

Til Instituttstyret

Dato: 10.4.2024

Fysisk institutt er pålagt av myndighetene å ha en sentral strålevernskoordinator. Oppgavene til strålevernskoordinator inkluderer arbeid med risikovurderinger og arbeidsprosedyrer rundt strålekilder (syklotron, Röntgen-apparater, åpne og kapslede kalibreringskilder m.fl.) samt oppfølging og kontroll av disse rutiner, opplæring av ansatte og studenter innen strålevern, organisering og oppfølging av persondosimetri ved instituttet, inventar og rapportering av radioaktivt og nukleært materiale, innkjøp av radioaktivt materiale, håndtering av radioaktivt avfall og assistanse i forbindelse med eksperimentelt arbeid med strålekilder. Arbeidsmengden tilsvarer 50 % av en full stilling.

I dag har vi en vikarløsning for utføring av strålevernoppgavene. Siden de ovennevnte oppgavene er av permanent karakter, er det nødvendig å utlyse en permanent stilling som strålevernskoordinator. Samtidig er det vanskelig å finne en kvalifisert kandidat for en deltidsstilling. Vi foreslår derfor å kombinere oppgavene til strålevernskoordinator med en 50 % ingeniørstilling ved syklotronlaboratoriet hvor vedkommende skal overta oppgavene til Jon Christoffer Wikne som går av i pensjon 1.2.2025.

Oppgavene innebærer hovedsakelig daglig drift og vedlikehold av infrastruktur ved syklotronlaboratoriet og drift av datasystemer knyttet til innsamling og lagring av eksperimentelle data. Eksperimentell virksomhet ved syklotronlaboratoriet forventes å øke i årene som kommer i forbindelser med aktivitetene i Nukleærsenteret, som også garanterer tilstrekkelige drifts og leiestedsmidler. For å kunne opprettholde eksperimentell virksomhet ved syklotronlaboratoriet er det viktig å tette hullet som oppstår når Jon Christoffer Wikne går av. Det er ikke urealistisk å kunne finne kandidater som kan dekke begge behovene.

Vi ber derfor instituttet og instituttstyret om å kombinere stillingen til strålevernskoordinatoren med en 50 % ingeniørstilling ved syklotronlaboratoriet. Et forslag til utlysningstekst er vedlagt.

Sunniva Siem for KEF seksjonen