



TUTKIMUSNEUVOSTON KOKOUS 12/2017

Aika 19.12.2017 – 28.12.2017
Paikka Sähköpostikokous

Tutkimusneuvoston jäsenet:

tutkimusrehtori Taina Pihlajaniemi, puheenjohtaja

~~professori Anita Aikio~~

professori Heli Jantunen

professori Raimo Kaasila

professori Erkki Karvonen

associate professor Henriikki Liimatainen

professori Tuija Mainela

professori Petteri Pietikäinen

professori Mika Rämät

akatematutkija Simo Saarakkala

professori Outi Savolainen

tohtorikoulutettava Pauli Väisänen

Muut:

Tutkimuskoordinaattori Aija Ryyppö, siht.

1§ Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus (esittelijä Aija Ryyppö)

Tutkimusneuvoston puheenjohtajan ja esittelijän päätöksellä joulukuun toinen kokous pidetään sähköpostin välityksellä, koska ainoana käsiteltävänä asiana on tehtävän täyttöä koskeva päätös. Luonnontieteellisen tiedekunnan dekaani Maarit Järvenpää on tehnyt esityksen Radiotieteen tenure track –tehtävän (So-dankylän Geofysiikan Observatorio) täytöstä.

Kutsu kokoukseen on lähetetty 19.12.2017. Hallintoelin on päätösvaltainen, kun puheenjohtaja mukaan luettuna vähintään puolet jäsenistä on läsnä. Tutkimusneuvoston jäsenten vastaukset pykälän 3 esitykseen pyydetään 28.12.2017 mennessä.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto toteaa kokouksen laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi mikäli puolet tutkimusneuvoston jäsenistä vastaa viimeistään 28.12.2017.

Oulun yliopisto

PL 8000
90014 Oulun yliopisto

oulu.yliopisto @ oulu.fi
Puh 0294 480 000
Fax 08 344 064

www.oulu.fi

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.

2§ Kokouksen esityslistan hyväksyminen

(esittelijä Aija Ryyppö)

Päätösesitys: Esityslista hyväksytään.

Päätös: Päätösesityksen mukaisesti.



3§ Tehtävien täyttöjen hyväksyminen – nimitysesitykset

(esittelijä Aija Ryyppö)

Esitykseen liittyvät dokumentit ovat nähtävissä tutkimusneuvoston Optima-työtilassa.

3.1. Tenure Track Position in Radio Science at Sodankylä Geophysical Observatory– esitys FT Antti Keron mittämisestä tehtävään assistant professor -uratasolle

The position is placed at Sodankylä Geophysical Observatory (SGO, <http://www.sgo.fi>). The tenure-track position in Radio Science is directed towards development of Phased-Array Radio techniques, measurement methods and related science applications in preparation to the use of the forthcoming next-generation incoherent scatter radar facility, EISCAT_3D.

Based on the experience and competence, the successful applicant of this call will be placed at the level of Assistant Professor, Associate Professor, Full Professor or Distinguished Professor of the four-level tenure track system. The selected person is expected to conduct outstanding world-class scientific research, to be competitive in attracting external funding, to publish in leading journals and conferences, to supervise SGO's PhD students, to be an active member of the international scientific community, and to exhibit academic leadership. The job responsibilities also include the coordination of SGO's KAIRA facility operations.

When recruiting for the tenure positions, outstanding scientific quality is set as a requirement ('world-class level', Academy of Finland scoring 5-6 out of 6, excellent - outstanding).

The evaluation of the 7 applicants was carried out by 3 external referees (Prof. Mann, Univ. Tromsø; Dr. Coster, MIT Haysack Observatory; Prof. Yeoman, Univ. Leicester). The review provided by one of the referees (prof. Mann) was not taken into account by the recruitment committee due to a potential bias in the evaluation of applicant Ulich.

Arvioitsijoiden lausuntojen arvosanat hakijoittain (summa ja ka. las-kettu):

Richard Fallows	Yeoman	Coster
Scientific activities	5	5

Teaching activities	3	4
Supervision of diploma and doctoral students	2	4
Acquisition of competitive research funds	2	4/3
Services for the academic community	3	5
Academic and social relevance and potential of activities	4	5
Sum	23	32/31
Average	3,3	4,6/4,4
Overall rating	3,3	4,5

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Jouravlev	Yeoman	Coster
Scientific activities	3	
Teaching activities	2	
Supervision of diploma and doctoral students	1	
Acquisition of competitive research funds	1	
International scientific activities & contacts	2	
Services for the academic community	2	
Academic and social relevance and potential of activities	1	
Sum	12	
Average	1,7	
Overall rating	1,7	-

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Antti Kero	Yeoman	Coster
Scientific activities	5	5
Teaching activities	2	4
Supervision of diploma and doctoral students	3	4
Acquisition of competitive research funds	3	5
International scientific activities & contacts	4	5
Services for the academic community	3	5
Academic and social relevance and potential of activities	3	5
Sum	23	33
Average	3,3	4,7
Overall rating	3,3	4,7

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Farhan	Yeoman	Coster
Scientific activities	1	
Teaching activities	1	
Supervision of diploma and doctoral students	1	
Acquisition of competitive research funds	1	

International scientific activities & contacts	1	
Services for the academic community	1	
Academic and social relevance and potential of activities	1	
Sum	7	
Average	1	
Overall rating	1	-

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Mollah	Yeoman	Coster
Scientific activities	1	
Teaching activities	1	
Supervision of diploma and doctoral students	1	
Acquisition of competitive research funds	1	
International scientific activities & contacts	1	
Services for the academic community	1	
Academic and social relevance and potential of activities	1	
Sum	7	
Average	1	
Overall rating	1	-

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Lassi Roininen	Yeoman	Coster
Scientific activities	5	4
Teaching activities	2	4
Supervision of diploma and doctoral students	3	5/4
Acquisition of competitive research funds	2	5/4
International scientific activities & contacts	2	5
Services for the academic community	3	5/4
Academic and social relevance and potential of activities	3	5/4
Sum	20	33/29
Average	2,9	4,7/4,1
Overall rating	2,9	4,4

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Thomas Ulich	Yeoman	Coster
Scientific activities	5	5
Teaching activities	3	4
Supervision of diploma and doctoral students	4	5/4
Acquisition of competitive research funds	4	5
International scientific activities & contacts	5	5
Services for the academic community	5	5
Academic and social relevance and potential of activities	4	5

Sum	30	34/33
Average	4,3	4,9/4,7
Overall rating	4,3	4,78

(Outstanding (6) – Excellent (5) – Very Good (4) – Good (3) – Satisfactory (2) – Unsatisfactory (1) – Poor (0) – Not Applicable (N/A) -)

Arvioitsijoiden suosittelema järjestys hakijoille ryhmiteltynä tehtäväta-soittain:

Yeoman	Coster
1. Fallows (associate professor)	1. Ulich (associate professor)
2. Ulich (full professor)	2. Kero (assistant professor)
3. Kero (assistant professor)	3. Fallows (associate professor)
4. Roininen (assistant professor)	4. Roininen (assistant professor)

Hakijoiden sija-luvut ja kelpoisuudet:

Hakija	Yeoman	Coster
Fallows (associate professor)	1	3
Kero (assistant professor)	3	2
Roininen (assistant professor)	4	4
Ulich (associate/full professor)	2	1

Valmisteluryhmän ensimmäisessä esityksessä dekaani Maarit Järvenpää esitti, että tehtävä täytetään associate professor -tasolla ja tehtävään nimitetään Richard Fallows. Tutkimusneuvosto hyväksyi esityksen Richard Fallowsin nimitämisestä kokouksessaan 20.11.2017.

Radiotieteen tenure track -tehtävään nimitettäväksi Associate Professor -tasolle esitetty Ph.D. Richard Fallows ei ottanut tehtävää vastaan. Tämän jälkeen tehtävään on kysytty Associate Professor -tasolle FT Thomas Ulichia, joka ilmoitti, että ei ota Radiotieteen tenure track -tehtävää vastaan.

Keskusteltuaan valmisteluryhmän puheenjohtajan professori Jürgen Schmidtin kanssa dekaani Maarit Järvenpää esittää tutkimusneuvostolle, että tehtävä täytetään assistant professor -tasolla ja siihen nimetään FT Antti Kero.

Esityksen perusteluna on, että Antti Kero sai kaikilta kolmelta arvioijalta arvosanan 5 scientific activities -kategoriassa. Yhden arvioijan katsottiin olevan jäävi arvioimaan Ulichia, mutta muiden hakijoiden suhteen jääviyksiä ei ole tullut ilmi.

Päätösesitys: Tutkimusneuvosto tekee tarvittavat päätökset.

Päätös: Tutkimusneuvosto hyväksyi nimitysesityksen, jonka mukaan radiotieteen tenure track –tehtävä täytetään Assistant Professor –tasolla ja siihen nimitetään FT Antti Kero.

4§ Kokouksen päättäminen



Taina Pihlajaniemi
puheenjohtaja

Aija Ryyppö
sihteeri