

MØTEINNKALLING

Instituttstyret

Torsdag 8. juni 2023, kl. 14:15, VU24

SAK 8/23 Godkjenning av innkalling og dagsorden, saker til eventuelt.

Forslag til vedtak:

Instituttstyret godkjenner innkalling og dagsorden.

Sak 9/23 Kunngjøring av stilling som instituttleder ved Kjemisk institutt

Einar Uggeruds periode som instituttleder varer frem til 1. november 2023.

Vedlagte kunngjøringstekst legges frem for Instituttstyret med mulighet for innspill.

Endelig kunngjøringstekst vedtas av Fakultetsstyret (MN) i slutten av juni 2023.

Forslag til vedtak

Styret godkjenner kunngjøringsteksten til ny instituttleder for kjemisk institutt.

Vedlegg

09-23-

Utkast kunngjøringstekst

O-saker

- Dr. Dipankar Saha: har tiltrådt 1. juni 2023 som senioringeniør ved Seksjon for uorganisk materialkemi med særlig ansvar for RECX-laboratoriet.
- Status på faste, vitenskapelige stillinger under utlysning: «NMR», «Polymer» og «Teori»

Eventuelt

Einar Uggerud
Instituttleder



UiO :

Sak 9/23 Kunngjøring av stilling som instituttleder ved Kjemisk institutt

[Logo UiO]

Instituttleder ved Kjemisk institutt

Stilling som instituttleder er ledig ved [Kjemisk institutt](#), Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, Universitetet i Oslo fra 1. november 2023. Ansettelse skjer på åremål for fire år med adgang til forlengelse med én periode etter ny utlysning.

Universitetet i Oslo (UiO) er et forskningsintensivt universitet på høyt internasjonalt nivå med ambisjon om å være blant de beste universitetene i Europa innen studiekvalitet og læringsmiljø. Universitetet skal gi viktige bidrag til fremtidig kunnskapsbasert verdiskapning.

[Se bunntekst for mer om UiO]

[Kjemisk institutt](#) er landets største institutt innen kjemi, med forskning i internasjonal toppklasse og et bredt utdanningstilbud av høy kvalitet. Instituttet har ca. 200 ansatte.

Instituttets har en ambisjon om å være en etterspurt nasjonal og internasjonal samarbeidspartner og toneangivende i Norden innen forskning. Kjemisk institutt tilbyr forskningsbasert utdanning på høyt internasjonalt nivå og bidrar til landets beste lærerutdanning i kjemi. Instituttets kandidater holder en høy faglig og etisk standard, har relevant og oppdatert kompetanse og er ettertraktede innen alle sektorer av samfunnslivet. Instituttets ansatte deltar aktivt i samfunnsdebatten og bidrar til nyskaping gjennom kommersialisering av forskningsresultater.

Kjemisk institutt er organisert i åtte forskningsseksjoner, en teknisk enhet og en administrativ enhet. Et valgt instituttstyre er instituttets øverste organ.

Kjemisk institutt har tett samarbeid med fakultetets institutter innen realfag og teknologi og har en bred kontaktflate til eksterne forskningsinstitutter og næringsliv. Kjemisk institutt er vertskap for et senter for fremragende forskning ([Hylleraas](#)) og partner i et senter for forskningsdrevet innovasjon ([iCSI](#)). Instituttet er sammen med Fysisk institutt vertskap for Senter for materialvitenskap og nanoteknologi ([SMN](#)) og deltar i det tverrfaglige Senter for biogeokjemi i antropocen ([CBA](#)).

Kjemisk institutt utdanner et bredt spekter av kandidater til næringsliv, academia, forskningsinstitutter, skoler og offentlig forvaltning. Instituttet har en omfattende forskningsaktivitet, og om lag 40% av budsjettet er finansiert fra eksterne konkurranseutsatte kilder.

Kjemisk institutt vil i 2026 flytte sin virksomhet til nytt forsknings- og undervisningsbygg for kjemi, farmasi, livsvitenskap og laboratoriemedisin («[Livsvitenskapsbygget](#)») med en overordnet ambisjon om å løfte nivået på UiOs tverrfaglige forskning og bidrag til å løse samfunnets store utfordringer.

Arbeidsoppgaver

Instituttleder har overordnet ansvar for den faglige og administrative virksomheten ved instituttet og leder instituttets virksomhet innenfor rammer satt av universitetsstyret, fakultetet og instituttets strategi og retningslinjer samt vedtak fattet i instituttstyret. Instituttleder rapporterer til dekan og har det operative ansvaret for instituttets totale virksomhet. Instituttleder inngår i dekanens ledergruppe med strategisk og helhetlig faglig utvikling av fakultetet som hovedoppgave.

Instituttleder har økonomi- og budsjettansvar for enhetens økonomiske ramme og har ansvar for at gjeldende retningslinjer for personaloppfølging samt helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid (HMS) følges.

Instituttlederen vil ha et særlig ansvar for å gjennomføre innflytting i nybygget på best mulig måte for instituttet.

Viktige oppgaver for instituttleder er å stimulere instituttets faglige utvikling og nytenkning, tilrettelegge og motivere til intern og ekstern samhandling, resultatoppnåelse og utvikling av et godt arbeids- og læringsmiljø.

Kvalifikasjonskrav:

- Søkere bør fortrinnsvis ha professorkompetanse innen kjemi.
- Søkere med doktorgrad og sterk relevant fagkompetanse innen kjemi og fra relevante virksomheter i privat eller offentlig sektor vil også bli vurdert.
- God muntlig og skriftlig fremstillingsevne på engelsk og minst ett skandinavisk språk (norsk, svensk eller dansk).

Det er ønskelig med:

- God kjennskap til universitetssektoren, nasjonalt og internasjonalt
- Erfaring fra personalledelse og endringsledelse
- Erfaring knyttet til fagpolitisk og strategisk ledelse, nettverksbygging og planarbeid
- Erfaring fra forsknings- og studieledelse
- Administrativ erfaring og kunnskap om HMS-spørsmål
- God økonomiforståelse og erfaring med ekstern finansiering

Personlige egenskaper:

Det legges stor vekt på personlig egnethet. Den som tilsettes forventes å inneha betydelige evner til å kommunisere, motivere og utøve lederskap i den videre utviklingen av Kjemisk institutt.

Standardformuleringer inkl. søknadsfrist, lønsspenn, spørsmål om stillingen kan rettes til dekan, forskningsdekan og fakultetsdirektør etc.

Om Universitetet i Oslo

Universitetet i Oslo er Norges eldste og høyest rangerte forsknings- og utdanningsinstitusjon med 28 000 studenter og 7 500 ansatte. Faglig bredde og internasjonalt anerkjente forskningsmiljøer gjør UiO til en viktig samfunnsaktør.

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultets (MN) ambisjon er å være blant Europas ledende miljøer innen forskning, utdanning og innovasjon. Vi har en lang og stolt tradisjon innen forskning og utdanning i de klassiske realfagene. Forskningen spenner over et vidt spekter av fagområder innen alle naturvitenskapene og teknologi. Fakultet har mange gode forskningsmiljøer og dyktige enkeltforskere, hvorav flere er i forskningsfronten innen sine fag internasjonalt. Fakultetet jobber kontinuerlig med å legge til rette for innovasjon fra forskningen. Bærekraft er grunnlaget for fakultetets aktivitet og en satsning innen bærekraft står helt sentralt. Fakultetet består av ni institutter, 14 senter, 800 doktorgradskandidater, 1 100 vitenskapelig ansatte, 450 teknisk-/administrativt ansatte og 6000 studenter.