

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous 5/2021 Paikka: Thule+Microsoft Teams

Aika 16.9.2021 klo 10

Läsnä Jäsenet: Varajäsenet:

Matti Hepola (pj)

Osmo Rätti (vpj.)

Outi Snellman

Matti Nojonen

Ilari Hovila

Jonna Häkkilä

Rauna Kuokkanen

Heidi Sinevaara-Niskanen

Ilona Mettiäinen

Krista Ulkuniemi

Scott Forrest

Outi Rantala

Lotta Viikari

Heidi Pietarinen

Petri Koikkalainen

Pieti Tolvanen

Tanja Joonas

Juho Keränen

1

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Lapin yliopiston johtosäännön 59 §:n mukaan kutsu hallintoelimen kokoukseen on lähetettävä viimeistään kolme arkipäivää ennen kokousta, jollei hallintoelin ole toisin päättänyt. Kokouskutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Hallintoelin on päätösvaltainen, kun puheenjohtaja mukaan luettuna vähintään puolet jäsenistä on läsnä.

Eesitys

Todettaneen kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous 5/2021 Paikka: Thule+Microsoft Teams

Aika 16.9.2021 klo 10

Läsnä Jäsenet: Varajäsenet:

Matti Hepola (pj)

Osmo Rätti (vpj.)

Outi Snellman

Matti Nojonen

Ilari Hovila

Jonna Häkkilä

Rauna Kuokkanen

Heidi Sinevaara-Niskanen

Ilona Mettiäinen

Krista Ulkuniemi

Scott Forrest

Outi Rantala

Lotta Viikari

Heidi Pietarinen

Petri Koikkalainen

Pietti Tolvanen

Tanja Joonas

Juho Keränen

2

Ilmoitusasiat

Arktisen keskuksen projektihallinta

Esitys

Todettaneen

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
Aika	16.9.2021	klo 10
Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
	Matti Hepola (pj)	
	Osmo Rätti (vpj.)	
	Outi Snellman	Scott Forrest
	Matti Nojonen	Outi Rantala
	Ilari Hovila	Lotta Viikari
	Jonna Häkkinen	Heidi Pietarinen
	Rauna Kuokkanen	Petri Koikkalainen
	Heidi Sinevaara-Niskanen	Pietti Tolvanen
	Ilona Mettiäinen	Tanja Joonas
	Krista Ulkuniemi	Juho Keränen

3

Esitys työsopimuksen tekemiseen Nuccio Mazzullolle WIRE-hankkeeseen

WIRE - FLUID REALITIES OF THE WILD on Suomen Akatemian- hanke, jota Arktisessa keskuksessa johtaa tutkimusprofessori Florian Stammler. Hanke on 4- vuotinen ja se on alkanut 1.9.2021.

This research aims to revise our understanding of human-animal relations by deconstructing the concepts of wild, domestic, hybrid and feral. These relations are at the heart of sustainability in the North, where humans have lived in dependence of animals for survival before relying on southern food imports. Close human-animal partnership continues among hunters and herders today, and bears important lessons for our understanding of sustainable lifestyles. The 2020 UN biodiversity outlook identified the intellectual separation of humans from nature as a core problem that led to the catastrophic reduction of biodiversity on our planet. This project shall use the theoretical concept of perspectivism for the first time by researchers from four disciplines for capturing the diversity of how people perceive the domesticity and wildness of the northern animals which are fundamental to local cultures in the North. Working on co-production of knowledge with local residents and other animal practitioners from Northern Kainuu, Finnish Lapland, Russian Lapland, Yamal and Yakutia, the project team will re-think our perspectives on human-animal sustainability through ethnographic documentation (anthropology), analysis of past human-animal partnerships (history), gene expressions of wild, domestic and hybrid or feral animals (genetics), and comparative analysis of norms and governance regimes (law). We shall focus on carefully selected exemplars in which the 'wildness' of the animal is ambiguous: wolf-dog hybrids,

crossbred wild and domestic reindeer, feral reindeer and feral horses. Perspectivism shows how the reality of 'what is an animal' for humans is not static but depend on the perception of various agents. For example, for all Arctic indigenous peoples wild and domestic reindeer are two different animals, with different spirit masters, while for natural sciences they are one species. In law, domestic animals are owned - wild animals are hunted. However, genetics now can consider different perspectives by measuring gene expressions from RNA sequencing rather than just the presence and absence of genes from DNA. We shall integrate these diverse perspectives to contribute to theoretical renewal in the field of human-animal sustainability, advance perspectivism as a theoretical direction in interdisciplinary research, raise awareness in society of the diversity of understandings of domestic and wild animals in our environment.

Hankkeessa on varattu varat kolmen tutkijatohtorin palkkaamiseen Arktiseen keskuksen. Yliopiston hallintojohtosäännön 48 §:n mukaan tehtävä voidaan täyttää auki julistamatta, jos kysymys on täydentävällä rahoituksella toteutettavasta työstä, jossa henkilöt tai heidän erityisosaamisensa on määritelty rahoitushakemuksessa.

Mazzullo on osallistunut aktiivisesti Arktisen keskuksen osuuden kehittämiseen WIRE-rahoitushakemuksessa ja hän kuuluu hakemuksessa nimettyyn tutkijaryhmään. Tutkijatohtorin tehtävään esitetään valittavaksi Nuccio Mazzullo.

Liitteenä tehtävään esitettävän ansio- ja julkaisuluettelot (LIITE 1.).

Esitys 1.

Päätettäneen esittää yliopiston hallintojohtajalle, että Nuccio Mazzullolle tehtäisiin työsopimus WIRE- hankkeelle enintään hankkeen keston ajaksi hankkeelle myönnetyn rahoituksen puitteissa.

Päätös 1.

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
Aika	16.9.2021	klo 10
Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
	Matti Hepola (pj)	
	Osmo Rätti (vpj.)	
	Outi Snellman	Scott Forrest
	Matti Nojonen	Outi Rantala
	Ilari Hovila	Lotta Viikari
	Jonna Häkkinen	Heidi Pietarinen
	Rauna Kuokkanen	Petri Koikkalainen
	Heidi Sinevaara-Niskanen	Pietti Tolvanen
	Ilona Mettiäinen	Tanja Joonas
	Krista Ulkuniemi	Juho Keränen

4

Esitys työsopimuksen tekemiseen Katharina Heinrich'ille IBA-hankkeeseen

IBA (*Aava meri arktisella - ympäristön tila ja hallinta keskisellä Jäämerellä*) on Ulkoministeriön rahoittama tutkimushanke, jota hallinnoi Suomen ympäristökeskus (SYKE). Arktinen keskus on hankkeen osatoteuttaja ja Arkisessa keskuksessa hankkeen vastuullisena johtajana toimii tutkimusprofessori Timo Koivurova. Hanke suoritetaan ajalla 1.7. 2021 – 30.4. 2023.

Hankkeen (CAO-IBA) tavoitteena on edistää Pohjoisen jäämeren hallintaa, suojelua ja kestävästä käytöstä. Hankkeen myötä Suomi osallistuu aktiivisesti Arktisen neuvoston merensuojelun työryhmän (PAME) kansainväliseen hankkeeseen, jossa kootaan arktisten maiden yhteinen katsaus aiheesta. CAO-PAME- hankkeen Suomen työosuudessa kootaan yhteistyössä hankkeen muiden osapuolien kanssa taustaselvitys Jäämeren aavan meren alueen ympäristön tilasta, suojelusta, ihmistoimien hallinnasta ja niiden kehityksestä.

Hankkeessa on varattu varat väitöskirjatutkijan tehtävään. Yliopiston hallintojohtosäännön 48 §:n mukaan tehtävä voidaan täyttää auki julistamatta, jos kysymys on täydentävällä rahoituksella toteutettavasta työstä, jossa henkilöt tai heidän erityisosaamisensa on määritelty rahoitushakemuksessa.

Katharina Heinrich on määritelty hankkeen hakuvaiheessa tehtävään. Osa hankkeesta on suunniteltu huomioiden hänen työkokemuksensa ja asiantuntemuksensa. Väitöskirjatutkijan tehtävään esitetään valittavaksi Katharina Heinrich.

Liitteenä tehtävään esitettävän ansio- ja julkaisuluettelot (LIITE 2.).

Esitys.

Päätettäneen esittää yliopiston hallintojohtajalle, että Katharina Heinrich'lle tehtäisiin työsopimus IBA-hankkeelle enintään hankkeen keston ajaksi hankkeelle myönnetyn rahoituksen puitteissa.

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
Aika	16.9.2021	klo 10
Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
	Matti Hepola (pj)	
	Osmo Rätti (vpj.)	
	Outi Snellman	Scott Forrest
	Matti Nojonen	Outi Rantala
	Ilari Hovila	Lotta Viikari
	Jonna Häkkinen	Heidi Pietarinen
	Rauna Kuokkanen	Petri Koikkalainen
	Heidi Sinevaara-Niskanen	Pietti Tolvanen
	Ilona Mettiäinen	Tanja Joonas
	Krista Ulkuniemi	Juho Keränen

5

Esitys työsopimuksen tekemiseen ArcticPassion-hankkeelle

ArcticPassion (PAN-ARCTIC OBSERVING SYSTEM OF SYSTEMS: IMPLEMENTING OBSERVATIONS FOR SOCIETAL NEEDS) on 4- vuotinen H2020 tutkimushanke, jossa koordinaattorina toimii Alfred Wegener Instituutti. Arktinen keskus on mukana 34 muun partnerin lisäksi ja Arktisessa keskuksessa hankkeen vastuullisena johtajana toimii tutkimusprofessori Timo Koivurova. Hanke on avattu 1.7. 2021.

Arctic PASSION is an international, multidisciplinary proposal that responds to the EU call LC-CLA-20-2020: Supporting the implementation of GEOSS in the Arctic in collaboration with Copernicus. The key motivation behind Arctic PASSION is the implementation of an integrated Arctic observing system. This will be achieved by refining its operability, improving and extending pan-Arctic scientific and community-based monitoring systems and services, streamlining the access and interoperability of Arctic Data systems, and crucially ensuring the economic viability and sustainability of the observing system for years to come.

Our project Arctic PASSION will address the monumental need for coordinated and accessible Earth observation (EO - used here in the broad definition of encompassing all observations of the natural environment also used by GEO) and information services for the North. Arctic PASSION is an innovative pan-Arctic Observation and Monitoring action that rises up to the present and future challenges posed to the people living and acting in the Arctic, and to the European society at large, through a unique set of ground-breaking activities that aim to

integrate existing elements with newly created observations, services and interactions. This reinvigoration of the pan-Arctic observing system will break new ground by providing user-focused services and outputs that are available and accessible to any citizen, northern stakeholder, and organisation around the world on a free, full and open access basis. By working in partnership with key rights holders and stakeholders and building on past achievements, we will unify and extend the present Arctic observing system and transform it into a requirement-driven pan-Arctic Observing System of Systems (pan-AOSS), in collaboration with Copernicus and ESA, as well as international programmes.

Arctic PASSION brings together a broad range of Arctic experts to fully address the relevant areas and issues associated with the LC-CLA-20-2020 call. Arctic Centre of the University of Lapland will be responsible for the engagement with sub-national authorities regarding the implementation of the sustained observation system in the Arctic and support other partners in their engagement with the Arctic Council and the European Parliament (WP7).

Hankkeessa on varattu varat nuoremman tutkijan palkkaamiseen Arktiseen keskukseseen. Nuoremman tutkijan tehtävä on ollut haettavana Lapin yliopiston intran sivuilla 19.8.2021-10.9.2021 välisenä aikana (LIITE 3.)

Hakemuksia tehtävään tuli yhteensä 5 kpl, tutkimusprofessori Timo Koivurovan laatima yhteenveto ja muistio hakemuksista annetaan kokouksessa.

Esitys

Tehdään kokouksessa

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
Aika	16.9.2021	klo 10
Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
	Matti Hepola (pj)	
	Osmo Rätti (vpj.)	
	Outi Snellman	Scott Forrest
	Matti Nojonen	Outi Rantala
	Ilari Hovila	Lotta Viikari
	Jonna Häkkilä	Heidi Pietarinen
	Rauna Kuokkanen	Petri Koikkalainen
	Heidi Sinevaara-Niskanen	Pieti Tolvanen
	Ilona Mettiäinen	Tanja Joonas
	Krista Ulkuniemi	Juho Keränen

6

Esitys työsopimuksen tekemiseen ArcticHubs-hankkeelle

ArcticHubs (Global drivers, local consequences: Tools for climate change adaptation and sustainable development for Arctic industrial and cultural hubs) on 4- vuotinen H2020 tutkimushanke, jossa koordinaattorina toimii luonnonvarakeskus LUKE. Arktinen keskus ja YTK ovat mukana hankkeessa partnerina ja Arktisessa keskuksessa hankkeen vastuullisena tutkijana toimii yliopistotutkija Minna Turunen. Hanke on avattu 1.8. 2020.

<https://www.luke.fi/arctichubs/>

The strategic goals of the ARCTIC-HUBs project are (1) to identify the key processes with high societal and economic impacts, (2) to make visible the consequences of the concentration process and global actors' operations in the Arctic, and (3) to create solution-oriented responses to reconciliation of different actions in order to help economic actors and local communities, with specific emphasis on indigenous populations, to mitigate these impacts and to adapt to changed environments.

More specifically, ARCTIC-HUBs applies the concept of 'social licence to operate' in order to reconcile the global actors' interests with the local needs and cultures, and uses participatory GIS as a tool to combine various and sometimes conflictual views of industrial development trends. The project will be implemented during 2021-24.

Arctic Centre of the University of Lapland will participate in ARCTIC-HUBs as follows:

(1) Contribution to WP1 Global processes affecting Arctic industrial hubs. Expertise for guiding the research process and giving feedback about the results (Timo Koivurova).

(2) Contribution to WP 2 Assessment of environmental impacts and WP 3 Assessment of socio-economic and cultural impacts. Assessing ecological and socio-economic impacts of existing and new planned industrial hubs (biorefineries) (Minna Turunen).

- Case 2. Sustainable use of wood biomass

- Region: Finland

- assessing the environmental impacts of forest industrial hubs

- fieldwork, including PPGIS and interviews / questionnaires among local residents

- 1-2 peer-reviewed publications

Case 3. Multiple use of forests

- Region: Finland

- producing maps of environmentally and socio-economically sensitive forest areas (in co-operation with luke)

Hankkeessa on varattu varat nuoremman tutkijan palkkaamiseen Arktiseen keskukseseen. Nuoremman tutkijan tehtävä on ollut haettavana Lapin yliopiston intran sivuilla 23.8.2021-10.9.2021 välisenä aikana (LIITE 4.).

Määräaikaan mennessä tehtävään tuli yksi hakemus, FM Taru Rikkosen hakemus ja CV (LIITE 5.) Yliopistotutkija Minna Turusen laatima lausunto hakemuksesta (LIITE 6.).

Tehtävään esitetään valittavaksi FM Taru Rikkonen.

Esitys

Päätettäneen esittää yliopiston hallintojohtajalle, että FM Taru Rikkoselle tehtäisiin nuoremman tutkijan työsopimus ArcticHubs-hankkeelle 1.10.2021-31.10.2022 ajaksi.

Päätös

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
--------	--------	-------------------------------

Aika	16.9.2021	klo 10
------	-----------	--------

Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
-------	----------	--------------

Matti Hepola (pj)

Osmo Rätti (vpj.)

Outi Snellman

Matti Nojonen

Ilari Hovila

Jonna Häkkilä

Rauna Kuokkanen

Heidi Sinevaara-Niskanen

Ilona Mettiäinen

Krista Ulkuniemi

Scott Forrest

Outi Rantala

Lotta Viikari

Heidi Pietarinen

Petri Koikkalainen

Pietti Tolvanen

Tanja Joonas

Juho Keränen

7

PhD Dawid Bunikowskin dosentuurihakemuksesta aiheutuvat toimet

Yliopistolain (558/2009) 89 § mukaan yliopisto voi hakemuksesta myöntää dosentin arvon henkilölle, jolla on perusteelliset tiedot omalta alaltaan, julkaisuilla tai muulla tavoin osoitettu kyky itsenäiseen tutkimustyöhön tai taiteelliseen työhön sekä hyvä opetustaito. Lapin yliopiston hallintojohtosäännön 11 § mukaan rehtori päättää dosentin arvon myöntämisestä tiedekunnan tai erillislaitoksen esityksestä.

Lapin yliopistosta dosentin arvoa hakevalta odotetaan näyttöä yliopiston, tiedekunnan tai erillislaitoksen profiiliin ja painoaloihin liittyvästä tutkimuksesta tai taiteellisesta toiminnasta. Dosentin asiantuntemusta voidaan hyödyntää tutkimushankkeissa, tutkimusryhmissä ja perus- ja jatkotutkintokoulutuksessa erikseen sovittavalla tavalla. Erityistä huomiota on kiinnitettävä siihen, ettei dosentin arvoa haeta tieteellisen julkaisu- ja toiminnan taikka taiteellisen toiminnan riittävyuden kannalta liian varhaisessa vaiheessa. (Rehtorin päätös 7.4.2014)

Arvoa koskevan esityksen tekeminen (Rehtorin päätös 7.4.2014)

Tiedekunta tai johtokunta hankkii hakijan tieteellisestä tai taiteellisesta pätevydestä lausunnon vähintään kahdelta yliopiston ulkopuoliselta asiantuntijalta. Tieteellisen tai taiteellisen pätevyden arviointia suoritettaessa voidaan käyttää myös muuta tarkoitusta varten hankittuja asiantuntijalausuntoja, mikäli asiantuntijalausunnot on annettu vastaavan alan tai tasoisen tehtävään. Asiantuntijalausunnot eivät pääsääntöisesti saa olla viisi vuotta vanhempia ja niihin on saatava asianomaisten lausunnonantajien lupa. Hakijan on annettava julkinen opetusnäyte, jolle sitä erityisestä syystä pidetä tarpeettomana. Opetusnäytteestä voidaan antaa vapautus, jos se on annettu vastaavan tasoiseen tehtävään eikä se ole viittä vuotta vanhempi. Opetusnäytteestä vapauttaminen tulee aina perustella. Yliopistolla on erillinen ohje opetusnäytteen antamisesta. Tiedekuntaneuvosto tai johtokunta tekee päätöksen dosentuurin tarpeellisuuden ja asiantuntijalausuntojen pyytämisestä sekä hakijan kutsumisesta opetusnäytteeseen. Asiantuntijalausunnot saatuaan tiedekuntaneuvosto tai johtokunta tekee tarvittaessa esityksen yliopiston rehtorille dosentin arvon myöntämiseksi.

PhD Dawid Bunikowski on hakenut dosentin arvoa Lapin yliopistolta 23.6.2021 päivätyllä hakemuksella (LIITE 7.). Dosentuurin alana on 'The philosophy of law in the Arctic'.

Bunikowski's interests lie in researching the philosophy of Arctic law, with reference to legal pluralism and indigenous law. In terms of specific themes, he touches upon the following: law in the Arctic, Arctic legal tradition, the Arctic as a common good and legal pluralism, Arctic cosmologies, beliefs, art and shamanism, Arctic lands and waters, and the environment. He is especially interested in carrying out research in fields, such as indigenous laws and cultures in the Arctic, especially the Sami old customary law and traditions, as well as indigenous natural resources management, international law concerning the Arctic and the peoples of the Arctic, Arctic governance, and Arctic anthropology.

Bunikowskin asiantuntemusta voitaisiin hyödyntää Arktisen keskuksen hallinnan tutkimusryhmän toiminnan kehittämisessä. Dosentti osallistuisi myös jatko-opiskelijoiden ohjaamiseen.

Dawid Bunikowskin ansioluettelo (LIITE 8.) - ja julkaisuluettelo (LIITE 9.).

Mahdollisia lausunnonantajia ovat:

1. Dr. Dwight Newman, QC D.Phil. Professor, Canada Research Chair in Indigenous Rights in Constitutional and International Law, University of Saskatchewan, Canada.
<https://law.usask.ca/people/faculty/dwight-newman.php>

2. Reetta Toivanen, Professor of Sustainability Science (indigenous sustainabilities). Helsinki Institute of Sustainability Science (HELSUS)
<https://researchportal.helsinki.fi/fi/persons/reetta-toivanen>

Esitys 1

Päätettäneen, että Dawid Wunikovskin hakemuksessaan esittämä dosenttuuri 'The philosophy of law in the Arctic' on tarpeellinen.

Esitys 2

Pyydettäneen asiantuntijalausunnot hakijan pätevydestä Dr. Dwight Newman'ltä ja Professori Reetta Toivaselta

Esitys 3

Päätettäneen pyytää PhD Dawid Bunikowskilta opetusnäyte.

Päätös 1

Päätös 2

Päätös 3

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
--------	--------	-------------------------------

Aika	16.9.2021	klo 10
------	-----------	--------

Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
-------	----------	--------------

Matti Hepola (pj)

Osmo Rätti (vpj.)

Outi Snellman

Matti Nojonen

Ilari Hovila

Jonna Häkkilä

Rauna Kuokkanen

Heidi Sinevaara-Niskanen

Ilona Mettiäinen

Krista Ulkuniemi

Scott Forrest

Outi Rantala

Lotta Viikari

Heidi Pietarinen

Petri Koikkalainen

Pietti Tolvanen

Tanja Joonas

Juho Keränen

8

Arktisen keskuksen hanketoiminnan tila

Eesitys

Keskusteltaneen kokouksessa annettavan selonteon perusteella Arktisen keskuksen hanketoiminnan tilasta ja todettaneen hankkeet, joihin Arktisen keskuksen johtokunnan puheenjohtajan ja Arktisen keskuksen johtajan vahvistamana Arktinen keskus on sitoutunut ja myönteiset rahoituspäätökset.

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous 5/2021 Paikka: Thule+Microsoft Teams

Aika 16.9.2021 klo 10

Läsnä Jäsenet: Varajäsenet:

Matti Hepola (pj)

Osmo Rätti (vpj.)

Outi Snellman

Matti Nojonen

Ilari Hovila

Jonna Häkkilä

Rauna Kuokkanen

Heidi Sinevaara-Niskanen

Ilona Mettiäinen

Krista Ulkuniemi

Scott Forrest

Outi Rantala

Lotta Viikari

Heidi Pietarinen

Petri Koikkalainen

Pietti Tolvanen

Tanja Joonas

Juho Keränen

9

Arktisen keskuksen taloustilanne

Esitys

Keskusteltaneen kokouksessa annettavan selonteon perusteella Arktisen keskuksen taloustilanteesta

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous	5/2021	Paikka: Thule+Microsoft Teams
Aika	16.9.2021	klo 10
Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
	Matti Hepola (pj)	
	Osmo Rätti (vpj.)	
	Outi Snellman	Scott Forrest
	Matti Nojonen	Outi Rantala
	Ilari Hovila	Lotta Viikari
	Jonna Häkkilä	Heidi Pietarinen
	Rauna Kuokkanen	Petri Koikkalainen
	Heidi Sinevaara-Niskanen	Pieti Tolvanen
	Ilona Mettiäinen	Tanja Joonas
	Krista Ulkuniemi	Juho Keränen

10

Seuraavien johtokunnan kokousten aikataulut

Esitys

Keskusteltaneen seuraavien kokousten ajankohdista.

Päätös

Johtokunta

Johanna Ikävalko 0400-291066

Kokous	5/2021	Paikka:Thule+ Microsoft Teams
Aika	16.9.2021	klo 10
Läsnä	Jäsenet:	Varajäsenet:
	Matti Hepola (pj)	
	Osmo Rätti (vpj.)	
	Outi Snellman	Scott Forrest
	Matti Nojonen	Outi Rantala
	Ilari Hovila	Lotta Viikari
	Jonna Häkkilä	Heidi Pietarinen
	Rauna Kuokkanen	Petri Koikkalainen
	Heidi Sinevaara-Niskanen	Pieti Tolvanen
	Ilona Mettiäinen	Tanja Joonas
	Krista Ulkuniemi	Juho Keränen

11

Muut asiat

Lapin yliopiston johtosäännön 59 §:n mukaan kokouskutsussa on mainittava käsiteltävät asiat. Hallintoelin voi kuitenkin läsnä olevien jäsenten yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväkseen asian, jota ei ole mainittu kokouskutsussa.

Eesitys

Päätös