

2. semesterbeskrivelse



Indholdsfortegnelse

1. Semesterets indhold og tilrettelæggelse	1
2. Fagområder	3
3. Fagelementer	4
4. Studieaktiviteter	4
4.1. Studieaktivitetsmodellen	5
5. Mål for læringsudbyttet	6
6. Evaluering af semesteret.....	6
7. Prøve	7
8. Internationale tiltag.....	7
9. Lektionsplaner	8
10. Litteraturliste.....	8
Bilag 1 Prøvebeskrivelse	9
Bilag 2 Litteraturliste	11

1. Semesterets indhold og tilrettelæggelse

Erhvervsuddannelsen inden for laboratorieområdet er nomineret til 2½ år og tilrettelagt over 5 sammenhængende semestre.

Det overordnede formål med uddannelsen er, at kvalificere den uddannede til at kunne planlægge, løse og dokumentere arbejdsopgaver teknisk fagligt samt arbejdsmiljø- og kvalitetsmæssigt.

Uddannelsen består af en teoridel (90 ECTS), en praktikdel (50 ECTS) og et afsluttende projekt (10 ECTS).

Undervisningen på 2.semester består af teori på uddannelsesinstitutionen svarende til 30 ECTS-point.

Undervisningen på 2.semester er tilrettelagt mellem teoretisk undervisning og praktisk laboratoriearbejde i både det biologiske- og det kemiske laboratorium.

Der arbejdes med analyseteknik, videregående analyseteknik og kvalitetssikring, som bygger på fagelementer fra 1. semester: Grundlæggende færdigheder inden for laboratoriearbejde, arbejdsmiljø i forhold til kemikalier, mærkning og håndtering af affald, statistik til vurdering af resultater samt kommunikation og samarbejde.

Undervisningen er på 2. semester tilrettelagt med henblik på at opfylde læringsmålene for uddannelsen samt det overordnede formål, at uddanne til beskæftigelse inden for produktion, forskning, udvikling, rådgivning og kontrol i private og offentlige virksomheders laboratorier.

Kerneopgaven er at uddanne de studerende med den ypperste faglighed, så de motiveres til at opnå den højest opnåelige professionsfaglighed og samarbejds- og innovationskompetence og samarbejde med dem som individuelle, lærende mennesker.

Underviserne på 2.semester arbejder tværgående med forpligtende strategiske indsats omkring videndeling og læseformål.

2. Fagområder

Uddannelsen er bygget op over tre fagområder, som den studerende møder både i teoridelen på uddannelsesinstitutionen og i praktikdelen i virksomheden.

Fagområderne er tværgående på alle tre semestre i teoridelen. De tre fagområder er:

Laboratoriearbejde (45 ECTS):

Planlægning, udførelse, vurdering og kommunikation af laboratoriearbejde, med henblik på drifts-, optimerings- og udviklingsopgaver samt fagligt samarbejde.

Laborrieteknologi (30 ECTS):

Naturvidenskab, herunder kemi og biologi samt teori omkring udstyr og analyseteknikker, som danner grundlag for laboratoriearbejde.

Arbejds miljø og kvalitetssikring (15 ECTS):

Arbejds miljø, som danner grundlag for sikkerheds-, sundheds- og miljømæssig forsvarlig udførelse af laboratoriearbejde, samt kvalitetssikring af data, metoder og udstyr, som sikrer pålidelige resultater.

3. Fagelementer

På uddannelsen møder den studerende 11 fagelementer med forskellige læringsmål, som skal sikre den studerende opnåelse af færdigheder og kompetencer.

På 2.semester indgår følgende **fagelementer**:

Fagelement	ECTS	Indhold
Kvalitetssikring	5	Fagelementet beskæftiger sig med en introduktion til kvalitetssystemer. Endvidere indgår kvalitetssikring af laboratedata og resultater, herunder dokumentation og vurdering ud fra statistiske undersøgelser og andre kvalitetssikringsværktøjer, med henblik på at sikre pålidelige resultater
Analyseteknik	20	Fagelementet beskæftiger sig med principper for og anvendelse af de centrale analyseteknikker til detektion, identifikation og kvantificering. Herunder planlægning, beregninger, prøvepræparation, forskrifter, manualer, analyseudstyr, teknikker og metoder samt behandling, vurdering og formidling af data med henblik på at kunne gennemføre de centrale analyser.
Videregående analyseteknik	5	Fagelementet beskæftiger sig med principper for og anvendelse af de mere komplekse analyseteknikker til detektion, identifikation og kvantificering. Der kan f.eks. fokuseres på længerevarende forløb, store datamængder, sammensatte og/eller avancerede metoder og teknikker.

Fagelementerne analyseteknik og videregående analyseteknik deles op mellem de biologiske-og det kemiske laboratorium.

Fagelementet kvalitetssikring er tværgående fagelement.

4. Studieaktiviteter

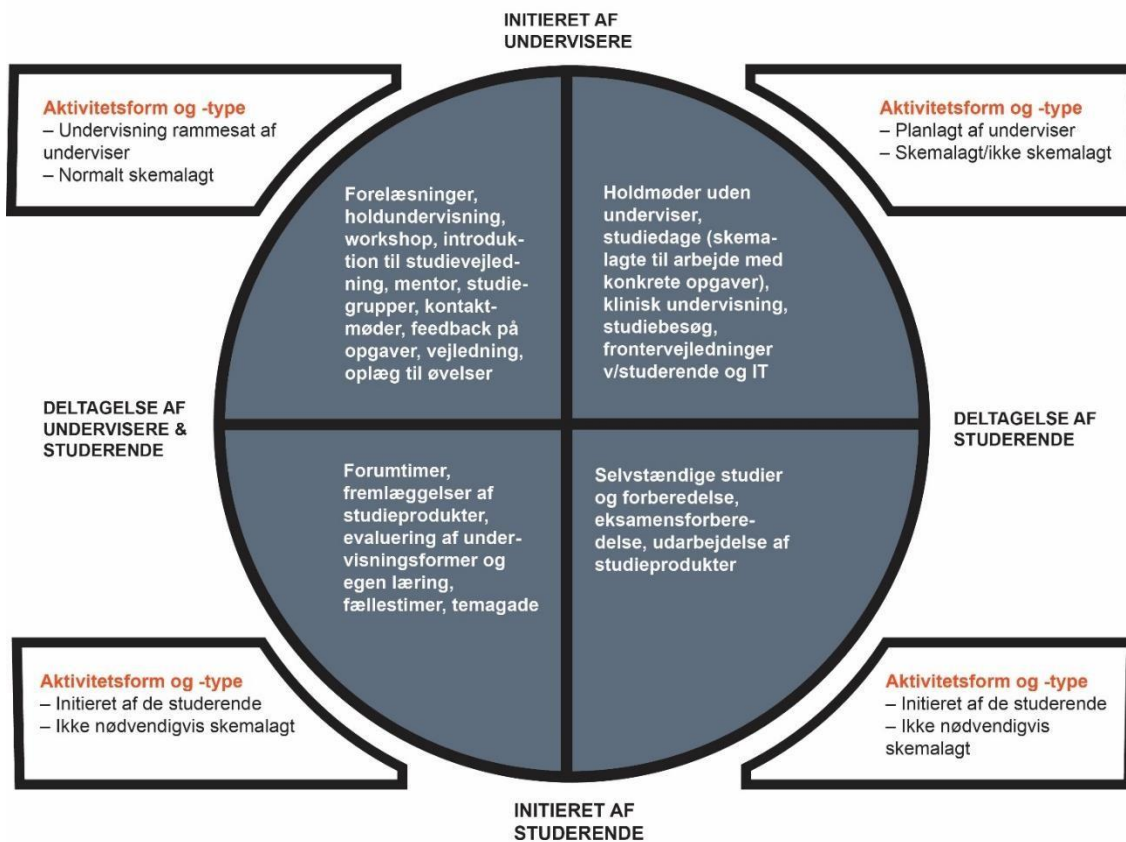
Gennem studiet anvendes forskellige undervisningsformer med det formål, at den studerende opnår målene for læringsudbyttet

- Klasserumsundervisning, dialogbaseret undervisning og opgaver
- Laboratorieøvelser og bearbejdning af resultater
- Gruppearbejde og skriftlig dokumentation
- Gruppevejledning og individuel vejledning

Obligatoriske elementer:

- Deltagelse og gennemførelse af laboratorieøvelser
- Aflevering af de skriftlige/mundtlige produkter, som er tilknyttet laboratorieøvelserne

4.1. Studieaktivitetsmodellen



5. Mål for læringsudbyttet

Læringsudbytte	Fagelementer og indhold
<ul style="list-style-type: none"> - kan anvende de centrale og komplekse typer af laboratorieudstyr, analyseteknikker samt tilhørende, beregninger og naturvidenskabelig teori i relation til laboratoriearbejde kan anvende dansk- og engelsksprogede forskrifter og manualer - kan anvende IT i forbindelse med analysearbejde og databehandling -kan formidle laboratorieobservationer og –resultater til samarbejdspartnere - kan anvende metoder og redskaber til at dokumentere laboratoriearbejde 	<p>Analyseteknik (20 ECTS): Kemi -Fedtstofanalyser, herunder ekstraktion, iodtal, forsæbningstal, frie fedtsyrer -Proteinbestemmelse ved kjeldahlanalyse</p> <p style="color: red;">-Resistensbestemmelse -Bestemmelse af Salmonella i fødevarer</p>
<ul style="list-style-type: none"> - har viden om de mere komplekse analyseteknikker og metoder - kan vurdere komplekse laboratorieobservationer og – resultater - kan håndtere planlægning og udførelse af de centrale, rutinemæssige og komplekse analyseopgaver - kan i en struktureret sammenhæng tilegne sig ny viden og færdigheder i relation til centrale og komplekse analysetekniske metoder 	<p>Videregående analyseteknik (5 ECTS): Kemi: -Chromatografiske metoder, herunder TLC, GC, HPLC og IC -Organisk og uorganisk syntese</p> <p style="color: red;">Bioteknologi -Oprensning af proteiner vha. Gelfiltering og SDS-PAGE -Fermentering af E. Coli i en bioreaktor</p>
<ul style="list-style-type: none"> - har viden om og forståelse for kvalitetssikring i relation til laboratoriearbejdet - statistiske beregninger og/eller anvendelse af kontroller - kan håndtere laboratoriearbejdet kvalitetsmæssigt korrekt 	<p>Kvalitetssikring (5 ECTS): - Intro til kvalitetssikring - Statistik til kvalitetsstyring-kontrolkort, kapabilitet og stikprøvetagning - Opbygning af kvalitetssystemer, dokumentation, instruks og audits. - Internationale standarder og prerequisite programmer. - sporbarhed</p>

6. Evaluering af semesteret

2. semester evalueres sidst i 2. semester. Der udsendes elektroniske evalueringsskemaer til alle studerende på evalueringdagen, hvor skemaerne udfyldes, og der foretages en mundtlig evaluering i forhold til forudbestemte opmærksomhedspunkter. På baggrund af den skriftlige- og den mundtlige evaluering afholder underviserne en semesterudviklingssamtale, som anvendes til kvalitetssikring og udvikling af semestret og uddannelsen.

7. Prøve

2. semester afsluttes med en mundtlig/praktisk prøve.

ECTS-point:

Prøven dækker 30 ECTS og alle læringsmål for 1. semester

Forudsætninger forprøven:

Alle obligatoriske elementer skal være godkendt. Se afsnit 4

Læringsudbytte

Viden	<ul style="list-style-type: none">- har viden om de mere komplekse analyseteknikker og metoder- har viden om og forståelse for kvalitetssikring i relation til laboratoriarbejde
Færdigheder	<ul style="list-style-type: none">- kan anvende de centrale og komplekse typer af laboratorieudstyr, analyseteknikker samt tilhørende, beregninger og naturvidenskabelig teori i relation til laboratoriarbejde- kan anvende dansk- og engelsksprogede forskrifter og manualer- kan anvende IT i forbindelse med det analysearbejde og databehandling- kan vurdere komplekse laboratorieobservationer og –resultater- kan formidle laboratorieobservationer og –resultater til samarbejdspartnere- kan anvende metoder og redskaber til at dokumentere laboratoriarbejde- kan vurdere laboratoriarbejde ud fra statistiske beregninger og/eller anvendelse af kontroller
Kompetencer	<ul style="list-style-type: none">- kan håndtere planlægning og udførelse af de centrale, rutinemæssige og komplekse analyseopgaver- kan i en struktureret sammenhæng tilegne sig ny viden og færdigheder i relation til centrale og komplekse analysetekniske metoder- kan håndtere laboratoriarbejdet kvalitetsmæssigt korrekt

Prøvebeskrivelsen kan ses i [bilag 1](#)

8. Internationale tiltag

Der er ikke mulighed for internationale elementer i dette semester.

9. Lektionsplaner

Skema og lektionsplaner findes i itslearning <https://ucsyd.itslearning.com> eller i UMS <https://ums.ucsyd.dk/>

10. Litteraturliste

Litteraturlisten fremgår af [bilag 2](#)

Bilag 1 Prøvebeskrivelse

ECTS-point

30 ECTS

Forudsætninger for prøven

Alle obligatoriske elementer skal være godkendt. Se afsnit 4.

Læringsudbytte som udprøves

Mål for læringsudbytte

Mål

- har viden om de mere komplekse analyseteknikker og metoder
- har viden om og forståelse for kvalitetssikring i relation til laboratoriearbejdet

Færdigheder

- kan anvende de centrale og komplekse typer af laboratorieudstyr, analyseteknikker samt tilhørende, beregninger og naturvidenskabelig teori i relation til laboratoriearbejde
- kan anvende dansk- og engelsksprogede forskrifter og manualer
- kan anvende IT i forbindelse med det analysearbejde og databehandling
- kan vurdere komplekse laboratorieobservationer og –resultater
- kan formidle laboratorieobservationer og –resultater til samarbejdspartnere
- kan anvende metoder og redskaber til at dokumentere laboratoriearbejde
- kan vurdere laboratoriearbejde ud fra statistiske beregninger og/eller anvendelse af kontroller

Kompetencer

- kan håndtere planlægning og udførelse af de centrale, rutinemæssige og komplekse analyseopgaver
- kan i en struktureret sammenhæng tilegne sig ny viden og færdigheder i relation til centrale og komplekse analysetekniske metoder
- kan håndtere laboratoriearbejdet kvalitetsmæssigt korrekt

Prøve

Semestret afsluttes med en mundtlig/praktisk prøve. Prøven dækker 30 ECTS og alle læringsmål for 2. semester.

Forudsætninger for prøven: Alle obligatoriske elementer skal være godkendt. Se afsnit 4.

Prøveform

Prøven afvikles som en kombineret praktisk og mundtlig eksamination. Prøven skal vise, hvorvidt den studerende kan planlægge og udføre praktisk arbejde med afsæt i den viden, de færdigheder og kompetencer, som den studerende har opnået på 2. semester.

Den studerende trækker et emne inden for ovennævnte uddannelseselementer og får 30 minutters forberedelsestid. Herefter skal den studerende demonstrere det praktiske arbejde, der kan relateres til det trukne emne af en varighed på 15 minutter. Den studerende vil under den praktiske demonstration blive bedømt i forhold til ovenstående praktiske læringsmål, som kan relateres til emnet.

Efterfølgende vil den studerende blive eksamineret af eksaminator og der vil blive spurgt ind til observationer samt den teoretiske baggrund. Denne mundtlige eksamination har en varighed af 15 minutter inkl. votering.

Prøvetid

Prøven finder sted i uge 26.

Eksaminatorer

UC underviser og intern UC underviser som censor.

Produktkrav

Mundtlig besvarelse af et trukket emne med vejledende spørgsmål.

Prøvegrundlag

Alle skriftlige afleveringer fra 2. semester

Bedømmelsesgrundlag

Den mundtlige præstation.

Bedømmelse

Intern bedømmelse efter 7-trinsskalaen

Prøvetid

Prøven finder sted i uge 26.

Prøvested

UC SYD

Censur

Intern

Øvrige prøvevilkår

Øvrige prøvevilkår står beskrevet i studieordningen

Omprøve

Ved ikke bestået prøve er den studerende tilmeldt reeksamen, datoen meldes ud hurtigst muligt. Den studerende har max. 3 prøvoforsøg. (jf. Eksamens-bekendtgørelsen § 6).

Ved ikke bestået prøve tilbydes den studerende 1. omprøve inden 1. september.

Ved bedømmelsen -3 eller 00, bliver den studerende gjort opmærksom på, at der vil være mulighed for en uddybende samtale med eksaminator.

Bilag 2 Litteraturliste

Litteraturlisten er foreløbig og der kan blive tilføjet yderligere litteratur

Forfatter	Titel	Udgave	ISBN-nr
Herluf Thougard, Rene Møller Madsen & Verner Varlund	Mikrobiologi - fødevarer, hygiejne, genteknologi	4. Udgave 2014	13:9788757128413
Herluf Thougard, Rene Møller Madsen og Verner Varlund	Praktisk mikrobiologi	2. udgave, 3. oplag, 2007	978-87-571-2517-7
Bodil Stilling, Inger Dahl Krabbe og Margit Mølgaard Hvilsom	Molekylærbiologi og biokemi - Teori og metode	4. udgave, 2017	978-87-571-2879-6
Helle Jeppesen, Merete Norsker Bergsøe og Flemming Simonsen	Analyseteknik - Instrumentering og metoder	4. udgave, 1. oplag, 2013	978-87-571-2786-7
Ulla Ethelberg	Laboratorieberegninger	5. udgave, 1. oplag, 2017	978-87-571-2876-5
Preben Hartmann-Petersen og Søren Stig Nielsen	Almen, uorganisk og organisk kemi	Udgave:8. udgave 2011	9788750210139
Preben Hartmann-Petersen og Søren Stig Nielsen	Almen, uorganisk og organisk kemi Opgaver til	5. Udgave marts 2011	9788750209287
Gerd Askaa	Statistik på laboratoriet	Udgave: 4 2004	9788750209485
Knud Ottosen Lisbeth Møller	Laboratoriesikkerhed	Udgave: 6 2014	9788757128116
Merete Norsker Bergsøe og Helle Jeppesen	Håndbog for laboratoriefolk	4. udgave 1. oplag, 2017	978-87-571-2878-9