

Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Tietotalo I
kokoushuone TS335

Aika: Torstai 4.10.2018 klo: 10.30 – 12.30.

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)
Tapio Seppänen, professori
Mika Oja, tohtorikoulutettava
Satu Tamminen, tutkijatohtori
Riku Hietaniemi, tohtorikoulutettava
Aleksi Lahti, tekn.yo
Tomi Lehto, tekn.yo
Suvi Jutila, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:35.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen
Pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
Esityslista hyväksyttiin pienin muutoksin.
4. Käsiteltävät asiat
 - 4.1. Kevään kurssipalautteiden loppujen vastineiden käsittely (Internetin perusteet ja Sulautettujen järjestelmien työt, Tietokonegrafiikka)
Internetin perusteet: Mika Oja alkaa tekemään uutena assistenttina verkkopuolen materiaaleja. Uudistuksena on harkinnassa laskupäivät, joissa opiskelijat pääsevät laskemaan omia laskujaan. Ryhmätentit on tarkoitus säilyttää. Palataan kurssi uudistuksiin vielä helmikuussa ennen kurssin aloittamista.
Sulautettujen järjestelmien työt: 4 ohjausluentoa, deadlineja, jolloin pitää toimittaa suunnitelmia työn tekemisestä. Suunnitelman tehneet opiskelijat yleensä saavat kurssin suoritettua. Suurin ongelma on se, että opiskelijat ovat töissä. Joitain perustaitoja puuttuu osalla opiskelijoista. Selvityksessä on, miten pohjatiedot saisi kuntoon opiskelijoilta. Toisten kurssien kanssa aiotaan tehdä tämän kanssa yhteistyötä. Elokuussa on tullut paljon kurssisuorituksia. Ohjausta on tarjolla hyvin kurssilla.
Tietokonegrafiikka: Ollaan uudistamassa 7 op kurssista 5 op kurssiksi. Sisältöjä ollaan karsimassa ja suunnittelemassa uudelleen. Saadaan paremmin mahtumaan periodiin. Syyskuussa ollut tentti. Läpäisy on noussut yli 50 % tästä johtuen.
 - 4.2. Rästitenttien valmistautumisharjoitukset
Riku Hietaniemi on Killan kanssa suunnittelemassa valmistautumisharjoituksia matematiikan kurssien rästitentteihin. Tarkoituksena olisi järjestää näitä TST tiedekunnan opiskelijoille. Viikolla 41 on suunnittelukokous. Ensimmäiset valmistautumisharjoitukset on tarkoitus pitää jo lokakuun aikana.
 - 4.3. Diplomityöprosessi- ohjeet opettajille ja opiskelijoille
Diplomityöprosessi- ohjeet ovat työn alla. Palataan asiaan marraskuun kokouksessa.
 - 4.4. Opintojen rakennekaavioiden 2019-2020 valmistelu
[Vuosikellon](#) mukaan rakenteet täytyy olla marraskuun loppuun mennessä hyväksytyt.
Koulutuspalvelut ovat pyytäneet tutkintorakenteita kuitenkin jo 5.11.2018 päivään mennessä

osoitteeseen opetuksentuki@oulu.fi. ("TIEDOTE 1.10.2018 TUTKINTOJEN RAKENTEEN 2019-20 LAATIMINEN JA HYVÄKSYMINEN")
 Tutkintorakenteet tulee noudattaa yliopiston [ohjeita](#).

- 4.5. AHOT-periaatteet
 Käytiin läpi draft versio. AHOT prosessista saa laittaa kommentteja Sirpa Nelolle viimeistään 7.10.2018.
- 4.6. Kv-maisteriohjelmien evaluointi
 Kv-maisteriohjelmien käsittelyssä toimivat henkilöt tulee toimittaa 8.10. mennessä Annu Perttuselle. Janne Heikkiselle täytyy ilmoittaa muutokset henkilöistä 8.10. klo 12 mennessä
- 4.7. Tutkintojen määrä

5. Tietotekniikan tutkinto-ohjelma	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	12
Diplomi-insinöörin tutkinnot	25
Informaatioverkostojen tutkinto-ohjelma	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	0
Diplomi-insinöörin tutkinnot	0
kv-maisteriohjelmat	
CVSP	3
UBI	1
BME-SIP	3
Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht.	12
Diplomi-insinöörin tutkinnot yht.	32

- 5.1. Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset (liite 1)
- 5.2. Perusopinnot

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma
Tutkinnot
Tekniikan kandidaatin tutkinto
Opiskelija

Hyväksyttiin Janne Kanniaisen kandidaatintyö arvosanalla 'hyväksytty' tarkastajien esityksen mukaisesti.

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma
Tutkinnot
diplomi-insinöörin tutkinto
Opiskelija

Hyväksyttiin Henri Heikkisen, Jukka Hirvasniemen ja Tomi Kyöstilän työt diplomityöt tarkastajien esityksen mukaisesti.

- 5.3. Muut asiat
 Diplomityön / Pro Gradu työn aihehakemus on tarkoitus tehdä Laturin yhteyteen. Tiedekunnassa tehty uusi yhteinen TST:n aihehakemus lähetetään Vesa-Matti Sareniukselle, jotta sitä voidaan käyttää Aihehakemuksen pohjana. Uutta aihehakemusta ei kannata ottaa tiedekunnassa käyttöön, jos ja kun Laturiin on tarkoitus aihehakemus saada keväällä 2019.

6. Tiedotusasiat

6.1. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

Käytin läpi koulutustoimikunnassa käydyt asiat. Asialistalla oli mm. yliopiston strategiaraha, jota on tulossa tiedekunnalle. Tiedekunta kohdentaa rahan Yliopistopedagogisten (YPE) opintojen tukemiseen.

6.2. Koulutuksen vuosikello

Koulutuksen vuosikello löytyy [Notiosta](#).

6.3. Lisämääräraahaku on avautumassa lokakuussa Nopeavaikutteisiin toimiin osaajatarpeisiin vastaamiseksi mm. ICT alalle (8.10.-9.11.2018). Tämä mahdollisesti tarkoittaa mahdollisesti uusien täydennyskoulutuspakettien suunnittelua ja uuden muuntokoulutusohjelman suunnittelua.

7. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:45.

Janne Heikkilä
tutkinto-ohjelmavastaava

PÖYTÄKIRJA 8/2018

LIITE 1
Kokous 8/2018

4.10.2018

Hyväksytyt diplomitöiden aiheanomukset

***Tietotekniikan
Tutkinto-ohjelma***

Heikkinen, Henri

E-Recruitment Tool to Support Talent Acquisition

Tutkijatoht. Simo
Hosio ja Tutkijatoht.
Denzil Ferreira