

Referat fra Instituttstyret

Torsdag 7. desember 2017

Tilstede: Jo Døhl, Unni Olsbye, Mats Tilset, Ute Kregel (fratrådte sak 25), Tom Thorsen, Bjørn G. Solemsli, Anna G. Aasebø, Line Altern Halvorsen Valbø (referent)

Forfall: Tor B. Svendsen og Astrid Hilde Myrseth

Innledning:

Instituttleder innledet om bemanningssituasjonen ved Kjemisk institutt og hvordan dette påvirker instituttets videre strategi. Instituttstyret imøteser seksjonsvise strategidokumenter og bemanningsplaner, men ber spesielt Seksjon for faststoff elektrokjemi (FASE) om å redegjøre for sine behov i lys av fagets utvikling og utfordringer fremover.

SAK 24/17 Utlysning av 2 stillinger som 1. aman. ved Seksjon for uorganisk materialkjemi, UMK

Vedtak:

Instituttstyret slutter seg til anmodningen fra Seksjon for uorganisk materialkjemi om utlysning av to stillinger som 1. amanuensis innen fagfeltene

- Batterimaterialer – Syntese, karakterisering og operando-studier og
 - Funksjonelle oksider med vekt på relasjoner mellom struktur og egenskaper
- i henhold til vedlagte strateginotat og forslag til betenkning fra seksjonsleder Helmer Fjellvåg.

SAK 25/17 Utlysning av stilling som 1. aman. ved Seksjon for kjemisk livsvitenskap, BIO3

Vedtak:

Instituttstyret slutter seg til anmodningen fra Seksjon for kjemisk livsvitenskap om utlysning av én stilling som 1. amanuensis innen fagfeltet Polymersyntese og myke materialer i henhold til vedlagte strateginotat og forslag til utlysningstekst fra seksjonsleder Ute Kregel



Sak 26/17 Trukket.

Tilsetting i fast oppsigelig stilling som senioringeniør ved MS-laboratoriet

Sak 27/17 Utsatt

Endring av tjenestested for Professor II- stilling

O-sak

Avtale mellom Institutt for biovitenskap (IBV) og Kjemisk institutt

Dekanatet har besluttet å tilby Geir Åge Løset en førsteamanuensis delstilling (20%) for bl.a. å øke kompetanse på gündervirksomhet og entreprenørskap og hvordan integrere dette i studieløpet. Stillingen vil organisatorisk ligge under IBV.

Gyldig fra 1. des. 2017-30.11.2020.

Jo Døhl
Instituttleder