



Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS335

Aika: Tiistaina 4.10.2016 klo: 10.00 – 12.00.

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, koulutusohjelmavastaava (pj)
Tapio Seppänen, professori
Mika Oja, tohtorikoulutettava
Satu Tamminen, tutkijatohtori
Samuli Körkkö, tekn. yo
Joel Lehtelä tekn. yo
Suvi Jutila, suunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:05.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen
Pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Esityslista hyväksyttiin pienin muutoksin.
4. Tiedotusasiat
 - 4.1. TERÄ-hankkeen (Työelämäyhteistyötä tukevat rakenteet) tuloksia, Henrik Hedberg

TERÄ-hanke on Oulun yliopiston strategia hanke. Hankkeessa on kartoitettu työelämäyhteistyön nykytila. Hanke mm. laatii kehittämissuosituksia työelämäosaamisen ja -yhteistyön kehittämiseksi. Hankkeessa on havaittu, että TST:n tiedekunnassa työelämäyhteistyö on hyvin satunnaista ja sitä ei ole kirjattu yleensä mihinkään näkyviin. Sama tilanne on muissakin tiedekunnissa. Hanke suosittelee tutkintojen osaamistavoitteita laadittaessa työelämäosaamisen avaamista. Tutkinto-ohjelman opetus suunnitelman tekemisessä suositellaan käyttämään esim. curriculum mapping – taulukkoa, jossa pääsee näkemään koko tutkinnon osaamistavoitteet, opetusmenetelmät ja arviointimenetelmät. Opinnollistaminen on yksi tavoite, jota suositellaan myös kehitettäväksi.

- 4.2. Hyväksytyt diplomitoiden aiheanomukset (liite 1)

- 4.3. Valmistumistilastot 2016

| | |
|---|-----------|
| Tietotekniikan koulutusohjelma | |
| Tekniikan kandidaatin tutkinnot | 26 |
| Diplomi-insinöörin tutkinnot | 19 |
| Informaatioverkostojen koulutusohjelma | |
| Tekniikan kandidaatin tutkinnot | 2 |
| Diplomi-insinöörin tutkinnot | 2 |
| kv-maisteriohjelmat | |
| CVSP | 2 |
| UBI | 3 |
| BE | 2 |
| Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht. | 28 |
| Diplomi-insinöörin tutkinnot yht. | 28 |



4.4. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

Mm.

- Tyyli hankkeen kuulumisia, Tietotekniikka on Tyyli hankkeen 5 op Harjoittelu-pilotissa mukana. Riku Hietaniemi suunnittele tietotekniikalle harjoittelu opintojaksoa.
- Keskitetty markkinointi idean esittely

5. Käsiteltävät asiat

5.1. Perusopinnot

Informaatioverkostojen tutkinto-ohjelma

Diplomi-insinöörin tutkinto
Opiskelija

Visuri Aku (DI työ hyväksytty 3.9.2016)

Puollettiin Aku Visurin hakemusta todistuksen saamiseksi.

5.2. Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma

Tutkinnot
Tekniikan kandidaatin tutkinto
Opiskelija

Tapani Mattila

Hyväksyttiin Tapani Mattilan työ arvosanalla ”hyväksytty” tarkastajien esitysten mukaisesti ja puollettiin hänen hakemustaan todistuksen saamiseksi tekniikan kandidaatin tutkinnosta.

Tutkinnot
diplomi-insinöörin tutkinto
Opiskelija

Carlos Giraldo

Erasmus-opiskelijan Di-työ tuli tiedoksi tutkinto-ohjelmatoimikunnalle.

5.3. Opetussuunnitelmatyö 2017-18

Käsiteltiin tietotekniikan tutkinto-ohjelmien opintojen rakennekaavioita 2017-2018.

5.4. Muut asiat

Katsottiin opintojaksopalautetaulukko kevään 2016 kursseista. Päätettiin, että pyydetään opettajilta vastine heikon arvosanan saaneista kohdista.

6. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:55.

Janne Heikkilä
tutkinto-ohjelmavastaava

**Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset*****Tietotekniikan
Tutkinto-ohjelma***

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Hormi Kari Robert | Sulautettujen järjestelmien suorituskyvyn mittaustekniikat ja -tavat | Prof. Olli Silvén ja Tutkijatohtori Miguel Bordallo López |
| Li Pingjiang | Semantic Reasoning on the Cloud IoT Systems | Prof. Jukka Riekkö ja Tutkijatohtori Xiang Su |
| Nyrönen Eliska | Digitaalisen esisäröittimen hybridiprototyyppi | Prof. Olli Silvén ja Yo. tutkija Janne Janhunen |
| Tuovinen Jarno Tapani | Mobile Game Test Automation with Image Recognition | Prof. Vassilis Kostakos ja Tutkijatohtori Huber Flores |