



Paikka: Tellus Horizon

Aika: tiistai 8.5.2018 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
Keskusteltiin Oulun yliopiston yleisistä linjauksista opinnäytetyön ohjaukseen liittyen.
 - 4.2. TST:n koulutustoimikunta 20.4.2018 (työtila, ml. pöytäkirjat Notiossa:
<https://tt.eduuni.fi/sites/ou-iteeducationcommittee/default.aspx>)
 - opintojaksokuvaukset 2018-2019 on koottu ja vahvistettu
 - kv-ohjelmien apurahajärjestelmä: todennäköinen ratkaisu on 75 %:n apuraha molemmille vuosille.
 - valintaperusteet 2019 tulevat toukokuun totoon.
 - ISB-palaute
 - Buutti
 - strategiset toimet
 - opiskelijavalinnat
 - siltaopinnot
 - muutokoulutus
 - WCE/DD:n tarkennettu rakenne
 - TOPIK esittäytyi: Ojala Mikko (täydennyskoulutus), Niemi Esa (koulutusvienti), Ainonen Hanna-Leena (kieli- ja viestintäkoulutus)
 - 4.3. Valintakoevalvonnat 29.-30.5.
Valvojien tiedot on toimitettu Anita Pirilälle.
 - 4.4. Buutti-yhteistyö
Buutti saa TST:n tukea erilaisiin kehrotyyppisiin toimiin: robotiikka, ohjelmointi, koodikärpät. Näiden tuloksia on mahdollista opinnollistaa esimerkiksi Sähkötekniikan projektiopintojen 1-2 kautta.
 - 4.5. Koulutuspaketit täydennyskoulutukseen
Timo Rahkonen ja Mikko Halttunen kokoavat tarjolle RT- ja DT-paketit joita tarjotaan paikalliselle teollisuudelle.
5. Käsiteltävä asiat
 - 5.1. Tutkinnot

Tekniikan kandidaatin tutkinto

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

- Hirvelä Mikael
- Jaako Tommi
- Karppinen Riku-Antti
- Kotikumpu Toni
- Oikarainen Juha
- Vakkuri Riku

Diplomi-insinöörin tutkinto

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

- da Silva Neddef Nedio
- Tarkiainen Juho (oivallisesti)

Diplomityö

Hyväksyttiin seuraavan opiskelijan diplomityön arvosana tarkastajien esityksen mukaisesti:

- Kempainen Lassi

5.2. Kesätentit

tulevat julki 8.-9.5.

5.3. Tilannekatsaus DI-valmistumisen prosessityö

Kesäkuun TOTO:ssa seuraava katselmus. Keskusteltiin käytettävistä templateista, tarjotaan vain word-versio.

5.4. Opetusmatriisit

Resurssit kohdennetaan tutkimusyksiköille, yksiköt tuottavat tutkinto-ohjelmien tarvitseman opetuksen. Aikataulu:

- matriisit yksiköille 9.5.
- kommentoidut versiot yksiköiltä 18.5.
- TST:n katsaus 22.5. (tutkinto-ohjelmavastaavat)

5.5. Strategiset hankeideat 2019

Suunnittelu alkaa kesällä 2018. Tutkinto-ohjelmilta toivotaan tiedekunnan strategiaa toteuttavia hankeideoita.

Esilletullutta:

- tutkinto-ohjelman akkreditointi
- jatkuva digitalisointi
- jatkuva oppiminen
- OAMK-yhteistyö
- opiskelijarekrytointi
- palautekulttuuri
- ydinainesanalyysi/osaamisalueet



- ahotointipaketit (esim opintosuuntaakohtaiset paketit mm työkokemuksesta, toteutus 2020)
- kandidaiheen integroiva projektityö alakohtaisesti

6. Muut asiat

6.1. 2018-2019 publiikkipäivät (TTK / TST)

TOTO:n syksyn kokoukset suunnitellaan publiikikaikataulun perusteella – opinnäytetyöt hyväksytään ja tutkintoja puolletaan vähintään 14 vrk ennen publiikkipäivää. Syksyn ensimmäinen kokous päätetään 1.6.2018 kokouksessa.

syksy:

20.9.2018
18.10.2018
22.11.2018
19.12.2018

kevät:

24.1.2019
21.2.2019
21.3.2019
18.4.2019
23.5.2019
18.6.2019

7. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.05.