



Paikka: TS3110

Aika: tiistai 1.6.2018 klo 9:15

Läsnä:

Hannu Jari (pj, MIC)  
~~Hintsala Annika (SIK)~~  
Isohookana Matti (CWC - NS)  
Juvani Maritta (siht, KOPA)  
Kärkkäinen Kari (CWC - RT)  
Lahti Jukka (CAS)  
Lusikka Ilkka (Mat)  
Saarela Juha (OPEM)

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta.
4. Tiedotusasiat
  - 4.1. Aiheanomukset
  - 4.2. TST:n koulutustoimikunta 25.5.2018  
(työtila, ml. pöytäkirjat Notiossa: <https://tt.eduuni.fi/sites/ou-iteeducationcommittee>)
    - Esiteltiin valintaperusteet 2019 ja 2020 (4 tutkinto-ohjelmaa, 12 maisteriohjelmaa) jotka vahvistetaan kesäkuun alussa.
    - Avoimen yo:n tarjonta: POIA-opintoihin tarveharkintaa.
    - ISB-palaute ja kandipalaute: tulokset eDuunin työtilassa
    - Vaihtoaktiivointi: lähtevien toivotaan saatavan kasvuun muun muassa poistamalla maisterivaiheen rakenteellisia esteitä ja benchmarkkaamalla suosituimmat vaihtokohteet.
    - Koulutuksen haasteet: 7.6.2018 tiedekuntahallituksen listalla. Uuden rahoitusmallin (takautuva) käyttöönotto huomioitava.
    - Strategiset hankkeet: jatkuvat toimenpiteet, varmistuneita OKM:n rahoituksia. (ECE renewal – engl. kielinen kandiohjelma?)
    - Apurahajärjestelmä: TST:n ohjelmissa lukukausimaksu 2019-2020 on 10000€. Stipendi kattaa tästä 75%
    - Koulutuksen johtoryhmä:
      - osaamistavoitteet
      - lukioyhteistyö (kurkistuskurssit)
      - pienryhmäohjaus uudistuu, tiedekunnille selkeämpi vastuu toiminnasta
      - HOPSien vähäinen määrä
      - 2017-2019 tulokset vaikuttavat 2021 uuden mallin mukaiseen rahoitukseen
      - komposiitti-indikaattori
      - jatkuva oppiminen
      - Optiman käyttö päättyy 30.7.2020. uusia työtiloja ei luoda 31.12.2019 jälkeen. Korvaava verkkoympäristö tulee pilottikäyttöön 2019.
  - 4.3. Valintaperusteet 2019  
Valintaperusteet (6 eri hakukohdetta) jaettiin osallistujille ja käytiin lyhyesti läpi. Tavoitteena on vähentää valintakokeen painoarvoa, esitetään alkupistein valittaviksi 50%.

4.4. Lukujärjestykset julkaistaan kesäkuussa.

## 5. Käsiteltävä asiat

### 5.1. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

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

- Karjalainen Leevi
- Mäkikyrö Sofia
- Paananen Ville
- Peltoniemi Lauri
- Tilja Antti
- Valkama Santeri

Diplomi-insinöörin tutkinto

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

- Hannila Esa
- Honkanen Arttu
- Kaarteenaho Armi
- Khalil Omar Mostafa Mohamed Elsayed
- Kokko Tuomas (4.6. sähköpostikokous)
- Qasmi Fahad Rahim
- Rahaman Sadiqur
- Rahkola Antti (oivallisesti)
- Seppänen Riku
- Tornberg Juho

Diplomityö

Hyväksyttiin seuraavan opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajien esityksen mukaisesti:

- Paakkolanvaara Janne

### 5.2. Kurssipalaute periodi 4

Saatu palaute oli vähäistä mutta myönteistä. DT 1:n palaute on sulkeutunut liian aikaisin. Keskusteltiin kurssien ajoituksesta: kaikki opetus (myös harjoitustyöt) tulisi toteuttaa k.o. kurssin opetusperiodilla.

### 5.3. Opintosuuntainfo/loputyöinfo vk 37 syyskuussa

Järjestetään 3-4. vuosikurssin opiskelijoille infotilaisuus DI-vaiheen opintosuunnista ja diplomityöstä, samalla tehdään tukipalvelut tutuiksi. Kootaan kaikki tilaisuuden materiaali verkkokäyttöön.

### 5.4. DI-valmistumisen prosessityö

Päivitys on pitkällä, Matti Isohookana ja Timo Kokkonen viimeistelevät kirjoitusohjetta. Ohjeesta jää pois valmistumisprosessin kuvaus, tämä ohjeistetaan valmistumisen verkkosivuilla.

Luonnos saadaan kommenttikierrokselle 8.6. menessä. Englanninkielinen versio julkaistaan myöhemmin.

#### 5.5. Kandiprosessin päivitys

Keskusteltiin kandidaatintyön muodosta, kirjoittaminen on integroitu tekniikan viestinnän kurssiin. Tämä edellyttää sitä että tekninen työ on tehtynä ennen TEVI-kurssia. Toinen mahdollisuus olisi että kandintyö on selkeästi kirjallinen aikataulutettu työ.

Ajoitusmalli:

- (vk 44 marraskuu: tekninen osuus/mittaukset valmiina)
- vk 1-17 tammi-huhtikuu: TeVi-kurssi
- vk 18-20 touko-kesäkuu: seminaarit ja valmistuminen

Päivitetty prosessi julkaistaan viimeistään syyskuun infotilaisuudessa.

#### 5.6. Opetuksen aloituskahvit

TST:n koulutuspalveluiden ja tutkinto-ohjelmavastaavien aamukahvitapaaminen järjestetään 27.8. klo 8.30-11.00

#### 5.7. Strategiset hankeideat 2019

Suunnittelu alkaa kesällä 2018. Hankkeissa on huomioitava tutkinto-ohjelmaan suunnitellut muutokset. Haastava tavoite on saada tutkintoon valinnaisuutta ja väljyyttä esimerkiksi vaihto-opiskelujaksoa varten. Koordinointiin tarvitaan resurssia.

Esimerkiksi: integroiva opintokokonaisuus (projekti kurssi, 10 op) joka tukee tutkinto-ohjelman ja tiedekunnan profiilia.

#### 5.8. Syksyn kokousaikataulu

Päätettiin pitää syksyn ensimmäinen kokous perjantaina 17.8 kello 9.15. Tarvittaessa syyskuun alussa pidetään toinen kokous 20.9. valmistuvien käsittelyyn.

### 6. Muut asiat

#### 6.1. DI-vaiheen omaopettajat?

OYY:n omaopettajakysely: <https://www.youtube.com/watch?v=HhNZM1WPFjc>

### 7. Kokous päättyi klo 11:50.