



Paikka: TS

Aika: Tiistai 15.3. klo 9:15

Läsnä:

Hannu Jari
~~Häkkinen Juha~~
Iinatti Jari pj.
Immonen Tapio
Juvani Maritta siht.
Kärkkäinen Kari
Lusikka Ilkka
Määttä kari
Posio Jukka
Saarela Juha

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyttiin.
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. Aiheanomukset (liite)
 - 4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset Notion työtila:
<https://notio oulu.fi/official/iteeducationcommittee/default.aspx>
 - kv-ohjelmien maksut/stipendijärjestelmä
 - kesäopetustarjonta huomioitava tuleville vuosille työsuunnitelmissa
 - matematiikan opetuksen muutokset
 - hakukohteiden vähentäminen
 - 4.3. Kandipalaute-tilastot (pj:n s-posti 19.2.)
 - 4.4. Eurooppalainen insinööri koulutuksen SEFI2016-konferenssi Tampereella syyskuussa (pj:n s-posti 19.2.)
 - 4.5. Opetuksenkehittämisseminaari ti 5.4. – killalle voi esittää ajankohtaisia aiheita käsiteltäväksi.
 - 4.6. Timo Kokkonen aloittaa omaopettajatoiminnan koordinaattorina.
 - 4.7. Käytiin läpi koulutuksen toimenpideohjelma / koulutuslupaus:
https://extranet oulu.fi/official/fmededucationcommittee/_layouts/15/WopiFrame2.aspx?sourcedoc=/official/fmededucationcommittee/Shared%20Documents/Kokousten%20liitemateriaali/Liitteet%202016/1_280116%20liitteet/Koulutuksen%20toimenpideohjelma%202016.pptx
 - 4.8. Artikkelimuotoiset opinnäytetyöt: Linjauksen mukaan, mikäli opinnäytteeksi hyväksytään artikkeli, joka on lähetetty kustantajan arvioitavaksi, tai jota aiotaan tarjota julkaistavaksi toistaiseksi määrittelemättömään julkaisuun, syöttää opiskelija sen kokonaisuudessaan Laturi-järjestelmään, jossa suositellaan valitsemaan työn näkyvyydeksi vain kirjastossa luettava. Vain kirjastossa luettavista töistä ei voi valmistaa digitaalista kopiota, tiedostoja ei voi tallentaa tallennusvälineelle eikä lähettää sähköpostitse. Työasemille ei pääse etäkäyttöyhteyden kautta. Aineiston tulostaminen on mahdollista Pegasus-kirjastossa. Uusi ohje päivitetään Opinnäytetyön linjaukset Oulun yliopistossa -dokumenttiin, joka hyväksyttiin Koulutusneuvostossa 11.11.2015
 - 4.9. Opintokohteiden luokittelu työharjoitteluksi: Jari Hannu ja Riku Hietaniemi keskustelevat asiasta.
 - 4.10. Ympärihihdot: tutkimusyksiköiden edustajia toivotaan mukaan.
 - 4.11. Kelpoisia WCE-hakijoita on 110, kahdeksastatoista eri maasta.
5. Käsiteltävät asiat
 - 5.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:
 - Kivimäki Iiro: High-Level Synthesis Design Flow in FPGA Design



- Koskinen Katja: Automatical Image Quality Test Environment

5.2. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

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

- Hurskainen Henri

Diplomi-insinöörin tutkinto

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

- Haataja Miikka
- Halme V-P
- Järvinen Topias
- Ollikainen Paavo
- Xu Ke

Diplomityö

Hyväksyttiin seuraavan opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajien esitysten mukaisesti.

- Simula Tomi

5.3. Sisäänotto: aloituspaikkamäärien kasvattaminen on tavoitteena, toisaalta hakukohteita halutaan vähentää (sujuvuus-hanke)

5.4. Opetusresursointi: määrittäessä huomioidaan tutkimusryhmäkohtaisesti kurssien suoritusmäärät ja läpäisy. Keskusteltiin resurssienmitoituksesta erilaisille kurssitoteutuksille. Jää pohdittavaksi tutkimusryhmille, vastauksia toivotaan puheenjohtajalle mahdollisimman pian.

5.5. Lukujärjestyksen tilanne: malliopiskelijat on luotu.

5.6. 55 op/vuosi: diplomityön opintopisteiden jakaminen 2-3 osaan: keskusteltiin vaihtoehtoista 10+10+10; 20+10. Kolmen osan oppimistavoitteiden kuvaus katsotaan haastavaksi. aiheeseen liittyvä lisähuomio: opintotuen uusi minimiraja on 54 op/vuosi.

5.7. Kesäopetus 2016; kesätentit

Yliopisto julkaisee kootusti kesäopetuksen tiedot maaliskuussa. Sähkötekniikan ja tietoliikenteen varsinaista opetusta ei tarjota vähäisen kysynnän vuoksi. TST:n kesätentit järjestetään perinteiseen tapaan. Valvojat pyydetään tutkimusryhmistä.

5.8. Koulutusalaakohtaiset erityistarpeet akvaariotenteille:

- skannausmahdollisuus
- valvonnan parantaminen
- varauskalenteri näkyviin opettajille
- viimeiset (3.) rästitentit akvaarioon, pois yliopistotenteistä

5.9. Sähköinen study guide tulossa: kootaan oodin ja koulutustarjonnan tiedot sähköiseksi oppaaksi. Tämä edellyttää että kukin tietokanta on päivitetty ja ajan tasalla, mm tyhjät kurssikuvaukset tulevat näkymään oppaassa ellei niitä ole päivitetty.

5.10. Opintosuuntainfot keväällä 2016: järjestetään mahdollisuuksien mukaan viikolla 15. Kohdentuu toisen vuosikurssin opiskelijoille ja selventää kandidaatintyötä sekä DI-vaiheen vaihtoehtoja ja sisältöjä. Jokaisella opintosuunnalla on 10 minuuttia esittelyyn.

5.11. Orientaatioviikko 34/2016

Keskusteltiin yliopiston yhteisistä avaustapahtumista. Uudet opiskelijat saapuvat 22.8.2016. Opetus alkaa 29.8.2016. Timo Kokkonen, Maritta Juvani ja SIK:n fuksivastaava Eetu Piukkula kokoontuvat suunnittelemaan tutkinto-ohjelman orientaatiota.

5.12. Sujuvuus-hankkeessa tiedustellaan opintojen sujuvuutta haitanneista seikoista sekä toimenpiteistä tilanteen korjaamiseksi. Todettiin että ryhmäpaine ja sitoutumisen puute



saattaa vaikuttaa opiskelijoidemme etenemiseen. Suurempi kandiryhmä tukee yhteisöllistä työskentelyä ja oppimista. Omaopettajat näkevät tilanteen läheltä, heidän toimintansa on tärkeää palautteen ja sujuvuuden kannalta.

6. Muut asiat

6.1. Keskusteltiin tenttikäytännöistä ja vaihtoehtoisista tavoista suorittaa kursseja.

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen