



FAK 2326 Underwriting

Studium

Bachelorstudiet i forsikring (BI Forsikring)

Kursansvarlig

Ørnulf Daler

Institutt

Institutt for regnskap - revisjon og jus

Semester

Se studieplan for aktuelt studium

Studiepoeng

7,5

Undervisningsspråk

Norsk

Innledning

Kurset er ett av to valgfrie kurs til Høyere Forsikringseksamen. Kurset er obligatorisk for personer som skal autoriseres som forsikringsmeglere, innen marine forsikringer og skadeforsikringer.

Læringsmål

Kunnskapsmål

Studentene skal oppnå kunnskaper om utarbeidelse av forsikringsavtaler, utvikling av risikopremie og kvotert premie, statistiske metoder ved underwriting og budsjettering og overvåkning av underwriting-resultater. De skal oppnå innsikt i valg av forretningsområder og produktdesign, håndtering av selskapets risikoeksponering og implementering av kontrollsystemer.

Ferdighetsmål

Studentene skal kunne vurdere hvordan en forsikringsavtale er utarbeidet – herunder hvilke risikoer som omfattes, hvordan premien er beregnet – herunder hvilke faktorer som inngår i beregningsgrunnlaget og skal kunne foreta en forsvarlig analyse og avveining mellom foreliggende risiko, forsikringsbehov og kostnader.

Holdningsmål

Gjennom kurset tilskites studentene å opparbeide en bevisst holdning til at de valg de i sin yrkesutøvelse må treffe, eller råd de må gi, først og fremst har stor betydning for andre.

Forkunnskaper

Kurset forutsetter at studenten har grunnleggende kjennskap til norsk forsikringsvirksomhet. Hoveddelen av pensum er skrevet på engelsk.

Obligatorisk litteratur

Bøker:

Jaffe, Paul A.C. 2005. Marine insurance underwriting. Chartered Insurance Institute. Uvalgte kapitler

Smith, Paul. 2004. Underwriting management. New ed. Chartered Insurance Institute

Artikkelsamling:

Artikler fra Nordisk Forsikringstidsskrift: nr. 4/1995 s.348ff, 1/2000 s. 64ff, 3/2000 s. 259ff, 1/2001 s.1ff, 1/2002 s. 38ff., 2/2003 s. 177ff.

Anbefalt litteratur

Emneoversikt

- Valg av forretningsområder og produktdesign
- Utarbeidelse av forsikringsavtalen
- Utvikling av risikopremie
- Statistiske metoder i underwritingen

- Utvikling av kvotert premie
- Håndtering av selskapets risikoeksponering
- Implementering av kontrollsystemer
- Budsjettering og overvåkning av underwriting-resultater

Dataverktøy

Tilgang til internett.

Læreprosess og tidsbruk

Kurset gjennomføres som fjernundervisning med selvstudium og 5 obligatoriske innsendingsoppgaver. Det gjennomføres intensivundervisning på samlinger til sammen 5 dager. Deltakelse på samling er obligatorisk.

Anbefalt tidsforbruk for studentene:

Aktivitet	Timebruk
Deltakelse på intensivundervisning 5 dager	35
5 obligatoriske innsendingsoppgaver	15
Arbeid med pensumstoff og oppgaver/aktiviteter på Apollon	80
Prosjektoppgave - Eksamen	70
Anbefalt tidsbruk totalt	200

Ressursbruk

Forelesningstimer 35 timer

Veiledning og tilbakemelding på innsendingsoppgaver 10 timer.

Eksamen

Prosjektoppgave som løses individuelt eller i gruppe på inntil 3 studenter. For at eksamen skal bli godkjent til autorisasjon kreves karakteren C eller bedre.

Eksamenskode(r)

FAK 23261 - Prosjektoppgave som teller 100% for å oppnå karakter i kurset FAK 2326 Underwriting, 7.5 studiepoeng.

Hjelpemidler til eksamen

Alle hjelpemidler er tillatt. Under punktet eksamensinformasjon i studiehandboken på web finnes det definisjoner av hjelpemidler ved skriftlig skoleeksamen. Legg særlig merke til bruk av kalkulator. <http://www.bi.no/studiehandbok/hjelpemidler>

Kontinuasjon

Det arrangeres ingen kontinuasjonseksamen. Kandidater går opp ved neste ordinære kursgjennomføring.

Tilleggsinformasjon