



Pöytäkirja 1/2016

Paikka: TS 3110

Aika: Perjantai 15.1.2016 klo 9.15

Läsnä:

Hannu Jari
Häkkinen Juha
Linatti Jari pj.
Immonen Tapio SIK
Juvani Maritta siht.
Kärkkäinen Kari
Lusikka Ilkka
Saarela Juha
Kutsuttuna: Pajunen Eija

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Todettiin toimikunnan kokoonpanon muutokset sekä varajäsenet:
 - Hannu Jari (MIC) v. Juha Hagberg
 - Häkkinen Juha (CAS) v. Ilkka Nissinen
 - Linatti Jari (pj, CWC - NS) v. Timo Kokkonen
 - Immonen Tapio (Sähköinsinööriäiltä) v. Jukka Posio
 - Juvani Maritta (siht, KOPA)
 - Kärkkäinen Kari (CWC - RT) v. Markus Berg
 - Lusikka Ilkka (Mat) v. Matti Peltola
 - Saarela Juha (OPEM) v. Matti Kinnunen
3. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
4. TST:n / koulutusohjelman websivut
Eija Pajunen esitteli tiedekunnan sivuston luomisen periaatteita ja tavoitteita. Yliopiston strategia julkistetaan helmikuussa. Samalla uudistetaan näkyvyyttä, mukaan lukien websivut. Uudetkin sivut laaditaan Drupalpohjalle. Mainostoimisto Siberia on konsultoitavissa ilmiäsun ja sisällön muokkaamisessa rekrytointitarkoituksiin. Nykyisistä osastojen sivuista muotoutuu opiskelijoille suunnatut tutkinto-ohjelmien sivut, tutkimusryhmät luovat omat sivustonsa. Tutkimusryhmissä olisi hyvä olla nimetty viestintävastaava. Uutisoinnissa toivotaan eriyttämistä ulospäin suuntautuvalla ja opiskelijatiedotukselle. Rekrytointisivuston on syytä olla erillään opiskelijoiden sivuista. Eija Pajunen on jo jonkin verran päivittänyt TST:n uudistunutta tilannetta ja kokoaa toiveita ja ideoita uusiin sivuihin liittyen. Nykyisen opiskelusivuston päivitys- ja korjaustarpeita voi lähettää Maritta Juvanille.
5. Tiedotusasiat
 - 5.1. Edellisen kokouksen pöytäkirja tiedoksi
 - 5.2. Aiheanomukset



- 5.3. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset
- Tyyli-hanke: harjoittelu ja työelämäyhteydet (AMK/TEK-yhteistyö) Portaali hakijoille ja työnantajille, matching-palvelu, säännöllisiä tapaamisia teollisuuden edustajien kanssa. Tilannekatsaus TST:n kotoon huhtikuussa
 - AMK-yhteistyön suunnittelu jatkuu, Juha Häkkinen mukana.
 - Kurssitiedot on päivitettävä oodiin, työkalu tulossa opettajille.
 - KV-ohjelmille on tulossa lukukausimaksut, Lloyd Ruddock esittelee asiaa TST:n koton seuraavassa kokouksessa.
- 5.4. [Opetuksen aikataulut 2016-2017](#)
- Koko yliopiston uusien opiskelijoiden orientaatio järjestetään 22.-26.8.
- 5.5. Tapahtumia:
- Pestipäivä 21.1.2016 <http://www.pestipaivat.fi/>
 - Työelämäyhteistyö opetussuunnitelmatyössä 28.1.
 - Opetuksen kehittämisen kampu tapahtuma (TEK) 2.2.
 - Opopäivät 4.-6.2. <http://opopaivat2016.com/>

6. Käsiteltävät asiat

- 6.1. Hyväksyttiin hakemukset diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:
- Aakko Jani: Pilot Symbol Structure Optimization for Future Cellular High-Speed Scenarios
 - Haataja Miikka: Register-Transfer Level Power Estimation and Reduction Methodology of a Digital System-on-Chip Building Blocks
 - Latomäki Antti: Synchronized Thermography for Quality of Production Characterization of Flexible LED Foils

6.2. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

Tiedoksi seuraavien opiskelijoiden kandidaatintyöt arvosanalla ”hyväksytty”.

Puollettiin opiskelijoiden hakemusta todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta:

- Hautala Tapio
- Kinos Arto
- Komulainen Samuli
- Koskinen Katja
- Rantalankila Sami

Diplomi-insinöörin tutkinto

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

- Hernesaho Ville 13.1.2016 (s-postikokous)
- Jigo Uchenna 13.1.2016 (s-postikokous)
- Ramezanipour Iran 13.1.2016 (s-postikokous)



- 6.3. Koulutuksen järjestelyt uudistuneessa organisaatiossa
Keskusteltiin TST:n uudistuneesta koulutusjärjestelmästä ja rahoituksesta. Tiedekunta budjetoit rahoitusta tutkinto-ohjelman yleisiin kuluihin (kehitystyö, markkinointi jne.). Tutkimusryhmät kustantavat opetuksen tiedekunnalta erikseen saadulla budjetilla. Tarvitaan kokonaiskuva siitä, mitä rahoitusmahdollisuuksia tutkimusryhmillä on. On varmistettava myös erityisalakohtaisen tutkimuksen tuottaman opetuksen säilyminen (syventävät kurssit). Tutkintoja kehitetään edelleen huomioiden teollisuuden tarpeet.
- 6.4. Uusien opiskelijoiden orientaatio syksyllä 2016
Aloitetaan yliopiston aikataulun mukaan 22.8. Pienryhmäohjaajille järjestetään koulutusta ma 22.8. aamupäivälle. Orientaatioviikolle suunnitellaan tehtävää ja nähtävää, esimerkiksi kandintyöesittelyjä. Odotetaan vielä tiedekunnan vastaanottotilaisuuksien ohjelmaa. Yliopiston avajaiset järjestetään 29.8.
- 6.5. Kurssikuvauksien hyväksyminen / opintojaksojen rakenteesta
Tutkinto-ohjelman puitteissa tuotetut kurssit voidaan edelleen kirjata oodiin osasuorituksina (0 op). Kaikille uusille kurseille ei ehkä ole luotu osasuorituksia, selvitetään palvelupisteen mahdollisuudet tähän.

Kurssikuvausten muokkaamiseen valmistellaan työkalua jolla opettajat voivat itse päivittää oodiin kuvauksensa.

- 6.6. Kevään kokousaikataulu:
- pe 5.2. klo 8.30, TS3110
 - ti 15.3. klo 9.15, TS 107
 - ti 5.4. klo 9.15, TS 107
 - ti 3.5. klo 9.15, TS3110
 - pe 3.6. klo 9.15, TS3110

7. Muut asiat

- 7.1. Päätettiin edustus TST:n koulutustoimikuntaan:
Sähkötekniikan ala:
• Hannu Jari (MIC), varajäsen Häkkinen Juha (CAS)
Tietoliikennetekniikan ala:
• Iinatti Jari (CWC - NS), varajäsen Kärkkäinen Kari (CWC - RT)
- 7.2. Keskusteltiin toisen kotimaisen kielen asemasta koulutusohjelmissa. Selvitetään tiedekunnan koulutushallinnosta pakollisuus.
- 7.3. Kandintyöinfo 13.1.: tiedotus ei saavuttanut opiskelijoita. Pyydetään vastaisuudessa mahdollisuuksien mukaan esim. Webropol-ilmoittautuminen tiedotuksen ohella.
- 7.4. Keskusteltiin tenttijärjestelyjen kuormittavuudesta. Toivottiin erillispalkkiota yliopistotenttien valvonnasta. Tentti-valvonnan kohdentamiseen pohdittiin keinoja,



esimerkiksi tutkimusryhmien olisi järkevää jakaa henkilöstölleen ennalta sovitut vuorot sisäisesti.

- 7.5. Keskusteltiin periodijaosta: on havaittu että uudessa järjestelmässä tentit kuormittavat periodien loppua koska useimmat kurssit kestävät yhden periodin. Väliviikko tenteille on yksi ratkaisu mutta tämä tekisi varsinaisesta opetusperiodista entistä intensiivisemmän.

8. Puheenjohtaja päätti kokouksen.