

## MØTEINNKALLING

### Instituttstyret

Torsdag 8. september 2022, kl. 14:15, VU60

**SAK 15/22 Godkjenning av innkalling og dagsorden, saker til eventuelt.**

#### Forslag til vedtak:

Instituttstyret godkjenner innkalling og dagsorden.

#### **Sak 16/22 Mandat for bruk av Norges forskningsråds evaluering av kjemifaget 2022-2023**

Norges forskningsråd skal evaluere norsk naturvitenskap i 2022-2023. Ved Kjemisk institutt vil både instituttet bli vurdert som sådan, som «administrativ enhet», og sju av seksjonene som «forskningsenheter». Forskningsrådet har bestemt at hver administrativ enhet skal sende inn et mandat til dem som skal vurdere oss. Mandatet må være godkjent av den administrative enhets styre. De fremlagte mandatet bygger på en mal med begrenset rom for egne innfall. Skrift i rødt er det instituttet selv har ført inn.

#### Forslag til vedtak:

Styret godkjenner det fremlagte mandatet med de endringer som ble vedtatt i møtet.

Vedlegg:	16-22-01	Mandat: Appendix A: Terms of References (ToR)
	16-22-02	Selvevaluering fra 6/7 av forskningsenhetene

#### **Sak 17/22 Utlysning av 1. amanuensisstilling innen myke materialer (polymersyntese)**

Alessia Battigelli har beklageligvis sagt opp sin stilling av personlige årsaker. Stillingen innen polymerkjemi er essensiell for Seksjon for kjemisk livsvitenskap og det nyetablerte soft-matter miljøet, som bindeledd mellom materialvitenskap, biokjemi, fysikalsk kjemi og ikke minst, innen instituttets undervisningsportefølje.

#### Forslag til vedtak:

Instituttstyret godkjenner utlysningsteksten til 1. amanuensisstilling innen myke materialer (polymersyntese)

Vedlegg:	17-22-1	Anmodning og begrunnelse for utlysningen
	17-22-2	Kunngjøringstekst



### **Sak 18/22 Utlysning av 1. amanuensisstilling innen NMR**

NMR-laboratoriet står svært sentralt innen forskning og undervisning ved Kjemisk institutt. Professor Frode Rise har varslet at han snart vil pensjonere seg og det er derfor nødvendig å starte prosessen med ansettelse av fremtidens vitenskapelige leder av NMR-laboratoriet.

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

Instituttstyret godkjenner utlysningsteksten til 1. amanuensisstilling innen NMR

Vedlegg:	18-22-1	Begrunnelse for utlysningen
	18-22-2	Kunngjøringstekst/betenkning

#### **O-saker**

- **Gabriel Antoine Alexandre Jeantelot** har tiltrådt som overingeniør ved Seksjon for katalyse f.o.m. 8. august 2022, ref.nr. 2022/7999
- **Jan Arve Sveen** har tiltrådt som avdelingsingeniør ved kurslaboratoriene f.o.m. 16. august 2022, ref.nr. 2022/7998
- Forsker **André Filip Johannes Carlzon Laestadius** har besluttet å legge sitt ERC-grant til OsloMet.

#### **Eventuelt**

Einar Uggerud  
Instituttleder

UiO :

**Sak 16/22 Mandat for bruk av Norges forskningsråds evaluering av  
kjemifaget 2022-2023**

UiO :

**Sak 17/22 Utlysning av 1. amanuensstilling innen myke materialer  
(polymersyntese)**

UiO :

**Sak 18/22 Utlysning av 1. amanuensstilling innen NMR**