

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 8/2023

Aika ti 19.9.2023 klo 9:15-10:13

Paikka Teams

Jäsen	Läsnä asiat:	Varajäsen:	Läsnä asiat:
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen			
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala	1-D1	Professori, FT Tuomo Rossi	
Professori, TkT Tommi Mikkonen		Professori, FT Timo Hämäläinen	
Apulaisprofessori, FT Ilkka Pölönen	1-D1	Professori, FT Raino Mäkinen	
Professori, FT Mikko Siponen		Apulaisprofessori, KTT Markus Salo	1-C2
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita-Hakola	1-D1	Tutkijatohtori, FT Johanna Silvennoinen	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D1	Yliopistonopettaja, KTT Tiina Koskelainen	
Lehtori, KTT, LitM Panu Moilanen	1-D1	Yliopistonopettaja, FT Tytti Saks	
<i>Opiskelijat</i>			
Teemu Haarala		Otto Virtanen	1-D1
Emmi Tossavainen	1-D1	Sami Mäkelä	
Kanerva Pakkanen	1-D1	Fanni Rantala	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski	1-D1		
Professori Petri Toiviainen	1-D1		

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokoukset on lähetetty 14.9.2023.

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 määrytyy 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. Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Ilkka Pölönen ja Otto Virtanen. Pöytäkirjanpitäjinä toimivat kunkin asiakohdan valmistelijat, paitsi osioissa A1 ja A2 pöytäkirjanpitäjänä toimii opintopäällikkö Elisa Perälä. Kokouksen sihteerinä toimi Elina Salo-Pöyhönen.

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-D1)	Professori Pasi Tyrväinen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 1-2)	Assistentti Elina Salo-Pöyhönen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat 3, A1-B1)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1-C2)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D1)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Apulaisprofessori Ilkka Pölönen
Pöytäkirjan tarkastaja	Opiskelija Otto Virtanen

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Väitöskirjan arvostelu: Susanne Jauhiainen
 - A2. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Aapo Immonen
 - B1. OPS-työ: tutkinto-ohjelmien peruspilareiden ja osaamistavoitteiden katselmointi
 - C1. Tiedekunnan TS-tarkiste vuodelle 2024
 - C2. Esitys yliopiston vaalilautakunnalle Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uusista varajäsenistä
 - D1. Esitys apulaisprofessori (tenure track) Markus Salon kutsumenettelyn käynnistämisestä tietojärjestelmätieteen professorin tehtävään

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

3. Ilmoitusasiat

3.1.1 Tutkinnot vuonna 2023 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2022 (LIITE A/ lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 122 (tavoite 2023: 190)

Kauppätieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 74

Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 47

Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 1

Maisterin tutkinnot: toteutunut 154 (tavoite 2023: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

Kauppätieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 74

Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 80

Lisensiaatin tutkinnot: Toteutunut 0

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 10 (tavoite 2023: 22)

Kauppätieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 3

Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut 6

Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut 1

3.1.2 Arvostellut pro gradu –tutkielmat (liite B/ lista 3)

- Arvostellut pro gradu –tutkielmat (LIITE B / lista 3)

3.1.3 Muut asiat

Tiedekunnan 25-vuotisjuhlassa palkitut

IT-tiedekunnan 25-vuotisjuhallisuudet aloittava seminaari järjestettiin 8.9. Seminaarissa palkittiin tiedekunnan ansiomitalein seuraavat henkilöt:

- professori Timo Tiihonen
- professori, emeritus Pekka Neittaanmäki
- professori Kaisa Miettinen
- vanhempi yliopistonlehtori Vesa Lappalainen
- yliopistonopettaja Leena Hiltunen
- yliopistonlehtori Ville Seppänen
- opintopäällikkö Eija Hatanpää
- dekaani, professori Pasi Tyrväinen

Tiedoksi muutos valmisteluryhmän kokoonpanoon, professori / apulaisprofessori tietojärjestelmätiede: Varadekaani Heikki Karjaluoto todettiin esteelliseksi. Dekaanin on kutsunut valmisteluryhmään jäseneksi tietojärjestelmätieteen professori Netta Iivari (Oulun yliopisto).

Tiedoksi muutos valmisteluryhmän kokoonpanoon, apulaisprofessori koulutusteknologia: Professori Tommi Kärkkäinen ja professori Raija Hämäläinen (kasvatustieteiden laitos) todettiin esteelliseksi. Dekaanin on kutsunut valmisteluryhmään jäseniksi professori Samuli Pekkolan ja professori Päivi Häkkisen (koulutuksen tutkimuslaitos).

Täyttömenettelystä vastaa valmisteluryhmä, jonka puheenjohtajana toimii dekaani. Dekaanin kutsuu jäseniksi varadekaanit, laitosjohtajan ja vähintään yhden tiedekunnan professorin (laitoksettomassa tiedekunnassa vähintään kaksi professoria). Tarvittaessa ryhmää voidaan tehtäväkohtaisesti täydentää muilla yliopiston professoreilla sekä yliopiston ulkopuolisella asiantuntijalla.

- Tenure track -malli eli professorin vakinaistamispolku (LIITE C / lista 3)

Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

Päätös

Todettiin ilmoitusasiat.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

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

A1. Väitöskirjan arvostelu: Susanne Jauhiainen

Susanne Jauhiainen puolusti 18.8.2023 julkisessa väitöstilaisuudessa laskennallisen tieteen väitöskirjaansa ”Potential of Predictive Modeling Methods for Individual Response: Applications and Prediction Protocols for Sports Sciences”. Vastaväittäjinä toimivat professori Olavi Airaksinen (Itä-Suomen yliopisto) ja dosentti Tuomo Kauranne (Arbonaut Ltd.). Kustoksena toimi tutkimuskoordinaattori, dosentti Sami Äyrämö. Työn ohjaajina ovat toimineet Sami Äyrämö, Jukka-Pekka Kauppi ja Pekka Neittaanmäki.

Vastaväittäjät ovat esittäneet työn hyväksymistä arvolauseella erinomainen (5). Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Yliopistojen tutkinnoista annetun valtioneuvoston asetuksen (794/2004) 22. §:n mukaan tohtorin tutkinnon suorittamiseksi jatko-opiskelijan on suoritettava jatkokoulutuksen opinnot, osoitettava tutkimusalallaan itsenäistä ja kriittistä ajattelua sekä laatia väitöskirja ja puolustaa sitä julkisesti. Väitöskirjaksi voidaan hyväksyä myös yliopiston riittäväksi katsoma määrä samaa ongelmakokonaisuutta käsitteleviä tieteellisiä julkaisuja tai julkaistavaksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto taikka muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua myös yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14. §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien tai arviointilautakunnan (jos nimetty) lausuntojen perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 52. §:n mukaan vastaväittäjän/ien tulee kahden viikon kuluessa väitöstilaisuudesta antaa tiedekuntaneuvostolle yhteinen tai erilliset perustellut kirjalliset arviointilausunnot väitöskirjasta, jossa nämä esittävät myös oman esityksensä väitöskirjalle annettavasta arvosanasta tai arvolauseesta. Esityksessä tulee ottaa huomioon väittelijän puolustautuminen väitöstilaisuudessa. Väitöskirjan arvioinnin tueksi voidaan myös nimetä erityinen arviointilautakunta, joka tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen väitöskirjan arvioinnista. Väitöskirjan ohjaaja ei saa osallistua väitöskirjan arvosteluun eikä häntä voida nimetä arviointilautakuntaan. Ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava mahdollisuus vastineen antamiseen vastaväittäjän/ien lausunnoista ja mahdollisen arviointilautakunnan arvosana- tai arvolauseesityksestä.

Informaatioteknologian tiedekunnassa väitöskirjat arvostellaan (22.6.2011 alkaen) asteikolla “hylätty – välttävä – tyydyttävä – hyvä – kiitettävä – erinomainen”. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot ja mahdollisesti tutkimusalan edustajan lausunto sekä väittelijän laatima ja työn ohjaajan hyväksymä lausunto esitarkastajien käsikirjoitukseen esittämien korjausten huomioon ottamisesta käsikirjoituksessa. Toiminta-alueen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella “erinomainen”. (Informaatioteknologian tiedekunnan päätös 17.5.2000, päivitetty arvosteluasteikon osalta 22.6.2011 ja käytettävissä olevien lausuntojen osalta 15.1.2021)

Liitteet

- Vastaväittäjien lausunto (LIITE A / lista A2)
- Esitarkastajien lausunnot (LIITE B / lista A2)
- Väitöskirjaan esitarkastuksen jälkeen tehdyt muutokset (LIITE C / lista A2)

- Toiminta-alueen johtajan lausunto (LIITE D / lista A2)

Oheismateriaali

Susanne Jauhiaisen väitöskirja

Eesitys

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Susanne Jauhiaisen väitöskirjan.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Susanne Jauhiaisen väitöskirjan arvolauseella ”erinomainen” (5). Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet lukuun ottamatta ulkopuolisia jäseniä ja niitä jäseniä, joilla ei ole tohtorin tutkintoa.

Asian valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

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

A2. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Aapo Immonen

Aapo Immonen on jättämässä tietojärjestelmätieteen väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on "Tapaustutkimus – Tiedolla johtaminen kansainvälisten pilvipalveluiden tietosuojatyössä". Käsikirjoitus on muodoltaan monografia. Työn ohjaajina ovat toimineet Mikko Siponen ja Jukka Soininen. Tutkimusalan edustaja, prof. Samuli Pekkola, ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittävät seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Kirsi Helkala
Norwegian Defence Cyber Academy, Norwegian Defence University College, Norja
CV
Julkaisut
khelkala@mil.no

Yliopettaja, dosentti Jyri Rajamäki
Laurea-ammattikorkeakoulu (Jyväskylän yliopiston dosentti)
CV (lisätty 18.9. klo 11:35)
Julkaisut (lisätty 18.9. klo 11:35)
Jyri.Rajamaki@laurea.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

Aapo Immosen väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

Esitys

Nimetään Aapo Immosen väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Kirsi Helkala ja dosentti Jyri Rajamäki.

Päätös

Esityksen mukaan.

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

B1. OPS-työ: tutkinto-ohjelmien peruspilareiden ja osaamistavoitteiden katselmointi

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston kokouksessa 5/2023 päätettiin opetussuunnitelmatyön päätöksentekoaikataulusta. Tuolloin tehdyn päätöksen mukaan syyskuun kokouksessa katselmoidaan tutkinto-ohjelmien peruspilarit ja osaamistavoitteet. Tutkinto-ohjelmien OPS-työtä ovat vetäneet tutkinto-ohjelmavastaavat. Tiedekunnan OPS-työtä on johtanut varadekaani Lauri Kettunen yhdessä koulutusvastaavien Ville Seppäsen ja Jussi Jokisen kanssa.

Tutkinto-ohjelman peruspilarit ovat tiedekunnan oma lisäys opetussuunnitelmatyöhön kun taas tutkinnon osaamistavoitteet kuuluvat yliopistonlaajuisesti opetussuunnitelmiin osaamisperustaisen OPS-työn lähtökohtana. Peruspilareiden tarkoitus on kiteyttää ja kommunikoida tutkinto-ohjelman kolme keskeistä taitoa/kykyä/vahvuutta, jotka tutkinto-ohjelma tuottaa valmistuneille. Peruspilarit toimivat perustana tutkinnon osaamistavoitteille. Pilareita voi hyödyntää eri muodoissa myös opiskelijarekrytoinnissa, markkinoinnissa sekä muussa sidosryhmäviestinnässä.

Peruspilareita ja osaamistavoitteita on työstetty tutkinto-ohjelmavastaavien johdolla ja ensimmäiset versiot on katselmoitu koulutuksen johtoryhmässä 5.9.2023. Koulutuksen johtoryhmä antoi katselmuksensa perusteella palautetta tutkinto-ohjelmavastaaville, ja palautteen perusteella muutoksia on työstetty tiedekuntaneuvoston katselmointiin. Peruspilarit ja osaamistavoitteet liitteessä A.

Liitteet

- Tutkinto-ohjelmien peruspilarit ja osaamistavoitteet (LIITE A / lista B1)

Esitys

Katselmoidaan tutkinto-ohjelmien peruspilarit ja osaamistavoitteet.

Päätös

Esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

C1. Tiedekunnan TS-tarkiste vuodelle 2024

Syksyllä 2020 laaditut toimintasuunnitelmat kattavat koko sopimuskauden, ja niitä tarkennetaan vuosittain osana sopimusneuvotteluprosessia. Vuosi 2024 on sopimuskauden viimeinen vuosi. Vuonna 2023 toimintasuunnitelmiin tehdään vain välttämättömät päivitykset, ja valmistelu toteutetaan mahdollisimman kevyesti. Toimintasuunnitelman tarkiste tehdään syksyllä 2022 laaditun TS-tarkisteen pohjalta.

Vuonna 2024 tehdään kokonaisvaltaisempi suunnittelu koskien koko sopimuskautta 2025–2028. Tällöin huomioidaan yliopiston strategian virkistyksestä, opetus- ja kulttuuriministeriön sopimusvalmisteluista sekä Suomen hallitusohjelmasta tulevat syötteet.

Yliopiston ohjeiden mukaan suunnittelu on vuorovaikutteista, ja valmistelun aikana voidaan sopia keskusteluista yliopistopalveluiden vastuualueiden kanssa. Suunnittelua tukevia keskeisiä teemoja, strategista rahoitusta ja investointitarpeita käsitellään yliopiston johtoryhmässä, laajennetussa johtoryhmässä sekä tiede- ja koulutusneuvostoissa.

Yksiköiden sisällä pyydetään vaalimaan vuorovaikutteisuutta ja läpinäkyvyyttä valmistelussa esimerkiksi hyödyntämällä valmistelussa ja tiedottamisessa johtoryhmiä ja henkilöstökokouksia. Toimintasuunnitelmat käsitellään tiedekuntaneuvostoissa ja erillislaitosten johtokunnissa yliopiston johtosäännön mukaisesti. Johtamisessa on kiinnitettävä huomiota toimintasuunnitelmien mukaisten toimenpiteiden jalkauttamiseen kaikilla johtamisen tasoilla.

Toimintasuunnitelmatarkisteeseen ei sisällytetä erillistä taloussuunnitelmaa, vaan budjetointi toteutetaan erikseen yhteistyössä talouspalveluiden kanssa.

Toimintasuunnitelman tarkistetta koskeva yliopiston ohjeistus LIITTEENÄ A.

Toimintasuunnitelman tarkistetta vuodelle 2024 on Informaatioteknologian tiedekunnassa valmisteltu tiedekunnan työvaliokunnassa ja johtoryhmässä, sekä sen osakokonaisuuksia työpajamuodossa tiedekunnan kehittämispäivässä 4.5.2023. Toimintasuunnitelman tarkistetta on käsitelty henkilöstökokouksessa 12.9.2023. Toimintasuunnitelman tarkisteen päävalmistelijana on toiminut hallintopäällikkö Joni Kultanen.

Esitys tiedekunnan toimintasuunnitelman tarkisteeksi vuodelle 2024 LIITTEENÄ B.

Henkilöstösuunnitelma:

Osana toimintasuunnitelman tarkistetta päivitetään myös tiedekunnan henkilöstösuunnitelma.

Henkilöstösuunnitelmassa tuodaan esille yksikön keskeiset uudet resursoinnit ja osaamiseen, hyvinvointiin, yhteisöllisyyteen ja JYULead johtamiseen liittyvät tarpeet ja kehittämistoimenpiteet. Suunnitelmassa keskitytään lain vaatimusten mukaisten vuositason toimenpidesuunnitelmien jäsentämiseen. Tavoitteena on, että konkreettinen vuosittainen toimintasuunnitelma kytkeytyy vuoteen 2025 ulottuvaan tahtotilaan: Osaava ja hyvinvoiva ihminen.

Vuoden 2024 henkilöstösuunnitelma muodostuu resursointisuunnitelmasta (LIITTEENÄ C) ja työyhteisön kehittämissuunnitelmasta (LIITTEENÄ D).

Resursointi- ja rekrytointisuunnitelmassa yksikkö varautuu strategian toteuttamisen edellyttämiin avainrekrytointeihin (3. ja 4. taso). Tämän lisäksi Informaatioteknologian tiedekunnan rekrytointisuunnitelmaan on sisällytetty myös muut strategiset, 3. ja 4. tasoihin lukeutumattomat, rekrytointitarpeet.

Rekrytointien osalta henkilöstösuunnitelmassa tarkastellaan vuotta 2024 ja tulevien vuosien rekrytoinneista tehdään päätöksiä seuraavien vuosien suunnittelussa. Informaatioteknologian tiedekunnan rekrytointisuunnitelmassa on kuitenkin ennakoitu lisäksi myös vuonna 2025 mahdollisesti realisoituvat eläköitymiset, jotka edellyttäisivät rekrytointiprosessien käynnistämistä vuoden 2024 kuluessa.

Työyhteisön kehittämissuunnitelma on 1.1.2022 voimaan astuneeseen uuteen yhteistoimintalaikiin perustuva suunnitelma, joka työnantajan tulee laatia yhteistyössä henkilöstön kanssa työyhteisön suunnitelmalliseksi ja pitkäjänteiseksi kehittämiseksi. Suunnitelman laadinnassa toteutetaan yhteistoimintalain edellyttämää säännönmukaista vuoropuhelua työnantajan ja henkilöstön kesken.

Vuoden 2023 aikana yksiköissä seurataan ja arvioidaan edellisenä vuonna laaditun työyhteisön kehittämissuunnitelman toteutumista ja päivitetään kevyesti suunnitelma vastaamaan vuoden 2024 kehittämistä.

Informaatioteknologian tiedekunnan henkilöstö on osallistunut työyhteisön kehittämissuunnitelman päivittämiseen tiedekunnan kehittämisspäivässä 4.5.2023. Henkilöstökokouksessa 23.8.2023 käytiin yhteisesti läpi vuoden 2023 työyhteisön kehittämissuunnitelmaa ja siihen pohjautuen pyydettiin henkilöstöltä kommentteja vuodelle 2024 asetettaviin työyhteisön osaamisen kehittämisen tavoitteisiin ja toimenpiteisiin 29.8.2023 mennessä: ovatko kuluvan vuoden toimenpiteet relevantteja vielä 2024 vai tulisiko jotain lisätä, poistaa tai tarkentaa. Valmistelutyön edetessä suunnitelmaa käsiteltiin vielä osana toimintasuunnitelman tarkistetta henkilöstökokouksessa 12.9.2023.

Liitteet:

- TS-ohjekirje (LIITE A / lista C1)
- TS-tarkiste vuodelle 2024 (LIITE B / lista C1)
- Resursointisuunnitelma (LIITE C / lista C1)
- Työyhteisön kehittämissuunnitelma (LIITE D / lista C1)

Esitys

1. Päätetään esittää yliopistolle Informaatioteknologian tiedekunnan toimintasuunnitelman tarkiste vuodelle 2024 liitteiden B (TS-tarkiste), C (resursointisuunnitelma) ja D (työyhteisön kehittämissuunnitelma) mukaisesti.
2. Valtuutetaan dekaani ja hallintopäällikkö tekemään toimintasuunnitelmatarkisteeseen mahdollisesti vielä tarvittavat tekniset korjaukset.

Päätös

Kohdat 1 ja 2 esityksen mukaan.

Asian valmistelija: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

Pöytäkirjan pitäjä: Hallintopäällikkö Joni Kultanen, puh. 040 628 1871, joni.m.kultanen@jyu.fi

C2. Esitys yliopiston vaalilautakunnalle Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston uusista varajäsenistä

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston jäsen professori Mikko Siponen on siirtynyt toisen työnantajan palvelukseen 16.8.2023 alkaen ja hänelle on myönnetty vuodeksi osittainen työstä vapautus Jyväskylän yliopistosta. Professori Siposen työtehtävien hoito Jyväskylän yliopistossa jää alle puolen kokoaikaiseen tutkimus- ja opetustehtävään kuuluvista tehtävistä, eikä hän tällöin enää täytä Jyväskylän yliopiston vaalijohtosäännön mukaista vaalikelpoisuutta palvelussuhteen päätoimisuuden osalta. (Vaalijohtosääntö 3§ ja 7§)

Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston professoriryhmän vaali syksyllä 2021 oli sopuvaali, jossa kullekin tiedekuntaneuvoston jäsenelle valittiin kaksi henkilökohtaista varajäsentä. Linkki professoriryhmän sopuvaalin tulokseen intrassa: <https://uno.jyu.fi/fi/yliopisto/vaalit/vaalit-2021/hallituksen-ja-tiedekuntaneuvostojen-vaalit/sopuvaalit/informaatioteknologian-tiedekunta-professorit>

Apulaisprofessori Markus Salo on professori Mikko Siposen 1. varajäsen ja nousee siten vaalijohtosäännön 41§:n 5 momentin mukaisesti Siposen tilalle tiedekuntaneuvoston jäseneksi. Professori Siposen 2. varajäsen sopuvaalissa on ollut professori Pekka Abrahamsson, joka kuitenkin on jo vuoden 2022 lopussa siirtynyt toisen työnantajan palvelukseen ja menettänyt siten vaalikelpoisuutensa. Salon noustessa Siposen tilalle tiedekuntaneuvoston jäseneksi, olemme tilanteessa, jossa Salolla ei ole henkilökohtaisia varajäseniä enää jäljellä.

Yliopiston vaalijohtosäännön 41§:n 6 momentin mukaan:

Mikäli tiedekuntaneuvoston toimikauden aikana jäsenelle on kutsuttava varajäsen sen vuoksi että jäsen on menettänyt vaalikelpoisuuden, mutta vaalituloksen tai 23 §:n 2 momentin mukaisen jäsenten ja varajäsenten toteamisen perusteella varajäseniksi määrättyjä ei enää ole, kyseisen ryhmän jäsenten ja varajäsenten määräämiseksi jäljellä olevaksi toimikaudeksi määrää vaalilautakunta toimivaltaisen tiedekuntaneuvoston esityksestä tarvittavan määrän jäseniä ja varajäseniä.

Yliopiston keskitetyn vaalilautakunnan sihteeri Marjo Havila on vahvistanut, että tiedekuntaneuvosto voi tässä tilanteessa tehdä esityksen vaalilautakunnalle professoriryhmän täydentämisestä kahdella varajäsenellä.

Tiedekuntaneuvosto totesi asian kokouksessaan 22.8.2023 ja päätti pyytää neuvoston professoriryhmän jäseniä kartoittamaan kiinnostuneet vaalikelpoiset, professoriryhmään kuuluvat ehdokkaat ja tekemään esityksen uusiksi varajäseniksi valittavista seuraavaan tiedekuntaneuvoston kokoukseen 19.9.2023. Kartoituksen vastuuhenkilönä sovittiin toimivaksi apulaisprofessori Markus Salo.

Tiedekuntaneuvoston professoriryhmän täydentämistarpeesta tiedotettiin professori-sähköpostilistalla 17.8.2023, samanaikaisesti tiedekuntaneuvoston 22.8.2023 kokouksen esityslistan julkaisun kanssa. Ehdokkuudesta kiinnostuneita pyydettiin ilmoittautumaan dekaani Pasi Tyrväiselle joko etukäteen sähköpostitse, tai professorikokouksessa 22.8., jonka asialistalle asia nostettiin keskusteltavaksi.

Tietojärjestelmätieteen toiminta-alueen professorit tekivät pohjaehdotuksen professorikokoukselle varajäsenistä siten, että varajäsenet nimettäisiin tietojärjestelmätieteen toiminta-alueelta samaa linjaa noudattaen, kuin oli sopuvaalissa syksyllä 2021 toimittu: kullakin toiminta-alueella on tiedekuntaneuvostossa yksi jäsen ja kaksi kyseisen varsinaisen jäsenen henkilökohtaista varajäsentä. Pohjaehdotuksessa apulaisprofessori Markus Salon henkilökohtaisiksi varajäseniksi esitettiin: 1. varajäsen: professori Tuure Tuunanen ja 2. varajäsen: professori Samuli Pekkola.

Professoriryhmän sisältä ei ilmoittautunut muita kiinnostuneita vaalikelpoisia ehdokkaita, joten professorikokous päätti yksimielisesti esittää tiedekuntaneuvostolle esityksen tekemistä yliopiston vaalilautakunnalle kahden uuden tiedekuntaneuvoston varajäsenen määräämiseksi tietojärjestelmätieteen toiminta-alueen pohjaehdotuksen mukaisesti.

Esitys

Esitetään yliopiston vaalilautakunnalle, että se määrää Informaatioteknologian tiedekunnan tiedekuntaneuvoston professoriryhmän täydentämiseksi apulaisprofessori Markus Salon 1. henkilökohtaiseksi varajäseneksi professori Tuure Tuunanen ja 2. henkilökohtaiseksi varajäseneksi professori Samuli Pekkolan.

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. Esitys apulaisprofessori (tenure track) Markus Salon kutsu- menettelyn käynnistämisestä tietojärjestelmätieteen professo- rin tehtävään

Markus Salo on toiminut apulaisprofessorina 1.8.2020 alkaen (associate professor -tehtävässä). Tiedekunnan tenure track -seurantaryhmä käsitteli Salon etenemistä ja tuli siihen tulokseen, että kutsuminen professuuriin on ajankohtainen.

Seurantaryhmän näkemyksen perusteella Salo on edennyt tutkijan urallaan yli odotusten ja täyttää professorin tehtävään vaadittavat pätevyysvaatimukset. Tehtävä tukee yliopiston strategian mukaista EWIDE profiloitumista painoalalla Informaatioteknologia ja ihminen tietoyhteiskunnassa ja sisältyy tiedekunnan henkilöstösuunnitelmaan. Liite A.

Täytettävänä oleva professorin tehtävä keskittyy tietojärjestelmätieteen alalle. Professorin edellytetään johtavan ja kehittävän erityisesti oman alansa tutkimusta ja tutkijankoulutusta informaatioteknologian tiedekunnassa. Hänen tulee osallistua laajemminkin tiedekunnan tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen tiedekunnassa, sekä osallistuminen oman osamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen. Tehtäviin kuuluu myös täydentävän rahoituksen hankkiminen.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tulee harjoittaa ja ohjata tieteellistä tutkimustyötä, antaa siihen perustuvaa opetusta ja seurata tieteen kehitystä sekä osallistua alallaan yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen ja kansainväliseen yhteistyöhön.

Yliopistolain (558/2009) 33 §:n mukaan professorin tehtävä voidaan täyttää kutsusta silloin, kun tehtävään voidaan kutsua ansioitunut henkilö tai tehtävään valitaan määrääjäksi. Tehtävään voidaan valita kutsusta vain henkilö, joka kiistatta täyttää kelpoisuusvaatimukset. KTT Markus Salon ansiot ilmenevät CV:stä ja julkaisuluettelosta. Liite B.

On ilmeistä, että Markus Salo on kiistatta pätevä ja sopiva henkilö tietojärjestelmätieteen professorin tehtävään, ja edesauttaisi Jyväskylän yliopiston informaatioteknologian tiedekunnan strategiaa.

Esityksen kutsumenettelyn käyttämisestä tekee tiedekuntaneuvosto (Rehtorin päätös henkilöstöasioissa 17.12.2015; Liite 2, kohta 3.2). Kutsumenettelyyn ryhtymisestä päättää rehtori.

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (1.6.2022) mukaan dekaani kuulee professorin tehtävän täyttämiseen kuuluvista asioista ja valmisteluryhmän kokoonpanosta tiedekuntaneuvostoa. Dekaanin on asettanut valmisteluryhmän, johon kuuluvat varadekaanit Lauri Kettunen (koulutus) ja Heikki Karjaluoto (tutkimus), professori Kaisa Miettinen, professori Samuli Pekkola sekä dekaani Pasi Tyrväinen (puheenjohtaja) ja HR Partner Elina Korhonen (sihteeri). Dekaanin nimeää ulkoiset asiantuntijat valmisteluryhmän esityksestä.

Liitteet

- Esitys kutsumenettelyn käynnistämisestä (LIITE A / lista D1)
- Apulaisprofessori KTT Markus Salon CV ja julkaisuluettelo (LIITE B / lista D1)

Esitys

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa tehtävän täyttämiseen kuuluvista asioista ja valmisteluryhmän kokoonpanosta. Esitetään rehtorille, että tietojärjestelmätieteen professorin tehtävän täyttämiseksi ryhdytään toimiin KTT Markus Salon kutsumiseksi tehtävään.

Päätös

Esityksen mukaan. Markus Salo poistui kokouksesta asian käsittelyn ajaksi.



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

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

Päiväys / Date: 22.09.2023 12:23:40 (UTC +0300)

Suvi Mari Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 22.09.2023 12:32:37 (UTC +0300)

Otto Virtanen

Opiskelija

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

Päiväys / Date: 22.09.2023 12:50:35 (UTC +0300)

Elina Aliisa Hannele Korhonen

HR partner

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 22.09.2023 13:13:12 (UTC +0300)

Ilkka Pölönen

Apulaisprofessori

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



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 22.09.2023 16:53:09 (UTC +0300)

Joni Mikael Kultanen

Hallintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 25.09.2023 10:21:06 (UTC +0300)

Elisa Anne Maria Perälä

Opintopäällikkö

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)

Päiväys / Date: 25.09.2023 19:24:02 (UTC +0300)

Pasi Tapio Tyrväinen

Dekaani

Organisaation varmentama (JYU käyttäjätunnus ja puhelintunnistus)
Certified by organization (JYU user account and mobile identification)