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset Notion työtila:
<https://notio oulu.fi/official/iteeducationcommittee/default.aspx>
5. Käsiteltävät asiat
 - 5.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:
 - Aura Teemu: FPGA/ASIC Based Implementation of Real-time HWA Components Needed in 5G BB Related Algorithms by Using Vivado HLS Tool
 - Harvala Jukka: Digital Signal Processing Hardware Accelerator Virtual Modeling
 - Söderlund Teemu: Reusable UVM Testbench Template
 - Taipaleenmäki Niko: SoC Emulation for Digital Front – End
 - 5.2. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto
Tiedoksi seuraavan opiskelijan kandidaatintyö arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:

 - Saunavaara Joni

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

 - Aminu Mubarak Umar
 - Kangas Ville
 - Komulainen Samuli
 - Padmanabhan Ayswarya
 - 5.3. Kurssikuvausten päivitys
Käytiin läpi uutta prosessia ja vaihetta eri tahoilla. Työkalu arvioitiin toimivaksi.
 - 5.4. Opinnäytetyön linjaukset Oulun yliopistossa
Ohjeet on saatu sähköpostitse 11.11.2015. Tarvitaan opiskelijan ja ohjaajien välinen aikataulutettu sopimus aiheesta ja ohjausprosessista. Nykyistä aiheanomusprosessia muokataan vastaamaan uusia vaatimuksia, koskien myös kandidaatintyötä. Sopimus työn kielestä muokataan myös sopimukseen.



5.5. Lukujärjestystyö lukuvuodelle 2016-2017 alkaa

Opettajat saavat lähipäivinä pyynnön lukujärjestystiedoista. Päivityksen takaraja on 18.2.

5.6. Yhteinen laaja-alainen kandiohjelma

Opintojen sujuvuus –strategiahankkeen yhtenä tavoitteena on vähentää yliopiston hakukohteita. Keskusteltiin mahdollisuuksista sähkötekniikan tutkinto-ohjelmassa. Sähkö- ja tietotekniikan kandidivaiheissa on paljon yhtenevyyttä, joten nostetaan pohdittavaksi, olisiko yhteinen ohjelma alakohtaisin suuntautumisvaihtoehtoin mahdollinen.

5.7. Tutkinto-ohjelman kustannuspaikkojen asiatarkastajat

Jari Hannu ja Kari Kärkkäinen toimivat asiatarkastajina, tutkinto-ohjelmavastaava hyväksyy laskut.

5.8. Valinnaisista kursseista

Keskusteltiin opiskelijan esityksestä sisällyttää muualla suoritettu laaja tuotantotalouden moduuli DI-tutkintoon. Kyseinen tiedustelu on siirretty koulutusdekaanin ja koulutuspäällikön arvioitavaksi. Ideoitiin yleisemminkin mahdollisuuksia viimeistellä tutkinto mahdollisimman ajankohtaisilla opinnoilla työelämään siirryttäessä.

5.9. TUTKINTO-OHJELMA –termin käyttö Oulun yliopistossa

Siirrytään käyttämään koulutusohjelman sijasta termejä tutkinto-ohjelma, tutkinto-ohjelman vastuhenkilö sekä tutkinto-ohjelmatoimikunta (TOTO).

6. Muut asiat

6.1. Valoa Oulu –organisaatio toivoo osallistumista vuosittaiseen tapahtumaan:

<http://www.ouka.fi/oulu/valoa> SIK on perinteisesti mukana ja tutkinto-ohjelma/tiedekunta tukee toimintaa. Pyyntö välitetään kaikille tutkimusryhmille. Esimerkiksi Marcos Katz ja Lauri Hallman ovat sopivia asiantuntijoita.

6.2. Diplomityön englanninkielisyys: kts kohta 5.4.

Sopimus työn kielestä muokataan myös sopimukseen.

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 9:50.