

Til Ledelsen ved Fysisk institutt,

Blindern, 25. mai 2022

Ad. Fornyelse av Caroline Stokke II-engasjement ved Fysisk institutt

Caroline Stokke ble ansatt som 1. amanuensis II ved seksjonen for Biofysikk og Medisinsk fysikk (BMF) ved Fysisk institutt i 2020. Hennes nåværende kontrakt utløper 31.08.2022.

Seksjonen for Biofysikk og Medisinsk Fysikk (BMF) ber om at Caroline Stokke ansettes for en ny 3-års periode i 20% stilling som 1. amanuensis II.

Caroline Stokke er en viktig person for utdanningstilbudet innen Studieretningen Biologisk og Medisinsk Fysikk tilhørende Fysikk master programmet.

Hun overtok ansvaret for det der før var FYS4760/9760-*Fysikk i medisinsk røntgendiagnostikk* og omarbeidet det til FYS4761/9761- *CT- og røntgendiagnostikk*. Året etter ble kurset utvidet fra 5 studiepoeng til 10 med navnet FYS4762/9762-*Medisinsk avbildning med ioniserende stråling* og inkluderer nå også annet bildedannende utstyr som gammakamera/SPECT og PET. Dette emnet er viktig for alle som søker seg en jobb innenfor helsevesenet, spesielt innen diagnostisk medisinsk fysikk, et område hvor det er mange stillinger siden alle røntgen/CT-maskiner må ha tilknyttet en fysiker. Emnet tas av alle masterstudentene som sikter mot en masteroppgave innen strålingsbiologi, strålingsfysikk og/eller medisinsk fysikk (dvs majoriteten av studentene på studieretningen). Utover dette har emnet interesse som etterutdanning for å sertifiseres som godkjent medisinsk fysiker, og har i 2022 også blitt fulgt av studenter fra andre studieretninger. Caroline Stokke er et viktig bindeledd til sykehusmiljøene innen diagnostikk og nukleærmedisin og er med å sikre et godt tilbud om masteroppgaver ved OUS (Rikshospitalet) og/eller FI-OUS samarbeidsoppgaver (i veilederteam med interne ansatte i BMF seksjonen). Hun er/har vært veileder for 7 masterstudenter, og hoved- og medveileder for henholdsvis 4 og 1 phd-kandidater. Ved presentasjonen av nye masteroppgaveprosjekt for masterstudenter på studieretningen Biologisk og Medisinsk Fysikk, (sept 2021) presenterte hun flere masterprosjekt som hun tilbyr seg å være hoved og/eller biveileder for.

Som det framgår av Caroline Stokkes CV er hun en faglig aktiv person, både nasjonalt og internasjonalt. Stokke har full stilling ved OUS der hun leder seksjon for nukleærmedisinsk fysikk, i tillegg til forskningsgruppen Theragnostic Imaging. Hun har høy internasjonal synlighet og er involvert i flere komitéer, blant annet som nestleder av den europeiske nukleærmedisinske foreningens dosimetrikomité. Caroline Stokke er også engasjert i utdanning, gjerne på tvers av profesjoner.



Klinikkleder Paulina Due-Tønnesen har bekreftet at OUS ønsker å forlenge eksisterende avtale, hvilket innebærer at OUS som tidligere finansierer 50% av 20 % stillingen; dvs 10 % av full stilling. En videreføring av avtalen innebærer også at OUS fortsetter å stille med undervisningsvikar dersom det skulle være nødvendig.

Caroline Stokke er en meget verdifull kollega og samarbeidspartner for BMF seksjonen og instituttet. Hun er en essensiell kontaktperson mellom oss og fysikermiljøet innen diagnostisk fysikk ved Oslo Universitetssykehus, og vi mener det viktig å fortsette å ha henne med på laget ved Fysisk institutt. Hun er viktig for å opprettholde (og videreutvikle) utdanningstilbudet innen Biologisk og medisinsk fysikk, og hun er viktig for å fremme Instituttets synlighet innen Livsvitenskapssatsningen.

BMF-seksjonen ber derfor om at Caroline Stokke ansettes for en ny periode.

På vegne av BMF-seksjonen,



Nina Jeppesen Edin