

TIEDEKUNTANEUVOSTON KOKOUS 3/2024

Aika ti 20.2.2024 klo 9:15-10:17

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-D1
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	1-D1	Annarella Manninen	
Aleksanteri Skaniakos	1-D1	Konsta Luomi	
Fanni Rantala		Kanerva Pakkanen	
<i>Ulkopuoliset jäsenet</i>			
Toimitusjohtaja Sanna-Mari Jyräkoski	1-D1		
Professori Petri Toiviainen			

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Kokouskutsu on lähetetty 15.2.2024.

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 määryytyy 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 Markus Salo ja Lassi Laitinen. 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-B4)	Opintopäällikkö Eija Hatanpää
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat A1)	Suunnittelija Nina Pekkala
Pöytäkirjanpitäjä (Asiat D1)	HR Partner Elina Korhonen
Pöytäkirjan tarkastaja	Professori Markus Salo
Pöytäkirjan tarkastaja	Opiskelija Lassi Laitinen

ASIALISTA

1. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
2. Lisäasioiden hyväksyminen esityslistalle ja käsittelyjärjestyksestä päättäminen
3. Ilmoitusasiat
 - A1. Tohtoriohjelman opetussuunnitelma 2024-2028: Opintojen rakenne
 - B1. JSS-kesäkoulun opetussuunnitelman hyväksyminen
 - B2. Lisäykset tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman opetussuunnitelmaan
 - B3. Palvelujen digitalisaation opintokokonaisuuden (DIGERIK) opetussuunnitelman päivitys
 - B4. Keskusteluasia: Suunnitteilla DI-koulutuksen järjestäminen myös Kokkolassa
 - D1. Dr.Sc. Ville Lehtolan 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 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 2023 (LIITE A/ lista 3)

Kandidaatin tutkinnot: Toteutunut yhteensä 19 (tavoite 2024: 190)

Kauppätieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 11

Luonnontieteiden kandidaatin tutkinto: Toteutunut 8

Tekniikan kandidaatin tutkinto: Toteutunut 0

Maisterin tutkinnot: toteutunut 10 (9 + 1) (tavoite 2024: Jyväskylä 160 ja Kokkola 10)

Kauppätieteiden maisterin tutkinto: Toteutunut 3

Filosofian maisterin tutkinto: Toteutunut 7

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)

Keskusteluun arvosteltujen Pro gradu -tutkielmien poisjättäminen ilmoitusasioista maaliskuusta alkaen. Maaliskuun alussa IT-tiedekunnassa otetaan käyttöön opinnäytetyöprosessin hallinnointi Vasara-järjestelmässä. Uusi toimintatapa johtaa siihen, että manuaalisesti ylläpidettävän gradulistauksen päivittäminen päättyy. Haluttaessa graduista voisi ajoittain koostaa listauksen tiedekuntaneuvostolle, missä yhdistellään PowerBI-tietoja sekä Vasarasta saatuja tietoja. Yliopiston muissa tiedekuntaneuvostoissa kuukausittainen tiedoksianto arvostelluista Pro gradu -tutkielmista on jäänyt pois jo aikaisemmin.

3.1.3 Muut asiat

- Tiedoksi: JSS32 -kesäkoulun vuoden 2023 raportti (LIITE C / lista 3)

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: Opintojen rakenne

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 tiedekuntaneuvostossa 14.11.2023 (kokous 11/2023). Tässä kokouksessa esitetään hyväksyttäväksi opintojen rakenne liitteen A mukaisesti. Keskeisin muutos opetussuunnitelmakautteen 2020-2024 verrattuna on vaaditun opintopistemäärän laskeminen 40 opintopisteestä 30 opintopisteeseen. Kaudella 2020-2024 kaikissa opintosuunnissa vaadittiin vähintään 24 op tieteenalakohtaisia opintoja, nyt vaatimus on 16-20 op opintosuunnasta riippuen. Yleisten valmiustaitojen vähimmäisvaatimus on kaikissa opintosuunnissa 7 op (ei muutosta 2020-2024 kauteen verrattuna).

Opintojaksokohtaiset suunnitelmat esitellään maaliskuun kokouksessa.

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 opintojen rakenne opetussuunnitelmakaudella 2024-2028 (LIITE A / lista A1)

Esitys

Hyväksytään informaatioteknologian tohtoriohjelman opintojen rakenne 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

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. JSS-kesäkoulun opetussuunnitelman hyväksyminen

Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellisen ja informaatioteknologian tiedekunnan yhteisen JSS-kesäkoulun ensi kesän opintotarjontaan on suunnitteilla seitsemän IT-alan opintojaksoa (LIITE A). Näistä kognitiotieteen opintojaksot (COG1 ja COG2) ovat olleet jo aikaisemmin kesäkoulun opetusohjelmassa. Muut opintojaksot ovat kokonaan uusia:

- COM1: Robot Perception: Laser Scanning and Point Cloud Processing
- COM2: Beyond Conventional Optimisation: Data-driven Multi-objective Bayesian Optimisation
- COM3: Introduction to Quantum Computing
- COM4: Multi Criteria Decision Making (MCDM)
- CYB1: Cyber Security in Organizations

IT-tiedekunnan osalta edustajina kesäkoulun järjestelytoimikunnassa ovat professori Tuure Tuunanen, yliopistonopettaja Laura Mononen sekä tutkijatohtori Babooshka Shavazipour.

Informaatioteknologian tiedekunta on budjetoinut kesäkoulun kurseja varten 30 000 euroa. Tämä sisältää tuntiopetuspalkkiot ja mahdolliset matkakulut sekä kesäkoulun vapaa-ajan ohjelman ja tiedekunnan osuuden koordinaattorikuluista.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista.

Liitteet

- JSS-kesäkoulun opintojaksojen tiedot (LIITE A / lista B1)

Esitys

Hyväksytään JSS33-kesäkoulun vuoden 2024 opetussuunnitelma liitteen A mukaisesti.

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

B2. Lisäykset tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman opetus-suunnitelmaan

Tutkinto-ohjelmavastaava Tiina Koskelainen esittää kahden opintojakson lisäämistä tietojärjestelmätieteen maisteriohjelmaan kuluvalle opetussuunnitelmakaudelle 2020-2024, tulevalle OPS-kaudelle 2024-2028 ja 31.7.2024 päättyvään opetusohjelmaan. Opintojaksot ovat TJTS5907 Laddering Interview Technique and Analysis (2-3 op) ja TJTS5908 Tietojärjestelmätieteen ajankohtaiskurssi II (1-5 op). TJTS5907 vastuuolettajana toimivat professori Tuure Tuunanen ja tutkijatohtori Juuli Lumivalo ja TJTS5908 vastuuolettajana tutkinto-ohjelmavastaava Tiina Koskelainen.

Kyseiset opintojaksot on laadittu lisättäväksi nykyiseen opetussuunnitelmaan, sillä henkilöstövaihdokset tietojärjestelmätieteen oppiaineessa mahdollistavat kevätlukukauden osalta aiemmin suppean syventävien opintojen opetustarjonnan täydennyksen. Asiasta on keskusteltu professori Samuli Pekkolan kanssa ja varadekaani Lauri Kettunen on tutustunut opintojaksojen kuvauksiin (LIITE A).

Opintojaksossa TJTS5907 Laddering Interview Technique and Analysis on arvosteluasteikoksi merkitty hyväksytty/hylätty. Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön 41 §:n mukaan: "Tiedekuntaneuvoston tai erillislaitoksen johtokunnan päätöksellä harjoittelun sekä taitokurssien ja vastaavien opintojaksojen arvostelussa voidaan käyttää arvosanoja hyväksytty-hylätty." TJTS5907 tapauksessa arviointiasteikkoa on perusteltu, sillä, että kurssin suorittaminen perustuu tehtävien suorittamiseen hyväksytysti.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista.

Liitteet

- Opintojaksojen kuvaukset (LIITE A / lista B2)

Esitykset

1. Hyväksytään opintojaksot tietojärjestelmätieteen maisteriohjelman opetussuunnitelmaan OPS-kausille 2020-2024 & 2024-2028 liitteen A mukaisesti.
2. Hyväksytään opintojaksot osaksi lukuvuoden 2023-2024 opetusohjelmaa.

Päätös

Esityksen mukaan.

B3. Palvelujen digitalisaation opintokokonaisuuden (DIGERIK) opetussuunnitelman päivitys

Taustaa

Professori Timo Tiihonen esittää päivitystä erillisinä opintoina tarjottavaan Palvelujen digitalisaation opintokokonaisuuteen ja opintokokonaisuuden hyväksymistä osaksi uutta 2024-2028 opetussuunnitelmaa. Palvelujen digitalisaation opintokokonaisuus hyväksyttiin tiedekuntaneuvostossa (kokous 3/2022) ja avattiin opiskelijoille syksyllä 2022. Siihen ilmoittautui noin 40 sosiaali- ja terveydenhuollon ammattilaista, joista noin 20 opiskelijaa aloitti opinnot. Heistä vain reilut kymmenen on suorittanut muutakin kuin ensimmäiset johdantokurssit.

Kokonaisuutta rakensi ja koordinoi tutkimuskoordinaattori Toni Ruohonen kesään 2023 saakka. Hän siirtyi pois tehtävästä tilanteesta, jossa kokonaisuuden opetus kuluvalle lukuvuodelle oli sopimatta. Kokonaisuuden koordinointi jäi professori Timo Tiihoselle.

Opintokokonaisuuden opintoja suorittavat opiskelijat odottavat perustellusti, että alun perin luvattu 30 op opintokokonaisuus toteutetaan. Opiskelijamäärä on kuitenkin sen verran vähäinen, että kovin suuri panostus uusiin opintojaksoihin ja niiden räätälöintiin ei ole tässä tilanteessa taroituksenmukaista. OKM:ltä haettu lisäaika opintojen suorittamiselle erityisavustuksen puitteissa päättyy 31.7.2024. OKM:n rahoitus on sidottu opintopistesuorituksiin eikä mahdollista ennakoituilla volyyymeillä lisäresurssin palkkaamista opetuksen suunnitteluun.

Alkuperäistä opintokokonaisuuden opetussuunnitelmaa on karsittava ja muokattava, jotta tarjontaa voidaan räätälöidä vahvemmin jo olemassa olevien sisältöjen hyödyntämisen varaan.

Opetussuunnitelman päivitykset

Opetussuunnitelmaan esitetään lisättäväksi jo olemassa olevat ja seuraavalle OPS-kaudelle jatkuvat opintojaksot "ITKP0007 Kansalaisen kyberturvallisuus" sekä "TSAS4031 Johdatus tiedusteluun". Uusina opintojaksoina kokonaisuuteen on luotu opintojaksot "Kehittämistehtävä" (5 op) sekä "Johdatus tietokantoihin" (2 op) (LIITTEET A & B). Varadekaani on tutustunut uusien opintojaksojen kuvauksiin. Opintokokonaisuuden päivitetty rakenne liitteessä C.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on mm. päättää opetussuunnitelmista.

Liitteet

- Kuvaus opintojaksosta Kehittämistehtävä (LIITE A / lista B3)
- Kuvaus opintojaksosta Johdatus tietokantoihin (LIITE B / lista B3)
- Opintokokonaisuuden rakenne (LIITE C / lista B3)

Eesitys

1. Hyväksytään Palvelujen digitalisaation opintokokonaisuus osaksi opetussuunnitelmaa luku-
vuodelle 2024-25.
2. Opintokokonaisuuden opetussuunnitelmaan hyväksytään seuraavat muutokset ja lisäykset:

Lisätään valinnaisiksi opintojaksot 'Kansalaisen kyberturvallisuus' (2 op) sekä 'Johdatus tieduste-
luun' (2 op). Hyväksytään uudet opintojaksot 'Kehittämistehtävä' (5 op) sekä 'Johdatus tietokan-
toihin' (2 op) liitteiden A ja B mukaisina.

Päätös

Eesityksen mukaan.

B4. Keskusteluasia: DI-koulutuksen suorittamisen tukeminen Kokkolassa

Informaatioteknologian tiedekunnan tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-koulutusta suunnitellaan aloitettavaksi myös Kokkolan yliopistokeskus Chydeniuksessa. Tavoitteena on, että koulutukseen valittaisiin ensimmäiset opiskelijat keväällä 2025, ja opinnot alkaisivat syksyllä 2025. Uuden koulutuksen aloittamisesta on keskusteltu rehtori Jari Ojalan kanssa.

Kyseessä ei olisi erillinen tutkinto-ohjelma, vaan se olisi tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-ohjelman opintosuunta. Kokkolan DI-koulutus olisi Opintopolussa omana hakukohteenaan.

Opinnot järjestettäisiin etäopintoina, ja niissä käytettäisiin DI-koulutuksen ja koulutuksen työelämäyhteistyö -hankkeessa (TKKIO) tehtyä etäopiskelua tukevaa materiaalia. Kokkolassa on pitkät perinteet ja toimivat käytänteet etäopiskelua varten. Tutkintoon kuuluva toinen opintokokonaisuus olisi erilainen kuin Jyväskylässä. Se rakennettaisiin tukemaan Kokkolan alueen kestävän energiatalouden tarpeita. Kokkolan alueelle on suunnitteilla merkittäviä infrainvestointeja esim. vihreän vedyn tuotantoa varten. Yhteistyötä opintotarjonnassa on suunniteltu tehtävän Jyväskylän yliopiston matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan ja FiTech-yliopistojen kanssa. Myös projektikurssi ja diplomityö tehtäisiin alueen yrityksiin. Keskeisenä hakijaryhmänä uuteen koulutukseen nähdään Centria-ammattikorkeakoulusta valmistuneet tieto- ja viestintätekniikan insinöörit.

Vastuuhenkilönä uuden koulutuksen suunnittelussa toimii varadekaani Lauri Kettunen. Kokkolassa vastuuprofessorina on Ismo Hakala ja hänen apunaan apulaisprofessori Niko Mäkitalo.

Esitys

Kuullaan tiedekuntaneuvostoa Kokkolaan suunnitellusta koulutuksesta ja keskustellaan asiasta.

Keskustelu

Tiedekuntaneuvosto keskusteli Kokkolan yliopistokeskus Chydeniuksen ottamisesta mukaan tekniikan koulutuksen järjestämiseen sekä koulutuksen mahdollisista uusista organisoimistavoista.

Keskustelussa tuotiin esille, että digitaalisuuden hyödyntäminen ja etäopiskelu ovat yleisiä kehityssuuntia koulutuksessa. Tiedekunnan on hyvä olla mukana kehittämässä toimintamalleja ja alustoja, joita voitaisiin tulevaisuudessa hyödyntää muussakin koulutuksessa esimerkiksi aluekehittämisen tarpeisiin.

Dekaani kertoi, että tekniikan DI-opetusta on kaavailtu järjestettävän etäopetuksena siten, että Kokkola järjestäisi IoT-opintojaksojen opetuksen ja muut tieto- ja ohjelmistotekniikan opintojaksot opetettaisiin Jyväskylän toimesta. Kokkolan alueen yritykset voisivat tarjota harjoitustöiden ja diplomitöiden aiheita. Todettiin, ettei opiskelijoita kuitenkaan voitaisi velvoittaa tekemään harjoitustöitä pelkästään tietyn alueen yrityksiin. Opintoihin kuuluva ns. toinen opintokokonaisuus ei olisi tässä koulutuksessa ihmistieteisiin suuntautuva, vaan se liittyisi esimerkiksi vetytalouteen tai kestävään kehitykseen. Todettiin, ettei toisen opintokokonaisuuden opetussuunnitelmasta tulisi tehdä liian rajattua, jotta sen toteuttaminen onnistuisi varmasti myös tulevina vuosina.

Keskusteltiin siitä, olisiko Kokkolan koulutus Jyväskylän tieto- ja ohjelmistotekniikan DI-hakukohteen sisällä erikseen valittavana opintosuuntana vai olisiko tarkoituksenmukaisempaa nostaa koulutus esille omana hakukohteenaan. Viime mainittu toisi tälle enemmän näkyvyyttä, jota Kokkolan alueella todennäköisesti toivottaisiin saatavan. Sovittiin, että opintopäälliköt selvittävät, mitkä ratkaisut ovat opintohallinnon näkökulmasta mahdollisia.

Dekaani nostaa tiedekuntaneuvoston keskustelussa esille nousseita näkökohtia mukaan asian valmisteluun.

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. Dr.Sc. Ville Lehtolan hakemus informaatioteknologian tiedekunnan dosentiksi:

alamäärityksestä päättäminen, tarkoituksenmukaisuuden toteaminen sekä asiantuntijamenettelystä ja opetus- ja kielitaidon osoittamisesta päättäminen

Dr.Sc. Ville Lehtola on 5.1.2024 jättämällään hakemuksella hakenut informaatioteknologian tiedekunnan dosentin arvoa. Hakemuksessaan Lehtola esittää alamääritykseksi ”Information Science.”

Lehtola on suorittanut tohtorintutkinnon vuonna 2010 Aalto-yliopistossa alana ”Computational engineering”. Väitöksensä jälkeen hän siirtyi kaukokartoituksessa tarvittaviin mittaus ja analyysitekniikoihin mm Suomen Akatemian rahoittamana tutkijatohtorina ja on osallistunut mm. Suomen Akatemian rahoittaman huippuyksikön toimintaan. Lehtola työskentelee tällä hetkellä apulaisprofessorina (assistant professor) University of Twentessä Enschedessä, Alankomaissa.

Tarkempi kuvaus Dr.Sc. Lehtolan ansioista ja julkaisuista löytyy liitteenä olevasta hakemuksesta liitteinen (LIITE A).

Tarkoituksenmukaisuus

Tutkimuksen varadekaani Heikki Karjaluo ja laskennallisen tieteen toiminta-alueen johtaja, professori Timo Tiihonen 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 Tiihonen ehdottavat muutettavaksi muotoon ”Computational science, especially Multi-Sensor Fusion and Machine Learning”. Alatarkennuksesta on keskusteltu myös hakijan kanssa.

Asiantuntijamenettely

Varadekaani Heikki Karjaluo ja toiminta-alueen johtaja Timo Tiihonen esittävät asiantuntijoiksi professori Eija Honkavaara (FGL/maanmittauslaitos) ja professori Tapio Pahikkalaa (UTU). Molemmat asiantuntijat ovat antaneet alustavan suostumuksensa tehtävään.

Opetus- ja kielitaidon toteaminen

Opetus- ja kielitaidon toteaminen uutta dosenttuuria harkittaessa on perusteltua kutsua Dr.Sc. Ville Lehtola antamaan vierailuluento haettavan dosenttuurin alalta ja arvioida luento samalla dosenttuuriin tarvittavana opetusnäytteenä. Dekaanin 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 dosentturiohjeet on päätetty rehtorin pää-

töksellä 15.1.2021. Dosentureihin liittyviä käytänteitä on tarkennettu paikallisella työnantajapäätöksellä 21.3.2023. Jyväskylän yliopiston dosentuuriohjeet ovat julkisesti saatavilla <https://www.jyu.fi/fi/tutkimus/hae-dosentuuria-jyvaskylan-yliopistosta>.

Liitteet

- Dr.Sc. Ville Lehtolan hakemus liitteinen (motivaatiokirje, cv, julkaisuluettelo, selostus tutkimuksesta, valitut julkaisut ja opetusportfolio) (LIITE A / lista D1)
- Varadekaani Heikki Karjaluodon ja laskennallisen tieteen toiminta-alueen johtaja Timo Tiihosen lausunto haetun dosentuurin alamäärityksestä, tarkoituksenmukaisuudesta sekä esitys ulkopuolisista asiantuntijoista ja opetusnäytteen järjestämisestä (LIITE B / lista D1)

Esitys

1. Päätetään Dr.Sc. Ville Lehtolan mahdollisen dosentuurin alaksi ”Computational science, especially Multi-Sensor Fusion and Machine Learning”.
2. Todetaan, että Dr.Sc. Ville Lehtolan 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 professori Eija Honkavaara ja professori Tapio Pahikkala.
4. Päätetään kutsua Dr.Sc. Ville Lehtola antamaan vierailuluento haettavan dosentuurin alalta ja arvioidaan luento opetusnäytteenä haettavaan dosenturiin.

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: 06.03.2024 08:58:19 (UTC +0200)

Nina Annika Pekkala

Suunnittelija

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

Päiväys / Date: 06.03.2024 09:05:52 (UTC +0200)

Elina Aliisa Hannele Korhonen

HR partner

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

Päiväys / Date: 06.03.2024 09:08:20 (UTC +0200)

Lassi Laitinen

Opiskelija

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

Päiväys / Date: 06.03.2024 09:16:37 (UTC +0200)

Pasi Tapio Tyrväinen

Dekaani

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



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Päiväys / Date: 06.03.2024 09:37:53 (UTC +0200)

Suvi Mari Elina Salo-Pöyhönen

Assistentti

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

Päiväys / Date: 06.03.2024 09:48:05 (UTC +0200)

Eija Irmeli Hatanpää

Opintopäällikkö

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

Päiväys / Date: 06.03.2024 10:02:14 (UTC +0200)

Elisa Anne Maria Perälä

Opintopäällikkö

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

Päiväys / Date: 06.03.2024 10:40:56 (UTC +0200)

Markus Salo

Professori

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