



## Kandidater med et godt fundament innen forsikringsmatematikk

Studenter som har fullført masterprogrammet Stokastisk modellering, statistikk og risikoanalyse, studieretning Finans, forsikring og risiko anses av Matematisk institutt å skulle kunne inneha gode analytiske evner og godt fundament innen forsikringsmatematikk. Vi anser at studenten i så fall kan være godt egnet til å jobbe innen forsikring.

Matematisk institutt anser personer med mastergrad i dette programmet som faglig egnet til å inneha aktuarstillinger dersom de innehar følgende emner:

- STK4500 – Livsforsikring og finans
- STK4505 – Problemer og metoder i aktuarfag
- STK4540 – Skadeforsikring og risiko
- STK-MAT4700 – En introduksjon til matematisk finans.

Kravet om STK4505 kan erstattes dersom personen har emnet STK3505 – Problemer og metoder i aktuarfag i sin bachelorgrad. Kravet om STK-MAT4700 kan erstattes dersom personen har ett av emnene STK-MAT3700 – En introduksjon til matematisk finans eller MAT2700 – Matematisk finans og investeringsteori i sin bachelorgrad.

Personer det gjelder dokumenterer faglige kvalifikasjoner ved å fremlegge vitnemål/karakterutskrift fra Universitetet i Oslo, f.eks. via Vitnemålsportalen. Masteroppgaver er tilgjengelig fra Universitetsbibliotekets sider: <https://www.ub.uio.no/>