

Sirkulasjonssak: Instituttstyremøte nr 8/2017

Dato: Tid: Sted:

Deltakere: Tilstede representerer Meldt
forfall

Brit Lisa Skjelkvåle	Instituttleder	
Annik M. Myhre	Institutt nestleder	
Gro Gunleiksrud Haatvedt	Ekstern representant	

Jens Jahren	Vitenskapelig ansatt	
Lena Merete Tallaksen	Vitenskapelig ansatt	
Trond Helge Torsvik	Vitenskapelig ansatt	
Elisabeth Alve	Vitenskapelig ansatt, vararepresentant	
Andreas Max Kääb	Vitenskapelig ansatt, vararepresentant	

Matthew Domeier	Midl. vitenskapelig ansatt	
Paul Willem Leclercq	Midl. vitenskapelig ansatt, vararepresentant	
Rie Hjørnegaard Malm	Midl. vitenskapelig ansatt, vararepresentant	

Michael Heeremans	Teknisk/administrativ ansatt	
Thor Axel Thorsen	Teknisk/administrativ ansatt, vararepresentant	
Gunn Kristin Tjoflot	Teknisk/administrativ ansatt, vararepresentant	

Alain Fabrice Ndayishimiye	Student	
Ellen Birgitte Folgerø	Student	
Christina Eide	Student, vararepresentant	
Vemund Stenbekk Thorkildsen	Student, vararepresentant	

Anne Cathrine Modahl	Referent	
----------------------	----------	--

Helge Hellevang	Instituttverneombud	
-----------------	---------------------	--

*de som er merket med lys grønt er valgte representanter



Instituttstyremøte 8/2017 – På sirkulasjon

Sak 2017/51 - Forslag til vitenskapelig komite for vurdering av søkere til førsteamanuensisstilling i geofysikk og planetologi

Sakstype:	Vedtakssak
Saksnr:	2017/50, 2017/23 og 2017/16
Møtedato:	På sirkulasjon i desember 2017
Saksbehandler:	Brit Lisa Skjelkvåle
Vedlegg:	

Stillingen som førsteamanuensis i geofysikk og planetologi ble lyst ut 18.10 med søknadsfrist 23.11. Ved fristens utløp hadde det kommet inn 7 søknader (1 kvinne, 6 menn).

For å vurdere kandidatene foreslår vi følgende vitenskapelig komité:

- Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, UiO (administrativ leder av komitéen)
- Professor Per Barth Lilje, Institutt for teoretisk astrofysikk, UiO
- Professor Taras Gerya, Institute of Geophysics, Department of Earth Sciences, ETH-Zürich

Valerie Maupin <http://www.mn.uio.no/geo/personer/vit/geolofys/valeriem/> er seismolog og arbeider med modellering av seismisk bølgeutbredelse, behandling av digitale seismogrammer og tomografi. Hun har spesielt studert strukturer i litosfæren ved hjelp av overflatebølgeoptak og den seismiske anisotropien av jorden fra skorpen til kjerne-mantelgrensen. Valerie har vært ansatt ved instituttet siden 1996.

Per Barth Lilje <http://www.mn.uio.no/astro/personer/vit/lilje/index.html> er professor i kosmologi og er instituttleder ved Institutt for teoretisk astrofysikk. Han har vært ansatt her siden 1992. Liljes faglige interesser er kosmologi, storskalastrukturer i universet, kosmiske bakgrunnsstrålingen og astrofysiske romprosjekter.

Taras Gerya <https://www.erdw.ethz.ch/en/people/profile.html?persid=117792> is a professor at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH-Zurich) working in the field of numerical modelling of geodynamic and planetary processes. He earned a Ph.D. in petrology from Moscow State University in 1990 and a habilitation in geodynamics from ETH-Zurich in 2008. His recent research interests include modelling of subduction and collision processes, ridge-transform oceanic spreading patterns, intrusion emplacement into the crust, and core formation of terrestrial planets. He is the author of Introduction to Numerical Geodynamic Modelling (Cambridge University Press, 2009).

Ingen av medlemmene i komitéen har publisert med noen av søkerne til stillingen



UiO : Institutt for geofag

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Forslag til vedtak:

Instituttstyret godkjenner den foreslåtte vitenskapelige komitéen

