



Pöytäkirja 5/2016

Paikka: TS 3110

Aika: Tiistai 3.5. klo 9:15

Läsnä:

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

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.
4. Tiedotusasiat
  - 4.1. Aiheanomukset (liite)
  - 4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset Notion työtila:  
<https://notio oulu.fi/official/iteeducationcommittee/default.aspx>
    - 14.4.:
      - laaja-alaiset kandidaattiohjelmat
    - 28.4.:
      - kieli- ja viestintäkoulutuksen tarjonta
      - valintaperusteet 2017
      - laatuhanke + auditointi 2017 (Katariina Alha)
  - 4.3. Hakijamäärät  
Puheenjohtaja kävi läpi valtakunnallista tekniikan alan tilastoa. Hakijamäärät näyttävät olevan laskussa.
5. Käsiteltävät asiat
  - 5.1. Hyväksyttiin hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:
    - Kivelä Ville: Design, Implementation and Verification of a Digital Pre-distorter Overdrive Protection Module
  - 5.2. Tutkinnot  
Tekniikan kandidaatin tutkinto  
Tiedoksi seuraavien opiskelijoiden kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:
    - Aura Teemu
    - Kaarteenaho Armi
    - Karhu Veli-MattiDiplomi-insinöörin tutkinto  
Hyväksyttiin seuraavien opiskelijoiden diplomityön arvosanat tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin heidän hakemuksiaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:
    - Baba Ahad Aziz
    - Kaikkonen Janne
    - Kivimäki Iiro
    - Kärenlampi Lauri



- Latomäki Antti

#### Tekniikan lisensiaatin tutkinto

Hyväksyttiin seuraavan opiskelijan lisensiaatintyön arviointi tarkastajien esityksen mukaisesti. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi tekniikan lisensiaatin tutkinnosta:

- Väänänen Olli

#### 5.3. Opetuksenkehittämisseminaariraportti 5.4.

Jukka Posio kertoi tilaisuudesta ja tiivistä seminaarin antia. Paneelikeskustelussa puitiin tenttijärjestelyjä, uutta tutkimusryhmäperustaista organisaatiota ja neliperiodijakoa sekä keskeisenä teemana palautteenantoa. Palautetta ei saada riittävästi ja tehostamiskeinoja on löydettävä. Raportti saadaan opintohallinnon sivuille:

<http://www oulu.fi/ee/opiskelu/saadokset>

Keskusteltiin palautteen keräämisestä: pakote vai porkkana? Muutamia malleja: kasvatustiede, ympäristötekniikka, Aapon viikkopalaute. Omaopettajat keräävät erityisesti 1. vuosikurssin palautetta, eräät opettajat kokoavat sitä kurssiensa aikana.

#### 5.4. Valintaperusteet 2017 (sähkötekniikan tutkinto-ohjelma, DI-ohjelma, WCE)

Puheenjohtaja esitteli ehdotuksen vuoden 2017 aloituspaikoiksi ja valintaperusteiksi.

Päätettiin nostaa aloituspaikat yhteishaussa 55:stä 60:een, joista ensikertaisia hakijoita 42 (70%). 30% hakijoista hyväksytään alkupisteiden perusteella. Maisterihaussa säilyy 20 aloituspaikkaa, WCE:n paikat lisääntyvät 30:een.

#### 6. Muut asiat

6.1. Tutkinto-ohjelmaportfolioon kehittäminen edellyttää ylimääräistä kokousta ennen 12.5.

Päätettiin kokoontua keskiviikkona 11.5. klo 12.15, kokoushuoneessa TS 3110.

6.2. Tervetullut uudistus: matematiikan jaos siirtyy TST:n alaisuuteen viimeistään 2016 syksyllä.

6.3. CWC toteuttaa 5G mobiiliteknologioita Korean olympialaisiin:

<http://www oulu.fi/yliopisto/uutiset/2016/05/5g-koej%C3%A4rjestelm%C3%A4-korean-talviolympialaisiin>

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10:30.