

Sirkulasjonssaker: Instituttstyremøte nr 1/2018

Deltakere:	Tilstede	representerer	Meldt forfall
Brit Lisa Skjelkvåle Annik M. Myhre Gro Gunleiksrud Haatvedt		Instituttleder Institutt nestleder Ekstern representant	
Jens Jahren Lena Merete Tallaksen Trond Helge Torsvik Elisabeth Alve Andreas Max Kääb		Vitenskapelig ansatt Vitenskapelig ansatt Vitenskapelig ansatt Vitenskapelig ansatt, vararepresentant Vitenskapelig ansatt, vararepresentant Vitenskapelig ansatt, vararepresentant	
Matthew Domeier Paul Willem Leclercq Rie Hjørnegaard Malm		Midl. vitenskapelig ansatt Midl. vitenskapelig ansatt, vararepresentant Midl. vitenskapelig ansatt, vararepresentant	
Michael Heeremans Thor Axel Thorsen Gunn Kristin Tjoflot		Teknisk/administrativ ansatt Teknisk/administrativ ansatt, vararepresentant Teknisk/administrativ ansatt, vararepresentant	
Christoffer K. Surdal Ellen Birgitte Folgerø Christina Eide Vemund Stenbekk Thorkildsen		Student Student Student, vararepresentant Student, vararepresentant	
Anne Cathrine Modahl		Referent	
Helge Hellevang		Instituttverneombud	
*de som er merket med lys grønt er valgte representanter			



Instituttstyremøte 1/2018 – på sirkulasjon

Agenda styremøtet

- Sak 2018/1. Innstilling 20 % førsteamanuensisstilling i geofysikk og naturfarer – unntatt offentlighet
- Sak 2018/2. Bedømmelse professoropprykk i 20 % stilling Michael Schulz – unntatt offentlighet
- Sak 2018/3. Forslag bedømmelseskomite for førsteamanuensisstilling i metamorf petrologi

Sak 2018/3 Forslag til bedømmelseskomite for førsteamanuensisstilling i metamorf petrologi (ref 2017/12906)

Sakstype:	Vedtakssak
Saksnr:	2017/31, 2017/38, 2018/3
Møtedato:	På sirkulasjon i januar
Saksbehandler:	Anne Cathrine Modahl
Vedlegg:	

Stillingen som førsteamanuensis i metamorf petrologi ble utlyst 27.11.2017. Ved søknadsfristens utløp 15.01.2018 hadde var det kommet 24 søkere til stillingen.

For å vurdere kandidatene foreslås følgende komite:

Professor Claudia Trepmann, Department of Earth and Environmental Sciences, Ludwig-Maximilians Universität (LMU), München.

Trepmann har PhD fra Universitetet i Bochum (2002), Fellow fra Deutsche Forschungsgemeinschaft med opphold i New Brunswick (2002-2004), Assistant professor ved Ruhr Universitetet i Bochum (2004-2011), og Professor ved LMU siden 2011. Dekan for studier fra 2013.

Trepmann's ekspertise er innen mikrostrukturer i metamorfe bergarter, mikroanalytiske metoder inkludert EBSD og TEM. Deformasjon av bergarter relatert til seismisk aktivitet og meteoritnedslag. Feltarbeid og kartlegging.

Trepmann har tidligere vært opponent ved to PhD disputaser ved UiO.

Professor Bruce Yardley, Institute of Geophysics and Tectonics, Universitetet i Leeds. President-elect Mineralogical Society of Great Britain and Ireland (2018-2019).

PhD fra Universitetet i Bristol (1974). Harkness Fellow, Universitetet i Michigan (1974-76); Lecturer, Universitetet i Manchester (1976-77) og East Anglia (1977-1984). Lecturer, Reader og Professor ved Universitetet i Leeds (1995-2015), Sjefsgeolog i Radioactive Waste Management Ltd (2015-2017).

Yardley har vært en ledende forsker i metamorf petrologi og geokjemi i flere tiår. Han har spesielt arbeidet med metamorfe fluider (gasser og væsker), kjemisk analyse av væskeinneslutninger i mineraler, dannelse av hydrotermale malmforekomster, og sammenhengen mellom væsker i sedimentbassenger og i jordskorpens dypere deler. Han er en svært erfaren feltpetrolog, og har også skrevet læreboken 'An introduction to Metamorphic Petrology', som trolig er den internasjonalt mest brukte lærebok i grunnleggende metamorf petrologi.

Yardley kjenner UiO og Inst for Geofag godt. Han har vært medveileder til PhD studenter ved UiO (bl.a. Ingrid Anne Munz og Henrik Svensen) og har vært opponent ved flere disputaser ved UiO. Han har tidligere også tidligere vært med i bedømmelseskomiteer til professorater ved Institutt for Geologi.

Professor Holger Stünitz, Institutt for geologi, Universitetet i Tromsø.



PhD fra ETH-Zürich (1989). Habilitation fra Basel Universitet (1989), PostDoc ved Australian National University (1989-1990), Research Assistant og deretter Pirivat Dozent (≈Senior lecturer) ved Basel Universitetet (1991-2007). Professor ved Univ i Tromsø fra 2008.

Spesialist på koblingen mellom metamorfose og deformasjon, mikroskopiske og mikroanalytiske teknikker, mikrostrukturer, strukturgeologi, feltarbeid og kartlegging. Har vært medlem av flere PhD komiteer ved UiO.

Ingen av medlemmene er inhabile i forhold til søkerne.

Professor i metamorf petrologi **Bjørn Jamtveit**, Institutt for Geofag, UiO vil administrere komiteens arbeid.

Forslag til vedtak:

Instituttstyret godkjenner den foreslåtte bedømmelseskomiteen og ber om at forslaget sendes til Fakultetet