

Til: MN- Fakultetsstyret

Sakstype: Vedtakssak
Saksnr.: 28/23
Møtedato: 19.06.2023
Notatdato: 15.06.2023
Saksbehandler: Olga Holmlund

Sakstittel: Kunngjøring av stilling som instituttleder, SKO 1475, ved Kjemisk institutt.

Tidligere vedtak i saken / Plandokumenter / Henvisning til lovverk etc.:

Personalreglement ved UiO; Reglement for ansettelse av ledere ved fakulteter og institutter.

De viktigste problemstillingene:

Kunngjøring av stilling som instituttleder ved Kjemisk institutt etter at professor Einar Uggerud fratrer som instituttleder 31.10.2023.

Kunngjøringsteksten ble vedtatt av instituttstyret den 08.06.2023.

Vedtaksforslag:

Fakultetsstyret slutter seg til Kjemisk institutt sitt forslag til kunngjøringstekst.

Vedlegg:

Kunngjøringstekst

Vedtak fra instituttstyret

[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 og våre primæroppgaver er undervisning, forskning og formidling. Vi har svært gode søkertall til de to studieprogrammene vi har ansvar for: [Kjemi og biokjemi](#) og [Fornybar energi og nanoteknologi](#).

Instituttet har en ambisjon om å være en etterspurt nasjonal og internasjonal samarbeidspartner og toneangivende i Norden innen forskning. Vi tilbyr forskningsbasert utdanning på høyt internasjonalt nivå samt 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. Våre 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-senteret](#)) 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.

I 2026 vil Kjemisk institutt 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:

- Professorkompetanse i kjemi, eller tilsvarende kompetanse i form av doktorgrad innen kjemi og undervisnings- og forskningserfaring fra relevant privat eller offentlig virksomhet.
- God muntlig og skriftlig fremstillingsevne på norsk (eventuelt svensk eller dansk) og engelsk.

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, lønnsspenn, 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, 1100 vitenskapelig ansatte, 450 teknisk-/administrativt ansatte og 6000 studenter.

Referat fra møtet i Instituttstyret

Torsdag 8. juni 2023

Tilstede: Einar Uggerud, Astrid H. Myrset og Unni Olsbye, Anja O. Sjøstad, Stian Kogler, Morten Berntsen, Keerthana Balashankar, Malin J. Trondsen og Line Altern Halvorsen Valbø (referent).

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

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.

Kunngjøringstekst ble gjennomgått av Instituttstyret med mulighet for innspill. Endelig kunngjøringstekst vedtas av Fakultetsstyret (MN) i slutten av juni 2023.

Vedtak

Styret godkjenner kunngjøringsteksten til ny instituttleder for Kjemisk institutt med de endringer som fremkom i møtet.

Vedlegg

09-23-

Endelig utkast kunngjøringstekst

O-saker

- Dr. Dipankar Saha: har tiltrådt 1. juni 2023 som senioringeniør ved Seksjon for uorganisk materialkjemi med særlig ansvar for RECX-laboratoriet, ref.nr. 2022/8000
- Status på faste, vitenskapelige stillinger som for tiden er under utlysning:
«NMR»: De tre kandidatene foreslått av sakkyndig komite er blitt intervjuet
«Polymer»: Intervjuene av kandidater foreslått av sakkyndig komite blir i aug./sept.
«Teoretisk kjemi»: Stillingen lyses ut straks.

Einar Uggerud
Instituttleder

