

MØTEINNKALLING

Instituttstyret

Torsdag 8. desember 2022, kl. 14:15, Seminarrom Berzelius

SAK 19/22 Godkjenning av innkalling og dagsorden, saker til eventuelt.

Forslag til vedtak:

Instituttstyret godkjenner innkalling og dagsorden.

Sak 20/22 Godkjenning av bedømmelseskomité, førsteamanuensisstilling innen NMR, ref. 2022/40584

Ved søknadsfristen utløp var det kommet inn 8 søkere til fast stilling som førsteamanuensis innen NMR. Utvidet søkerliste er tilgjengelig hos kontorsjefen.

Forslag til vedtak:

Instituttleder får fullmakt til å fremme et endelig forslag til komitémedlemmer for fakultetet.

Vedlegg 20-22-01 Saksfremlegg fra Instituttleder

Informasjonssak 21/22 Rammer for ny satsning innen kjernekjemi ved Universitetet i Oslo, statusrapport

Dagens situasjon og mulighet for kjernekjemi ved Kjemisk institutt er beskrevet i vedlagte statusrapport fra instituttleder

Vedlegg 21-22-01 Saksfremlegg fra Instituttleder

Diskusjonssak 22/22 Rekrutteringsplan, videre prosess

Det vises til Fagstrategi for Kjemisk institutt 2022-2027, vedtatt av Instituttstyret i sitt møte 9. juni 2022 som igjen bygger på Instituttstyrets vedtak av 11. februar 2021 om en ny Strategisk plan for Kjemisk institutt 2021-2030. Med bakgrunn i strategiene inviterer instituttledelsen Instituttstyret til å diskutere den videre prosessen.

Vedlegg 22-22-01 Saksfremlegg fra Instituttleder



O-saker

- Status for EVALNAT: Forskningsrådets vurdering av forskning innen kjemi.
- **Mirna Porobic** har tiltrådt som førstekonsulent i administrasjonen ved Kjemisk institutt f.o.m. 1. november 2022, ref.nr. 2022/16986
- PhD-student **Stian Kogler** er valgt til styrerepresentant for gruppen midlertidig vitenskapelig ansatte for året 2023.

Eventuelt

Einar Uggerud
Instituttleder

UiO :

**Sak 20/22 Godkjennelse av bedømmelseskomité, førsteamanuensisstilling
innen NMR, ref. 2022/40584**

UiO :

**Informasjonssak 21/22 Rammer for ny satsning innen kjernekjemi ved
Universitetet i Oslo, statusrapport**

UiO :

Diskusjonssak 22/22 Rekrutteringsplan, videre prosess