

## Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Paikka: Teams kokous

Aika: Torstaina 20.8.2020 klo: 09:00 – 11:00 Tutkinto-ohjelmatoimikunnan kokous

Osallistujat: Janne Heikkilä, professori, tutkinto-ohjelmavastaava (pj)  
 Tapio Seppänen, professori klo 13 asti.  
 Mika Oja, tohtorikoulutettava  
 Satu Tamminen, tutkijatohtori  
~~Riku Hietaniemi, tohtorikoulutettava~~  
 Anja Keskinarkaus, tutkijatohtori  
 Elina Lassi, tekn.yo  
 Anssi Uistola, tekn.yo  
 Suvi Jutila, koulutussuunnittelija (siht)

1. Kokouksen avaus  
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9:05.
2. Edellisen pöytäkirjan hyväksyminen  
Pöytäkirja hyväksyttiin.
3. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi  
Esityslista hyväksyttiin pienin muutoksin.
4. Tutkintojen määrä (1.1.2020-31.7.2020)

<b>Tietotekniikan tutkinto-ohjelma</b>	2020
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	29
Diplomi-insinöörin tutkinnot	13
<b>Informaatioverkostojen tutkinto-ohjelma</b>	
Tekniikan kandidaatin tutkinnot	0
Diplomi-insinöörin tutkinnot	0
<b>kv-maisteriohjelmat</b>	
CVSP	12
UBI	0
BME	0
Tekniikan kandidaatin tutkinnot yht.	<b>29</b>
Diplomi-insinöörin tutkinnot yht.	<b>25</b>

5. Käsiteltävät asiat
  - 5.1. Perusopinnot  
Kokouksessa käyneet kandidaatin työt (2 opiskelijan työt) tarkistettiin.  
Kokoukseen tuodut diplomityöt (3 opiskelijan työt) hyväksyttiin opettajien arvioiden mukaisesti.
  - 5.2. Orientaatioviikon ohjelma- etäopetus, pienryhmät  
Käytiin läpi orientaatioviikon ohjelma. Täydennetään ja viedään orientaatioviikon ohjelma verkkosivuille.
  - 5.3. Kurssipalaute, kevät 2020  
Kurssipalaute oli suurelta osin positiivista.  
Kurssipalautteen perusteella:
    - Tekoälyn kurssille suositellaan kurssin kehittämistä kurssipalautteen pohjalta.

- Sulautettujen järjestelmien työn kurssien suoritukset ei kirjaudu palautekoosteelle. Tästä jo lähetetty viestiä eteenpäin. Sulautettujen järjestelmien työ kurssille kehoitetaan selvittämään kurssin esitietovaatimuksia ja sitä, mikä opiskelijoiden lähtötaso kurssille on. Kurssin sisällön päivittämistä tarvitaan, jos huomataan, että ei ole mahdollista saada esitietoa muusta saadaan kuin kurssilta.

Digitaaliset suodattimet kurssista tuli opiskelijajäseniltä viestiä, että ei ole saanut opettajilta apua, kun on pyydetty apua ja esimerkkejä lisää. Viesti opiskelijoilta oli, että luentomateriaaleihin halutaan ja on välttämätöntä saada lisää esimerkkejä.

#### 5.4. Työmäärät kandidaatin töihin – siirtyy seuraavaan kokoukseen

Tarvitaan ohjeistusteksti kandidaatin verkkosivuille ryhmätyökandeille, miten yksilöidään kunkin ryhmäläisen työmäärät ja kandidatyössä tehty työnjako. Tämän käsittely siirretään seuraavaan kokoukseen.

#### 5.5. Valintaperusteet 2021

Käsiteltiin kommentit valintaperusteista 2021. Valintaperusteet ovat kunnossa tietotekniikan osalta.

#### 5.6. OPS-työn aloittaminen

Koulutuksen kuvaukset on hyväksytty 2021 aloittaville. Tutkintorakenteisiin tulevien uusien kurssin tulee olla Oodissa 30.9.2020. Uusia kursseja on tulossa lukuvuodelle 2021-2022 yksi. Kokouksessa jo alustavasti mietittiin kändirakenteen muutoksia.

#### 5.7. Ristiinopiskelu OAMK:in kanssa

Ristiinopiskelukurssit on laitettu Ristiinopiskeluopinto-oppaaseen, joka on julkaistu WebOodissa.

### 6. Tiedotusasiat

#### 6.1. Syksyn opetus ja tentit

Tentti ja opetustietoja kerätään opettajilta parhaillaan. Ensimmäisen periodin opetus täytyy järjestää etänä. Opettajan tehtävänä on ilmoittautuneille opiskelijoille informoida opetusmenetelmät sähköpostilla tai oppimisalustalla. Yleiset tentit järjestetään etänä Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnassa koko syksyn ajan etänä tai esim. sähköisen tentin tiloissa. Yleisiä tenttitilaisuuksia ei TST tiedekunnassa ole koko syksynä 2020.

#### 6.2. Koulutuksen kuvaukset 2021-2022 Peppiin (DL 21.8.) ja uudet opintojaksot Oodiin (DL 30.9.2020)

Tietotekniikalta tulossa vain yksi uusi kurssi lukuvuodelle 2021-2022. Tästä kurssista ensimmäinen toteutus jo lukuvuonna 2020-2021 keväällä koodin 521149S alla. Lukuvuodelle 2020-2021 on tulossa myös toinen tietotekniikan erikoiskurssi 521149S keväälle 2021, joista tiedot on vietävä WebOodiin mahdollisimman pian, jotta opiskelijat löytävät kurssit ja voivat ilmoittautua niihin.

#### 6.3. Alanvaihtajien kokemuksia

Käytiin 3 vuoden sisällä alan vaihtajien kommentteja läpi. Viesti oli se, että opiskelijat toivovat, että opettajat olisivat kiinnostuneita heistä. Koodausta toivotaan lisää. Myös muita kiinnostavia näkökulmia raportista selvisi.

#### 6.4. Aihehakemukset

Aihehakemukset hyväksyttiin.

### 7. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14:15.