

**Jobbnorge-ID:** 115591

**Søknadsfrist:** Closed

**Nettside:**

**Omfang:**

**Varighet:**

## STIPENDIATSTILLING INNEN RADIOGRAFI MED FOKUS PÅ PASIENTSIKKERHET

Ved Høgskolen i Gjøvik, Avdeling for helse, omsorg og sykepleie (HOS), Seksjon for helse, teknologi og samfunn (HTS) er det ledig stilling som stipendiat innen radiografi med fokus på pasientsikkerhet. Tiltredelse snarest mulig.

Høgskolen i Gjøvik har vedtatt strategisk plan for 2013-2016, hvor forskning innen pasientsikkerhet er et viktig innsatsområde. Dette støtter opp under den overordnede utviklingsretningen for høgskolen. Høgskolen har i oppfølging av dette formalisert et viktig samarbeid med Universitetet i Stavanger om forskning innen pasientsikkerhet for å forsterke dette arbeidet.

Seksjon HTS har ansvar for utdanning, forskning og utvikling innenfor radiografi og har forskningsaktivitet som fokuserer på de tre områdene pasientsikkerhet, bilde kvalitet og radiografi.

Seksjonen skal rekruttere en stipendiat innen Kvalitet i bildediagnostikk med fokus på pasientsikkerhet. Tilsetningen gjelder for 4 år, med 75 % forskerutdanning og 25 % knyttet til undervisning og veiledning i utdanningen. Det forventes at stipendiaten skal ha fysisk tilstedeværelse på Høgskolen i Gjøvik.

Stipendiaten vil være tilknyttet en forskergruppe relatert til fagområdet pasientsikkerhet og inngå i et større forskningsprosjekt relatert til «human factors» og hvordan interaksjonen mellom menneske, teknologi og organisasjon har innflytelse på pasientens sikkerhet. Jf vedlegg. Forskningsprosjektet har som mål å øke pasientsikkerheten innen radiologisk virksomhet, der antall undersøkelser har økt kraftig de siste årene. Det har vært en økning på antall feilsvar, men også en økning på antall unødvendige undersøkelser og tilfeldige funn som igjen påfører mange pasienter uro og unødig behandling. Nye retningslinjer, slik som «Nasjonal faglig retningslinje for bildediagnostikk ved ikke-traumatiske muskel- og skjelettlidelser» forsøker å forhindre dette, men er i liten grad implementert. Forskning som ser på implementeringen og bruken av faglige standarder innen diagnostisk radiologi vil kunne være viktig for bedringen av pasientsikkerheten.

Stillingen er finansiert gjennom KD-stipend. Dette er rekrutteringsstillinger høgskolen disponerer som et virkemiddel gitt av Kunnskapsdepartementet (KD).

Stipendiatstillingen er en utdanningsstilling som skal føre fram til doktorgrad. Det forutsettes at stipendiaten søker opptak på doktorgradsprogram ved Universitetet i Stavanger og følger de krav til arbeidsoppgaver som dette forutsetter. <http://www.uis.no/forskning-og-ph-d-studier/ph-d-utdanning/vaare-ph-d-studier/helse-og-medisin/>

### Arbeidsoppgaver:

- Delta i utvikling og gjennomføring av prosjektet gjennom alle deler av forskningsprosessen
- Samarbeide med forskergruppen knyttet til prosjektet
- Ta forskerkurs og gjennomføre andre oppgaver og krav knyttet til PhD-utdanningen
- Delta i undervisning og veiledning av studenter i bachelor radiografi

### Kvalifikasjoner:

- Grunnutdanning som radiograf / radiolog med relevant utdanning på master/hovedfagsnivå fra universitet eller høgskole som gir opptak for doktorgradsprogram
- *Karakter på masteroppgaven og veid gjennomsnittskarakter på masterstudiet må begge hver for seg tilsvare B eller bedre for å komme i betraktning*
- Gode ferdigheter i engelsk, både skriftlig og muntlig
- Relevant erfaring fra forsknings- og utviklingsarbeid vil bli vektlagt
- Kjennskap til fagområdet pasientsikkerhet

Søker må gi en nærmere beskrivelse av seg selv og sin motivasjon for å gå inn i aktuell stipendiatstilling. Søkere bes utarbeide en ca. 3 siders prosjektskisse innenfor det tematiske området for stillingen. Prosjektskissen bør inneholde bakgrunn, forslag på problemstilling og forskningsspørsmål, metodisk tilnærming, empirisk felt og fremdriftsplan. Her skal man ta utgangspunkt og videreutvikle eksisterende prosjektskisse, jf vedlegg:

<http://www.hig.no/content/download/47767/745037/version/1/file/2015-06+Prosjektskisse.docx>

### Søknaden må inneholde:

- Søknad, CV og kopier av vitnemål og attester
- Prosjektskisse (3 sider eksklusiv referanseliste) relatert til ovenfor nevnte forskningsprosjekt
- Masteroppgave/hovedoppgave og eventuelle andre vitenskapelige arbeid
- En oversikt over egne publikasjoner

### Vi kan tilby:

- Et godt arbeidsmiljø i en kunnskapsvirksomhet i vekst og utvikling
- Spennende samarbeidspartnere og nettverk
- God pensjonsordning i Statens Pensjonskasse

- Stillingen lønnes i stillingskode 1017 Stipendiat, lønnstrinn 50

**Nærmere opplysninger:**

Spørsmål om prosjektbeskrivelsen/skissen kan fås ved å kontakte:

Professor Bjørn Hofmann [bjoern.hofmann@hig.no](mailto:bjoern.hofmann@hig.no).

For spørsmål av administrativ karakter, kontakt:

Seksjonsleder Heidi Vifladt [heidi.vifladt@hig.no](mailto:heidi.vifladt@hig.no) / mobil 928 07 395

Tilsetting skjer etter gjeldene reglement og tariffavtale for statsansatte. Fra lønnen går 2 % innskudd i Statens Pensjonskasse. Den som blir tilsatt må rette seg etter lover, forskrifter og avtaler som til enhver tid gjelder for stillingen.

Den statlige arbeidsstyrken skal i størst mulig grad gjenspeile mangfoldet i befolkningen. Det er derfor et personalpolitisk mål å oppnå en balansert alders- og kjønns sammensetning og å rekruttere personer med innvandringsbakgrunn.

Høgskolen i Gjøvik benytter elektronisk søknadsbehandling. Vi ber våre søkere om å registrere sin søknad på [www.hig.no](http://www.hig.no) under; "Jobb".

Vedlegg i søknad kan eventuelt sendes pr. post med henvisning til elektronisk søknad til Høgskolen i Gjøvik, postboks 191, 2802 Gjøvik.

Søknadsdokumenter returneres ikke.

**Tilleggsinformasjon****Arbeidssted:**