



GJELDER FOR STUDIEÅRET 2013/2014

## GRA 6276 Metodekurs for masterstudiet i regnskap og revisjon

### Studium

Master i Regnskap og revisjon

### Kursansvarlig

Erlend Kvaal

### Institutt

Institutt for regnskap - revisjon og jus

### Semester

Se studieplan for aktuelt studium

### Studiepoeng

6

### Undervisningsspråk

Norsk

### Innledning

Kurset er obligatorisk metodekurs for studenter som skal skrive masteroppgave på masterstudiet i regnskap og revisjon (GRA 1920). Kurset kan erstattes av annet likeverdig metodekurs på masternivå.

### Læringsmål

Studentene skal få en oversikt over forskningsmetode som er aktuell for de sentrale fagområdene på masterstudiet i regnskap og revisjon. Kurset vil ha fokus på å trene studentene i å formulere en klar problemstilling og finne frem til en forskningsdesign som er egnet til å belyse problemstillingen. Det skal videre gi innsikt i hvordan man søker etter relevant litteratur og i databaser. Kurset vil også behandle forskningsetiske problemstillinger. I løpet av kurset skal studentene bestemme seg for et tema for masteroppgaven og utarbeide et innleveringsprosjekt for denne.

Gjennom felles litteratur- og siteringssøk skal studentene tilegne seg kunnskap om ulike søkemetoder for innhenting av informasjon.

### Forkunnskaper

Bachelorgrad som kvalifiserer til opptak på masterprogrammet

### Obligatorisk litteratur

#### Bøker:

Boe, Erik. 2012. Grunnleggende juridisk metode : en introduksjon til rett og rettstenkning. 3. utg. Universitetsforlaget

Ghuri, Pervez N., Kjell Grønhaug. 2010. Research methods in business studies. 4th ed. Financial Times Prentice Hall

#### Annet:

-I løpet av kurset kan det bli delt ut materiale på flere emner som er relevante for kurset og eksamen  
Saunders, Mark.. 2012. Research methods for business students. 6th ed.. Pearson Education; Essex.. Chapter 3: Critically reviewing the literature, pp. 70-124.. Will be available electronically  
Statistikkunnskap for GRA 6276 (undervisningsnotat)

### Anbefalt litteratur

#### Emneoversikt

Vitenskapsfilosofi  
Forskningsprosessen  
Formulering av problemstillinger  
Forskningsdesign  
Forskningsetiske problemstillinger  
Datainnsamling  
Juridisk metode  
Kvalitativ og kvantitativ dataanalyse  
Litteratursøk

Skriveråd for masteroppgaven

## **Dataverktøy**

Seminar i statistisk programvare

## **Læreprosess og tidsbruk**

En arbeidsmengde på 160-180 timer forventes i et kurs på 6 ECTS.  
Forelesninger, seminarer og diskusjoner.

Selv om det ikke er krav til fremmøte i alle kurs er det studentens ansvar å fremskaffe informasjon gitt i klassen som ikke er lagt ut på It's learning, hjemmesider eller i tekstbøker.

## **Eksamen**

En obligatorisk del av metodekurset er å utarbeide og få godkjent en første skisse til masteroppgaven, jf. kursbeskrivelsen til GRA 1920. Skissen skal som et minimum inneholde en klar og operasjonell problemstilling, en fullstendig disposisjon for masteroppgaven, en fullstendig beskrivelse av metoden som skal anvendes for å belyse problemstillingen, og en oversikt over relevant litteratur som skal brukes som referanse i masteroppgaven. Skissen gis karakteren bestått / ikke bestått. Studenter som tar kurset uten å skulle skrive masteroppgave GRA 1920 er imidlertid fritatt fra å levere slik skisse.

Kurset omfatter videre en innleveringsoppgave til biblioteket (som teller 10 %) og en innleveringsoppgave i statistisk programvare (teller 20 %).

Kurset omfatter en 3 timers skriftlig eksamen som teller 70% av endelig karakter.

Utfyllende informasjon vedrørende evaluering utover det som fremkommer i kursbeskrivelsen gis i klassen. Dette kan være informasjon vedrørende krav til fagoppgaver eller andre innleveringer, og/eller hvor klassedeltakelse inngår i evalueringen.

## **Eksamenskode(r)**

GRA 62763 Skisse til masteroppgaven (bestått / ikke bestått).

GRA 62764 prosessevaluering teller 100% av endelig karakter i GRA 6276.

## **Hjelpemidler til eksamen**

BI-godkjent kalkulator. Tospråklig ordbok.

Under punktet eksamensinformasjon i studiehåndboken på web, @bi, finnes det definisjoner av hjelpemidler ved skriftlig skoleeksamen. Legg særlig merke til bruk av kalkulator og ordbok.

## **Kontinuasjon**

Ved neste gjennomføring av kurset.

## **Tilleggsinformasjon**

Tillit og redelighet er avgjørende for all akademisk virksomhet. Å vise akademisk redelighet er faglige ansattes og studenters ansvar, og prinsippene er nedfelt i BIs regelverk.

Notater, oppgaver eller personlige konsultasjoner basert på tidligere semesters arbeid må ikke benyttes. Alle oppgaver som leveres inn kan bli skannet for plagiering gjennom Ephorus i It's learning. Brudd på regelverket vil håndteres i henhold til BIs *Forskrift om studier og eksamen*. Ta kontakt dersom du har spørsmål om prinsippene for akademisk redelighet.