

Sensorveiledning emnet SFB30820 Finansteori

Sensorveiledningen skal sikre en faglig forsvarlig og upartisk vurdering. Det bør derfor blant annet sikre at sensor har innsikt i hva som har vært fokus i undervisningen, og at sensor er kjent med hvilke deler av emnets innhold og undervisning som er særlig relevant for vurderingen. Ved klage på karakter har sensorveiledningen en særlig viktig funksjon: den skal bidra til at klagesensor så langt mulig har samme informasjonsgrunnlag som første sensor.

Emnekode: **SFB30820**

Tittel: Finansteori

Semester: 5.

Læringsutbytte for emnet:

Emneplan med beskrivelse av læringsutbytte følger vedlagt (se vedlegg 2).

Fra læringsutbyttet i emnebeskrivelsen er det dette som er relevant for denne eksamen:

Studenten:

Kunnskap

Studenten har kunnskap om

- grunnleggende trekk ved finansmarkedene både i forhold til ulike aktørers rolle og i forhold til bruken av ulike typer finansielle instrumenter
- verdsettingsmodeller for egenkapital og fremmedkapital
- risiko knyttet til ulike typer finansielle plasseringer
- risikojusterte avkastningsmål og ulike mål på risikoeksponering
- fordeler og ulemper ved ulike typer kapitalstruktur i ikke-finansielle foretak
- sikringsmuligheter i terminmarkedene

Ferdigheter

Innen praktiske og teoretiske problemstillinger kan studenten:

- anvende ulike modeller for verdsetting av aksjer
- bruke modeller for verdsetting av ulike typer obligasjoner
- forklare risikobegrepet og beregne finansiell risiko

- grunnleggende opsjonsteori

Generell kompetanse

Studenten:

- kan anvende standardmodeller som Kapitalverdimodellen (CAPM), Sharp-raten og veidkapitalkostnad (WACC) på finansteoretiske problemstillinger
- har innsikt i opsjonsteori og sikringsmuligheter i terminmarkedene

Pensum/litteraturliste:

Emneplan med hva som er obligatorisk pensum følger vedlagt (se vedlegg 2).

Se Forelesningsplan for pensumspesifisering

Undervisning:

Framdriftsplan i emnet følger vedlagt (se vedlegg 3).

I dette temaet i undervisningen er det tradisjonell undervisning med oppgaveløsning, arbeidskrav og veiledning av faglærer.

Forventning til besvarelsene:

ECTS-karakterskala følger vedlagt (se vedlegg 4).

Til klagesensur vedlegges løsningsforslag.

Vedlegg til sensorveiledning (legges ved av administrativt ansvarlig):

1. Oppgavesett
2. Emnebeskrivelse med pensum/litteraturliste
3. Forelesningsplan og/eller timeplan for undervisningen
4. Forklaring av karakterskala, nasjonalt fagråds generelle beskrivelser/krav