

List of Signatures

Page 1/1



Pöytäkirja_Tiedekuntaneuvoston kokous 72024_210824.pdf

Name	Method	Signed at
VESA MIKKO MÖNKKÖNEN	FTN (OP)	2024-08-21 15:53 GMT+02
MIIKAEL SAKSMAN	FTN (OP)	2024-08-21 12:18 GMT+02
Petri Antero Juutinen	FTN (Danske Bank)	2024-08-21 11:27 GMT+02
Anna Katri Helena Komulainen	Mobiilivarmenne	2024-08-21 10:42 GMT+02



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

External reference: 3635F523F3604D11A383378795EBB28A

Tiedekuntaneuvoston kokous

7/2024

ke 21 elokuuta 2024, 09.00 - 11.30

Teams

Osallistujat

Tiedekuntaneuvoston jäsenet

Mikko Mönkkönen (Puheenjohtaja), Petri Juutinen (Pöytäkirjan tarkastaja), Tero Kilpeläinen, Tuomas Lappi, Leena Lindström, Mika Pettersson, Timo Sajavaara (Poissa: 1, 2, 3, 4), Atte Komonen, Manu Lahtinen, Sami Räsänen, Sara Taskinen, Essi Lakanen (Opiskelijajäsen), Marianne Törmä (Opiskelijajäsen), Miikael Saksman (Opiskelijajäsen ja pöytäkirjan tarkastaja)

Tiedekuntaneuvoston ulkopuoliset jäsenet

Taru Siekkinen (Ulkopuolinen jäsen)

Valmistelijat ja muut osallistujat

Maija Nissinen (Varadekaani), Paula Sarkkinen (Valmistelija, Poissa: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15), Janne Rajala (Valmistelija, Poissa: 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15), Marja Korhonen (Valmistelija), Nina Pekkala (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 16.8.2024.

Esitys: Todetaan kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös: Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.00. Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

2. Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

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

Esitys: Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

Päätös: Valittiin pöytäkirjan tarkastajiksi Petri Juutinen ja Miikael Saksman.

3. Esityslistan hyväksyminen

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (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: Hyväksyttiin esityslista.



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

4. Apulaisprofessori Katja Räsänen ottaminen evoluutio- ja ympäristöbiologian professorin tehtävään / tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille

Päätös

Paula Sarkkinen

Professorin tehtävä sijoittuu bio- ja ympäristötieteiden laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan.

FT Katja Räsänen on toiminut bio- ja ympäristötieteiden laitoksella Associate Professor -tehtävässä 2.5.2021 alkaen. Tiedekunnan tenure track -seurantaryhmän suosituksesta ja dekaanin esityksestä tiedekuntaneuvosto päätti kokouksessaan 24.4.2024 esittää rehtorille professorin tehtävän täyttämistä kutsumalla siihen apulaisprofessori Katja Räsänen. Rehtori hyväksyi menettelyn. Dekaanin Mikko Mönkkönen nimesi valmisteluryhmän, johon kuuluivat bio- ja ympäristötieteiden laitoksen johtaja Leena Lindström, varajohtaja Varpu Marjomäki, varadekaani Maija Nissinen (koulutus) ja varadekaani Hannu Häkkinen (tutkimus) sekä puheenjohtajana dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Paula Sarkkinen.

Dekaanin pyysi valmisteluryhmän esityksestä asiantuntijalausunnot professori Carol E. Leeltä (University of Wisconsin), professori Klaus Wedekindiltä (University of Lausanne) ja professori John R. Postlta (University of Calgary). Kaikki kolme asiantuntijaa pitivät Räsästä pätevänä ja erittäin ansioituneena täytettävänä olevaan evoluutio- ja ympäristöbiologian professorin tehtävään. Liitteet A, B ja C.

Yhdenmukaisesti asiantuntijalausuntojen kanssa dekaanin nimeämä valmisteluryhmä päätti esittää Katja Räsänen kutsumista evoluutio- ja ympäristöbiologian professorin tehtävään.

FT Katja Räsänen tutkimus on kokeellista evolutiivista ympäristöbiologista tutkimusta, jossa mielenkiinnon kohteena on ihmisen aiheuttamien ympäristömuutosten vaikutuksia eliöstöön, erityisesti vesieliöstöön. Räsänen on tutkimuskysymyksissään laaja-alainen sekä hyvin verkostoitunut alan eri osajien kanssa. Hänellä on näyttöjä jatkuvasta, noususuuntaisesta, kansainvälisesti korkeatasoisesta tieteellisestä tutkimuksesta. Räsänen on ottanut vastuuta laitoksen opetuksesta sekä ympäristötieteen opetusohjelman suunnittelusta. Hänellä on myös runsaasti ohjauskokemusta ja näyttöjä yhteiskunnallisesta vaikuttavuudesta. Lausuntojen perusteella hän on kiistatta pätevä professorin tehtävään. Räsänen ansiot (cv, julkaisuluettelo, tieteelliset ja opetusansiot sekä visio alan tutkimuksesta ja koulutuksesta) liitteenä, Liite D.

Räsänen on suorittanut tehtävän edellyttämät yliopistopedagogiset opinnot Jyväskylän yliopistossa vuonna 2022.

- *Rehtorin delegointipäätöksen (1.6.2022) mukaan dekaani tekee tiedekuntaneuvostolle esityksen siitä, esittääkö hän kelpoiseksi todetun kutsuttavan henkilön valitsemista tehtävään. Professorin tehtävän täyttämistä koskeva asia käsitellään tiedekuntaneuvostossa, joka tekee esityksen rehtorille siitä, onko perusteltua valita kutsuttavaksi ehdotettu tehtävään.*

Dekaanin Mikko Mönkkönen esittää tiedekuntaneuvostolle, että apulaisprofessori Katja Räsänen otetaan evoluutio- ja ympäristöbiologian professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.9.2024 alkaen.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että apulaisprofessori Katja Räsänen otetaan evoluutio- ja ympäristöbiologian professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.9.2024 alkaen.

Päätös: Esityksen mukainen.

[Asia 4_Liite D_Apulaisprofessori Katja Räsänen ansiot \(cv, julkaisuluettelo, tieteelliset ja opetusansiot sekä visio alan tutkimuksesta ja koulutuksesta\).pdf](#)

[Asia 4_Liitteet A-C_Asiantuntijalausunnot.pdf](#)



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

5. Apulaisprofessorin tehtävä, yhteisöekologia, Assistant tai Associate Professor (Tenure Track), tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä

Päätös

Paula Sarkkinen

Täytettävä tehtävä sijoittuu bio- ja ympäristötieteiden laitokselle ja sisältyy laitoksen henkilöstösuunnitelmaan. Tehtävän täyttämistä varten on laadittu aloite rehtorille (liite A), jonka rehtori on hyväksynyt 12.8.2024.


Yhteisöekologian apulaisprofessorin tehtävät liittyvät maa- tai vesiekosysteemissä tehtävään yhteisöekologian kansainvälisesti korkeatasoiseen tutkimukseen ja opetukseen. Apulaisprofessorin odotetaan antavan vahvan panoksensa myös datatiedekoulutuksen kehittämiseen matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa ja osallistuvan tutkimukseen perustuvaan yhteiskunnalliseen vaikuttamiseen kestävyys siirtymän tukemiseksi. Apulaisprofessorin opetustehtäviin sisältyy bio- ja ympäristötieteiden laitoksen perus-, aine- ja jatko-opintotason kursseja. Opetuksen jatkuva kehittäminen sekä opetukseen ja muihin akateemisiin velvoitteisiin liittyvät hallintotehtävät kuuluvat apulaisprofessorin tehtäviin. Apulaisprofessori ohjaa kandidaatti- ja maisteritutkintoja ja hankkii ulkopuolista rahoitusta, jonka turvin ottaa ohjattavakseen tohtorikoulutettavia ja post-doc -tutkijoita. Apulaisprofessorilta edellytetään vahvoja näyttöjä kyvystä tehdä, ohjata ja julkaista tieteellistä tutkimusta, kansainvälisestä verkostoitumisesta, rahoituksen hankkimisesta ja opettamisesta.

- Jyväskylän yliopiston Tenure Track -mallin (<https://uno.jyu.fi/fi/yliopisto/rehtorin-paatokset/henkilostoasiat/rehtorin-paatosis-asioissa-ja-siihen-liittyvista-ohjeista-1-6.2022/1-6-2022-liite-3-tenure-track-malli-eli-professorin-vakinaistamispolku.pdf>) mukaan rehtori päättää Tenure Track -tehtävän avaamisesta sekä käytettävästä menettelystä keskusteltuaan dekaanin kanssa. Dekaanin nimeää Tenure Track -valmisteluryhmän, joka vastaa täyttömenettelystä yksikkötasolla. Asia (tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä) käsitellään tiedekuntaneuvoston kokouksessa.

Dekaani on nimennyt yhteisöekologian apulaisprofessorin Tenure Track -valmisteluryhmään seuraavat henkilöt: laitoksen johtaja, professori Leena Lindström, professori Janne Kotiaho, professori Anna Kuparinen, koulutuksesta vastaava varadekaani, professori Maija Nissinen ja tutkimuksesta vastaava varadekaani, professori Hannu Häkkinen. Ryhmän puheenjohtajana toimii dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Paula Sarkkinen.

Esitys: Kuullaan tiedekuntaneuvostoa valmisteluryhmän kokoonpanosta ja tehtävänkuvauksesta. Esitetään rehtorille yhteisöekologian apulaisprofessorin (Assistant tai Associate professor) Tenure Track -tehtävän haun käynnistämistä.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 5_Liite A_Aloite rehtorille, josta käy ilmi tehtävänkuvaus ja valmisteluryhmä.pdf



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

6. FT Moona Huttusen hakemus dosentin arvon myöntämiseksi, solubiologia

Päätös

Paula Sarkkinen

FT Moona Huttunen on jättänyt tiedekunnalle 23.7.2024 hakemuksen dosentin arvoa varten, alana solubiologia. 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 FT Moona Huttusen hakemusta dosentiksi. Liite B. Huttusen monipuolinen opetuskokemus sekä korkeatasoinen tieteellinen tutkimustyö täydentävät erinomaisesti laitoksen osaamisalueita solubiologian ja virologian tutkimuksessa sekä opetuksessa. Solubiologian opetuksen ja tutkimuksen vahvistaminen tukee yliopiston ja tiedekunnan strategisia tavoitteita luonnon perusilmiöiden ymmärtämisessä. Huttusen osaamisalueet tukevat myös nanomateriaalien (yksi yliopiston johtava tutkimusala) mekanismien ymmärtämisessä ja soveltamisessa. FT Huttusen solubiologian asiantuntemusta tarvitaan myös professori Marja Tirolan tutkimusryhmässä tulevilla hankehakemuksissa.

FT Moona Huttusen tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten bio- ja ympäristötieteiden laitos esittää asiantuntijoiksi professori Kalle Saksela (Helsingin yliopisto) ja professori Päivi Ojalaa (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 Moona Huttusen ansioista ja kelpoisuudesta dosentin arvoa varten. Pyydetään laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmää arvioimaan Huttusen opetusnäyte myöhemmin päätettävästä aiheesta.

Päätös: Esityksen mukainen. Bio- ja ympäristötieteiden laitoksen laitosjohtaja Leena Lindström täydensi kokouksessa suullisesti esitystä 5 vuoden määräaikaisen dosenttuurin aikana tehtävästä panoksesta tutkimusalan ja bio- ja ympäristötieteiden laitoksen hyväksi. Moona Huttusen osaamisala on laitoksella poikkeuksellinen ja hyvin ajankohtainen WHO:n julistaman kansainvälisen terveyshätätilan vuoksi. Tämän lisäksi seuraavan viiden vuoden aikana laitokselta eläköityy virologian osaajia ja siten Moona Huttusen dosenttuuri tukee asiantuntijaroolin lisäksi virologian alan opetuksen kehittämistä ja jatkuvuutta laitoksella.

[Asia 6_Liite B_Bio- ja ympäristötieteiden laitoksen varajohtajan puoltava lausunto.pdf](#)

[Asia 6_Liite A_FT Moona Huttusen dosenttihakemus ja ansiot.pdf](#)



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

7. FT Teemu Saksalan hakemus dosentin arvon myöntämiseksi, alana matematiikka

Päätös

Janne Rajala

FT Teemu Saksala on jättänyt tiedekunnalle 6.8.2024 hakemuksen dosentin arvoa varten, alana matematiikka. 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.*


Matematiikan ja tilastotieteen laitos puoltaa FT Teemu Saksalan hakemusta dosentiksi. Liite B. Dosenttuuria voidaan pitää laitoksen kannalta tärkeänä erityisesti FAME-lippulaivan kannalta. Saksalan erityisosaamisalue liittyy inversio-ongelmien tutkimukseen, mikä täydentää hyvin laitoksen asiantuntijuutta.

Professori, laitoksen johtaja Tero Kilpeläinen esittää asiantuntijoiksi FT Teemu Saksalan tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten professori Nuutti Hyvöstä (Aalto-yliopisto) sekä professori Pekka Pankkaa (Helsingin yliopisto).

- *Dosentilta edellytettävän opetusnäytteen ja opetuksessa vaadittavan kielitaidon arvioi laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmä. Arviointiryhmä voi vapauttaa hakijan opetusnäytteen antamisesta, jos hänen opetuskykynsä on opetusnäytteen, opettajan pedagogisten opintojen perusteella tai vastaavalla tavalla aiemmin arvioitu (Dekaanin ohje 16.3.2010).*

Esitys: Pyydetään laitosjohtajan esittämiltä asiantuntijoilta lausunto FT Teemu Saksalan ansioista ja kelpoisuudesta dosentin arvoa varten. Pyydetään laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmää arvioimaan Saksalan opetusnäyte myöhemmin päätettävästä aiheesta.

Päätös: Esityksen mukainen.

 Asia 7_Liite B_Matematiikan ja tilastotieteen laitosjohtajan puolto.pdf

 Asia 7_Liite A_FT Teemu Saksalan dosenttihakemus ja ansiot.pdf



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

8. Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan perustutkintokoulutuksen yksityiskohtaiset valintaperusteet 2025-2028: englanninkieliset maisteriohjelmat ja fysiikan monikielisen maisteriohjelman englanninkielinen koulutus

Valmistelija: Koulutuspalveluiden Kansainväliset opiskelijavalinnat -tiimi

Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

Rehtorin tekemien päätösten mukaisesti matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa on seuraavat englanninkieliset ja monikieliset maisteriohjelmat:

- Master's Degree Programme in Biological and Environmental Science (perustettu toistaiseksi 15.5.2018)
- Master's Degree Programme in Chemistry and Analytics for Circular Economy (perustettu toistaiseksi 28.4.2023)
- Master's Degree Programme in High Performance Computing (perustettu toistaiseksi 28.4.2023)
- Master's Degree Programme in Nanoscience (perustettu toistaiseksi 10.5.2016)
- Fysiikan maisteriohjelma / Master's Degree Programme in Physics (fysiikan maisteriohjelma muutettu 28.4.2023 monikieliseksi ohjelmaksi, jossa tutkintokieliä ovat suomi ja englanti)
- Master's Degree Programme in Radiation and its Effects on MicroElectronics and Photonics Technologies (perustettu 4.6.2020 määräajaksi 1.8.2021-11.9.2026, opiskelijoiden sisäänotto vuosina 2021, 2022, 2023 ja 2024, määräaika jatkettu 13.5.2024 ajalle 1.8.2025-31.12.2027 (opiskelijoiden sisäänotto vuonna 2025) sekä ajalle 1.8.2026-31.12.2031 (opiskelijoiden sisäänotto vuosina 2026, 2027, 2028 ja 2029), mikäli ohjelmalle myönnetään Erasmus Mundus Joint -rahoitus)

Maisteriohjelmien yksityiskohtaiset valintaperusteet (liitteet A-E) vuosien 2025–2028 opiskelijavalintoihin ja Radiation and its Effects on MicroElectronics and Photonics Technologies -maisteriohjelman yksityiskohtaiset valintaperusteet (liite F) vuoden 2025 opiskelijavalintaan on valmisteltu yhdessä maisteriohjelmien kanssa. Valmistelussa on noudatettu vararehtori Laakson 22.5.2024 vahvistamia, tutkintoon johtavia opiskelijavalintoja koskevia yleisiä linjauksia, jotka ovat voimassa vuodesta 2025 alkaen. Linjausten mukaan yksityiskohtaiset valintaperusteet valmistellaan ja päätetään lähtökohtaisesti koko opetussuunnitelmakaudelle. Opetussuunnitelmakauden aikana on mahdollista tehdä opiskelijavalintojen tarkoituksenmukaisen toteuttamisen kannalta sellaisia tarpeellisia ja harkittuja muutoksia, jotka eivät riko luottamuksensuojaperiaatetta.

Valmistelussa on otettu huomioon hallituksen 24.5.2016 tekemä päätös EU- ja ETA-maiden ulkopuolelta tulevilta opiskelijoilta perittävistä lukuvuosimaksuista.

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

Vararehtori Laakson 22.5.2024 tekemän päätöksen mukaan tiedekunnat hyväksyvät vieraalla kielellä suoritettavien koulutusten yksityiskohtaiset valintaperusteet elokuun loppuun mennessä. Avoimen väylän yksityiskohtaiset valintaperusteet käsiteltiin tiedekuntaneuvoston kokouksessa kesäkuussa. Suomenkielisen kandidaatti- ja maisterikoulutuksen muut kuin avoimen väylän yksityiskohtaiset valintaperusteet käsitellään tiedekuntaneuvoston kokouksessa syyskuussa.

Esitys: Hyväksytään maisteriohjelmien valintaperusteet vuosiksi 2025-2028 liitteiden A-E mukaisesti ja Radiation and its Effects on MicroElectronics and Photonics Technologies -maisteriohjelman valintaperusteet vuodeksi 2025 liitteen F mukaisesti. Valtuutetaan ao. opiskelijavalintoja hoitava suunnittelija tekemään tarvittaessa teksteihin tekniset päivitykset.

Päätös: Esityksen mukainen.



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

- [Asia 8_Liite B_Chemistry and Analytics for Circular Economy -maisteriohjelman valintaperusteet 2025-2028.pdf](#)
[Asia 8_Liite A_Biological and Environmental Science -maisteriohjelman valintaperusteet 2025-2028.pdf](#)
[Asia 8_Liite C_High Performance Computing -maisteriohjelman valintaperusteet 2025-2028.pdf](#)
[Asia 8_Liite F_Radiation and its Effects on MicroElectronics and Photonics Technologies -maisteriohjelman valintaperusteet 2025.pdf](#)
[Asia 8_Liite D_Nanoscience-maisteriohjelman valintaperusteet 2025-2028.pdf](#)
[Asia 8_Liite E_Monikielisen fysiikan maisteriohjelman englanninkielisen koulutuksen \(Physics\) valintaperusteet 2025-2028.pdf](#)

9. Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritettututkinnot vuodesta 2019 alkaen

Keskustelu

Marja Korhonen

Liitteessä A on esitetty matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa vuosina 2019-2024 suoritettut luonnontieteiden kandidaatin, filosofian maisterin ja filosofian tohtorin tutkinnot. Vuoden 2024 osalta on esitetty heinäkuun lopun tilanne 12.8.2024 mukaisesti.

Vuotuisesta tutkintotavoitteesta on saavutettu keskimäärin 70-80 %. Kun pääainepohjainen koulutus vuoden 2020 lopussa päättyi, vuonna 2020 päästiin yli 85 % maisteritavoitteesta ja yli 80 % kandidaattitavoitteesta. Vuosina 2021-2023 kandidaatintutkinnoissa on päästy noin 85 % tavoitteesta, mikä selittyy sillä, että sopimuskaudella 2021-2024 kandidaattitavoite on vain 167 tutkintoa/vuosi aikaisemman 200 tutkintoa/vuosi sijaan.

Vuoden 2020 hyvän maisterituloksen jälkeen vuosina 2021-2022 tiedekunnasta valmistui vain 106 ja 115 maisteria, mikä on noin puolet vuotuisesta tutkintotavoitteesta. Aikaisempia vuosia huonompaan tulokseen on todennäköisesti vuoden 2020 hyvän tuloksen lisäksi vaikuttanut se, että vuonna 2019 valmistui kandidaatteja vain 117. Vuoden 2019 niukkaa kandidaatintutkintojen määrää puolestaan selittää se, että uusia perustutkinto-opiskelijoita aloitti vuosina 2016-2017 vain 220-230, kun aikaisempina vuosina uusia opiskelijoita aloitti vuosittain lähes 300. Vuonna 2023 maisterintutkintojen määrä kääntyi nousuun, ja tutkintotavoitteesta saavutettiin hieman vajaa kaksi kolmasosaa.

Tohtorintutkinnoissa pääainepohjaisen koulutuksen päätyminen ei näkynyt. Vuodesta 2011 vuoteen 2017 tiedekunnasta valmistui vuosittain vähintään 40 tohtoria. Tohtorintutkintojen lukumäärä on tämän jälkeen, vuosia 2021-2022 lukuun ottamatta, ollut hieman alle 40/vuosi. Vuosien 2021-2022 huonoon tulokseen (26 ja 27 tohtoria) vaikutti todennäköisesti sekä tutkintotavoitteeseen nähden riittämätön sisäänotto 4-5 vuotta tarkastelujaksoa aikaisemmin että kokeellista tutkimustyötä vaikeuttaneet koronarajoitukset vuosina 2020-2021.

Tähän mennessä suoritettujen tutkintojen lukumäärän perusteella voi arvioida, että vuonna 2024 suoritetaan 130-140 luonnontieteiden kandidaatin tutkintoa ja 170-180 filosofian maisterin tutkintoa. Filosofian tohtorin tutkintojen lukumäärä voi nousta tiedossa olevien ja arvioitujen väitösten perusteella noin 35 tutkintoon.

Esitys: Keskustellaan tutkintotilanteesta matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa.

Päätös: Esityksen mukainen.

- [Asia 9_Liite A_Matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa suoritettututkinnot 2019-2024.pdf](#)



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

10. Väitöskirjan arvostelu: Justine Chartrain

Päätös

Nina Pekkala

Justine Chartrain puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 14.6.2024 väitöskirjaansa Exploring Tardigrade Reproduction: *Multifaceted Insights into Sexual Selection and Evolutionary Strategies*. Vastaväittäjänä toimi professori Jutta Schneider (Universität Hamburg, Saksa) ja kustoksena yliopistotutkija Sara Calhim. Työn ohjaajina ovat toimineet yliopistotutkija Sara Calhim, yliopistonlehtori Emily Knott ja professori Lukasz Michalczuk (Jagiellonian University, Puola).

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella *hyväksytty*.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/95449>

Väitöskirjaan sisältyvät julkaisukäsikirjoitukset II ja III ovat erillisenä liitteenä.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) 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.


Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.

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 Justine Chartrainin väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 10_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 10_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Julkaisukäsikirjoitukset II ja III_Chartrain.pdf



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

11. Väitöskirjan arvostelu: Ilmur Jonsdottir

Päätös

Nina Pekkala

Ilmur Jonsdottir puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 9.8.2024 väitöskirjaansa *Evolutionary trajectories of conjugative resistance plasmids and their interplay in the ecology of clinically relevant bacteria*.

Vastaväittäjänä toimi Dr. Ellie Harrison (University of Sheffield, Iso-Britannia) ja kustoksena akatemiaturkija Reetta Penttinen. Työn ohjaajina ovat toimineet akatemiaturkija Reetta Penttinen, professori Lotta-Riina Sundberg ja yliopistonlehtori Matti Jalasvuori.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella hyväksyty.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/95668>

Väitöskirjaan sisältyvät julkaisukäsikirjoitukset I, III ja IV ovat erillisenä liitteenä.

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) 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.

Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - 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 hyväksyty.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli IlmurJonsdottirin väitöskirjan arvolauseella hyväksyty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 11_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 11_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Julkaisukäsikirjoitukset I_III_IV_Jonsdottir.pdf



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

12. Väitöskirjan arvostelu: Antti Kykkänen

Päätös

Nina Pekkala

Antti Kykkänen puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 13.8.2024 väitöskirjaansa *Geodesic X-ray Transforms in Non-smooth Riemannian Geometries*. Vastaväittäjänä toimi professori Lauri Oksanen (Helsingin yliopisto) ja kustoksena työn ohjaaja, akatemiaututkija Joonas Ilmavirta.

Vastaväittäjä on esittänyt työn hyväksymistä väitöskirjana arvolauseella *kiittäen hyväksyty*. Matematiikan ja tilastotieteen laitoksen varajohtaja puoltaa esitettyä arvolausetta.

Vastaväittäjän ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-C. Laitoksen varajohtajan lausunto on liitteenä D. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/96250>

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) 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.


Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - 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 hyväksyty.


Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Antti Kykkäsen väitöskirjan arvolauseella *kiittäen hyväksyty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 12_Liite D_Laitoksen varajohtajan lausunto.pdf

 Asia 12_Liitteet B-C_Esitarkastajien lausunnot.pdf

 Asia 12_Liite A_Vastaväittäjän lausunto.pdf



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

13. Väitöskirjan arvostelu: Tapio Kurkinen

Päätös

Nina Pekkala

Tapio Kurkinen puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 16.8.2024 väitöskirjaansa *Harnack's inequalities and boundary regularity for a general nonlinear parabolic equation in non-divergence form*. Vastaväittäjänä toimi Associate Professor Benny Avelin (Uppsala University, Ruotsi) ja kustoksena työn ohjaaja, apulaisprofessori Mikko Parviainen.

Esitarkastajien lausunnot ovat liitteinä A-B. Vastaväittäjän lausunto (liite C), mahdollinen laitoksen varajohtajan lausunto ja mahdollinen väittelijän vastine lisätään kokoukseen mennessä.

Väitöskirja on luettavissa sähköisenä osoitteessa <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/96257>

Jyväskylän yliopiston johtosäännön (14 §) mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat tarkastajien lausunnon perusteella.

Jyväskylän yliopiston tutkintosäännön (52 §) 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.


Jyväskylän yliopiston hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (2.3.1) mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne jäsenet tai varajäsenet, joilla on samantasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään. Toimielimen muilla jäsenillä on kuitenkin puheoikeus kokouksessa.

Väitöskirjat arvostellaan matemaattis-luonnontieteellisessä tiedekunnassa käyttäen arvolause-asteikkoa kiittäen hyväksyty - hyväksyty - 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 hyväksyty.

Esitys: Tiedekuntaneuvosto arvostelee väitöskirjan.

Päätös: Tiedekuntaneuvosto arvosteli Tapio Kurkisen väitöskirjan arvolauseella hyväksyty.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 13_Liite C_Vastaväittäjän lausunto.pdf

 Asia 13_Liitteet A-B_Esitarkastajien lausunnot.pdf



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A

14. Ilmoitusasiat

Tiedoksi

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kevään 2024 opiskelijavalinnat, vertailuaineistona kevään opiskelijavalinnat 2019-2023 (Liite A)

Marja Korhonen, Katri
Komulainen

Luonnontieteellisen ja tekniikan alan opiskelijavalinnat kandidaatti- ja maisterikoulutuksiin korkeakoulujen kevään 2024 toisessa yhteishaussa, vertailuaineistona kevään yhteishaut 2019-2023 (Liite B)

Korkeakoulujen kevään 2024 ensimmäisessä yhteishaussa matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kansainvälisiin maisteriohjelmiin hakeneiden, hyväksytyjen ja paikan vastaanottaneiden kansalaisuudet (Liite C)

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan hakijamäärät kandidaatti- ja maisterikoulutuksiin korkeakoulujen kevään 2024 toisen yhteishaun täydennyshaussa 7.-12.8.2024 (Liite D)

Korkeakoulujen kevään 2022 ja kevään 2023 toisen yhteishaun täydennyshausta matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kandidaatti- ja maisterikoulutuksiin tulleiden opiskelijoiden opintojen eteneminen (Liite E)

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan strategia- ja toimintasuunnitelmatyö käynnistyvät. Strategia laaditaan vuoteen 2035 ja toimintasuunnitelma koskee kautta 2025-2028. Toimintasuunnitelman rakenne muuttuu yliopiston ohjeistuksen mukaisesti (Liite F). Toimintasuunnitelmaa käsitellään lokakuun tiedekuntaneuvoston kokouksessa.

Tiedekuntaneuvoston kevään 2025 kokousaikataulu on suunniteltu. Kokousajat ovat alustavasti seuraavat:

Ke 22.1. klo 9-11.30

Ke 19.2. 12-14.30 (huom. aika!)

Ke 26.3. klo 9-11.30

Ke 23.4. klo 9-11.30

Ke 28.5. klo 9-11.30

Ke 18.6. klo 9-11.30

Esitys: Merkitään tiedoksi.

Päätös: Merkittiin tiedoksi.

[Asia 14_Liite A_MLTK valinnat 2019-2024.pdf](#)

[Asia 14_Liite C_MLTK valinnat 2024_KvMaisteriohjelmatKansalaisuudet.pdf](#)

[Asia 14_Liite B_Yliopistovertailu 2019-2024_sisTekniikka.pdf](#)

[Asia 14_Liite D_MLTK taydennyshaku 2024_tilanne 12elo2024.pdf](#)

[Asia 14_Liite E_Taydennyshaku 2022 ja 2023_Paikan vastaanottaneet_Opintojen eteneminen.pdf](#)

[Asia 14_Liite F_TS-ohjekirje sopimuskaudelle 2025-2028 liitteinen.pdf](#)

15. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.28.



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

Document ID:
3635F523F3604D11A383378795EBB28A