

## MØTEINNKALLING

### Instituttstyret

**Torsdag 2. desember 2021, kl. 15:15, Seminarrom Curie**

#### **SAK 18/21 Godkjenning av innkalling og dagsorden, saker til eventuelt**

##### **Forslag til vedtak:**

Instituttstyret godkjenner innkalling og dagsorden.

#### **SAK 19/21 Ansettelse i fast stilling som førsteamanuensis innen porøse materialer, Seksjon for katalyse, ref. nr. 2021/2302**

Instituttstyret vedtok i sitt møte 11. februar 2021 at stillingen skulle lyses ut.

Bedømmelses- og innstillingskomiteene har nå avsluttet sine arbeider og legger frem sin anbefaling til Instituttstyret.

Kandidaten som er innstilt til stillingen er vurdert som den best, faglig kvalifiserte også når man tar hensyn til råd og praktisk erfaring fra Forskningsrådets BALANSE-prosjekt.

##### **Forslag til vedtak:**

- Instituttstyret slutter seg til innstillingskomiteens konklusjon og anmoder Fakultetets ansettelsesutvalg om å tilsette NN i fast stilling som førsteamanuensis ved Seksjon for katalyse ved Kjemisk institutt. Stillingen er knyttet til porøse materialer.

Vedlegg:	19-21-01	Innstillingskomiteens vurdering
	19-21-02	Søknad og CV fra innstilt kandidat
	19-21-03	Bedømmelseskomiteens vurdering

##### **Orienteringssaker:**

- **Fast stilling som kommunikasjonsrådgiver, ref. nr 2021/8083**  
Instituttstyret vedtok i sitt møte 17. juni 2021 at stillingen som er delt mellom Kjemisk institutt og Hylleraas-senteret skulle lyses ut. Formidling og kommunikasjon av våre fagfelt, mot potensielle samarbeidspartner og ikke minst innen rekruttering av studenter står svært sentralt i tiden fremover.



Innstillingskomiteens arbeider er nå avsluttet og videresendt til Ansettelsesrådet ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultetet.

- Det er forestått **valg** til styret blant de midlertidig, vitenskapelige tilsatte.  
Nytt representant for 2022 er: stipendiat Karoline Kvande  
Vararepresentant: stipendiat Stian Kogler

### **Eventuelt**

Einar Uggerud  
Instituttleder

**SAK 19/21 Ansettelse i fast stilling som førsteamanuensis innen porøse materialer, Seksjon for katalyse, ref. nr. 2021/2302**