

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 9/2024

Aika ti 1.10.2024 klo 9:15-10:09

Paikka Ag D321.1 ja Teams

<b>Jäsen</b>	<b>Läsnä asiat:</b>	<b>Varajäsen:</b>	<b>Läsnä asiat:</b>
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen	1-A4, A6-D1		
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala	1-D1	None	
Professori, TkT Tommi Mikkonen	1-D1	None	
Apulaisprofessori, FT Ilkka Pölönen	1-D1	None	
Professori, KTT Markus Salo	1-3, A2-D1	None	
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita-Hakola	1-D1	None	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D1	None	
Lehtori, KTT, LitM Panu Moilanen	1-D1	None	
<i>Opiskelijat</i>			
Lassi Laitinen	1-D1	None	
None		Konsta Luomi	1-D1
Fanni Rantala	1-D1	None	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
None			
Professori Petri Toiviainen	1-D1		

## 1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokouskutsu on lähetetty 26.09.2024.

*Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan yliopiston hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Johtosäännön 13 §:n mukaan dekaani toimii tiedekuntaneuvoston puheenjohtajana. Käsittelymenettelyohjeen mukaan opintosuorituksia arvosteltaessa saavat päätöksentekoon osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus taikka jotka on otettu professorin tehtävään. Hallintoelimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa. Hallintoelin on päätösvaltainen opintosuorituksia arvosteltaessa, kun kokouksen puheenjohtajan lisäksi päätöksentekoon oikeutettuja jäseniä on läsnä vähintään neljä. Mikäli puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja ei voi osallistua asian käsittelyyn, puheenjohtajana toimii palvelusvuosiltaan vanhin käsittelyyn osallistuva jäsen. Hallintoelimen jäsenten keskinäinen palvelusvuosijärjestys määräytyy syntymäajan mukaan.*

*Käsittelymenettelyohjeen mukaan monijäsenisessä hallintoelimessä tulee päättää pöytäkirjan tarkastamisesta. Mikäli pöytäkirjaa ei tarkasteta tulevassa kokouksessa, hallintoelin valitsee kaksi pöytäkirjan tarkastajaa,*

*jotka tarkastavat pöytäkirjan kokouksen kulkua vastaavaksi. Pöytäkirjan tarkastajaksi valitun tulee olla paikalla asian käsittelyn ajan. Asian niin vaatiessa pöytäkirjan tarkastaja voi esittää tarkastuksen hallintoelimen tehtäväksi. Hallintoelin voi päättää myös muusta tavasta tarkastaa pöytäkirja.*

## **Esitys**

Todetaan kokous päätösvaltaiseksi, valitaan pöytäkirjan tarkastajat sekä nimetään kokouksen sihteeri ja pöytäkirjanpitäjä.

## **Päätös**

Esityksen mukaan.

## 2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen

*Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan tiedekunta-neuvoston kokouskutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Pakottavassa tapauksessa tiedekuntaneuvosto voi läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.*

### Esitys

Päätetään asioiden käsittelyjärjestyksestä asialistan mukaisesti.

### Päätös

Esityksen mukaan.

Puheenjohtaja (Asiat 1-10)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Emilia Haapanen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, B1-B2)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1-A6)	Koulutussuunnittelija Mia Soininen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D1-D2)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Professori Tuomo Kujala
Pöytäkirjan tarkastaja	Opiskelija Lassi Laitinen

## ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
  - A1. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Antti Hämäläinen
  - A2. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Dong Tang
  - A3. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Minna Haapakoski
  - A4. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Pieta-Anniina Sikström
  - A5. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Katja Henttonen
  - A6. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Khaula Zeeshan
  - A7. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Satu Aksovaara
  - B1. Opiskelijavalinnat: alempien ja ylempien korkeakoulututkintojen valintaperusteet
  - B2. OPS-muutos: nimenmuutos opintojaksoille ITKP0008, ITKP1009 & ITKA0010
  - D1. Michael Emmerichin kutsuminen monitavoiteoptimoinnin professoriksi määräaikaiseen tehtävään: esitys rehtorille
  - D2. PhD Rebekah Rousin hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi: Alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus- ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen

Asian valmistelija: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitävä: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

## 3. Ilmoitusasiat

### 3.1.1 Tutkinnot vuonna 2024 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2024 (LIITE A/ lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 132 (tavoite 2024: 190)

- Kauppatieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 92
- Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 37
- Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 3

Maisterin tutkinnot: toteutunut 199 (JKL:186 & CHY: 13) (tavoite 2024: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

- Diplomi-insinöörin tutkinto: Toteutunut 2
- Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 117
- Kauppatieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 80

Lisensiaatin tutkinnot: Toteutunut 0

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 6 (tavoite 2024: 22)

- Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut 6
- Kauppatieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 0
- Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut 0

### 3.1.2 Muut asiat

Tiedekunnan uusi rakenne

Tiedekunnan uudesta rakenteesta on käyty keskusteluja, ja malli alkaa hahmottua. Dekaanin on tarkoitus tehdä päätös asiasta tämän vuoden lopussa. Uusi rakenne otetaan käyttöön ensi vuoden alusta lähtien. Rakennemuutos ei vaadi muutosneuvottelujen käyntiä muuta kuin yhden henkilön kohdalla, jolla työtehtävät ovat muuttumassa enemmän kuin 30 %. Asia on käyty läpi yhdessä henkilöstöjohtajan ja henkilöstöpalveluiden kehittämispäällikön sekä päaluottamusmiesten kanssa. Päaluottamusmiehet on luvattu pitää ajan tasalla siitä, miten rakennemuutoksessa edetään. Rakennemuutoksen etenemisen tilannekatsaus tuodaan tiedoksi seuraavaan tiedekuntaneuvoston kokoukseen.

Tilajärjestelyt

Kun tiedekunta sai käyttöönsä 3D-solun, se sitoutui samalla luopumaan vähintään vastaavasta neliömäärästä muita tiedekunnan käytössä olevia tiloja. Tiloista on tarkoitus luopua vuoden 2024 lopussa. Tilajärjestelyjen ja luovutettavien tilojen osalta on käyty läpi erilaisia skenaarioita, joiden joukosta on tunnistettu vähiten tiedekunnan henkilöstön päivittäiseen työhön vaikuttava ja rajallisesti muuttoa edellyttävä vaihtoehto. Tarkoituksena on vielä keskustella työpisteiden uudelleen sijoittumisesta niiden henkilöiden kanssa, joita siirtyminen koskee. Sen jälkeen dekaani tekee asiasta päätöksen, joka tuodaan tiedoksi tiedekuntaneuvoston seuraavaan kokoukseen.

Timo Hämäläisen poismenon vaikutukset tiedekuntaneuvoston toimintaan

Professori Timo Hämäläinen menehtyi 18.9.2024. Hämäläinen toimi muiden tehtäviensä ohella myös professori Tommi Mikkosen 1. varajäsenenä tiedekuntaneuvostossa. Tiedekuntaneuvoston professoriryhmän vaali syksyllä 2021 oli sopuvaali, jossa kullekin tiedekuntaneuvoston jäsenelle valittiin kaksi henkilökohtaista varajäsentä. Mikkosen 2. varajäsen on professori Lauri Kettunen. Seuraavassa professorikokouksessa keskustellaan siitä, halutaanko tiedekuntaneuvostoa tässä yhteydessä täydentää valitsemalla tiedekuntaneuvostoon yksi uusi varajäsen lisää.

### **Eesitys**

Todetaan ilmoitusasiat.

### **Päätös**

Todettiin ilmoitusasiat.

Asian valmistelija: Suunnittelija Mia Soininen, puh. 0503551643, mia.k.soininen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Mia Soininen, puh. 0503551643, mia.k.soininen@jyu.fi

## A1. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Antti Hämäläinen

Antti Hämäläinen on jättämässä tietojärjestelmätieteen väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Browse, play, stress, repeat: Extending the view of techno-stress and coping in smartphone use, social media interactions, and digital gaming". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Markus Salo ja Henri Pirkkalainen (Tampereen yliopisto). Tutkimusalan edustaja, prof. Samuli Pekkola, ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittävät seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Sven Laumer  
Friedrich-Alexander University Erlangen-Nürnberg, Saksa  
CV  
Julkaisut  
sven.laumer@fau.de

Dr. Stephen McCarthy  
University College Cork, Irlanti  
CV  
Julkaisut  
stephen.mccarthy@ucc.ie

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määräajaksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.*

*Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.*

### Oheismateriaali

Antti Hämäläisen väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## Esitys

Nimetään Antti Hämäläisen väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Sven Laumer ja Dr. Stephen McCarthy.

## Päätös

Esityksen mukaan.

## A2. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Dong Tang

Dong Tang on jättämässä kognitiotieteen väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Processing mechanisms of emotion-label words and emotion-laden words in L1 and L2: Behavioral and electrophysiological evidence". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Tommi Kärkkäinen ja Tiina Parviainen (KPTK). Tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluo, esittää seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Fan Lin  
Beijing Foreign Studies University, Kiina  
CV  
Julkaisut  
fanlin@bfsu.edu.cn

Professori Tarmo Lipping  
Tampereen yliopisto  
CV  
Julkaisut  
tarmo.lipping@tuni.fi

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määrääjäksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.*

*Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata*



*väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.*

## **Oheismateriaali**

Dong Tangin väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## **Eesitys**

Nimetään Dong Tangin väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Fan Lin ja Professori Tarmo Lipping.

## **Päätös**

Eesityksen mukaan.

## **A3. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Minna Haapakoski**

Minna Haapakoski on jättämässä koulutusteknologian väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Simulaatio-oppiminen fysioterapeuttikoulutuksessa: monimenetelmällinen tutkimus". Käsikirjoitus on muodoltaan monografia. Työn ohjaajina ovat toimineet Tommi Kärkkäinen ja Merja Kurunsaari (JAMK). Tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittää seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Markku Tukiainen

Itä-Suomen yliopisto

CV

Julkaisut

markku.tukiainen@uef.fi

Tutkimusjohtaja, dosentti Sinikka Hiekkala

Invalidiliitto

CV

Julkaisut

sinikka.hiekkala@invalidiliitto.fi

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, liseniaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, liseniaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua luokun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määrääjäksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.*

*Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että*

asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.

## Oheismateriaali

Minna Haapakosken väitöskirjakäsikirjoitus Päivitetty 27.9. klo 14

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## Esitys

Nimetään Minna Haapakosken väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Markku Tuukiainen ja tutkimusjohtaja Sinikka Hiekkala.

## Päätös

Esityksen mukaan.

## A4. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Pieta-Anniina Sikström

Pieta-Anniina Sikström on jättämässä koulutusteknologian väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "How pedagogical agents should communicate with students?". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Tommi Kärkkäinen, Chiara Valentini (JSBE) ja Anu Sivunen (HYTK). Tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittää seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Matti Tedre

Itä-Suomen yliopisto

CV

Julkaisut

matti.tedre@uef.fi

Professori Kristian Kiili

Tampereen yliopisto

CV

Julkaisut

kristian.kiili@tuni.fi

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määrääjäksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.*

*Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.*

## Oheismateriaali

Pieta-Anniina Sikströmin väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## Esitys

Nimetään Pieta-Anniina Sikströmin väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Matti Tedre ja professori Kristian Kiili.

## Päätös

Esityksen mukaan.

## A5. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Katja Henttonen

Katja Henttonen on jättämässä tietojärjestelmätieteen väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Sustaining the Bazaar: Explorations into Governance and Sustainability in Open-Source-Producing Organisations, Communities, and Ecosystems". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Pasi Tyrväinen ja Mirja Pulkkinen. Tutkimusalan edustaja, prof. Samuli Pekkola ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittävät seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Associate Professor Slinger Jansen  
Utrecht University, Alankomaat  
CV päivitetty 27.9. klo 14  
Julkaisut  
slinger.jansen@uu.nl

Professori Marko Seppänen  
Tampereen yliopisto  
CV päivitetty 27.9. klo 14  
Julkaisut päivitetty 27.9. klo 14  
marko.seppanen@tuni.fi

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määrääjäksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.

Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.

## Oheismateriaali

Katja Henttosen väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## Esitys

Nimetään Katja Henttosen väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi Associate Professor Slinger Jansen ja professori Marko Seppänen.

## Päätös

Esityksen mukaan.

## A6. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Khaula Zeeshan

Khaula Zeeshan on jättämässä tietotekniikan väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Developing technology enabled Integrated STEM-IT education: Preparing Workforce for Next Generation Digital Economies". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Timo Hämäläinen ja Pekka Neittaanmäki. Tutkimusalan edustaja, prof. Tommi Mikkonen ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittävät seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Lecturer and Researcher, Dr. Farida Nurhasanah

Sebelas Maret University, Indonesia

CV

Julkaisut

farida.nurhasanah@fkip.uns.ac.id

Professor Christopher S. Brownell

Pratt Institute, USA

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määrätä siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.*

*Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.*

## Oheismateriaali

Khaula Zeeshanin väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## Esitys

Nimetään Khaula Zeeshanin väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi Dr. Farida Nurhasanah ja professori Christopher S. Brownell.

## Päätös

Esityksen mukaan.

## A7. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Satu Aksovaara

Satu Aksovaara on jättämässä koulutusteknologian väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Kohti opiskelijakeskeistä analytiikkaa ammattikorkeakoulussa". Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Tommi Kärkkäinen, Minna Silvennoinen (JAMK) ja Leena Hiltunen. Tutkimuksesta vastaava varadekaani prof. Heikki Karjaluoto esittää seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Vanhempi yliopistonlehtori Ari Korhonen  
Aalto-yliopisto  
CV

Julkaisut  
ari.korhonen@aalto.fi

Rehtori, TkT Jari Multisilta  
Satakunnan ammattikorkeakoulu  
CV  
Julkaisut  
jari.multisilta@samk.fi

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n kohdan 4 mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on määrätä väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten esitarkastajat, tarkastajat ja vastaväittäjät sekä arvostella nämä opintosuoritukset tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella. Väitöskirjojen, lisensiaattitutkimusten ja muiden vastaavien opintosuoritusten arvostelua lukuun ottamatta tiedekuntaneuvosto voi määrääjäksi siirtää dekaanin käsiteltäväksi ja ratkaistavaksi kohdan 4 asioita.*

*Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 50. §:n mukaan väitöskirjakäsikirjoitukselle määrätään vähintään kaksi esitarkastajaa, joiden tulee olla tohtorin tutkinnon suorittaneita ja joilla on riittävät tieteelliset ansiot. Väitöskirjan ohjaaja ei voi toimia esitarkastajana. Esitarkastajien täytyy olla muualta kuin Jyväskylän yliopistosta.*

*Informaatioteknologian tiedekuntaneuvosto on kokouksessaan 17.6.2021 päättänyt seuraavat tarkentavat linjaukset esitarkastajien ja vastaväittäjien nimeämiseen: 1) "Riittävät tieteelliset ansiot" tulkitaan siten, että asiantuntijan tulee olla julkaisuhistorian perusteella selkeästi dosenttitasoa. 2) Ohjaajilla ei ole suotavaa olla tuoretta läheistä yhteistyötä esitarkastajien/vastaväittäjien kanssa (esim. yhteisjulkaisut viimeisen 3-5 vuoden aikana). 3) Asiantuntijan tulee tuntea tutkimusala, jolle väitöskirja sijoittuu. 4) Väitöskirjan esitarkastaja ei voi toimia myös vastaväittäjänä samaan väitöskirjaan liittyen. 5) Esitarkastaja/vastaväittäjä ei saa olla työsuhteessa yliopistoon tai yliopiston emeritus/emerita. 6) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi olla yliopiston tai tiedekunnan dosentti. 7) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi tehdä sivutoimista opetustyötä tiedekunnassa. 8) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi antaa vierailuluentoja tiedekunnassa. 9) Esitarkastaja/vastaväittäjä voi ohjata väitöskirjoja tiedekuntaan, jos ohjauksesta ei makseta korvausta. 10) Esitarkastajalla/vastaväittäjällä voi olla muuta aktiivista yhteistyötä tiedekunnan kanssa.*

## Oheismateriaali

Satu Aksovaaran väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

## Esitys

Nimetään Satu Aksovaaran väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi vanhempi yliopistonlehtori Ari Korhonen ja rehtori Jari Multisilta.

## Päätös

Esityksen mukaan.

## **B1. Opiskelijavalinnat: alempien ja ylempien korkeakoulututkintojen valintaperusteet**

Jyväskylän yliopiston vararehtori Marja-Leena Laakso teki päätöksen tutkintoon johtavien opiskelijavalintojen yleisistä linjauksista vuodesta 2025 alkaen 22.5.2024 (LIITE A). Linjauksissa opiskelijavalintojen tavoitteeksi on kirjattu, että yliopistoon valitaan aloituspaikkoja vastaava määrä lahjakkaita, motivoituneita ja alalle sitoutuneita opiskelijoita, jotka suorittavat tutkinnot tavoiteajassa.

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvosto on käsitellyt vuoden 2025 yksityiskohtaisia opiskelijavalintaperusteita kevään ja syksyn kokouksissa. Tässä kokouksessa käsitellään kotimaisten alempien ja ylempien tutkinto-ohjelmien yksityiskohtaiset valintaperusteet, jotka tulee yliopiston yleisten linjausten mukaan hyväksyä tiedekunnissa lokakuun kolmanteen viikkoon mennessä. Yliopiston hallitus päätti vuoden 2025 aloituspaikoista kokouksessaan 14.6.2024 ja rehtori on päättänyt aloituspaikoista hakukohteittain samana päivänä. Päätöksen mukaan informaatioteknologian tiedekunnassa on ensi vuonna 785 aloituspaikkaa (LIITE B).

Yliopiston yleisten valintalinjausten perusteella yksityiskohtaiset valintaperusteet pyritään vahvistamaan aina voimassa olevan opetussuunnitelmakauden ajaksi. Valintaperusteiden voimassaoloaikana niihin voidaan tehdä ainoastaan välttämättömiä muutoksia. Mahdollinen tarve muutoksille tarkistetaan vuosittain.

### **Valintaperusteiden valmistelu**

Valintaperusteita on valmisteltu tutkinto-ohjelmaryhmissä vastuuprofessoreiden ja tutkinto-ohjelmavastaavien johdolla yhteistyössä koulutussuunnittelijoiden ja valinta-asioita hoitavan suunnittelijan kanssa. Valintaperusteet olivat esillä tiedekunnan koulutuksen johtoryhmän kokouksessa 23.9.2024. Esitetyt muutokset valintaperusteisiin oli huomioitu valintaperusteissa ennen koulutuksen johtoryhmän käsittelyä.

Keväällä 2025 otetaan käyttöön uusi valtakunnallinen valintakoeuudistus, missä kokeiden määrää on supistettu 9 valintakokeeseen kandidaatti- ja maisteriohjelmien valintojen osalta. Kaikki valintakokeet valmistellaan yliopistojen välisessä yhteistyössä. Valintakoeuudistus on vaikuttanut kandidaatti- ja maisteri/DI-ohjelmien valintaperustevalmisteluun siten, että valintakoeosuuteen on lisätty valintakoeuudistuksesta saatua sisältöä kokeen luonteesta. Ohjelmissa päätetään kuitenkin edelleen itse kokeen minimipisteraja sekä tasapistesääntö, kuten myös valintojen kynnyshedot yo-arvosanojen osalta.

### **Keskeisimmät muutokset**

- Kognitiotieteen maisteriohjelman esivalinnassa nostetaan aiemman tutkinnon keskiarvo vaatimusta 3/5 keskiarvoon 3,5/5. Lisäksi puuttunut liitepyyntö opintosuoritusotteesta on lisätty valintaperusteisiin.
- Koulutusteknologian maisteriohjelman valintaperusteisiin määriteltiin varasijat, joita ei ollut aiemmalla hakukierroksella määritetty.

- Kyberturvallisuuden valintaperusteisiin on lisätty hakuvideo, joka arvioidaan yhdessä motivaatiokirjeen kanssa 50:ltä (aiemmin 60:ltä) valintakokeessa parhaiten menestyneeltä. Lisäksi suoravalinnan opintojaksolistausta on päivitetty.
- Tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman valintatapoja on muutettu siten, että suoravalinnan kautta TkK tutkinnon suorittaneiden lisäksi valituksi voivat tulla myös tietotekniikan/tietojenkäsittelytieteen LuK-tutkinnon suorittaneet. Lisäksi valintahaastattelusta ja esivalinnasta on luovuttu ja siirrytty hakupaperivalintaan. Uutena liitteenä pyydetään ei-pakollinen hakukirje. Samat valintaperusteet ovat käytössä teknologiajohtamisen DI-ohjelmassa.
- Tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman (Jyväskylä ja Kokkola) valintaperusteisiin on tehty muutoksia vain opintojaksolistaukseen.
- Tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman valintaperusteisiin on lisätty puuttunut täsmennys aloituspaikkojen siirtämisestä valintajonosta toiseen, mikäli jommastakummasta jää paikkoja vajaaksi.
- Turvallisuus ja strateginen analyysi -maisteriohjelmassa on luovuttu suoravalinnan valintatavasta toistaiseksi mm. koska ko. valintareitin kautta tulee paljon opiskelijoita, joilla on jo aiempia ylempiä korkeakoulututkintoja eivätkä he tähtää valmistumaan tavoiteajassa. TSAMO-opintoja suoritetaan myös erillisellä opinto-oikeudella tutkintotavoitteisesti, jolloin jatkuvan oppimisen ja tutkintokoulutuksen raja hämärtyy ja tutkintokoulutukseen kuuluvan opetuksen nähdään palvelevan ensisijaisesti opiskelijavalintaa. Tavoitteena on jatkossa tarjota sisältöjä, jotka eivät ole samoja tutkintokoulutuksen sisältöjen kanssa. Lisäksi hakuvolyymien kasvaessa vuosi vuodelta opintohallinnollisen työn määrä on huomattavan suuri.

*Yliopistolain (558/2009) 36 §:n mukaan yliopisto päättää opiskelijavalinnan perusteista. Jyväskylän yliopiston johtosäännön 6 §:n mukaan rehtorin tehtävänä on päättää opiskelijoiden yleisistä valintaperusteista koulutusneuvoston esityksestä. Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 15 §:n mukaan tiedekuntaneuvosto päättää opiskelijavalinnan yksityiskohtaisista valintaperusteista.*

## **Liitteet**

- Jyväskylän yliopiston tutkintoon johtavia opiskelijavalintoja koskevat yleiset linjaukset vuodesta 2025 alkaen (LIITE A / lista B1)
- Rehtorin aloituspaikkapäätös vuoden 2025 opiskelijavalintoihin (LIITE B / lista B1)

### **Kandidaatti- ja maisteri/DI-ohjelmat**

- Teknologiajohtamisen kandidaatti- ja DI-ohjelman valintaperusteet (LIITE C / lista B1)
- Tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaatti- ja DI-ohjelman valintaperusteet (LIITE D / lista B1)
- Tietojenkäsittelytieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman valintaperusteet, myös syksyn yhteishaku (LIITE E / lista B1)
- Tietojärjestelmätieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman valintaperusteet (LIITE F / lista B1)

### **Maisteri- ja DI-ohjelmat**

- Kognitiotieteen maisteriohjelman valintaperusteet (LIITE G / lista B1)
- Koulutusteknologian maisteriohjelman valintaperusteet, myös syksyn yhteishaku (LIITE H / lista B1)
- Kyberturvallisuuden maisteriohjelman valintaperusteet (LIITE I / lista B1)
- Teknologiajohtamisen DI-ohjelman valintaperusteet (LIITE J / lista B1)



- Tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman valintaperusteet (LIITE K / lista B1)
- Tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman valintaperusteet, myös syksyn yhteishaku (LIITE L / lista B1)
- Tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman valintaperusteet, Kokkolan yliopistokeskus Chydenius, myös syksyn yhteishaku (LIITE M / lista B1)
- Tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman valintaperusteet (LIITE N / lista B1)
- Turvallisuus ja strateginen analyysi -maisteriohjelman valintaperusteet (LIITE O / lista B1)

## **Esitys**

### Kandidaatti- ja maisteri/DI-ohjelmat

1. Hyväksytään teknologiajohtamisen kandidaatti- ja DI-ohjelman valintaperusteet liitteen C mukaisesti.
2. Hyväksytään tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaatti- ja DI-ohjelman valintaperusteet liitteen D mukaisesti.
3. Hyväksytään tietojenkäsittelytieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman valintaperusteet liitteen E mukaisesti.
4. Hyväksytään tietojärjestelmätieteen kandidaatti- ja maisteriohjelman valintaperusteet liitteen F mukaisesti.

### Maisteri- ja DI-ohjelmat

1. Hyväksytään kognitiotieteen maisteriohjelman valintaperusteet liitteen G mukaisesti.
2. Hyväksytään koulutusteknologian maisteriohjelman kevään yhteishaun valintaperusteet liitteen H mukaisesti.
3. Hyväksytään kyberturvallisuuden maisteriohjelman valintaperusteet liitteen I mukaisesti.
4. Hyväksytään teknologiajohtamisen DI-ohjelman valintaperusteet liitteen J mukaisesti.
5. Hyväksytään tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman valintaperusteet liitteen K mukaisesti.
6. Hyväksytään tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman valintaperusteet liitteen L mukaisesti.
7. Hyväksytään tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman (Kokkolan yliopistokeskus Chydenius) valintaperusteet liitteen M mukaisesti.
8. Hyväksytään tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman valintaperusteet liitteen N mukaisesti.
9. Hyväksytään turvallisuus ja strateginen analyysi -maisteriohjelman valintaperusteet liitteen O mukaisesti.

### Muut esitykset

Valtuutetaan suunnittelija Nelli Reuna tekemään tekniset muutokset valintaperusteisiin Opintopolkuun vientiä varten.

## **Päätös**

Kaikki kohdat esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Opintopäällikkö Elisa Perälä, puh. 0408053653, elisa.a.m.perala@jyu.fi

## **B2. OPS-muutos: nimenmuutos opintojaksoille ITKP0008, ITKP1009 & ITKA0010**

Tiedekuntaneuvoston kokouksessa 4/2024 (26.3.2024) opetussuunnitelmaan hyväksytyihin opintojaksoihin ITKP0008, ITKP1009 ja ITKA0010 eli Kvanttilaskennan aakkoset osat A, B ja C esitetään opintojaksojen englanninkielisten nimien muuttamista. Muutoksen on esittänyt opintojaksojen vastuupettaja professori Teiko Heinosaari ja muutoksesta on keskusteltu vastuuprofessori Tommi Mikkosen kanssa. Muut opintojakson tiedot säilyvät ennallaan.

- Vanha nimi: Quantum Computing Essentials (Part A, B, C)
- Uusi nimi: The ABCs of Quantum Computing (Part A, B, C)

Professori Heinosaaren perustelut muutokselle ovat seuraavat:

“Kvanttilaskennan aakkoset on uusi, vuonna 2024, alkanut kurssisarja. Englanninkielinen nimi tuli alunperin valittua pikaisesti eikä siinä huomioitu tarpeeksi kurssisarjan omaleimaisuutta ja ”brändiä”. Syksyllä 2024 kurssisarjan A-osaa on alettu kääntää myös muille kielille, mm. italiaksi ja koreaksi. Tämän myötä on tullut tarpeen tarkistaa kurssisarjan yleistä linjaa ja englanninkielistä nimeä. Uutta nimeä mietittiin tarkkaan ja nyt se heijastaa paremmin suomenkielistä nimeä Kvanttilaskennan aakkoset.”

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista. Koulutusneuvoston päätöksen mukaan tiedekuntaneuvoston tulee päättäessään opetussuunnitelmista tai niiden muutoksista päättää mm. opintojakson nimestä.*

### **Esitys**

Muutetaan opintojaksojen englanninkieliset nimet seuraavanlaisiksi:

ITKP0008 The ABCs of Quantum Computing (Part A); ITKP1009 The ABCs of Quantum Computing (Part B); ja ITKA0010 The ABCs of Quantum Computing (Part C). Valtuutetaan koulutusneuvoston jäseniä tallentamaan muutokset opintotietojärjestelmään ja tekemään tarvittaessa tekniset korjaukset.

### **Päätös**

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

## **D1. Michael Emmerichin kutsuminen monitavoiteoptimoinnin professoriksi määräaikaiseen tehtävään: esitys rehtorille**

Dekaani Pasi Tyrväinen valmisteluryhmän (dekaani Pasi Tyrväinen, varadekaani Lauri Kettunen, varadekaani Heikki Karjaluoto, professori Timo Tiihonen ja professori Tommi Kärkkäinen) puolesta esittää tiedekuntaneuvostolle Dr.rer.nat. Michael Emmerichin kutsumista monitavoiteoptimoinnin professorin tehtävään ajalle 7.10.2024 – 14.8.2028, professori Kaisa Miettisen nelivuotisen vararehtorikauden loppuun saakka. Tiedekuntaneuvosto teki esityksen kutsumenettelyn käynnistämisestä kokouksessaan 18.6.2024, jonka rehtori Jari Ojala hyväksyi.

Rekrytoitavan professorin odotetaan tukevan informaatioteknologian tiedekunnan strategiaa korkeatasoisella tieteellisellä tutkimuksella yhteistyössä tiedekunnan henkilöstön ja sidosryhmien kanssa. Professorilta edellytetään kykyä johtaa monitieteistä, kansainvälistä tutkimusyhteisöä, sekä kykyä antaa ja kehittää korkeatasoista tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjausta. Myös osallistuminen muihin informaatioteknologian tiedekunnan kehittämis- ja hallintotehtäviin, erityisesti laskennallisen tieteen toiminta-alueella, sekä ulkopuolisen täydentävän tutkimusrahoituksen hankkiminen kuuluvat professorin työnkuvaan. Tarkempi tehtävänkuvaus aloitteessa rehtorille, liite A.

Yliopiston johtosäännön 27 § (Yliopistolaki 33 §) mukaan professorilta edellytetään tohtorin tutkintoa, korkeaa tieteellistä pätevyyttä ja, kun se on tärkeää tehtävän hoitamisen kannalta, käytännöllistä perehtyneisyyttä tehtävälleen. Ansioita arvioitaessa otetaan huomioon hakijan tekemät tieteelliset julkaisut, muut tieteelliset ansiot, kokemus tieteellisen tutkimuksen johtamisesta, kyky antaa korkeatasoista tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjausta, näytöt edustamansa tutkimusalan kansallisesta ja kansainvälisestä yhteistyöstä, opetus- ja ohjauskokemus ja pedagoginen koulutus, tuotetut oppimateriaalit, muut opetustoimessa saavutetut ansiot sekä tarvittaessa opetusnäyttein osoitettu opetuskyky.

Valmisteluryhmä pyysi ulkopuoliset asiantuntijalausunnot Michael Emmerichin kelpoisuudesta tehtävään professori Hisao Ishibuchilta (SUSTech) ja professori Kalyanmoy Debilta (Michigan State University). Asiantuntijalausunnoista voidaan todeta Michael Emmerichin täyttävän kiistatta professorin tehtävään asetetut kelpoisuusvaatimukset. Lausunnot liitteenä B ja C.

Dekaanin linjauksen mukaisesti kutsumenettelyllä professoriksi rekrytoitavan opetuskyky katsotaan osoitetuksi aiemman työhistorian perusteella, jonka vuoksi Emmerichiltä ei pyydetty tässä yhteydessä opetusnäytettä.

Dr.rer.nat. Michael Emmerichillä on vahvaa aiempaa näyttöä tehtävänkuvauksen mukaisten tehtävien hoitamisesta. Ansioiden perusteella hänen voidaan todeta kiistatta täyttävän professorilta vaadittavat kelpoisuusvaatimukset. Michael Emmerichin ansiot liitteenä D.

### **Liitteet**

- Aloite rehtorille (LIITE A / lista D1)
- Hisao Ishibuchin asiantuntijalausunto (LIITE B / lista D1)

- Kalyanmoy Debin asiantuntijalausunto (LIITE C / lista D1)
- Dr.rer.nat. Michael Emmerichin ansiot (LIITE D / lista D1)

### **Esitys**

Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että Dr.rer.nat. Michael Emmerich kutsutaan monitavoiteoptimoinnin professorin määräaikaiseen tehtävään ajalle 7.10.2024-14.8.2028, professori Kaisa Miettisen nelivuotisen vararehtorikauden loppuun saakka.

### **Päätös**

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: HR Partner Elina Korhonen, puh. 0406605137, elina.a.korhonen@jyu.fi

## **D2. PhD Rebekah Rousin hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi: Alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus- ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen**

PhD Rebekah Rousi on 5.9.2024 jättämällään hakemuksella hakenut informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvoa. Hakemuksessaan Rousi esittää alamääritykseksi ”Cognitive Science.”

Rousi on suorittanut tohtorintutkinnon vuonna 2013 Jyväskylän yliopistossa alana kognitiotiede. Väitöksensä jälkeen hän on julkaissut aktiivisesti korkeatasoisilla kognitiotieteen julkaisufoorumilla ja osallistunut alan kansainväliseen konferenssitoimintaan. Hänen tutkimuksensa on sekä kansallisesti että kansainvälisesti tunnettua ja vaikuttavaa. Hän osallistuu aktiivisesti tiedeyhteisön toimintaan toimien muun muassa kirjojen ja tieteellisten aikakauslehtien toimituskunnissa. Rousi työskentelee tällä hetkellä apulaisprofessorina (Associate Professor) Vaasan yliopistossa.

Tarkempi kuvaus PhD Rousin ansioista ja julkaisuista löytyy liitteenä olevasta hakemuksesta liitteen (LIITE A).

### **Tarkoituksenmukaisuus**

Tutkimuksen varadekaani Heikki Karjaluo ja koulutusteknologian ja kognitiotieteen toiminta-alueen johtaja, professori Tommi Kärkkäinen ovat käyneet hakemuksen läpi ja antaneet siitä lausunnon (LIITE B). Lausunnon mukaan haettava dosenttuuri on Informaatioteknologian tiedekunnan kannalta relevantti ja tarpeellinen ja he suosittelevat prosessissa etenemistä. Alamäärityksen Karjaluo ja Kärkkäinen ehdottavat muutettavaksi muotoon ”Cognitive science, especially user experience”. Alatarkennuksesta on keskusteltu myös hakijan kanssa.

### **Asiantuntijamenettely**

Varadekaani Heikki Karjaluo ja toiminta-alueen johtaja Tommi Kärkkäinen esittävät asiantuntijoiksi vanhempi yliopistonlehtori, dosentti Sari Kujalaa (Aalto-yliopisto) ja erikoistutkija, dosentti Jussi Palomäkeä (THL). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet alustavan suostumuksensa tehtävään.

### **Opetus- ja kielitaidon toteaminen**

Opetus- ja kielitaidon toteaminen uutta dosenttuuria harkittaessa on perusteltua kutsua PhD Rebekah Rousi antamaan vierailuluento haettavan dosenttuurin alalta ja arvioida luento samalla dosenttuuriin tarvittavana opetusnäytteenä. Varadekaani Karjaluo nimeää arvioinnin suorittavan opetustaidon arviointiryhmän.

### **Säädökset ja ohjeet**

*Yliopistolain (558/2009) 89 § mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itsenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito.*

*Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 § mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on myöntää dosentin arvo. Jyväskylän yliopiston yleiset dosentuuriohjeet on päätetty rehtorin päätöksellä 15.1.2021. Dosentuuressiin liittyviä käytänteitä on tarkennettu paikallisella työntajapäätöksellä 21.3.2023. Jyväskylän yliopiston dosentuuriohjeet ovat julkisesti saatavilla <https://www.jyu.fi/fi/tutkimus/hae-dosentuuria-jyvaskylan-yliopistosta>.*

## **Liitteet**

- PhD Rebekah Rousin hakemus liitteineen (motivaatiokirje, cv, julkaisuluettelo, selostus tutkimuksesta, valitut julkaisut ja opetusportfolio) (LIITE A / lista D2)
- Varadekaani Heikki Karjaluodon ja koulutusteknologian ja kognitiotieteen toiminta-alueen johtaja Tommi Kärkkäisen lausunto haetun dosentuurin alamäärityksestä, tarkoituksenmukaisuudesta sekä esitys ulkopuolisista asiantuntijoista ja opetusnäytteen järjestämisestä. (LIITE B / lista D2)

## **Esitys**

1. Päätetään PhD Rebekah Rousin mahdollisen dosentuurin alaksi ”Cognitive science, especially user experience”.
2. Todetaan, että PhD Rebekah Rousin hakema dosentin arvo edellä kohdassa 1 päätetyllä alamäärityksellä on informaatioteknologian tiedekunnan tutkimuksen ja opetuksen kannalta tarkoituksenmukainen täydentäen hyvin tiedekunnan tutkimus- ja opetustoimintaa.
3. Päätetään nimetä asiantuntijoiksi vanhempi yliopistonlehtori, dosentti Sari Kujala ja erikoistutkija, dosentti Jussi Palomäki.
4. Päätetään kutsua PhD Rebekah Rousi antamaan vierailuluento haettavan dosentuurin alalta ja arvioidaan luento opetusnäytteenä haettavaan dosenttuuriin.

## **Päätös**

Esityksen mukaan.



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti JYU Sign-järjestelmällä  
This document has been electronically signed using JYU Sign

Päiväys / Date: 04.11.2024 11:41:51 (UTC +0200)

## **Emilia Amanda Haapanen**

Assistentti

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus)  
Certified by organization (JYU user account)

Päiväys / Date: 04.11.2024 11:46:12 (UTC +0200)

## **Tuomo Juhani Kujala**

Apulaisprofessori (Associate Professor)

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus)  
Certified by organization (JYU user account)

Päiväys / Date: 04.11.2024 11:55:46 (UTC +0200)

## **Elina Aliisa Hannele Korhonen**

HR partner

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus)  
Certified by organization (JYU user account)

Päiväys / Date: 04.11.2024 15:05:41 (UTC +0200)

## **Elisa Anne Maria Perälä**

Opintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus)  
Certified by organization (JYU user account)

Päiväys / Date: 04.11.2024 20:05:21 (UTC +0200)

## **Pasi Tapio Tyrväinen**

Dekaani

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus)  
Certified by organization (JYU user account)



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 05.11.2024 16:59:53 (UTC +0200)

## Lassi Laitinen

Kaksiosainen henkilötunnistus (Sähköposti- ja puhelintunnistus)  
Two-factor person identification (E-mail and SMS identification)

Päiväys / Date: 16.12.2024 14:45:21 (UTC +0200)

## Nina Annika Pekkala

### Opintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU-käyttäjätunnus)  
Certified by organization (JYU user account)