



Paikka: TS 3110

Aika:perjantai 2.2.2018 klo 9:15

Läsnä:

Hannu Jari (pj, MIC)

~~Hintsala Annika (SIK)~~

Isohookana Matti (CWC - NS)

Juvani Maritta (siht, KOPA)

Berg Markus (CWC - RT) ~~Kärkkäinen Kari~~

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 26.1.2018 (työtila, ml. pöytäkirjat Notiossa:  
<https://tt.eduuni.fi/sites/ou-iteeducationcommittee/default.aspx>)
    - Toimikunnan kokoonpano uudistui, käytiin läpi myös tehtävät.
    - Strategiset toimet
    - Kaksoistutkinto-ohjelma
    - Tutkinto-ohjelmaportfolio
    - EU:n ulkopuolisten opiskelijoiden lukukausimaksut/apurahalinjaukset
    - Valintaperusteet 2019-2020
    - ICT-alan muuntokoulutus 2018 ([OKM:n rahoitus](#))
    - Avoimen yliopiston tarjonta
    - Siltaopinnot
    - SISU korvautuu [Business Intelligence](#) –järjestelmällä (tarvekartoitus käynnissä)
  - 4.3. Opintojaksokuvaukset

Suurelta osin koossa, muutamia vielä tulossa.  
1.8.2018 voimaan tulevat kurssikuvaukset päivitetään Oodiin huhtikuuhun mennessä.  
Muistutettiin myös lukujärjestystietojen keruusta, DL [verkkoexcelissä](#) on 9.2.
  - 4.4. Uudet projektikurssit  
Valmisteilla:  
521...A Sähkötekniikan projektioinnit / Electrical Engineering Project Studies (1-5 op)  
521...A Sähkötekniikan projektioinnit 2 / Electrical Engineering Project Studies 2 (1-5 op)  
Kurssit voivat sisältyä valinnaisina joko kandidaatin- tai DI-tutkintoon. Suorituksen voi saada eri yhteyksissä suoritetuista opiskelijaprojekteista,workshopeista tms, raporttoimalla tutkinto-ohjelman vastuuhenkilölle. Myös työelämässä hankittua osaamista voi AHOToida.
  - 4.5. Opiskelijavalintauudistus 2020  
Tavoitteena on keventää valintamenettelyjä ja korostaa avoimen yliopiston väylää. Suoraan ylioppilastutkintotodistuksella hyväksytään vähintään 50% aloituspaikoista. Tekniikan alalla

järjestetään vain yksi valintakoe jossa on 4 osiota: matematiikka, fysiikka, kemia sekä ”insinööriajattelu”. OKM:n tiedotus uudistuksesta lukioille alkaa toukokuussa 2018.

#### 4.6. Tenttien järjestäminen

Käytiin läpi KOPA:n luonnos tenttijärjestelyistä ja suoritusten arvioinnista. Linjaukset tulevat voimaan 1.8.2018

#### 4.7. KV-haku 2018

Ensimmäinen kv-hakukierros päättyi 24.1. Täydennyspyynnön saaneille hakijoille on annettu 10 pv lisäaikaa, enimmillään 7.2. saakka. Hakemuksia saatiin yliopistotasolla yli 3000, joka on kaikkien aikojen ennätys. Tästä noin kolmannes on TST:n ohjelmiin. Koulutuspalvelut on arvioinut alustavasti hakemuksia ja niiden kelpoisuutta, tehden tarvittaessa täydennyspyyntöjä. Tällä hetkellä käynnissä on saatujen paperiliitteiden tarkistus. Seuraavaksi ohjelmien koordinaattorit valitsevat parhaat ehdokkaat jatkotarkastukseen ja hyväksyttäväksi.

### 5. Käsiteltävät asiat

#### 5.1. Tutkinnot

Diplomi-insinöörin tutkinto

Hyväksyttiin seuraavan opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajien esitysten mukaisesti. Puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi diplomi-insinöörin tutkinnosta:

- Portti Tommi

#### 5.2. Tutkinto-ohjelmaportfolio 2019-2020

Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan tutkinto-ohjelman osalta esitetään aloituspaikkamäärän kasvattamista 60:een. WCE:n aloituspaikkamäärä ja lukukausimaksu EU:n ulkopuolisille opiskelijoille säilytetään ennallaan 10000 €:ssa ja toivotaan että stipendiperiaate säilyy myös ennallaan (kaikille hyväksytyille 1. vuoden 100% apuraha).

#### 5.3. Vuoden 2018 strategiset hankkeet –seuranta

Kuultiin hankkeiden vaiheet, kaikki ovat suunnittelussa tai jo käynnissä.

#### 5.4. Opintojaksopalaute (lukuvuosi 2017-2018, periodit 1-2) tutustuttavaksi Optimassa.

Tehtiin lyhyt yleiskatsaus, saadun palautteen määrä on pieni. Opettajien on syytä kuitata palaute järjestelmässä huomioiduksi. Järjestelmä näyttää myös muiden tahojen tutkinto-ohjelmalle tuottaman opetuksen palautteen. Käydään palaute läpi periodeittain totossa.

#### 5.5. Tutkinto-ohjelman tilan siirtäminen Optimasta Eduuniin (Notio)

Työtila ja kaikki materiaali on siirretty e-duuniin. Vielä selvitettävää opiskelijajäsenten käyttöoikeuksissa.

#### 5.6. Siltaopinnot

Tavoitteena on ettei maisteriohjelmiin hyväksytyille määrätä yli 15 op:n ”siltaopintoja”. Kommenttipyyntö asiaan tulee toimikunnan jäsenille s-postitse



5.7. Varusmiesopinnot DI-vaiheeseen:

päätettiin että johtamisopinnot voi AHOToida myös DI-tutkintoon samoilla ehdoilla kuin kandidaatintutkintoonkin: <http://www.oulu.fi/ee/node/4359> Ohjesivu päivitetään.

5.8. Kandiaiheet

Muistutettiin Optiman työtilassa tarjolla olevista aiheista – listoilla on vanhentuneita aiheita, päivitettävä Optimassa: <http://www.oulu.fi/ee/opiskelu/kandi>

6. Muut asiat

6.1. [CWC RT on mukana Aalto 3 satelliitin suunnittelussa](#)

6.2. Muistutus e-exam koulutuksesta 2.2.2018.

6.3. [OSAT-järjestelmän](#) hakemusten muotoon ja käsittelyyn palataan kun saadaan kokemusta. Erityisesti tutkintotodistus- ja AHOT-hakemuksissa on hiottavaa.

6.4. Ajankohtaista perehdyttävää: [diplomityön kirjoitusohjeen päivitys / templatien luonti](#)

6.5. TOTO:n varajäsenet: ACM Matti Peltola; CAS Ilkka Nissinen; CWC NS Timo Kokkonen; CWC RT Markus Berg; MIC Juha Hagberg; OPEM Anssi Mäkynen; SIK Antti Ryttilähti

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11:35.