

List of Signatures

Page 1/1



Pöytäkirja_Tiedekuntaneuvoston kokous 112023_191223.pdf

Name	Method	Signed at
KIRSI MURTOSAARI	FTN (OP)	2023-12-19 13:56 GMT+01
JANNA INKEROINEN	FTN (S-Pankki)	2023-12-19 13:41 GMT+01
HANNA-LEENA PESONEN	FTN (S-Pankki)	2023-12-19 13:20 GMT+01
SADIA SELINA AKHTAR	FTN (Säästöpankki)	2023-12-19 13:15 GMT+01



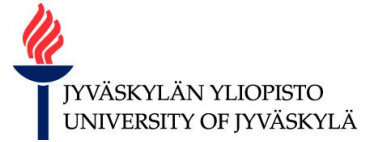
This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 43C62C2F3D944CD8A7335760C0971AC8

Tiedekuntaneuvoston kokous 11/2023

ti 19 joulukuuta 2023, 12.15 - 14.00

Pertti Kettusen sali Ag D121.1 sekä Microsoft Teams-kokous



Osallistujat

Hallituksen jäsenet

Hanna-Leena Pesonen, Jukka Pellinen, Timo Tohmo, Kirsi Murtosaari, Petri Böckerman, Pirkko Melville, Janna Inkeroinen, Monika von Bonsdorff, Mikko Rönkkö, Toni Mättö, Antti Sihvonen, Aku Buckbee, Rasmus Alasentie, Satu Vuori, Tiina Ahonen, Yliopiston Kirjaamo

Poissa: Eero Jussila

Kokouspöytäkirja

1. Kokouksen päätösvaltaisuus

Jyväskylän yliopiston hallituksen kokouksessaan 14.10.2009 hyväksymän "Hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettely Jyväskylän yliopistossa" periaatepäätöksen mukaan yliopiston hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Periaatepäätöksen mukaan opintosuorituksia arvosteltaessa hallintoelin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtajan lisäksi läsnä on vähintään neljä vastaavan opintosuorituksen suorittanutta jäsentä.

Kutsu kokoukseen on lähetetty torstaina 14.12.2023.

Päätös: kokous todettiin päätösvaltaiseksi.

2. Esityslistan hyväksyminen

Jyväskylän yliopiston hallituksen kokouksessaan 14.10.2009 hyväksymän "Hallintoasioiden ja muiden asioiden käsittelymenettely Jyväskylän yliopistossa" periaatepäätöksen mukaan kokouksen esityslista hyväksytään kokouksen aluksi. Pakottavassa tapauksessa tiedekuntaneuvosto voi läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Päätös: Esityslista hyväksyttiin kokouskutsun mukaisena.

3. Yliopistonlehtorin tehtävä, laskentatoimi, Riikka Holopaisen opetusnäyte

KTT Riikka Holopaiselta on pyydetty opetusnäyte liittyen laskentatoimen yliopistonlehtorin tehtävään.

Päätösehdotus: Tiedekuntaneuvosto kuulee ja arvostelee KTT Riikka Holopaisen opetusnäytteen.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto kuuli ja arvosteli KTT Riikka Holopaisen opetusnäytteen arvosanalla "hyvä".



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
43C62C2F3D944CD8A7335760C0971AC8

4. Yliopistonlehtorin tehtävä, laskentatoimi, tehtävään ottaminen 1.2.2024 alkaen toistaiseksi, tiedekuntaneuvoston kuuleminen

Laskentatoimen koulutusala kattaa yrityksen rahoituksen, riskienhallinnan, kustannuslaskennan ja johdon ohjauksen, voimavarojen hallinnan tietojärjestelmät sekä erityisesti taloutta koskevan sisäisen ja ulkoisen raportoinnin ja sitä koskevan tarkastustoiminnan.

Opetustehtäviin sisältyy tehtävän alaan liittyvää opetusta ja ohjausta perus-, aine-, ja syventävien opintojen tasoilla suomen kielellä. Tehtävään valittavan tulee aktiivisesti osallistua opetuksen kehittämiseen.

Yliopistonlehtori ohjaa myös opinnäytteitä (kandidaatintutkielmia, pro gradu –tutkielmia ja väitöskirjoja) sekä hankkii ulkopuolista tutkimusrahoitusta.

Tehtävässä edellytetään soveltuvaa tohtorin tutkintoa, näyttöjä korkeatasoisesta tieteellisestä tutkimustyöstä laskentatoimen tutkimusalalta, kykyä antaa laadukasta tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjata opinnäytteitä. Eduksi katsotaan käytännön kokemus laskentatoimen alalta, kokemus opetus- ja tutkimustehtävistä Jyväskylän yliopiston kauppakorkeakoulun mission mukaisilta painoaloilta (pääöksentekoa tukeva taloustiede ja talouden kilpailukyky, digitaalinen liiketoiminta ja talous sekä kestävä liiketoiminta ja talous) sekä näytöt kansainvälisestä verkostoitumisesta.

Yliopistonlehtorin tehtävistä, kelpoisuusvaatimuksista ja kielitaidosta määrätään yliopiston johtosäännössä ja kielitaito-ohjeistuksissa.

Laskentatoimen yliopistonlehtorin tehtävä oli kansainvälisesti haettavana 25.9.2023 – 23.10.2023 välisen ajan. Tehtävää haki yksi henkilö, KTT Riikka Holopainen. Liite 1.

Tehtävän täyttämisen valmisteluryhmään kuuluivat: laskentatoimen vastuuprofessori Jukka Pellinen (puheenjohtaja), professori Antti Rautiainen, apulaisprofessori Anna-Maija Lantto ja HR Partner Sanna Ratilainen (sihteeri).

Valmisteluryhmä totesi, että Riikka Holopaisella on edellytetty tohtorin tutkinto sekä pitkä ura laskentatoimen ja opetuksen parissa. Holopainen toimii tällä hetkellä vastaavassa yliopistonlehtorin tehtävässä Itä-Suomen yliopistossa. Todettiin, että Holopainen vaikuttaa ansioidensa puolesta tehtävään sopivalta henkilöltä, joten jo kuukauden auki olleen hakuilmoituksen aikaa ei nähty tarpeelliseksi jatkaa, vaan Holopainen ainoana kelpoisena hakijana laitetaan ulkopuoliseen arviointimenettelyyn.

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (1.6.2022) mukaan hakijoiden ansioita arvioitaessa tulee käyttää kahta ulkopuolista arvioijaa. Valmisteluryhmä pyysi lausunnot Professori Markku Vierulta, (Lapin yliopisto) ja Professori Stefan Sundgrenilta, (Umeå School of Business and Economics). Molemmat asiantuntijat pitivät Holopaista kiistatta pätevänä tehtävään. Asiantuntijoiden lausunnot liitteinä. Liite 2 ja 3.

KTT Riikka Holopainen antaa opetusnäytteen 19.12.2023 tiedekuntaneuvoston kokouksen yhteydessä.

Holopainen on suorittanut yliopistopedagogiset opinnot 2011.

Dekaani on pyytänyt valmisteluryhmää tekemään esityksen yliopistonlehtorin tehtävän täyttämisestä.

Laskentatoimen vastuuprofessori Jukka Pellinen esittää valmisteluryhmän tuella, että tehtävään otetaan KTT Riikka Holopainen 1.2.2024 alkaen toistaiseksi edellyttäen, että Holopainen antaa vähintään hyväksytyyn opetusnäytteen. Valmisteluryhmän esitys liite 4.

Rehtorin päätöksen henkilöstöasioissa (1.6.2022) mukaan yliopistonlehtorin tehtävään toistaiseksi ottaa rehtori dekaanin esityksestä. Ennen pysyvään tehtävään ottamista dekaanin tulee kuulla tiedekuntaneuvostoa.

Liitteet:

Kärkihakijan ansiot

Asiantuntijalausunnot

Valmisteluryhmän esitys tehtävän täyttämiseksi

Päätösehdotus: Kuultiin tiedekuntaneuvostoa yliopistonlehtorin tehtävän, jonka ala on laskentatoimi, täyttämisestä 1.1.2024 alkaen toistaiseksi. Tiedekuntaneuvosta puoltaa esitystä.

Päätös: Päätösehdotuksen mukainen.

[Aihe. 4_Liite. 1_Kärkihakijan ansiot_Holopainen.pdf](#)

[Aihe. 4_Liite. 2_Lausunto Markku Vieru_yliopistonlehtori_laskentatoimi.pdf](#)

[Aihe. 4_Liite. 3_Lausunto Stefan Sundgren_yliopistonlehtori_laskentatoimi.pdf](#)

[Aihe. 4_Liite. 4_Valmisteluryhmän esitys_yliopistonlehtori_laskentatoimi_joulu2023.pdf](#)



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
43C62C2F3D944CD8A7335760C0971AC8

5. Väitöskirjan esitarkastajien määrääminen (FM Timo Vilpponen)


Vanhempi yliopistonlehtori Tommi Auvinen esittää, että FM Timo Vilpposen johtamisen alan väitöskirjaksi tarkoitettun käsikirjoituksen ”Se tuo varmuutta peliin - Sosiaalisen vastuun suorituskyky suomalaisessa elintarvikeyrityksessä - Lean -tuotantotavan implementoinnin kontekstissa” esitarkastajiksi väittelyluvan myöntämistä varten määrättäisiin emeritusprofessori Pauli Juuti (Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT) ja professori Kimmo Alajoutsijärvi (University of Agder, Norja). Liitteessä 5 FM Timo Vilpposen väitöskirjaksi tarkoitettu käsikirjoitus.

Emeritusprofessori Pauli Juutin CV liitteenä 6.


Professori Kimmo Alajoutsijärven CV liitteenä 7.

Päätösehdotus: Määrätään esitarkastajiksi emeritusprofessori Pauli Juuti (Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT) ja professori Kimmo Alajoutsijärvi (University of Agder, Norja).

Päätös: Tiedekuntaneuvosto palauttaa esitarkastajien määräämisen valmisteluun.

 Aihe 5_Liite. 5_Vilpponen_väitöskirjan käsikirjoitus.pdf

 Aihe 5_Liite. 6_Juuti Pauli_CV.pdf

 Aihe 5_Liite. 7_Alajoutsijärvi Kimmo_CV.pdf

6. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13:05.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
43C62C2F3D944CD8A7335760C0971AC8



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity
of the document.

Document ID:
43C62C2F3D944CD8A7335760C0971AC8