

Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

- Paikka: Tietotalo I
kokoushuone
klo 10:00 TS335 kokous
- Aika: Torstai 4.4.2019 klo: 10:00 – 12.00
- Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)
Tapio Seppänen, professori
Mika Oja, tohtorikoulutettava
Satu Tamminen, tutkijatohtori
Riku Hietaniemi, tohtorikoulutettava (poistui klo 14:30)
Vappu Schroderus, tekn.yo (saapui klo 10:50)
~~Topi Kurtelius, tekn.yo~~
Suvi Jutila, koulutussuunnittelija (siht)
vierailija: Jani Lehtovirta, Buutti

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. Käsiteltävät asiat
 - 4.1. Buutti
Buutilla on 1-8 osaratkaisulista siihen, kuinka Buutti voisi auttaa tutkinto-ohjelman kehittämisessä ja tukea opiskelijoiden opintojen etenemisessä.

Keskusteltiin Buutin, killan ja omaopettajien rooleista palautteen antamisessa, opiskelijoiden motivoimisessa, opintojen edistymisessä ja valmistumisen vauhdittamisessa. Keskustelua jatketaan tiedekunnan ja mm. orientaatiokurssin osalta. Suunnitteilla ”palautebileitä” (4 krt/vuosi), joissa Buutti voisi olla mukana. Myös Abipäiville Buutti voisi osallistua. Mahdollisia muita kohteita, joissa Buutti voisi olla mukana on Buuttikerho kesät + talvet (matematiikan harjoittelemine / kertaus, työelämäprojekti/näkökulma) ja Palautejärjestelmän kehittäminen (yliopiston tasolla/tiedekunnan tasolla).
 - 4.2. Resurssisuunnitelma
Resurssisuunnitelma täytyy vahvistaa vielä yhden yksikön osalta ja pieniä viilauksia muissa yksiköissä. 15.4 täytyy resurssimatriisi olla tehtynä.
 - 4.3. Valintaperusteet 2020-2025
Käytiin läpi valintaperusteet 2020-2025. Epäilimme, että Diavalinnan alin pistemäärä on liian matala. Sitä voisi mahdollisesti nostaa? Tutkimukset ovat osoittaneet, että lukion todistuksessa äidinkielen ja matematiikan A on liian matala vaatimus tietotekniikan tutkinto-ohjelman opinnoissa menestyäkseen. Tietotekniikan tutkinto-ohjelman mielestä ”Väylähaku” pitäisi olla mahdollinen myös muille kuin ensikertalaisille.
 - 4.4. Kandipalaute 2018
Siirretään seuraavaan kokoukseen.

4.5. Toimenpiteitä valmistumisen vauhdittamiseksi

Vaikutukset jatkossa rahoitukseen on merkittävä. Kehitetään loppuökurseja ja prosesseja. Lisätään verkko-opintoja, jotka on mahdollista tehdä myös työn ohessa. Mainostetaan näitä. Kilta tekee kyselyn, mistä johtuu kandi valmistumisen viivästyminen. Selvitetään myös pullonkaulakursseja.

4.6. Perusopinnot

Kokouksessa käyneet kandidaatin työt (kahden opiskelijan) tarkistettiin. Kokoukseen tuodut diplomityöt (4) hyväksyttiin opettajien arvioiden mukaisesti.

4.7. Muut asiat

- Ohjelmoinnin alkeet, käännöstyö siirretään seuraavaan kokoukseen.
- Diplomityön aloitus tapahtuma suunnitteilla 23.4.2019 klo 14-16.
- Opintosuuntainfo suunnitteilla 29.4.2019 klo 12-14
- pääsykoevalvojalista on luotu. Suvi Jutila kysyy valvojat tietotekniikalta.

5. Tiedotusasiat

5.1. TST:n koulutustoimikunnan kuulumiset

- Heini Pohjola koulutuspalveluista suunnittelija oli esittelemässä lukioyhteistyötä. Lukiot velvoitettu yhteistyöhön.
- Orientaatioviikon ohjelma tietotekniikan tutkinto-ohjelmassa on jo valmiina (draft) verkkosivuille laitettavaksi.
- yhteisvalinnan hakijatilastot: Yhteishaussa on saatu tietotekniikalle hyvin hakijoita 3 + 2 -vuotiseen ohjelmaan. Kotimaiseen maisteriohjelmaan (2 v.) ei hakijoita ole tullut hyvin. Tietotekniikan maisteriohjelman ja tutkinto-ohjelman (3 +2 v.) hakijoiden määrässä on nousua. Erityisesti ensisijaisten hakijoiden määrä on kasvanut 3+2 -vuotiseen tutkinto-ohjelmaan.

	2017						2018						2019											
	Ensij Hakijat		Aloitus hak.	paikat	Hyväksytyt (7.9)	vastaa nottanut (7.9)	vetovoi ma 1	vetovoi ma 2	Ensij Hakijat		Aloitus hak.	paikat	Hyväksytyt	Paikan vastaa nottanut	vetovoi ma 1	vetovoi ma 2	Ensij Hakijat		Aloitus hak.	paikat	Hyväksytyt	Paikan vastaa nottanut	vetovoi ma 1	vetovoi ma 2
Tietotekniikka																								
Maisterikoulutus, LTK, TST																								
Maisterikoulutus, Tietotekniikka	42	23	20	15	14	2,1	1,2	53	27	15	17	15	3,5	1,8	50	25	15					3,3	1,7	
Tietotekniikka	261	77	55	57	55,0	4,7	1,4	345	87	55	62	59	6,3	1,6	400	103	60					6,7	1,7	

- tutkintojen määrä

Tietotekniikan tutkinto-ohjelma	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	2
Diplomi-insinöörin tutkinnot	3
Informaatioverkostojen tutkinto-ohjelma	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	0
Diplomi-insinöörin tutkinnot	1
kv-maisteriohjelmat	
CVSP	0
UBI	1
BME	1
Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht.	2
Diplomi-insinöörin tutkinnot yht.	6

5.2. Aihehakemukset

Aihehakemukset hyväksyttiin.

KOKOUSKUTSU 3/2019

6. Kokouksen päättäminen
Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13:30.

Janne Heikkilä, tutkinto-ohjelmavastaava