



PÖYTÄKIRJA 9/2015

Paikka: TS 3110

Aika: maanantai 28.9.2015 klo 10.15-12.45

Läsnä:

~~Berg Markus~~
Hannu Jari
Häkkinen Juha pj
Juvani Maritta siht
Kärkkäinen Kari
Lusikka Ilkka
~~Metsävainio Heikki~~
Rytilahti Antti
~~Saarela Juha~~

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
3. Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin pienin korjauksin.
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. Aiheanomukset (liite)
 - 4.2. [TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset](#):
 - koulutusrehtori Hentilän vierailu
 - kandipalaute
 - UBI summer school
 - tenttijärjestelyt
 - 4.3. Tenttijärjestelyt: keskusteltiin syksyn pilotin kokemuksista
Huomioita:
 - ilmoittautumisaika vaihtelee
 - yhteenvetolistaa ei ole
 - valvojien saatavuus
 - tenttiarkiston päivittäminen
5. Käsiteltävät asiat
 - 5.1. **Hyväksyttiin hakemus diplomityön kirjoittamiseksi englannin kielellä:**
 - Järvinen Otto: Validation of Cyber-physical Systems in Gas Sensor Measurements
 - 5.2. **Tutkinnot**

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

 - Moilanen Aleks
 - Seppänen Pekka
 - Raappana Markku 6.10.2015 s-postitse

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

 - Okwuibe Jude
 - Hadkhale Ishwor 6.10.2015 s-postitse
 - 5.3. **521267A Tietokonetekniikka -kurssin korvaaminen opetussuunnitelmassa**

Kurssi poistuu ja uusille opiskelijoille alue tarjotaan kursseissa 521301A Digitaalitekniikka 1 (8 op) sekä 521287A Johdatus tietokonejärjestelmiin (5 op). Tarvitaan linjaus korvaavuudesta niiden ”vanhojen” opiskelijoiden osalta jotka ovat suorittaneet suppeamman DT 1:n.



Lukuvuonna 2015-2016 Tietokonetekniikasta on tarjolla tenttejä ja mahdollisuus itsenäisen harjoitustyön tekemiseen.

Vaihtoehtoja:

- A) Vapaasti valittava kurssi
- B) Määritetään lisäsuoritus jolla opiskelija saa laajemman DT1:n
- C) Järjestetään ”purkukurssi” keväällä/kesällä 2016
- D) Suora korvaavuus 810122P Tietokonearkkitehtuuri, 5 op
- E) Suoritettava kokonaan laajempi DT 1

Päätettiin neuvotella tietotekniikan osaston ja digitaalitekniikan opetushenkilöstön kanssa ratkaisusta.

5.4. TTS-tekstit

Puheenjohtaja valmistelee tekstit TST:n vaatimusten mukaan. TST:n iltakoulu asiasta järjestetään 5.10.2015.

5.5. Kandipalautekyselyn tulokset

Puheenjohtaja on toimittanut koulutusneuvoston pyytämät kommentit palautteessa saatuihin poikkeaviin tuloksiin (merkittävästi parantunut opetuksen laatu).

5.6. Tutkinto-ohjelman kehittämissuunnitelma

Keskusteltiin TTS:ään liittyvästä tutkinto-ohjelmien kehittämistyöstä. Koulutusneuvosto odottaa 31.10. mennessä kaikilta koulutusohjelmilta kehittämissuunnitelmaa johon kootaan 3-5 kehittämiskohdetta tavoitteinen, keinoineen ja aikatauluineen. Keskusteltiin alustavasti tavoitteista ja päätettiin kokoontua viimeistelemään suunnitelma maanantaina 26.10. klo 14.00 kokoushuoneeseen TS 3110.

Alustavat kehittämiskohteet:

- Opiskelijavaihdon sujuvoittaminen tutkintorakenteessa
- 55 op vuodessa saavuttaneiden määrän lisääminen/aikataulussa valmistuminen
- Työelämäyhteistyön lisääminen

5.7. Koulutustarjonta -verkkosivujen päivittäminen hakuun 2016

Tekstit ja tutkintorakenteet tarkistetaan. Kuvaustekstien korjaukset toimitetaan Maritta Juvanille viimeistään 9.10. Rakennekaavioiden takaraja koulustoitimikunnissa on 30.11., nettisivut julkaistaan hakujen alkaessa 15.12. Päätettiin selvittää mahdollisuudet poiketa rakennekaavion muokkaamiseen opiskelijaystävällisemmäksi.

6. Puheenjohtaja päätti kokouksen.