

Johtokunta

Paula Kankaanpää 040-777 7825

Kokous 2 /2011

Paikka: Sähköpostitse

Aika Tiistai 15.3.2011

klo 09.00-16.00

Läsnä Jäsenet:

+Matti Hepola (pj)  
+Suvi Ronkainen (vpj)  
+Markku Heikkilä  
Lassi Heininen  
Timo Jokela  
+Kari Laine  
+Susan Meriläinen  
+Esa Poikela  
Outi Snellman  
+Lotta Viikari

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.

Esitys

Todettaneen kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

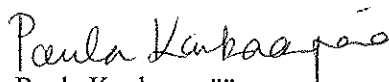
Päätös

Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi

Puheenjohtaja

  
Matti Hepola

Esittelijä

  
Paula Kankaanpää

LAPIN YLIOPISTO  
Arktinen keskus

PÖYTÄKIRJA  
15.3.2011

Johtokunta

Paula Kankaanpää 040-777 7825

---

Kokous 2 /2011

Paikka: Sähköpostitse

Aika Tiistai 15.3.2011

klo 09.00-16.00

Läsnä Jäsenet:

+Matti Hepola (pj)  
+Suvi Ronkainen (vpj)  
+Markku Heikkilä  
Lassi Heininen  
Timo Jokela  
+Kari Laine  
+Susan Meriläinen  
+Esa Poikela  
Outi Snellman  
+Lotta Viikari

---

2.

Tutkijan palkkaaminen SVALI hankkeeseen.

Arktisen keskuksen tutkimusprofessori John Mooren johtama Stability and Variability of Arctic Land Ice (SVALI) tutkimushanke, on saanut konsortion jäsenenä pohjoismaisen rahoituksen (Nordic Centre of Excellence NordForsk). Konsortiota johtaa Oslon yliopisto. Arktisen keskuksen saama rahoitus tässä "SVALI" hankkeessa kattaa hankkeeseen palkattavan post doc tutkijan 3 vuoden palkan.

Tutkijan tehtäväksi John Moore on ilmoittanut: Ice flow modelling, jonka tehtävän kuva on seuraava:

Topic is finite element modelling using ELMER applied to ice flow and snow-drift wind fields over Nordaustlandet. One goal is a model of the Austfonna ice cap with emphasis on the fast flowing and calving glacier boundaries of the 7<sup>th</sup> largest ice cap in the world. The wind driven accumulation studies will also help determine the role of Austfonna in determining the geometry of the adjacent Vestfonna ice cap where we have an existing finite element ice flow model. The modelling efforts will provide process studies that will aid parameterization efforts for Earth System Models including ice sheet dynamics

Tutkijaksi on ehdolla Ph.D (Physics) Roxana P. Contreras Chilestä (joka on tehnyt väitöskirjansa USA:ssa).

Liitteenä CV

Lapin yliopiston hallintojohtosäännön ja johtokunnan myöhemmin tekemien päätösten mukaan johtokunta tekee yliopiston rehtorille esityksen henkilön ottamisesta Arktiseen keskuksen yli vuoden kestävään määräaikaiseen tehtävään.

Esitys

Päätettäneen esittää yliopiston rehtorille, että se tekisi työsopimuksen Roxana P. Contrerasin kanssa tutkijan nimikkeellä SVALI hankkeseen ajaksi 1.5.2011-30.4.2014.


Päätös

Esityksen mukainen

Puheenjohtaja

  
Matti Hepola

Esittelijä

  
Paula Kankaanpää

LAPIN YLIOPISTO  
Arktinen keskus

PÖYTÄKIRJA  
15.3.2011

Johtokunta

Paula Kankaanpää, 040 777 7825

Kokous 2/2011

Paikka: Sähköpostitse

Aika Tiistai 15.3.2011

klo 09.00-16.00

Läsnä Jäsenet:

+Matti Hepola (pj)  
+Suvi Ronkainen (vpj)  
+Markku Heikkilä  
Lassi Heininen  
Timo Jokela  
+Kari Laine  
+Susan Meriläinen  
+Esa Poikela  
Outi Snellman  
+Lotta Viikari

3.  
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.

Esitys

Päätös

Muita asioita ei ollut

Puheenjohtaja

  
Matti Hepola

Esittelijä

  
Paula Kankaanpää