

List of Signatures

Page 1/1



Pöytäkirja_Tiedekuntaneuvoston kokous 82023_130923.pdf

Name	Method	Signed at
VESA MIKKO MÖNKKÖNEN	FTN (OP)	2023-09-13 16:37 GMT+02
TUOMAS LAPPI	FTN (OP)	2023-09-13 14:29 GMT+02
TERO KILPELÄINEN	FTN (S-Pankki)	2023-09-13 12:30 GMT+02
Anna Katri Helena Komulainen	Mobiilivarmenne	2023-09-13 12:19 GMT+02



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

External reference: 2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

Tiedekuntaneuvoston kokous

8/2023

ke 13 syyskuuta 2023, 09:00 - 11:30

Teams

Osallistujat

Tiedekuntaneuvoston jäsenet

Mikko Mönkkönen (Puheenjohtaja), Petri Juutinen, Tero Kilpeläinen (Pöytäkirjan tarkastaja), Tuomas Lappi (Pöytäkirjan tarkastaja), Timo Sajavaara, Mika Pettersson, Leena Lindström, Saana Kataja-aho (Varajäsen), Manu Lahtinen, Sami Räsänen, Sara Taskinen, Vilma Tarkiainen (Opiskelijajäsen), Olli Puhtimäki (Opiskelijajäsen), Miikael Saksman (Opiskelijajäsen)

Tiedekuntaneuvoston ulkopuoliset jäsenet

Taru Siekkinen (Ulkopuolinen jäsen), Kristian Meissner (Ulkopuolinen jäsen, Poissa: 1, 2, 3, 4)

Muut osallistujat

Maija Nissinen (Varadekaani), Hannu Häkkinen (Varadekaani), Janne Rajala (Valmistelija), Paula Sarkkinen (Valmistelija), Marja Korhonen (Valmistelija), Katri Komulainen (Valmistelija ja sihteeri)

Kokouspöytäkirja

1. Kokouksen avaaminen ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan kutsu tiedekuntaneuvoston kokoukseen on lähetettävä vähintään kolme arkipäivää ennen kokousta. Toimielin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Kokouskutsu on lähetetty 8.9.2023.

Esitys: Todetaan kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.00. Kokous todettiin päätösvaltaiseksi.

2. Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenttelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan toimielin valitsee keskuudestaan kaksi pöytäkirjan tarkastajaa, jotka tarkastavat pöytäkirjan kokouksen kulkua vastaavaksi. Pöytäkirjan tarkastajiksi valitun tulee olla paikalla asian käsittelyn ajan.

Esitys: Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

Päätös: Valittiin pöytäkirjan tarkastajiksi Tero Kilpeläinen ja Tuomas Lappi.

3. Esityslistan hyväksyminen

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenttelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan kokouskutsussa on mainittava kokouksessa käsiteltävät asiat. Esityslista hyväksytään kokouksen aluksi puheenjohtajan esittelystä. Tiedekuntaneuvosto voi kiireellisessä tapauksessa ottaa läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä käsiteltäväksi asian, jota ei ole kokouskutsussa mainittu.

Esitys: Hyväksytään esityslista.

Päätös: Esityksen mukainen.



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

4. Dosentin arvon myöntäminen FT Fabio Divinolle, alana tilastotiede

Päätös

Janne Rajala

FT Fabio Divino on jättänyt tiedekunnalle 30.5.2023 hakemuksen dosentin arvoa varten, alana tilastotiede. Liite A.

Yliopistolain 89 §:n 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. Yliopiston johtosäännön 14 §:n mukaan dosentin arvon myöntää tiedekuntaneuvosto.


Rehtorin päätöksen (15.1.2021) mukaisesti dosenttuuri myönnetään ensisijaisesti yliopiston tutkimuksen paino- ja profiloitumisaloille tai aloille, jotka täydentävät niitä. Lisäksi otetaan huomioon yliopiston ulkopuolisten tahojen kanssa tapahtuvaan yhteistoimintaan ja kansainvälistymiseen liittyvät tarpeet. Dosenttuureihin liittyviä käytänteitä on tarkennettu paikallisella työnantajapäätöksellä 21.3.2023 seuraavasti: tiedekunnassa dosenttuureja myönnetään vain tutkimuksen ja opetuksen näkökulmasta perustelluille aloille kyseisellä alalla tarvittavissa määrin (huomioon ottaen myös alan aiemmin myönnettyjen dosenttuurien ja niihin liittyvän yhteistyön määrä ja laatu). Dosenttuureja myönnettäessä kiinnitetään huomiota siihen, että tiedekunnassa/yksikössä on näköpiirissä tarvetta konkreettiselle yhteistyölle haetun dosenttuurin alalla. Dosentin arvo voidaan myöntää myös JYU:n henkilökuntaan kuuluvalla. Dosentin arvo myönnetään viiden (5) vuoden määräajaksi (ennen 1.4.2023 käynnistetyt myönnetään toistaiseksi).

FT Fabio Divinon tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden lausunnot pyydettiin professori Pauliina Ilmoselta (Aalto-yliopisto) sekä professori Mervi Eerolalta (Turun yliopisto). Liitteet B-C.

FT Fabio Divino on antanut opetusnäytteen Jyväskylän yliopistossa 6.9.2023 aiheesta "The role of likelihood function in parametric estimation" arvosanalla hyvä.

Esitys: Myönnetään FT Fabio Divinolle dosentin arvo viiden (5) vuoden määräajaksi 1.10.2023 alkaen, alana tilastotiede.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 4_Liite A_FT Fabio Divinon dosenttihakemus ja ansiot.pdf

 Asia 4_Liitteet B-C_Asiantuntijalausunnot.pdf



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

5. FT Minna Hiltusen hakemus dosentin arvon myöntämiseksi, alana akvaattiset tieteet

Päätös

Paula Sarkkinen

FT Minna Hiltunen on jättänyt tiedekunnalle 7.8.2023 hakemuksen dosentin arvoa varten, alana akvaattiset tieteet. Liite A

Yliopistolain (558/2009) 89 §:n 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 §:n mukaan dosentin arvon myöntää tiedekuntaneuvosto.

Rehtorin päätöksen (15.1.2021) mukaisesti dosenttuuri myönnetään ensisijaisesti yliopiston tutkimuksen paino- ja profiloitumisaloille tai aloille, jotka täydentävät niitä. Lisäksi otetaan huomioon yliopiston ulkopuolisten tahojen kanssa tapahtuvaan yhteistoimintaan ja kansainvälistymiseen liittyvät tarpeet. Dosenttuureihin liittyviä käytänteitä on tarkennettu paikallisella työnantajapäätöksellä 21.3.2023 seuraavasti: tiedekunnassa dosenttuureja myönnetään vain tutkimuksen ja opetuksen näkökulmasta perustelluille aloille kyseisellä alalla tarvittavissa määrin (huomioon ottaen myös alan aiemmin myönnettyjen dosenttuurien ja niihin liittyvän yhteistyön määrä ja laatu). Dosenttuureja myönnettäessä kiinnitetään huomiota siihen, että tiedekunnassa/yksikössä on näköpiirissä tarvetta konkreettiselle yhteistyölle haetun dosenttuurin alalla. Dosentin arvo voidaan myöntää myös JYU:n henkilökuntaan kuuluvalla. Dosentin arvo myönnetään viiden (5) vuoden määräajaksi.

Bio- ja ympäristötieteiden laitos puoltaa Minna Hiltusen hakemusta dosentiksi. Akvaattisten tieteiden dosenttuuri tukee erityisesti hydrobiologian ja limnologian sekä ympäristötieteen opetusta ja tutkimusta. FT Minna Hiltusen asiantuntemus, opetuskokemus, kenttä- ja laboratorio-osaaminen sekä korkeatasoinen tieteellinen tutkimustyö täydentävät erinomaisesti laitoksen osaamisalueita järviekosysteemitutkimuksessa ja opetuksessa ja nivoutuu rakentavasti akvaattisten ja ympäristötieteiden rajapintaan. Akvaattisten tieteiden opetuksen ja tutkimuksen vahvistaminen tukee tiedekunnan strategisia tavoitteita luonnon perusilmiöiden ja luonnonvarojen kestäväen käytön tutkimuksen painopistealoilla.

Professori, laitoksen varajohtaja Varpu Marjomäki esittää asiantuntijoiksi FT Minna Hiltusen tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten professori Raine Kortetia (Itä-Suomen yliopisto) ja professori Jukka Horppilaa (Helsingin yliopisto).

Dosentilta edellytetään hyvää opetustaitoa. Osana opetustaidon arviointia hakijan on annettava opetusnäyte. Opetusnäyte on pääsääntöisesti näyteluento, josta tulee saada vähintään arvosana hyvä. Tiedekunnan dekaani voi myöntää vapautuksen opetusnäytteestä aikaisemmin Jyväskylän yliopistossa tai muussa yliopistossa annetun vastaavan opetusnäytteen perusteella (Rehtorin päätös 15.1.2021).

Esitys: Pyydetään varajohtajan esittämiltä asiantuntijoilta lausunto FT Minna Hiltusen ansioista ja kelpoisuudesta dosentin arvoa varten. Pyydetään laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmää arvioimaan Hiltusen opetusnäyte myöhemmin päätettävästä aiheesta.

Päätös: Esityksen mukainen.

Tiedekuntaneuvosto päätti, että jatkossa laitoksen lausunnossa edellytetään konkreettisempaa tietoa siitä, mitä dosentti tulee laitoksen hyväksi tekemään dosenttuurin keston eli 5 vuoden aikana.

[Asia 5_Liite A_FT Minna Hiltusen dosenttihakemus ja ansiot.pdf](#)

[Asia 5_Liite B_Bio- ja ympäristötieteiden laitoksen varajohtajan puolto.pdf](#)



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

6. Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opiskelijavalinta: perustutkintokoulutuksen valintaperusteet vuodeksi 2024

Päätös

Marja Korhonen

Perustutkintokoulutuksen valintaperusteet vuodeksi 2024 on valmisteltu yhdessä ainelaitosten ja yhteistyöyliopistojen (biologian kandidaattiohjelman opiskelijavalinta) kanssa. Valmistelussa on noudatettu rehtorin 29.5.2023 vahvistamia yleisiä valintaperusteita vuoden 2024 opiskelijavalintoihin.

Englannin kielellä opetettavien maisteriohjelmien ja fysiikan monikielisen maisteriohjelman englanninkielisen koulutuksen valintaperusteet on päätetty tiedekuntaneuvoston kokouksessa 21.6.2023.

Jatkotutkintokoulutusta, siirtohakuja ja tutkintoon johtamatonta koulutusta koskevat valintaperusteet käsitellään tiedekuntaneuvostossa loka-marraskuussa.

Yliopistolain (558/2009) 36 §:n mukaan yliopisto päättää opiskelijavalinnan perusteista seuraavia periaatteita noudattaen: Silloin, kun yliopisto opiskelijoiden määrän rajoittamisen vuoksi ei voi ottaa koulutukseen kaikkia hakijoita, hakijoihin on sovellettava yhdenmukaisia valintaperusteita. Hakijat voidaan erilaisen koulutustaustan vuoksi jakaa valinnoissa erillisiin ryhmiin. Tällöin yhdenmukaisia valintaperusteita on sovellettava samaan ryhmään kuuluviin hakijoihin. Jonkin kieliryhmän koulutustarpeen turvaamiseksi voidaan yhdenmukaisista valintaperusteista rajoitetusti poiketa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 6 §:n mukaan rehtori päättää opiskelijoiden yleisistä valintaperusteista koulutusneuvoston esityksestä. Johtosäännön 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää tiedekunnan opiskelijoiden valintaperusteista.

Esitys: Hyväksytään perustutkintokoulutuksen valintaperusteet liitteiden A-C mukaisesti vuodeksi 2024. Valtuutetaan opiskelijavalintoja hoitava suunnittelija tekemään tarvittaessa tekstiin tekniset muutokset ja tarkennukset.

Päätös: Päätettiin tehdä valintaperusteisiin seuraavat muutokset:

- Muutetaan fysiikan ja kemian valintakokeen kuvaus vastaavaksi kuin biologian ja matematiikan valintakokeen kuvaus.

- Lisätään LuMO-ohjelman fysiikan opintosuunnan valintaperusteisiin kynnys ehdoksi soveltuvuuskokeeseen valinnalle se, että äidinkieli on suoritettu suomalaisessa ylioppilastutkinnossa vähintään arvosanalla cum laude approbatur ja vastaavalla arvosanalla IB-, EB- ja RP/DIA-tutkinnossa.

Muilta osin päätös oli esityksen mukainen.

[Asia 6_Liite A_Kandidaatti- ja maisteriohjelmien valintaperusteet.pdf](#)

[Asia 6_Liite B_Avoimen väylän valintaperusteet.pdf](#)

[Asia 6_Liite C_Maisteriohjelmien valintaperusteet.pdf](#)

7. Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opetussuunnitelmien 2020-2024 päivittäminen: muutos fysiikan opintojakson opintopistelaajuuteen ja arviointiasteikkoon

Päätös

Marja Korhonen

Tiedekuntaneuvosto hyväksyi kokouksessaan 25.3.2020 matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan opetussuunnitelmat lukuvuosiksi 2020-2023 ja kokouksessaan 15.12.2021 näiden opetussuunnitelmien voimassaolon jatkamisen lukuvuodeksi 2023-2024.

Fysiikan laitos esittää, että opintojakson *FYSS9560 Ohjattu työskentely laboratorioissa* opintopistelaajuus muutetaan 1-10 opintopisteestä 1-20 opintopisteeksi ja että opintojakson arviointiasteikoksi vaihdetaan 0-5-asteikko alkuperäisen, 25.3.2020 päätetyn hyväksyty-hylätty-asteikon sijaan. Muutoksella pystytään vastaamaan nykyistä paremmin ulkomaisten vaihto-opiskelijoiden tarpeisiin. Muutos on voimassa lukuvuoden 2023-2024.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön 15 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on päättää opetussuunnitelmista.

Esitys: Hyväksytään opetussuunnitelmamuutos fysiikan laitoksen esityksen mukaisesti.

Päätös: Esityksen mukainen.



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

8. Väitöskirjan arvostelu (Faiqa Atique)

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

Päätös

Marja Korhonen

Faiqa Atique puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 18.8.2023 väitöskirjaansa *The Effect of Plants on Microbes, Water Quality, and Fish Performance in an Aquaponic System*. Vastaväittäjänä toimi professori Harry W. Palm (University of Rostock, Saksa) ja kustoksena yliopistonlehtori Juhani Pirhonen. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/88410>

Väitöskirjaan sisältyvät julkaisukasikirjoitukset ovat erillisenä liitteenä.

Yliopistojen tutkinnoista annetun 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 julkaistaviksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto tai muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.


Jyväskylän yliopiston johtosäännön (11.12.2013) 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat.


Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa *kiittäen hyväksytty - hyväksytty - hylätty*. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella *kiittäen hyväksytty*.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Faiqa Atiquen väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistui läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuunottamatta.

 Asia 8_Liite A_Faiqa Atiquen väitöskirjan arvostelu.pdf

 Julkaisukasikirjoitukset_Atique.pdf



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

9. Väitöskirjan arvostelu (Tiffany Scholier)

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

Päätös

Marja Korhonen

Tiffany Scholier puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 18.8.2023 väitöskirjaansa *Cities and Their Effects on Free-Living and Host-Associated Microbes*. Vastaväittäjänä toimi akatemiatutkija Thomas M. Lilley (Helsingin yliopisto) ja kustoksena professori Tapio Mappes. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/88427>

Yliopistojen tutkinnoista annetun 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 julkaistaviksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto tai muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (11.12.2013) 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa *kiittäen hyväksytty - hyväksytty - hylätty*. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella *kiittäen hyväksytty*.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Tiffany Scholierin väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuunottamatta.

 Asia 9_Liite A_Tiffany Scholierin väitöskirjan arvostelu.pdf

 Julkaisukasikirjoitukset_Scholier.pdf



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

10. Väitöskirjan arvostelu (Moona Kurttila)

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

Päätös

Marja Korhonen

Moona Kurttila puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 1.9.2023 väitöskirjaansa *Tripping the Light Fantastic: Signal Transduction Pathways in a Bacterial Phytochrome*. Vastaväittäjänä toimi professori Klaas J. Hellingwerf (University of Amsterdam, Alankomaat) ja kustoksena professori Janne Ihalainen. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/88516>

Yliopistojen tutkinnoista annetun 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 julkaistaviksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto tai muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (11.12.2013) 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa *kiittäen hyväksytty - hyväksytty - hylätty*. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsitteilyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella *kiittäen hyväksytty*.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Moona Kurttilan väitöskirjan arvolauseella *kiittäen hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuunottamatta.

 Asia 10_Liite A_Moona Kurttilan väitöskirjan arvostelu.pdf

11. Ilmoitusasiat

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kevään 2023 täydennysshaun opiskelijavalinnat, vertailuaineistona kevään 2022 täydennysshaun opiskelijavalinnat (Liite A)

Tenure track -kyselyn tulokset (Liitteet B-D)

Katsaus tiedekunnan ja yliopiston talouteen (Liite E)

Valmistelussa ja menossa olevia asioita tiedoksi:

- Tutkimuksen tuen tarpeen kysely käynnissä
- Työhyvinvointikysely käynnissä
- DI-koulutuksen selvityksen tilanne
- Lokakuun tiedekuntaneuvoston kokous pidetään lähikokouksena kampuksella


Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Merkittiin tiedoksi.

Pöytäkirjaan on lisätty kokouksessa esitetyt tiedoksi annetut liitteet:

Liite F Tenure track kysely syksy 2022 tuloksia_MLTDK

Liite G Tulos MLTK_8_2023

 Asia 11_Liite A_Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kevään 2023 täydennysshaun opiskelijavalinnat, vertailuaineistona kevään 2022 täydennysshaun opiskelijavalinnat.pdf





Tiedoksi

Marja Korhonen, Katri Komulainen



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900

-  Asia 11_Liitteet B-D_Tenure track -kyselyn tulokset.pdf
 Asia 11_Liite E_Yliopiston talouskatsaus.pdf
 Asia 11_Liite G_Tiedekunnan tulos 082023.pdf
 Asia 11_Liite F_Tenure track kysely syksy 2022 tuloksia_MLTDK.pdf

12. Väitöskirjan arvostelu (Tero Harjupatana)

Päätös

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

Marja Korhonen

Tero Harjupatana puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 8.9.2023 väitöskirjaansa *Monitoring Water Transport and Deformation in Swelling Materials Using X-Ray Imaging and Tomography*. Vastaväittäjänä toimi professori Peter Moonen (Université de Pau et des Pays de l'Adour, Ranska) ja kustoksena yliopistotutkija Arttu Miettinen. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/88659>

Yliopistojen tutkinnoista annetun 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 julkaistaviksi hyväksytyjä käsikirjoituksia ja niistä laadittu yhteenveto tai muu vastaavat tieteelliset kriteerit täyttävä työ. Julkaisuihin voi kuulua yhteisjulkaisuja, jos tekijän itsenäinen osuus on niissä osoitettavissa.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (11.12.2013) 14 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa *kiittäen hyväksytty - hyväksytty - hylätty*. Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan vastaväittäjän esityksen perusteella. Tiedekuntaneuvostolla on arvostelusta päättäessään käytettävissään vastaväittäjän lausunnon lisäksi esitarkastajien lausunnot sekä mahdollisen arviointilautakunnan tekemä esitys arvolauseeksi. Laitoksen johtaja laatii tiedekuntaneuvoston käsittelyyn perustelun, jos työ esitetään hyväksyttäväksi arvolauseella *kiittäen hyväksytty*.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Tero Harjupatanan väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuunottamatta.

 Asia 12_Liite A_Tero Harjupatanan väitöskirjan arvostelu.pdf

13. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.15.



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

Document ID:
2F53406CB2474CCBA44F733F60310900