

Universitetet i Stavanger (UiS) har omlag 12.000 studenter og 1.700 ansatte. Vi er eneste norske medlem av European Consortium of Innovative Universities. Universitetet har store ambisjoner. Vi skal ha en innovativ og internasjonal profil og være en drivkraft i kunnskapsutviklingen og endringsprosesser i samfunnet. Sammen med våre ansatte og studenter vil vi løfte blikket, og våge å tenke stort og nytt - vi vil utfordre det velkjente og utforske det ukjente.

Institutt for kjemi, biovitenskap og miljøteknologi, som er en del av Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet, tilbyr studier fra bachelorgrad, via mastergrad til doktorgrad. Instituttet har stor spennvidde og dekker fagområdene biologisk kjemi, kjemi og miljø. Instituttet har ansvar for all grunnleggende kjemiundervisning ved fakultetet. Som en del av instituttet inngår forskningscenteret Core - Senter for organelleforskning. Det er i dag 80 ansatte (inkludert stipendiater og postdoktorer) og 350 studenter er tilknyttet instituttet.

Stipendiat i kjemisk biologi/økotoksikologi

Universitetet i Stavanger har ledig stilling som stipendiat i kjemisk biologi/økotoksikologi ved Institutt for kjemi, biovitenskap og miljøteknologi. Stillingen er del av et forskningsprosjekt mellom Universitetet i Stavanger (UiS), University of the Western Cape, Cape Town, Sør Afrika og University of Cape Town, Sør Afrika, som er finansiert av Norges Forskningsråd.

Dette er en utdanningsstilling som i hovedsak skal gi lovende forskere anledning til faglig utvikling. Stillingen har forskerutdanning fram til doktorgrad som mål.

Stipendiaten ansettes for en periode på tre år med ren forskerutdanning eller fire år med forskerutdanning og 25% pliktarbeid. Dette blir avklart i rekrutteringsprosessen. Stillingen er ledig fra mars 2019.

Fagområdet for stillingen er kjemisk biologi/økotoksikologi. Målet med prosjektet er å identifisere påvirkningen av det marine miljøet som følge av utslipp av legemidler og husholdningskjemikalier i kloakken fra Cape Town og omliggende distrikter.

Søkere må ha en sterk faglig bakgrunn med femårig mastergrad innenfor fagområdet, fortrinnsvis av nyere dato, eller tilsvarende utdanning som gir grunnlag for å gjennomføre en forskerutdanning. Karakter på masteroppgaven og veid gjennomsnittskarakter på masterstudiet må begge hver for seg tilsvare B eller bedre for å komme i betraktning. Den foretrukne kandidaten vil ha laboratorie erfaring innen kjemi og molekylærbiologi. Det er mulig å søke før fullført mastergrad, men kandidaten må være ferdig med mastergraden før tiltredelsestidspunktet.

Ved vurdering vil det bli lagt vekt på søkerens potensiale for forskning innenfor fagfeltet, samt vedkommendes personlige forutsetninger for å gjennomføre forskerutdanningen.

Den som ansettes må kunne arbeide selvstendig og i et fellesskap, være nytenkende og kreativ. Stipendiaten må ha gode ferdigheter i engelsk, både skriftlig og muntlig.

Stillingen anses som en viktig rekrutteringsstilling til vitenskapelig stilling ved universiteter og høyskoler.

Studiet gjennomføres i hovedsak ved Universitetet i Stavanger. Reiser til Cape Town for prøveinnsamling, workshops og andre prosjekt relaterte aktiviteter er påkrevd. Det forutsettes at den som ansettes arbeider på full tid med forskningsprosjektet, og at vedkommende utgjør en del av det faglige miljøet ved fakultetet og universitetet.

Stipendiaten lønnes etter Statens lønnsregulativ l.pl 17.515, kode 1017, kr 449.400 bto pr år.

Stillingen gir automatisk medlemskap i Statens pensjonskasse som sikrer gode pensjonsrettigheter.

Prosjektbeskrivelse og nærmere opplysninger om stillingen fås ved henvendelse til førsteamanuensis Daniela M. Pampanin tlf 94164554, epost daniela.m.pampanin@uis.no, førsteamanuensis Magne Sydnes tlf 51831761, epost magne.o.sydnes@uis.no eller til instituttleder Gro Johnsen, tlf 51831780, epost gro.johnsen@uis.no.

Opplysninger om ansettelsesprosessen fås ved henvendelse til HR-rådgiver Janne Halseth, tlf 5183 3525, epost janne.halseth@uis.no.

Universitetet har få kvinner i rekrutteringsstillinger innenfor fagområdet og oppfordrer derfor spesielt kvinner til å søke.

Søknaden registreres i et elektronisk skjema på jobbno.no. Relevant utdanning og erfaring skal registreres i skjemaet. Vitnemål, attester, publikasjonsliste og ev annen dokumentasjon som du ønsker det skal tas hensyn til, lastes opp som vedlegg til søknaden i separate filer. Dokumentasjonen må foreligge på et skandinavisk språk eller engelsk. Hvis vedleggene overskrider 30 MB til sammen må disse komprimeres før opplasting.

Jobbno-ID: 161633, Søknadsfrist: Avsluttet