



Paikka: TS3110

Aika: perjantai 3.2.2017 klo 9.00

Läsnä:

Hannu Jari
Iinatti Jari pj.
Juvani Maritta siht.
Kärkkäinen Kari
~~Liuski Teemu~~
Lusikka Ilkka
Nissinen Ilkka
~~Rahkonen Timo~~
~~Rytilahti Antti~~
Saarela Juha

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta.
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. Aiheanomukset
 - 4.2. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset (26.1.)
 - Avoimen yliopiston opetus: Vesa Sarenius kertoi muutoksista. Opettajien antama avoimen opetus on myös kirjattava tuntisuunnitelmiin. TST:ssä tarjotaan suurimmaksi osaksi POIA-opintoja (perusopetukseen integroitu avoin yliopisto-opetus)
 - Kieliopinnot: saatuun tarjontaan muutokset ja tarkennukset viimeistään 16.2
 - Koulutustoimikunnan budjettityöpaja 21.2. klo 14.00
 - 2017 laatujärjestelmän audit ei koske TST:tä, tosin yksi kohde määritetään ”villinä korttina” 6 viikkoa ennen tilaisuutta.
 - Pyydetty itsearviointilista on toimitettu koulutusdekaanille
 - Koulutuksen resursointiesitys 13.2. mennessä
 - 4.3. (KV-) Maisterihaku
Uudentyyppinen maisterihaku: jaettiin hyvin alustavat tiedot, muutoksia odotettavissa ensisjaisuuksien ym. perusteella. Varsinaiset maisterihakemukset saadaan käsittelyyn maaliskuussa. Tulokset julkaistaan aikaisintaan 11.5. ja viimeistään 30.6. Paikan vastaanotto päättyy 14.7.
 - 4.4. Pienryhmäohjaajien rekrytointi: 2 ohjaajaa / omaopettaja löytyy. Nimettävä 15.2. mennessä.
 - 4.5. Opetuksenkehittämisseminaari 4.4.: toivotaan ryhmätyötoteutusta keskeisistä aiheista.
 - 4.6. Syksyn 2017 orientaatioviikon ohjelma: lukukausi alkaa 1.9., Future Factoryyn enemmän alakohtaisuutta.
 - 4.7. YT:n vaikutukset: ei harjoittelijoita tutkimusryhmiin toistaiseksi.
 - 4.8. Fysiikan kurssien muutokset: odotetaan edelleen tarkentuvia sisältöjä.
 - 4.9. Koulutuksen resurssisuunnittelun aikataulu keväällä 2017

Käytiin läpi resurssimatriisi ja kevään aikataulu. Kurssit + opettajat 13.2. mennessä. Työsuunnitelmat vahvistetaan 5.-9.6. Yleinen linjaus: jokainen tutkinto-ohjelma tarjoaa vähintään 5 op:n opintojakson kesäopetuksena. *Tarkistetaan riittääkö kesäentittarjonta kattamaan tämän.

- 4.10. Kandidalaute-tilanne: lähes kaikki tavoitettu
- 4.11. Harjoittelutuet 2017:
TST:n kotimaanharjoitteluun 8 kpl, haku on auki. WCE:lle tarvitaan n. 25 paikkaa. Todettiin, että odotetaan sisäisen harjoittelun mahdollistumista.
- 4.12. Digtuutoriverkosto:
Verkostomainen toimintamalli opetushenkilöstölle. Digtuutori toimii tutkinto-ohjelmassa/tiedekunnassa tukena muille uusien sovellusten ja ohjelmistojen käyttöönotossa. Saatu tiedoksi yo-opettajat -listalla, mukaan pääsee henkilöstökoulutusportaalissa 21.2. mennessä.
- 4.13. *Kesäopintotarjonnan suunnittelu

5. Käsiteltävät asiat

5.1. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

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

- Hannila Esa
- Jyrkkä Joonas
- Lång Tapio
- Tornberg Juho

Diplomi-insinöörin tutkinto

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

- Soini Henri

5.2. Opetus 2017-2018

Kurssikuvaukset viety suurelta osin oodiin. Lukujärjestystietojen keruu käynnistyy, opettajille lähetetään pyyntö. Keskusteltiin mm. yliopistotenteistä. Suositeltava toteutus: 1. tentti kurssin puitteissa ja 2 uusintatenttiä akvaariossa.

5.3. Hakusana-taksonomia opintopolkuun

Lisättiin koulutuksen kuvaukseen eräitä avainsanoja

(<https://opintopolku.fi/app/#!/korkeakoulu/1.2.246.562.17.56623942671>)

Tavoitelista toimitetaan koulutustarjonnan ylläpitäjille: digitaalitekniikka, diplomi-insinööri, elektroniikka, **fotoniikka**, langaton tietoliikenne, materiaalfysiikka, mikroelektroniikka, mittaustekniikka, optoelektroniikka, **painettava elektroniikka**, **radiotekniikka**, sähkötekniikka, tekniikan kandidaatti, **teknillinen fysiikka**, **tietoliikennesignaalinkäsittely**, tietoliikennetekniikka

5.4. Kielikoulutuksen tarjonta: TST:n kotossa käsitellyn mukaan.

- 5.5. TST:n dosentureihin liittyvien opetusnäytteiden järjestelyt tutkinto-ohjelmatoimikuntien tehtäväksi – päätetty TST:n johtoryhmässä. Yhteistä ohjeistusta ei ole vielä saatu. Päätettiin järjestää opetusnäytteet seuraavasti: opiskelijajäsenet sekä toto:n



puheenjohtajan tapauskohtaisesti nimeämät jäsenet (vähintään 2 professoria ja 2 opiskelijaa). Tilaisuudet voidaan järjestää TOTO:n kokouksen yhteydessä.

6. Muut asiat

6.1. Killan tukeminen

TST:n budjetissa on varattuna kiltatoiminnan tukemiseen xxx €? Tiedekunnassa on hyvä keskustella myös TST:n yhteisistä toimintavoista.

Tällä hetkellä ajankohtaista on kiltahuoneremontti.

6.2. Oulukaverit: Esiteltiin lukiovierailuohjeet.

- <http://www oulu.fi/yliopisto/node/38500>
- <https://notio oulu.fi/fi/ajankohtaista/Sivut/Oulukaverit-opiskelijatiimi-kouluvierailuihin-ja-hakijoiden-kohtaamiseen-somessa-ja-messuilla-.aspx>

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.15