

# List of Signatures

Page 1/1



## Pöytäkirja\_Tiedekuntaneuvoston kokous 32023\_150323.pdf

Name	Method	Signed at
VILMA TARKIAINEN	FTN (OP)	2023-03-23 09:11 GMT+01
Anna Katri Helena Komulainen	Mobiilivarmenne	2023-03-22 14:34 GMT+01
VESA MIKKO MÖNKKÖNEN	FTN (OP)	2023-03-15 13:20 GMT+01
LEENA LINDSTRÖM	FTN (OP)	2023-03-15 10:03 GMT+01



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

External reference: 7B45FDC485774E12A91A773278910BCE

# Tiedekuntaneuvoston kokous 3/2023

ke 15 maaliskuuta 2023, 09:00 - 11:30

Teams

## Osallistujat

### Tiedekuntaneuvoston jäsenet

Mikko Mönkkönen (Puheenjohtaja), Petri Juutinen, Tero Kilpeläinen, Tuomas Lappi, Leena Lindström (Pöytäkirjan tarkastaja), Mika Pettersson, Timo Sajavaara, Atte Komonen, Sami Räsänen, Sara Taskinen, Jukka Isoaho (Varajäsen), Vilma Tarkiainen (Opiskelijajäsen ja pöytäkirjan tarkastaja), Jyri Kohvakka (Opiskelijajäsen)

### Tiedekuntaneuvoston ulkopuoliset jäsenet

Kristian Meissner (Tiedekuntaneuvoston ulkopuolinen jäsen), Taru Siekkinen (Tiedekuntaneuvoston ulkopuolinen jäsen)

### Muut osallistujat

Maija Nissinen (Varadekaani), Marja Korhonen (Valmistelija), Paula Sarkkinen (Valmistelija, Poissa: 7, 8, 9, 10, 11), 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. Toimiin on päätösvaltainen, kun kokouksen puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja ja vähintään puolet muista jäsenistä on läsnä. Kokouskutsu on lähetetty 10.3.2023.

**Esitys:** Todetaan kokous laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

**Päätös:** Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 9.00 ja totesi kokouksen päätösvaltaiseksi.

### 2. Pöytäkirjan tarkastajien valinta

Päätös

Jyväskylän yliopiston hallituksen hyväksymän hallinto- ja päätösmenettelyohjeen (hallituksen päätös 18.6.2019) mukaan toimiin 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:** Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Leena Lindström ja Vilma Tarkiainen.

### 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:  
7B45FDC485774E12A91A773278910BCE

## 4. Associate Professor (tenure track) -tehtävän kutsumismenettelyn aloittaminen / FT Ilkka Kronholm, evoluutiobiologia

Päätös  
Paula Sarkkinen

Apulaisprofessorin (associate professor, tenure track) tehtävä sijoittuu bio- ja ympäristötieteiden laitokselle.

Täytettävänä olevan apulaisprofessorin tehtävät keskittyvät evoluutiobiologiaan. Apulaisprofessorin edellytetään johtavan ja kehittävän erityisesti oman alansa tutkimusta ja tutkijankoulutusta bio- ja ympäristötieteiden laitoksella. Hänen tulee osallistua laajemminkin laitoksen tutkimuksen ja koulutuksen järjestämiseen ja opinnäytetöiden ohjaamiseen. Tehtäviin kuuluu myös kansainvälisen tutkimus- ja koulutusyhteistyön kehittäminen laitoksella, sekä osallistuminen oman osaamisalueensa yhteiskunnalliseen vuorovaikutukseen. Tehtäviin kuuluu myös täydentävän rahoituksen hankkiminen.

Dekaani Mikko Mönkkönen esittää, että apulaisprofessorin (associate professor) tehtävä täytetään kutsumalla siihen FT Ilkka Kronholm.

• *Jyväskylän yliopiston Tenure Track –mallin mukaan erityisen ansioitunut henkilö (esim. ERC Grant-rahoituksen saanut tutkija) voidaan arviointimenettelyn kautta ottaa rehtorin päätöksellä suoraan Associate Professor -tehtävään. Kelpoisuusvaatimuksina Associate Professor -tehtävään ovat soveltuva tohtorin tutkinto, vahvat näytöt tieteellisestä tutkimustyöstä; kansainvälinen yhteistyö; kyky antaa laadukasta tutkimukseen perustuvaa opetusta ja ohjata opinnäytetöitä (yliopiston johtosääntö 28 §). Tehtävään valituksi tuleminen edellyttää arviointimenettelyä, jossa käytetään vähintään kahta ulkopuolista, lähtökohtaisesti kansainvälistä asiantuntijaa. (Rehtorin päätös henkilöstöasioissa 1.6.2022)*

Dekaani Mikko Mönkkönen on nimennyt valmisteluryhmän, johon kuuluvat bio- ja ympäristötieteiden laitoksen johtaja Leena Lindström, professori Phillip Watts, varadekaani Maija Nissinen (koulutus) ja varadekaani Hannu Häkkinen (tutkimus). Valmisteluryhmän puheenjohtajana toimii dekaani Mikko Mönkkönen ja sihteerinä HR Partner Paula Sarkkinen.

• *Dekaani kuulee tehtävän täyttämiseen kuuluvista asioista ja valmisteluryhmän kokoonpanosta tiedekuntaneuvostoa. Dekaanin tekee rehtorille esityksen kutsumismenettelyn käynnistämisestä. Rehtori tekee päätöksen kutsumismenettelyn käyttämisestä. (Rehtorin päätös henkilöstöasioissa 1.6.2022)*

FT Ilkka Kronholm on ERC-rahoituksen saanut evoluutiobiologian tutkija. Hänellä on näyttöjä jatkuvasta, noususuuntaisesta, korkeatasoisesta tieteellisestä tutkimuksesta ja hänen roolinsa laitoksella on tärkeä. FT Ilkka Kronholmin ansiot ilmenevät CV:stä, julkaisuluettelosta ja opetusportfoliosta. Liite A

**Esitys:** Esitetään rehtorille, että käynnistetään kutsumismenettely FT Ilkka Kronholmin ottamiseksi evoluutiobiologian apulaisprofessorin (associate professor, tenure track) -tehtävään.

**Päätös:** Esityksen mukainen.

 Asia 4\_Liite A\_FT Ilkka Kronholmin CV ja julkaisuluettelo ja opetusportfolio.pdf

## 5. Apulaisprofessori Juha Muhosen kutsuminen fysiikan professorin tehtävään; tiedekuntaneuvoston esitys rehtorille

Päätös  
Paula Sarkkinen

FT Juha Muhonen on 1.8.2018 lähtien toiminut apulaisprofessorina (associate professor) fysiikan laitoksella. Tiedekunnan tenure track -seurantaryhmän suosituksesta ja dekaanin esityksestä tiedekuntaneuvosto päätti kokouksessaan 9.11.2022 esittää rehtorille professorin tehtävän täyttämistä kutsumalla siihen apulaisprofessori Juha Muhonen. Rehtori hyväksyi menettelyn. Dekaanin nimesi valmisteluryhmän, johon kuuluivat fysiikan laitokselta laitojohtaja, professori Timo Sajavaara, professori Tero Heikkilä, varadekaanit Maija Nissinen (koulutus) ja Hannu Häkkinen (tutkimus) sekä dekaani Mikko Mönkkönen ja HR Partner Paula Sarkkinen.

Dekaani pyysi valmisteluryhmän esityksestä asiantuntijalausunnot professori Sven Roggelta (UNSW, Australia), professori Yaroslav Blanterilta (Delft University of Technology, The Netherlands) ja professori Eugene Polzikilta (Niels Bohr Institute, Denmark). Kaikki kolme asiantuntijaa pitävät Muhosta päteväenä ja erittäin ansioituneena täytettävänä olevaan fysiikan professorin tehtävään. Liitteet A, B ja C.

Yhdenmukaisesti asiantuntijalausuntojen kanssa dekaanin nimeämä valmisteluryhmä päätti yksimielisesti esittää Juha Muhosen kutsumista fysiikan professorin tehtävään. FT Juha Muhonen on kansainvälisesti tunnettu fysiikan tutkija. Hänellä on merkittävästi rahoitusta ja hänen roolinsa laitoksella on tärkeä. Lausuntojen perusteella hän on kiistatta pätevä professorin tehtävään.

Juha Muhonen on antanut Jyväskylän yliopistoon 12.1.2018 opetusnäytteen, joka arvioitiin arvokasella hyvällä (3/5). Muhonen on suorittanut tehtävän edellyttämät yliopistopedagogiset opinnot.

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.

Dekaani Mikko Mönkkönen esittää tiedekuntaneuvostolle, että apulaisprofessori Juha Muhonen otetaan fysiikan professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.8.2023 alkaen.







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

Document ID:  
7B45FDC485774E12A91A773278910BCE

**Esitys:** Tiedekuntaneuvosto esittää rehtorille, että apulaisprofessori Juha Muhonen otetaan fysiikan professorin toistaiseksi voimassa olevaan tehtävään 1.8.2023 alkaen.

**Päätös:** Esityksen mukainen.

-  Asia 5\_Liite A\_Asiantuntijalausunto Rogge.pdf
-  Asia 5\_Liite B\_Asiantuntijalausunto Blanter.pdf
-  Asia 5\_Liite C\_Asiantuntijalausunto Polzik.pdf
-  Asia 5\_Liite D\_Apulaisprofessori Juha Muhosen ansiot.pdf

## 6. FT Johanna Yletyisen hakemus dosentin arvon myöntämiseksi, alana ympäristötiede

**Päätös**  
Paula Sarkkinen

FT Johanna Yletyinen on jättänyt tiedekunnalle 6.2.2023 hakemuksen dosentin arvoa varten, alana ympäristötiede. 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. Dosentti tekee yhteistyötä yliopistoyhteisön kanssa ja osallistuu yliopiston akateemiseen toimintaan. Dosentti voi opettaa, ohjata opiskelijoita ja tarkastaa oppinaytteitä sekä osallistua muuhun Jyväskylän yliopiston toimintaan.

Bio- ja ympäristötieteiden laitos puoltaa FT Johanna Yletyisen hakemusta. Liite B



Professori, laitoksen varajohtaja Varpu Marjomäki esittää asiantuntijoiksi FT Yletyisen tieteellisten ansioiden ja kelpoisuuden arvioimista varten apulaisprofessori Christoffer Boströmiä Åbo Akademista ja FT, ympäristöpolitiikan dosentti Päivi Haapasaarta SYKE:sta.

Dosenttilta 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).

Bio- ja ympäristötieteiden laitoksen opetusnäytteiden arviointiryhmä on vapauttanut Yletyisen opetusnäytteen antamisesta Tukholman yliopistossa vuonna 2008 suoritettun kasvatustieteen maisterin tutkinnon (180 ETCS) ja opintojen yhteydessä hyväksi arvioidun opetustaidon perusteella.

**Esitys:** Pyydetään laitoksen varajohtajan esittämiltä asiantuntijoilta lausunto FT Johanna Yletyisen ansioista ja kelpoisuudesta dosentin arvoa varten.

**Päätös:** Esityksen mukainen.

-  Asia 6\_Liite A\_FT Johanna Yletyisen dosenttihakemus ja ansiot.pdf
-  Asia 6\_Liite B\_Bio- ja ympäristötieteiden laitoksen varajohtajan lausunto.pdf



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

Document ID:  
7B45FDC485774E12A91A773278910BCE

## 7. Väitöskirjan arvostelu (FM Dhanik Reshamwala)

Päätös  
Marja Korhonen

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala  
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

FM Dhanik Reshamwala puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 24.2.2023 väitöskirjaansa *Broad-Spectrum Antivirals from Nature: Studies on Efficacy and Molecular Mechanism*. Vastaväittäjänä toimi professori Urs Greber (Zürichin yliopisto) ja kustoksena professori Varpu Marjomäki. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/85408>. Väitöskirjaan sisältyvät julkaisukäsikirjoitukset 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 FM Dhanik Reshamwalan väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 7\_Liite A\_FM Dhanik Reshamwalan väitöskirjan arvostelu.pdf  
 Julkaisukäsikirjoitukset\_Reshamwala.pdf

## 8. Väitöskirjan arvostelu (M.Sc. Rajanish Reddy Pallerla)

Päätös  
Marja Korhonen

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala  
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

M.Sc. Rajanish Reddy Pallerla puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 3.3.2023 väitöskirjaansa *Studies Towards Synthesis of Favipiravir & Humilisin E*. Vastaväittäjänä toimi professori Trond Vidar Hansen (Oslo'n yliopisto) ja kustoksena professori Petri Pihko. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/85616>.

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 M.Sc. Rajanish Reddy Pallerlan väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 8\_Liite A\_M.Sc. Rajanish Reddy Pallerlan väitöskirjan arvostelu.pdf



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

Document ID:  
7B45FDC485774E12A91A773278910BCE

## 9. Väitöskirjan arvostelu (FM Joonas Ojala)

Valmistelija: Suunnittelija Nina Pekkala  
Esittelijä: Opintopäällikkö Marja Korhonen

**Päätös**  
Marja Korhonen

FM Joonas Ojala puolusti julkisessa väitöstilaisuudessa 3.3.2023 väitöskirjaansa *Combined  $\gamma$ -ray and Electron Spectroscopy: Study of Shape Coexistence in  $^{186}\text{Pb}$* . Vastaväittäjänä toimi Senior Lecturer, Dr. Daniel Doherty (University of Surrey) ja kustoksena yliopistotutkija, FT Janne Pakarinen. Vastaväittäjän lausunto ja esitarkastajien lausunnot ovat liitteessä A. Väittelijä ei esitä huomautuksia lausuntoihin.

Väitöskirja sähköisenä: <https://jyx.jyu.fi/handle/123456789/85223>.

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 FM Joonas Ojalan väitöskirjan arvolauseella *hyväksytty*.

Päätöksentekoon osallistuivat läsnä olleet tiedekuntaneuvoston jäsenet ja varajäsen opiskelijajäseniä lukuun ottamatta.

 Asia 9\_Liite A\_FM Joonas Ojalan väitöskirjan arvostelu.pdf

---


## 10. Ilmoitusasiat

The 31st Jyväskylä Summer School -kesäkoulun loppuraportti (Liite A)

MLTK strategian virkistäminen aloitetaan vuoden 2023 lopulla

**Esitys:** Merkitään tiedoksi.

**Päätös:** Merkittiin tiedoksi.

 Asia 10\_Liite A\_The 31st Jyväskylä Summer School -kesäkoulun loppuraportti.pdf

**Tiedoksi**  
Marja Korhonen, Katri  
Komulainen

---

## 11. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 9.55.



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

Document ID:  
7B45FDC485774E12A91A773278910BCE