

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 4/2024

Aika ti 26.3.2024 klo 9:15-11:08

Paikka Ag D121.1 ja Teams

Jäsen	Läsnä asiat:	Varajäsen:	Läsnä asiat:
<i>Professorit</i>			
Dekaani, TkT Pasi Tyrväinen	1-D1		
Apulaisprofessori, FT, KTM Tuomo Kujala	1-D1	Professori, FT Tuomo Rossi	
Professori, TkT Tommi Mikkonen		Professori, FT Timo Hämäläinen	1-B3
Apulaisprofessori, FT Ilkka Pölönen	1-D1	Professori, FT Raino Mäkinen	
Professori, KTT Markus Salo	1-D1	Professori, KTT Tuure Tuunanen	
<i>Muu opetus- ja tutkimushlöstö ja muu hlöstö</i>			
Tutkijatohtori, FT Anna-Maria Raita-Hakola	1-D1	Yliopistonlehtori, FT Johanna Silvennoinen	
Yliopistonopettaja, FT Leena Hiltunen	1-D1	Yliopistonopettaja, KTT Tiina Koskelainen	
Lehtori, KTT, LitM Panu Moilanen	1-D1	Yliopistonopettaja, FT Tytti Saksa	
<i>Opiskelijat</i>			
Lassi Laitinen		Annarella Manninen	1-D1
Aleksanteri Skaniakos	1-D1	Konsta Luomi	
Fanni Rantala	1-D1	Kanerva Pakkanen	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski	1-D1		
Professori Petri Toiviainen	1-B3		

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokouskutsu on lähetetty 21.3.2024.

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 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 Timo Hämäläinen ja Leena Hiltunen. Timo Hämäläinen joutui poistumaan kohdan B3 jälkeen. Panu Moilanen valittiin toiseksi pöytäkirjantarkastajaksi kohtien C1-D2 ajaksi. Pöytäkirjanpitäjinä toimivat kunkin asiakohdan valmistelijat. Kokouksen sihteerinä toimi Elina Salo-Pöyhönen.

2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen

Jyväskylän yliopiston hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettelyohjeen mukaan tiedekuntaneuvoston 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, B1-B2)	Opintopäällikkö Elisa Perälä
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat B3)	Opintopäällikkö Eija Hatanpää
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1-A4)	Suunnittelija Nina Pekkala
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat C1)	Hallintopäällikkö Joni Kultanen
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D1-D2)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Professori Timo Hämäläinen
Pöytäkirjan tarkastaja	Yliopistonopettaja Leena Hiltunen
Pöytäkirjan tarkastaja	Lehtori Panu Moilanen

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Tohtoriohjelman opetussuunnitelma 2024-2028: Opintojaksot
 - A2. Väitöskirjan arvostelu: Zhonghua Chen
 - A3. Väitöskirjan arvostelu: Ilkka Rautiainen
 - A4. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Giovanni Misitano
 - B1. Perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelmat
 - B2. Opetussuunnitelmat: Erilliset opintokokonaisuudet ja muut opinnot
 - B3. Laadukkaan ohjauksen periaatteet
 - C1. Keskusteluasia: Talouden sopeuttamisen toimeksianto ja sopeuttamissuunnitelma
 - D1. Valintaesitys rehtorille tehtävään apulaisprofessori (assistant/associate professor), laskennallinen tiede (erityisesti hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytutkimus)
- LISÄASIA: D2. Apulaisprofessorin (assistant) eteneminen apulaisprofessorin (associate) tehtävään, kognitiotiede, Jussi Jokinen

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 2024 (liite A/ lista 3)

- Tutkinnot 2024 (LIITE A/ lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 26 (tavoite 2024: 190)

Kauppätieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 16

Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 10

Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 0

Maisterin tutkinnot: toteutunut 17 (14 & 3) (tavoite 2024: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

Kauppätieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 5

Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 12

Lisensiaatin tutkinnot: Toteutunut 0

Tohtorin tutkinnot: Toteutunut 0 (tavoite 2024: 22)

Kauppätieteiden tohtorin tutkinto: Toteutunut 0

Filosofian tohtorin tutkinto: Toteutunut 0

Tekniikan tohtorin tutkinto: Toteutunut 0

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

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

3.1.3 Muut asiat

IT-tiedekunnan publiikki järjestetään 12.4.2024 vuonna 2023 valmistuneille maistereille ja tohtoreille ravintola Priimuksessa. Tilaisuuden tukijoina ovat Keski-Suomen Ekonomit sekä Tekniikan akateemiset (TEK).

Esitys

Todetaan ilmoitusasiat.

Päätös

Todettiin ilmoitusasiat.

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

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A1. Tohtoriohjelman opetussuunnitelma 2024-2028: Opintojaksot

Informaatioteknologian tohtoriohjelman opetussuunnitelmaa kaudelle 2024-2028 on valmisteltu yliopiston opetussuunnitelmalinjausten (vararehtorin päätös 17.9.2021) pohjalta tohtoriohjelman johtajan, varadekaani Heikki Karjaluodon johdolla. Opintosuuntakohtaisesta suunnittelusta ovat vastanneet toiminta-alueiden johtajat. Suunnitelmia on tarkasteltu toiminta-alueiden johtajien ja varadekaanin yhteisissä tapaamisissa sekä tiedekunnan johtoryhmässä.

Opintosuunnat sekä ohjelma- ja opintosuuntatason osaamistavoitteet hyväksyttiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 14.11.2023 (kokous 11/2023). Opintojen rakenne hyväksyttiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa 20.2.2024 (kokous 3/2024). Tässä kokouksessa esitetään hyväksyttäväksi opintojaksot liitteen A mukaisesti.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista. Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 29 §:n mukaan tiedekunnat päättävät ja julkaisevat opetussuunnitelmansa maaliskuun loppuun mennessä.

Liitteet

- Tohtoriohjelman opintojaksot opetussuunnitelmakaudella 2024-2028 (LIITE A / lista A1)

Eesitys

Hyväksytään informaatioteknologian tohtoriohjelman opintojaksot opetussuunnitelmakaudelle 2024-2028 liitteen A mukaisesti. Valtuutetaan tutkimuksesta vastaava varadekaani ja tohtorikoulutuksesta vastaava suunnittelija tekemään tarvittavat käännökset ja mahdolliset tekniset muutokset Sisuun, Opintopolkuun ja verkkosivuille viemistä varten.

Päätös

Eesityksen mukaan.

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

Pöytäkirjan pitäjä: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A2. Väitöskirjan arvostelu: Zhonghua Chen

Zhonghua Chen puolusti 16.2.2024 julkisessa väitöstilaisuudessa ohjelmisto- ja tietoliikennetekniikan väitöskirjaansa ”Multi-organ Medical Image Analysis, Modeling, and Segmentation Exploiting Pre-existing Knowledge”. Vastaväittäjänä toimi Associate Professor Gongning Luo (Harbin Institute of Technology, Kiina) ja kustoksena professori Lauri Kettunen. Työn ohjaajina ovat toimineet Lauri Kettunen, Tapani Ristaniemi, Hongkai Wang ja Fengyu Cong.

Vastaväittäjä on esittänyt 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

- Vastaväittäjän lausunto (LIITE A / lista A2)
- Esitarkastajien lausunnot (LIITE B / lista A2)
- Tutkimusalan edustajan lausunto (LIITE C / lista A2)
- Toiminta-alueen johtajan lausunto (LIITE D / lista A2)

- Väitöskirjaan esitarkastuksen jälkeen tehdyt muutokset (LIITE E / lista A2)

Oheismateriaali

Zhonghua Chenin väitöskirja

Eesitys

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Zhonghua Chenin väitöskirjan.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Zhonghua Chenin väitöskirjan arvolauseella ”kiitettävä” (4). Päätös perustuu kaikkiin väitöskirjan arvostelusta annettuihin lausuntoihin. Tiedekuntaneuvosto huomioi erityisesti toiminta-alueen johtajan antaman lausunnon sekä sen, että esitarkastajien arvosanaesitykset poikkesivat vastaväittäjän esityksestä. 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: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A3. Väitöskirjan arvostelu: Ilkka Rautiainen

Ilkka Rautiainen puolusti 1.3.2024 julkisessa väitöstilaisuudessa laskennallisen tieteen väitöskirjaansa ”Prediction methods for assessing the development of individual health status”. Vastaväittäjinä toimivat professori Juha Röning (Oulun yliopisto) ja tutkimuspäällikkö, dosentti Kari Kallio-koski (PET-keskus, Turun yliopisto). Kustoksena toimi tutkimuskoordinaattori, dosentti Sami Äyrämö. Työn ohjaajina ovat toimineet Sami Äyrämö, Jukka-Pekka Kauppi, Toni Ruohonen ja Pekka Neittaanmäki.

Vastaväittäjät ovat esittäneet työn hyväksymistä arvolauseella hyvä (3). 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 arvolause-esityksestä.

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 A3)
- Esitarkastajien lausunnot (LIITE B / lista A3)
- Tutkimusalan edustajan lausunto (LIITE C / lista A3)

- Väitöskirjaan esitarkastuksen jälkeen tehdyt muutokset (lisätty pe 22.3. klo 11:40) (LIITE D / lista A3)

Oheismateriaali

Ilkka Rautiaisen väitöskirja

Eesitys

Tiedekuntaneuvosto arvostelee Ilkka Rautiaisen väitöskirjan.

Päätös

Tiedekuntaneuvosto päätti yksimielisesti arvostella Ilkka Rautiaisen väitöskirjan arvolauseella ”hyvä” (3). 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: Suunnittelija Nina Pekkala, puh. 0406825416, nina.a.pekkala@jyu.fi

A4. Väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastus: Giovanni Misitano

Giovanni Misitano on jättämässä laskennallisen tieteen väitöskirjansa käsikirjoituksen esitarkastukseen. Käsikirjoituksen otsikko on “Enhancing the decision-support capabilities of interactive multiobjective optimization with explainability”. Käsikirjoitus on muodoltaan artikkeliväitöskirja. Työn ohjaajina ovat toimineet Kaisa Miettinen ja Bekir Afsar. Tutkimusalan edustaja, prof. Timo Tiihonen, ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, prof. Heikki Karjaluoto, esittävät seuraavien asiantuntijoiden nimeämistä esitarkastajiksi.

Professori Juergen Branke
University of Warwick, Iso-Britannia
CV ja julkaisulista
Juergen.Branke@wbs.ac.uk

Professori Jian-Bo Yang
University of Manchester, Iso-Britannia
CV ja julkaisut
jian-bo.yang@manchester.ac.uk

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

Giovanni Misitanon väitöskirjakäsikirjoitus

- Selvitys yhteistyöstä ohjaajien ja esitettyjen esitarkastajien välillä (PDF)

Esitys

Nimetään Giovanni Misitanon väitöskirjan käsikirjoituksen esitarkastajiksi professori Juergen Branke ja professori Jian-Bo Yang.

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. Perustutkintokoulutuksen opetussuunnitelmat

Asiantuntijoina paikalla koulutussuunnittelijat Jaana Markkanen, Tapio Tammi ja Piia-Mari Vartiainen.

Informaatioteknologian tiedekunnan perustutkintokoulutuksen uudet opetussuunnitelmat opetussuunnitelmakaudelle 2024–2028 ovat valmistuneet. Opetussuunnitelmien osalta tiedekuntaneuvostossa on katselmoitu tutkinto-ohjelmien osaamistavoitteet ja peruspilarit (8/2023, 19.9.2023) ja opintokokonaisuuksien osaamistavoitteet (11/2023, 14.11.2023). Koulutuksen johtoryhmässä on katselmoitu edellä mainittujen OPS-sisältöjen lisäksi myös tutkinto-ohjelmien rakenteet.

Tutkinto-ohjelmien OPS-työtä ovat vetäneet tutkinto-ohjelmavastaavat. Tiedekunnan OPS-työtä on johtanut varadekaani Lauri Kettunen yhdessä koulutusvastaavien Ville Seppäsen ja Jussi Jokisen kanssa. OPS-asioita on käsitelty tutkinto-ohjelmien omissa kehitysryhmissä, tiedekunnan opetuksen kehittämissä sekä tiedekunnan koulutuksen johtoryhmässä. Tiedekunnassa on järjestetty myös OPS-työtä tukevia yhteisiä tilaisuuksia.

Tiedekuntaneuvoston päätöksenteon tueksi tutkinto-ohjelmissä on täytetty OPS-tiivistelmälomakkeet. Opintopäälliköiden työstämät lomakkeet sisältävät keskeisimpiä muutoksia ohjelmien opetussuunnitelmissa sekä nostoja liittyen yliopiston OPS-linjauksiin ja tiedekunnan koulutusstrategiaan. OPS-tiivistelmät ovat liitteissä A-C.

Kandidaattiohjelmien opetussuunnitelmat ovat liitteissä D-G, maisteriohjelmien opetussuunnitelmat liitteissä H-P ja kansainvälisten maisteriohjelmien opetussuunnitelmat liitteissä Q-S. Liitteessä T ovat tiedekunnan yhteiset Pro gradu -tutkielmien osaamistavoitteet, jotka olivat jääneet päivittämättä Sisu-järjestelmään ennen OPS-tulosteiden ottamista.

Koulutusneuvosto päätti kokouksessaan 30.3.2023, että tiedekuntaneuvoston tulee päättäessään opetussuunnitelmista tai niiden muutoksista päättää seuraavat asiat

1. tutkinto-ohjelmia koskien:

- *tutkinto-ohjelman nimi*
- *tutkinto-ohjelman laajuus*
- *tutkinto-ohjelman rakenne*
- *tutkinto-ohjelman osaamistavoitteet*
- *tutkinto-ohjelmassa suoritettavien tutkintojen nimikkeet*
- *tutkinto-ohjelman suorituskielet*
- *tutkinto-ohjelman voimassaoloaika*

2. opintokokonaisuuksia koskien:

- *opintokokonaisuuden nimi*
- *opintokokonaisuuden laajuus*
- *opintokokonaisuuden rakenne*
- *opintokokonaisuuden osaamistavoitteet*

- *opintokokonaisuuden taso*
- *opintokokonaisuuden voimassaoloaika*

3. opintojaksoja koskien:

- *opintojakson nimi*
- *opintojakson laajuus*
- *opintojakson osaamistavoitteet*
- *opintojakson arviointiasteikko*
- *opintojakson taso*
- *opintojakson voimassaoloaika*

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista. Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 29 §:n mukaan tiedekunnat päättävät ja julkaisevat opetussuunnitelmansa maaliskuun loppuun mennessä.

Liitteet

OPS-tiivistelmät

- Kandidaatti- ja maisteriohjelmien OPS-tiivistelmät (LIITE A / lista B1)
- Maisteriohjelmien OPS-tiivistelmät (LIITE B / lista B1)
- Kansainvälisten maisteriohjelmien OPS-tiivistelmät (LIITE C / lista B1)

Kandidaattiohjelmien opetussuunnitelmat

- Teknologiajohtamisen kandidaattiohjelman opetussuunnitelma (LIITE D / lista B1)
- Tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaattiohjelman opetussuunnitelma (LIITE E / lista B1)
- Tietojenkäsittelytieteen kandidaattiohjelman opetussuunnitelma (LIITE F / lista B1)
- Tietojärjestelmätieteen kandidaattiohjelman opetussuunnitelma (LIITE G / lista B1)

Maisteriohjelmien opetussuunnitelmat

- Kognitiotieteen maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE H / lista B1)
- Koulutusteknologian maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE I / lista B1)
- Kyberturvallisuuden maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE J / lista B1)
- Teknologiajohtamisen DI-ohjelman opetussuunnitelma (LIITE K / lista B1)
- Tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman opetussuunnitelma (LIITE L / lista B1)
- Tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE M / lista B1)
- Tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman opetussuunnitelma (KYC) (LIITE N / lista B1)
- Tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE O / lista B1)
- Turvallisuus- ja strateginen analyysi -maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE P / lista B1)

Kansainvälisten maisteriohjelmien opetussuunnitelmat

- Artificial Intelligence -maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE Q / lista B1)
- High-Performance Computing -maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE R / lista B1)
- Information Systems -maisteriohjelman opetussuunnitelma (LIITE S / lista B1)

Muu liite

- Pro gradu -tutkielmien osaamistavoitteet (LIITE T / lista B1)

Esitys

1. Hyväksytään teknologiajohtamisen kandidaattiohjelman ja DI-ohjelman opetussuunnitelmat liitteiden D ja K mukaisesti.
2. Hyväksytään tieto- ja ohjelmistotekniikan kandidaattiohjelman ja DI-ohjelman opetussuunnitelmat liitteiden E ja L mukaisesti.
3. Hyväksytään tietojenkäsittelytieteen kandidaattiohjelman ja maisteriohjelman opetussuunnitelmat liitteiden F ja M mukaisesti.
4. Hyväksytään tietojärjestelmätieteen kandidaattiohjelman ja maisteriohjelman opetussuunnitelmat liitteiden G ja O mukaisesti.
5. Hyväksytään kognitiotieteen maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen H mukaisesti.
6. Hyväksytään koulutusteknologian maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen I mukaisesti.
7. Hyväksytään kyberturvallisuuden maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen J mukaisesti.
8. Hyväksytään tietojenkäsittelytieteen maisteriohjelman opetussuunnitelma (KYC) liitteen N mukaisesti.
9. Hyväksytään Turvallisuus- ja strateginen analyysi -maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen P mukaisesti.
10. Hyväksytään Artificial Intelligence -maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen Q mukaisesti.
11. Hyväksytään High-Performance Computing -maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen R mukaisesti.
12. Hyväksytään Information Systems -maisteriohjelman opetussuunnitelma liitteen S mukaisesti.
13. Hyväksytään tiedekunnan yhteiset Pro gradu -tutkielmien osaamistavoitteet liitteen T mukaisesti. Osaamistavoitteet korvaavat opintojaksojen TIES505, TJTS5005, KOG2200, KOTES502, KYBS5502 ja AIAS5002 osaamistavoitteet liitteissä H, I, J, M, N, O, Q, R ja S.
14. Valtuutetaan tutkinto-ohjelmavastaavat ja koulutussuunnittelijat tekemään opetussuunnitelmiin tarvittavat tekniset täydennykset ja korjaukset. Mikäli puutteita havaitaan sellaisissa asioissa, joista tiedekuntaneuvoston tulee tehdä päätökset, nämä täydennykset tuodaan seuraavaan tiedekuntaneuvoston kokoukseen päätettäviksi.

Päätös

Esityksen mukaan.

Tiedekuntaneuvoston käymässä keskustelussa nousi esille tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman opetuskieli ja suomenkielisten opiskelijoiden mahdollisuudet suorittaa opinnot suomen kielellä, vaikka opetus olisikin järjestetty englanniksi. Tiedekuntaneuvosto evästi tutkinto-ohjelmaa järjestämään opetus siten, että lainmukainen suomenkielinen suoritusmahdollisuus täyttyy. Asia tulee huomioida opetusohjelmassa ja tehdä suorituskielet ja niihin liittyvät suoritustavat näkyväksi opiskelijoille.

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. Opetussuunnitelmat: Erilliset opintokokonaisuudet ja muut opinnot

IT-tiedekunnan tutkinto-ohjelmien erillisiä opintokokonaisuuksia ja moduuleja on valmisteltu tutkinto-ohjelmavastaavien johdolla tutkinto-ohjelmien opetuksenkehittämissä. Kokonaisuuksia on katselmoitu koulutuksen johtoryhmässä työstämisen aikana. Muutaman opintokokonaisuuden valmistelu on viivästynyt, mutta ja ne tuodaan päätettäväksi täydennyksinä tiedekuntaneuvoston huhtikuun kokoukseen.

Jyväskylän yliopiston muiden tiedekuntien opiskelijat saavat vapaasti opiskella informaatioteknologian tiedekunnassa tarjolla olevia erillisiä opintokokonaisuuksia lukuun ottamatta turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuutta, johon tulee hakea opinto-oikeutta. Tiedekunnan omat opiskelijat voivat halutessaan opiskella kognitiotieteen sekä turvallisuuden ja strategisen analyysin opintokokonaisuuden erillisinä opintokokonaisuuksina.

Erillisinä opintokokonaisuuksina tarjotaan seuraavat kokonaisuudet:

Perusopinnot:

- Koulutusteknologian perusopinnot 25 op
- Tietojenkäsittelytieteen perusopinnot 25 op
- Tietojärjestelmätieteen perusopinnot 25 op

Aineopinnot:

- Koulutusteknologian aineopinnot 35 op
- Tietojenkäsittelytieteen aineopinnot 35 op
- Tietojärjestelmätieteen aineopinnot 35 op

Syventävät opinnot:

- Koulutusteknologian syventävät opinnot 60 op
- Tietojenkäsittelytieteen syventävät opinnot 60 op

Muut opintokokonaisuudet:

- Digitaaliset taidot työelämässä 15 op
- Digitally Competent Educators module 15 op (tuodaan hyväksyttäväksi huhtikuun kokoukseen)
- Kognitiotieteen opintokokonaisuus 25 op
- Kyberturvallisuuden opintokokonaisuus 25 op
- Oppiminen ja opetus digitaalisissa ympäristöissä 15 – 25 op
- Päätösanalytiikan temaattinen moduuli 30 op
- Turvallisuus ja strateginen analyysi –opintokokonaisuus 15 op

Muut opinnot

Tiedekunnan muut opinnot (liitteessä J) ovat yksittäisiä opintojaksoja, jotka eivät varsinaisesti kuulu minkään tutkinto-ohjelman opetussuunnitelmiin, mutta näitä jaksoja voi liittää osaksi tutkintoja.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista. Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 29 §:n mukaan tiedekunnat päättävät ja julkaisevat opetussuunnitelmansa maaliskuun loppuun mennessä.

Liitteet

- Digitaaliset taidot työelämässä (LIITE A / lista B2)
- Kognitiotieteen opintokokonaisuus (LIITE B / lista B2)
- Koulutusteknologian opintokokonaisuudet (LIITE C / lista B2)
- Kyberturvallisuuden opintokokonaisuus (LIITE D / lista B2)
- Oppiminen ja opetus digitaalisissa ympäristöissä (LIITE E / lista B2)
- Tietojenkäsittelytieteen opintokokonaisuudet (LIITE F / lista B2)
- Tietojärjestelmätieteen opintokokonaisuudet (LIITE G / lista B2)
- Turvallisuus ja strateginen analyysi -opintokokonaisuus (LIITE H / lista B2)
- Päätösanalytiikan temaattinen moduuli (LIITE I / lista B2)
- IT-tiedekunnan muut opinnot (LIITE J / lista B2)

Esitys

1. Hyväksytään erilliset opintokokonaisuuden liitteiden A-I mukaisesti.
2. Hyväksytään tiedekunnan muut opinnot liitteen J mukaisesti.
3. Valtuutetaan tutkinto-ohjelmavastaavat ja koulutussuunnittelijat tekemään näihin opetussuunnitelmiin liittyvät tarvittavat tekniset täydennykset ja korjaukset. Mikäli puutteita havaitaan sellaisissa asioissa, joista tiedekuntaneuvoston tulee tehdä päätökset, nämä täydennykset tuodaan seuraavaan tiedekuntaneuvoston kokoukseen päätettäväksi.

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

B3. Laadukkaan ohjauksen periaatteet

Laadukkaan ohjauksen periaatteet koskevat perustutkinto-opetusta antavia tiedekuntia, laitoksia ja erillislaitoksia ja heidän kaikkia opiskelijoitaan. Vararehtori Marja-Leena Laakso hyväksyi "Laadukas ohjaus Jyväskylän yliopistossa" -dokumentin 25.9.2023 (LIITE A). Sen mukaisesti Jyväskylän yliopistossa toteutetaan ohjausta kolmen periaatteen ja kolmiportaisen toimintamallin mukaisesti. Kolme ohjauksen periaatetta ovat: opiskelijälähtöisyys ja kokonaisvaltaisuus, saavutettavuus ja monipaikkaisuus sekä osaavat ohjaajat. Kolmiportaisessa toimintamallissa ohjaus jaetaan perusohjaukseen, täydentävään ohjaukseen ja tehostettuun ohjaukseen.

Dokumentin mukaisesti opetusta antavat yksiköt laativat ohjaukäytänteitä kuvaavat ohjauksen toteuttamissuunnitelmat. Yksiköt huolehtivat siitä, että opiskelijat tuntevat yksikön ohjauksen toteuttamissuunnitelman ja että opiskelijalla on saatavilla ohjauksen toteuttamissuunnitelmassa kuvattua ohjausta ja neuvontaa opintojen suunnittelussa, opiskelukäytännöissä ja opiskeluprosesseissa. Toteuttamissuunnitelman tarkoituksena on kannustaa yksiköitä pohtimaan ja kehittämään omia ohjaukäytänteitään.

Informaatioteknologian tiedekunnan ohjauksen toteuttamissuunnitelma on liitteenä B. Toteuttamissuunnitelmaa on työstetty tiedekunnan ohjauksen kehittämisestä vastaavan Tiina Koskelaisen johdolla. Koskelainen on kehittänyt tiedekuntaan kustannustehokasta ja yhtenäistä ryhmäohjauksen mallia hyödynnettäväksi kaikissa tutkinto-ohjelmissa (LIITE C). Ryhmäohjauksen malli toimii täydentävänä dokumenttina tiedekunnan laadukkaan ohjauksen periaatteille.

Tutkintosäännön mukaan 35§ opetusta järjestävät yksiköt vastaavat, että opiskelijoille on tarjolla opintojen ohjausta ja neuvontaa opintojen kaikissa vaiheissa. Yksiköt vastaavat, että opiskelijaa tuetaan henkilökohtaisen opintosuunnitelman laatimisessa ja päivittämisessä.

Liitteet

- Jyväskylän yliopiston Laadukkaan ohjauksen periaatteet (LIITE A / lista B3)
- Informaatioteknologian tiedekunnan ohjauksen toteuttamissuunnitelma (LIITE B / lista B3)
- Informaatioteknologian tiedekunnan ryhmäohjauksen malli (LIITE C / lista B3)

Esitys

1. Hyväksytään tiedekunnan ohjauksen toteuttamissuunnitelma liitteen B mukaisesti.
2. Valtuutetaan tutkinto-ohjelmavastaavat tekemään omaa tutkinto-ohjelmaansa koskevat täydennykset toteuttamissuunnitelmaan.

Päätös

1.-2. Esityksen mukaan

Tiedekuntaneuvoston käymässä keskustelussa nousi esille toive, että opetushenkilökuntaa ohjeistettaisiin siitä, mitkä ovat tarkoituksenmukaiset menettelytavat erilaista ohjausta tarvitsevien

opiskelijoiden ohjaamisessa. Sovittiin, että ohjauksen toteuttamissuunnitelmaan sisältyvästä eritasoisesta ohjauksesta kerrotaan jossakin tulevassa henkilöstökokouksessa lähiaikoina. Opetushenkilökunnan on tärkeää tuntea, miten opiskelijoiden ohjaus on tiedekunnassa järjestetty.

Keskustelussa nousi esille myös huoli siitä, että opiskelijoiden ja henkilökunnan välillä on aiempaa vähemmän kasvokkaista kohtaamista. Tähän vaikuttavat lisääntynyt etäopetus sekä palvelujen lisääntynyt digitalisointi. Digitaaliset ratkaisut (mm. HelpJYU) tehostavat monia toimintoja, mutta samalla ne vähentävät arjen kohtaamisia. Samaan aikaan monet opiskelijat kokevat yksinäisyyttä eivätkä koe kuuluvansa yhteisöön. Digitaaliset ohjausjärjestelmät ovat toisaalta tarpeen etenkin etäopiskelulle.

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. Keskusteluasia: Talouden sopeuttamisen toimeksianto ja sopeuttamissuunnitelma

Yliopiston hallitus on vahvistanut vuodelle 2024 alijäämäisen talousarvion. Tämä tulee olemaan kolmas alijäämäinen tilikausi peräkkäin. Toiminta ei voi pitkään jatkaa taloudellisesti alijäämäisenä ja kuluttaa taseen pääomia.

Jyväskylän yliopiston hallitus tukee rehtorin suunnitelmaa tiekartaksi talouden tasapainottamiseksi. Tiekartan mukaisesti koko yliopisto osallistuu talouden sopeuttamiseen. Samaan aikaan yliopisto valmistautuu strategian toimeenpanoon, rakenteelliseen kehittämiseen ja tulevaisuuden menestyksen mahdollistamiseen tarvittavilla investoinneilla. Yksiköiden toimintaa mahdollistava yliopiston sisäinen resursointimalli uudistetaan ja se valmistuu kesäkuuhun mennessä.

Tiedekuntia on pyydetty toimittamaan maaliskuun 2024 loppuun mennessä yksityiskohtaiset suunnitelmat talouden tasapainottamiseksi ja investoinneiksi lähivuosina sekä esitykset rakenteelliseksi kehittämiseksi. Talous tulee tasapainottaa vuosien 2025-2027 aikana. Jokaiselle tiedekunnalle on asetettu tälle ajanjaksolle euromääräinen säästötavoite, joka perustuu kunkin tiedekunnan osuuteen yliopiston kustannuksista.

Rehtorin informaatioteknologian tiedekunnalle osoittama talouden sopeuttamisen toimeksianto liitteenä A. Päivi Sepän täsmäntävä ohjeistus sopeutussuunnitelmien laadintaan/laskentaan liittyen liitteenä B. Mallipohja rehtorille toimitettavasta suunnitelmasta liitteenä C.

Liite D, informaatioteknologian tiedekunnan sopeuttamissuunnitelma, toimitetaan asialistalle maanantaina 25.3.2024 tiedekunnan johtoryhmän käsittelyn jälkeen.

Liitteet

- Talouden sopeuttamisen toimeksianto - ITK (LIITE A / lista C1)
- Täsmennystä ohjeisiin talouden tasapainottamisesta (LIITE B / lista C1)
- Mallipohja sopeuttamissuunnitelmalle (Excel) (LIITE C / lista C1)
- Sopeuttamissuunnitelma - ITK (LIITE D / lista C1)

Esitys

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa talouden sopeuttamisen toimeksiantoon perustuvasta informaatioteknologian tiedekunnan sopeuttamissuunnitelmasta ja keskustellaan asiasta.

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. Valintaesitys rehtorille tehtävään apulaisprofessori (assistant/associate professor), laskennallinen tiede (erityisesti hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytutkimus)

Kyseessä on Informaatioteknologian tiedekunnan ja Keski-Suomen hyvinvointialueen kanssa yhteinen (50/50) tenure track -paikka, jolla pyritään syventämään ja monipuolistamaan yhteistyötä Jyväskylän yliopiston ja Keski-Suomen hyvinvointialueen välillä.

”Apulaisprofessori vahvistaa tutkimus-, kehitys- ja innovaatio toimintaa hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytutkimuksen alueella, ja edistää näin hyvinvointialueen tiedolla johtamista ja tutkimusperustaista hoitopolkujen kehittämistä. Samalla luodaan uudenlaista yhteistoimintaa informaatioteknologian sekä hyvinvoinnin ja terveyden välille ja parannetaan edellytyksiä uuden monialaiseen osaamis pohjaan perustuvan datapohjaisen terveys- ja hyvinvointiliiketoiminnan luomiseen Keski-Suomessa. Apulaisprofessori kytkeytyy vahvasti Jyväskylän yliopiston tutkimuksen painoalaan: informaatioteknologia ja ihminen tietoyhteiskunnassa, sekä monialaisen hyvinvoinnin tutkimuksen yksikön JYU.Well:in toimintaan.

Apulaisprofessorin odotetaan tukevan yksiköiden strategiaa korkeatasoisella tieteellisellä tutkimuksella yhteistyössä yksiköiden henkilöstön ja sidosryhmien kanssa. Rekrytoitavan henkilön uran vaihe määrittää vastuu- ja vaatimustason muiden tehtävien osalta. Apulaisprofessorin tehtävään sisältyy tutkimuksen lisäksi alan opetustehtäviä. Apulaisprofessori ohjaa urapolkuvaiheensa mukaisesti informaatioteknologian perustutkinto-opiskelijoita, tohtorikoulutettavia ja tutkijatohtoreita. Myös opetuksen jatkuva kehittäminen sekä osallistuminen muihin kehittämis- ja hallintotehtäviin kuuluvat apulaisprofessorin työnkuvaan. Rekrytoitavan apulaisprofessorin odotetaan kantavan osaltaan vastuuta alansa tutkimushankkeista ja tutkimusryhmän rahoituksen hankkimisesta. Tehtäviin kuuluu lisäksi keskeisten yhteiskuntasuhteiden hoitaminen, erityisesti yhteistyö Jyväskylän yliopiston ja Keski-Suomen hyvinvointialueen välillä.

Hakijalta edellytetään soveltuvaa tohtorin tutkintoa, erinomaisia näyttöjä terveyteen ja hyvinvointiin liittyvästä soveltavasta tekoälytutkimuksesta, kansainvälisen tason tieteellisestä tutkimus- ja julkaisutoiminnasta, kansainvälisestä verkostoitumisesta, opettamisesta sekä erityisesti associate tasolla rahoituksen hankkimisesta ja opinnäytetöiden ohjaamisesta. Näyttöjä arvioidaan suhteessa haettavaan tenure track -uramallin tasoon. Hakijan tulee hakemuksessaan kertoa, kummalle vakinaistamispolun tasolle (assistant vai associate) hän hakee. Eduksi katsotaan terveydenhuollon palvelujärjestelmän tuntemus, terveystiedon käsittelyn käytänteiden tuntemus ja kyky kommunikoida ja käsitellä tekstimuotoista tietoa suomen kielellä.”

Yliopiston johtosäännön 28§ mukaan apulaisprofessorilta edellytetään tohtorin tutkintoa, vahvoja näyttöjä tieteellisestä tutkimustyöstä, kokemusta kansainvälisestä yhteistyöstä, erinomaista kykyä antaa laadukasta tutkimukseen perustuvaa opetusta sekä opinnäytetöiden ohjausta. Lisäksi edellytetään näyttöjä täydentävän ulkopuolisen tutkimusrahoituksen hankkimisesta.

Dekaani nimesi tenure track -valmisteluryhmän, joka vastasi täyttömenettelystä yksikkötasolla. Valmisteluryhmään kuuluivat varadekaani Heikki Karjaluo, varadekaani Lauri Kettunen, profes-

sori Timo Tiihonen, professori Kaisa Miettinen, vastuualuejohtaja, professori Juha Paloneva (HyvaKS), dekaani Pasi Tyrväinen (puheenjohtaja) ja HR Partner Elina Korhonen (sihteeri).

Tehtävä oli haettavana 27.9.-31.10.2023 välisen ajan. Tehtävää haki 3 henkilöä. Liite A.

Varadekaani Heikki Karjaluohto ja vastuualuejohtaja Juha Paloneva todettiin esteellisiksi, jonka vuoksi he eivät voineet osallistua hakijoiden arviointiin eikä päätöksentekoon ja he poistuivat valmisteluryhmästä. Valmisteluryhmää täydennettiin ja siihen kutsuttiin johtajaylilääkäri Heikki Miettinen (HyvaKS) ja professori Samuli Pekkola.

Valmisteluryhmä päätti pyytää ulkopuoliset asiantuntijalausunnot kahden hakijan ansioista: Manu Airaksinen (assistant- taso) ja Sami Äyrämö (associate- taso). Dekaanin nimesi valmisteluryhmän esityksestä asiantuntijoiksi professori Minna Isomursun (OY), professori Pasi Fräntin (UEF), professori Tapio Salakosken (TY) ja professori Mark van Gilsin (TAU). Liitteet B-E.

Valmisteluryhmä kutsui molemmat hakijat (Airaksinen ja Äyrämö) haastatteluun ja pitämään opetusnäytteet. Valmisteluryhmän perustelut tehtävään esitettävästä henkilöstä liitteenä. Liite F.

Yliopiston johtosäännön (26.4.2021) 14 § mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on tehdä esitys valinnasta apulaisprofessorin tehtävään otettaessa.

Valmisteluryhmä esittää, että tehtävään otetaan 1.5.2024 alkaen associate -tasolle FT Sami Äyrämö viiden vuoden määräajaksi.

Liitteet

- Hakijayhteenveto (LIITE A / lista D1)
- Asiantuntijalausunto professori Minna Isomursu (LIITE B / lista D1)
- Asiantuntijalausunto professori Pasi Fränti (LIITE C / lista D1)
- Asiantuntijalausunto professori Tapio Salakoski (LIITE D / lista D1)
- Asiantuntijalausunto professori Mark van Gils (LIITE E / lista D1)
- Valmisteluryhmän esitys (LIITE F / lista D1)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että FT Sami Äyrämö otetaan laskennallisen tieteen (erityisesti hyvinvoinnin ja terveyden tekoälytutkimus) apulaisprofessorin (associate professor) tehtävään 1.5.2024 alkaen viiden vuoden määräajaksi.

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. Apulaisprofessorin (assistant) eteneminen apulaisprofessorin (associate) tehtävään, kognitiotiede, Jussi Jokinen

Dekaani on Tenure Track -seurantaryhmän yksimielisellä tuella 13.12.2023 esittänyt kognitiotieteen apulaisprofessori Jussi Jokisen apulaisprofessorin (assistant) tasolta apulaisprofessorin (associate) tasolle etenemisen arvioinnin käynnistämistä.

Dekaani on nimennyt etenemisen valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: dekaani Pasi Tyrväinen (puheenjohtaja), koulutuksesta vastaava varadekaani Lauri Kettunen, tutkimuksesta vastaava varadekaani Heikki Karjaluoto, professori Tommi Kärkkäinen, professori Kaisa Miettinen ja HR Partner Elina Korhonen (sihteeri).

Valmisteluryhmä on 13.2.2024 päättänyt pyytää asiantuntijalausunnot kahdelta ulkopuoliselta asiantuntijalta: Professori Mark Keane (University College Dublin) ja professori Max Louwerse (Tilburg University). Asiantuntijat ovat toimittaneet puoltavat lausuntonsa (Liitteet B ja C).

Mikäli Assistant Professor -tehtävässä työskennellyt henkilö on ulkoisessa arvioinnissa todettu päteväksi Associate Professor -tehtävään ja hänen on katsottu yliopiston kriteerien perusteella saavuttaneen sellaisen tieteellisen pätevyyden, että hänen voidaan perustelluista syistä olettaa pätevoityvän määräajan puitteissa professorin tehtävään, siirtyy hän määräaikaiseen 5-vuotiseen Associate Professor -tehtävään. Tehtävään voidaan tulla myös suoraan julkisen, kansainvälisen hakumenettelyn kautta.

Tehtävään valituksi tuleminen edellyttää arviointimenettelyä, jossa käytetään vähintään kahta ulkopuolista, lähtökohtaisesti kansainvälistä asiantuntijaa. Erityisen ansioitunut henkilö (esim. ERC Grant-rahoituksen saanut tutkija) voidaan arviointimenettelyn kautta ottaa rehtorin päätöksellä suoraan Associate Professor -tehtävään.

Puoltavien asiantuntijalausuntojen ja associate professor -tason vaatimusten perusteella valmisteluryhmä puoltaa Jussi Jokisen etenemistä Tenure Track -tehtävässä associate -tasolle.

Liitteet

- Jussi Jokisen ansiot (CV, visio, tutkimus- ja opetusaktiviteetit sekä muut meriitit ja numeroitu julkaisuluettelo) (LIITE A / lista D2)
- professori Mark Keanen asiantuntijalausunto (LIITE B / lista D2)
- professori Max Louwersen asiantuntijalausunto (LIITE C / lista D2)

Esitys

Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille kognitiotieteen apulaisprofessori Jussi Jokisen etenemistä apulaisprofessorin (assistant) tasolta apulaisprofessorin (associate) tasolle 1.8.2024 alkaen. Määräaikaisen tehtävän kesto on viisi vuotta.

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: 05.04.2024 11:45:44 (UTC +0300)

Suvi Mari Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

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

Päiväys / Date: 05.04.2024 12:13:27 (UTC +0300)

Pasi Tapio Tyrväinen

Dekaani

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

Päiväys / Date: 05.04.2024 12:28:12 (UTC +0300)

Elisa Anne Maria Perälä

Opintopäällikkö

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

Päiväys / Date: 05.04.2024 12:55:57 (UTC +0300)

Timo Tapio Hämäläinen

Professori

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

Päiväys / Date: 05.04.2024 13:06:18 (UTC +0300)

Elina Aliisa Hannele Korhonen

HR partner

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



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 05.04.2024 14:49:55 (UTC +0300)

Nina Annika Pekkala

Suunnittelija

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

Päiväys / Date: 05.04.2024 14:59:26 (UTC +0300)

Leena Riitta Kaarina Hiltunen

Yliopistonopettaja

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

Päiväys / Date: 05.04.2024 15:38:14 (UTC +0300)

Joni Mikael Kultanen

Hallintopäällikkö

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

Päiväys / Date: 08.04.2024 07:36:09 (UTC +0300)

Panu Jaakko Tapani Moilanen

Lehtori

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

Päiväys / Date: 08.04.2024 14:04:20 (UTC +0300)

Eija Irmeli Hatanpää

Opintopäällikkö

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