



## Bacheloruddannelsen i Erhvervsøkonomi(HA) 1. semester. Modulbeskrivelse. Modul 3

**Modul 3.**  
**Virksomhedsprojekt. Tema: Økonomi, innovation og bæredygtighed.**  
15 ECTS

### Placering

1.semester. Oktober 2018 – januar 2019. Modul 2 og 3 afvikles sideløbende.

### Modulansvarlig

Jonna Langeland Christensen

### Type og sprog

Projektmodul.  
Dansk

### Mål

Modulet har til formål at give de studerende viden om og færdigheder i at arbejde gruppeorganiseret og problemorienteret med et virksomhedsprojekt inden for økonomi, innovation og bæredygtighed.

### Læringsmål

#### Viden:

- Demonstrere viden om, hvad en virksomhed er.
- Demonstrere viden om økonomi, innovation og bæredygtighed
- Demonstrere viden om videnskabsteoretiske begreber og videnskabelige metoder på et grundlæggende niveau (bla paradigme, ontologi og epistemologi).
- Demonstrere viden om problemorienteret projektarbejde (problemformulering, projektmetode, problembehandling/analyse og konklusion).
- Demonstrere viden om forskellige litteratursøgningsmetoder.
- Redegøre for teori og metoder til optimering af gruppe- og arbejdsprocessen, bl.a i forbindelse med organisering af gruppearbejdet, møder, samarbejde med vejleder, kommunikation, konflikthåndtering og forskelle i roller.
- Demonstrere viden om centrale og relevante IT-løsninger på det erhvervsøkonomiske område

#### Færdigheder:

- Identificere, formulere og analysere en erhvervsøkonomisk problemstilling inden for modulets tema
- Begrunde teori- og metodevalg med inddragelse af videnskabsteoretiske begreber.
- Vurdere kvaliteten af den valgte dokumentation set i relation til projektets problemstilling.
- Formidle projektarbejdets resultat mundtligt og skriftligt i et klart og korrekt sprog, der overholder videnskabelige konventioner med hensyn til kildehåndtering, dokumentation, litteratur-

liste og noteapparat.

- Bevidst anvende metoder til tilrettelæggelse og gennemførelse af gruppe- og arbejdsprocesser, samt analysere og vurdere de valgte metoders betydning for egen læring, gruppens læring og projektarbejdets kvalitet.
- Reflektere over og forholde sig kritisk til brugen af statistisk dataanalyse.
- Indsamle og manipulere relevante data, foretage simple beregninger samt opstille og fortolke tabeller og visualiseringer.
- Forstå og gennemskue IT baserede løsninger (procesmodellering, relationsdatabase og datamodelering) og vurdere deres relevans i forhold til den valgte problemstilling

#### Kompetencer:

- Perspektivere den valgte problemstilling, teori og metoder til andre erhvervsøkonomiske problemstillinger, teorier og metoder.
- Gennemføre et problembaseret projektarbejde på et grundlæggende niveau.
- Reflektere over, hvordan erfaringer med projektarbejdet kan omsættes til forbedring af praksis.
- Forholde sig reflektivt til måden tilrettelæggelse og gennemførelse af gruppe- og arbejdsprocesser fungerer.

### **Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre**

Modul 3-projektet er det første hele projekt på HA-studiet, hvor gruppen både skal problemformulere, begrunde valg af videnskabelig metode, gennemføre en problemstyret analyse (dvs problembearbejdning) og konkludere. Hvor modul 1-projektet omhandler problemformulering, omhandler modul 3-projektet altså både problemformulering og problembearbejdning.

Modul 3 skal give de studerende kompetencer til at gennemføre et problembaseret projektarbejde på et grundlæggende niveau. Dette er færdigheder de studerende skal anvende og udvikle i kommende projekter. Der udbydes en række kurser, der understøtter udviklingen af projektfærdigheder.

Temaet for modul 3's virksomhedsprojekt er: Økonomi, innovation og bæredygtighed. Teorier, modeller og analyseredskaber fra modul 2 (Mikroøkonomi) kan indgå i projektarbejdet. Det samme gør sig gældende for modul 3-kurset i "økonomi, innovation og bæredygtighed".

Statistik og IT indgår i projektarbejdet i det omfang det er relevant for det valgte problem.

### **Omfang, forventet arbejdsindsats og modulaktiviteter**

15 ECTS svarende til 405 timer. Hovedparten af arbejdsindsatsen lægges i det gruppeorganiserede og problemorienterede projektarbejde. Der må forventes en del gruppemøder. Gruppen planlægger selv gruppemøderne og fordelingen mellem gruppemøder og forberedelse til møderne.

Studieaktiviteter i modulet:

- Projektarbejde, hvor gruppen arbejder med deres valgte projektemne.
- Vejledermøder, hvor gruppen mødes med deres vejleder og diskuterer projektarbejdet.
- Klyngemøder, hvor alle grupper i klyngen samt vejlederen mødes.
- Statusseminar, hvor 2-3 grupper og 2 vejledere mødes og diskuterer gruppens arbejde.
- Forelæsninger, der understøtter projektarbejdet.
- Øvelsesopgaver i relation til forelæsningerne.

Grupperne mødes med deres vejleder ca en gang om ugen. Det kan være i form af vejledermøde, klyngemøde eller statusseminar.

Projektarbejdet understøttes af følgende kurser: (underviserens navn i parentes)  
4 x 2 timer Problemorienteret og videnskabelig metode. (René Nesgaard Nielsen)  
6 x 2 timer Virksomheden: Økonomi, innovation og bæredygtighed. (René Nesgaard Nielsen og Kenneth Mølberg Jørgensen)  
3 x 2 timer Gruppe- og arbejdsproceskompetencer (Jonna Langeland Christensen)  
2 x 2 timer Beskrivende statistik. (Roman Jurowetzki)  
3 x 2 timer Litteratursøgning og kildehåndtering (Annemarie Østergaard og AUB)  
3 x 2 timer IT (Henrik Find Fladkjær)  
Skema, kursislitteratur og beskrivelse af de enkelte kursusgange kan ses i Moodle

## **Deltagerforudsætninger**

Såvel projektarbejdet som kurserne i modul 3 bygger videre på modul 1

## **Eksamen**

Mundtlig gruppeeksamen, hvor der tages udgangspunkt i den afleverede projektrapport. Eksamen er med intern censur. Bedømmelsen er efter 7 trins-skalaen. Gruppemedlemmerne bedømmes individuelt.

Der afsættes 20 minutter pr studerende, dog max 1 ½ time pr gruppe.

Forudsætning for deltagelse i eksamen er rettidig aflevering af projektrapporten samt godkendelse af: midtvejsprocesrapport, øvelsesopgave i beskrivende statistik, øvelsesopgave i IT og øvelsesopgave i litteratursøgning og kildehåndtering.

Projektrapporten afleveres i uge 51 og eksamineres i januar. Se moodle for afleveringsdato for projekt, midtvejsprocesrapport og øvelsesopgaver, samt eksamensskema.

Projektrapporten må højst fylde 60 normalsider, heraf 7-10 sider til procesdelen.