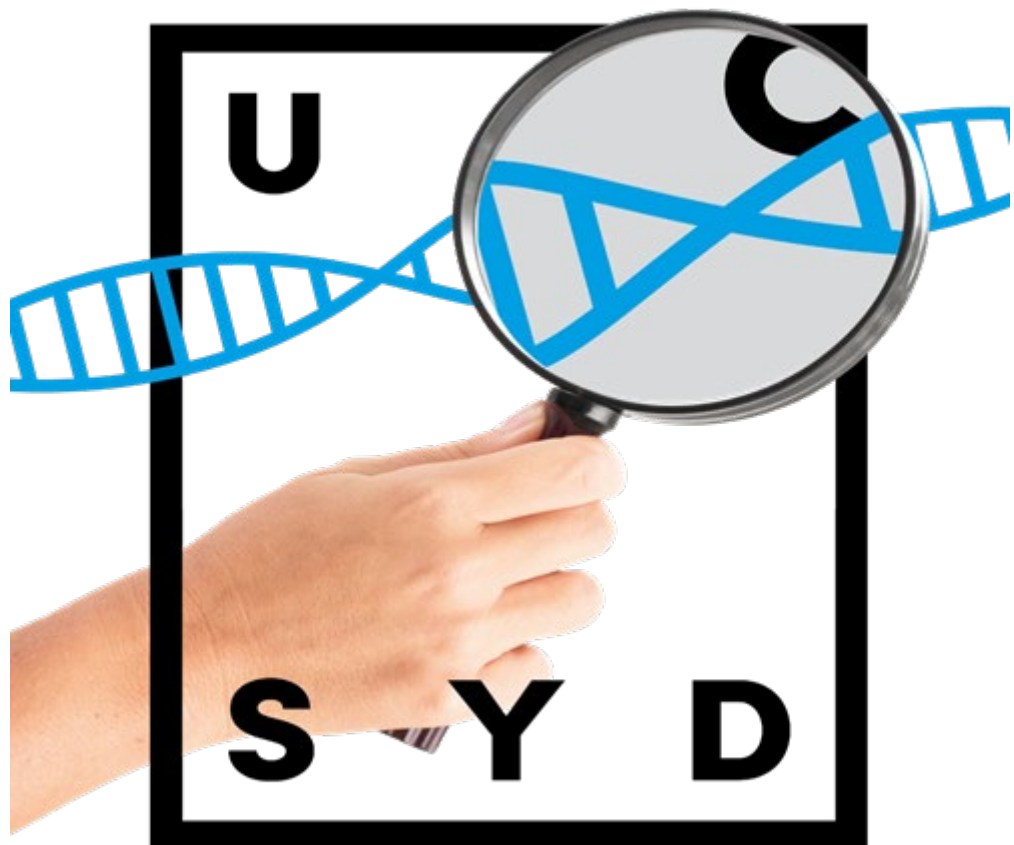


1. Semester- beskrivelse



1. semester

Indhold

1. Semesterets indhold og tilrettelæggelse	3
1.1. Semesterets opbygning	3
2. Tema	4
3. Fagområder og fag	5
4. Studieaktiviteter	7
5. Mål for læringsudbytte	8
5.1. Fag og indhold i teori og praktik fordelt på mål for læringsudbytte	8
6. Evaluering af semesteret	11
7. Prøve	12
8. Internationale tiltag	13
9. Lektionsplan	14
10. Litteraturliste	15
Bilag 1 Obligatorisk skriftlige opgave i forbindelse med praktikophold	16
Bilag 2 Prøvebeskrivelse Afsluttende prøve	17
Bilag 3 Litteraturliste	19

1. Semesterets indhold og tilrettelæggelse

Semestret er en introduktion til professionen og til bioanalyse og biomedicin. Semestret omhandler teorier om samarbejde og etik og den praktiske håndtering af disse teorier. Derudover vil semestret bestå af grundlæggende kemi, biokemi, statistik, radiofysik, nuklearmedicin, histologi, immunologi, mikrobiologi, anatomi og fysiologi set i sammenhæng med normale og patologiske tilstænde i blodet, hjertet, kredsløb og lungerne.

Primære emner på semestret: Blod, hjerte kredsløb, lunger og kommunikation, samarbejde og etik

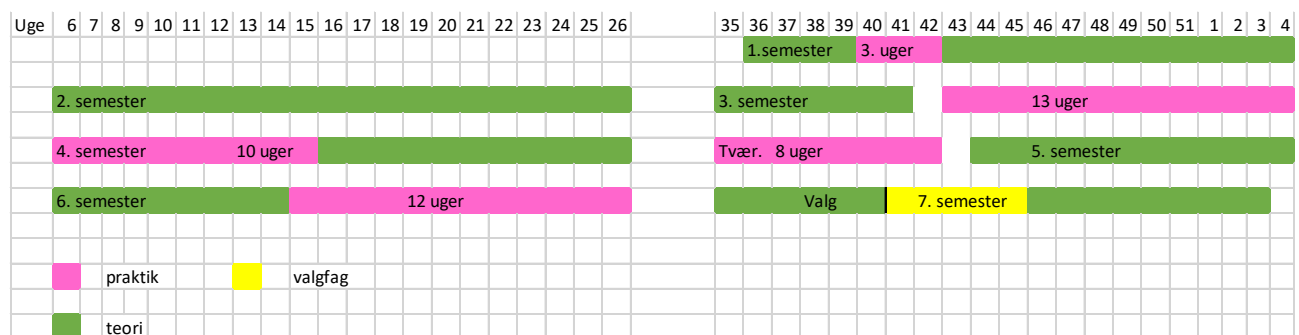
Undervisningen på 1. semester består af teori og praktik.

Undervisningen er tilrettelagt med henblik på at opfylde uddannelsens kerneopgave, som 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. Desuden arbejder underviserne med forpligtende strategiske indsatser.

1.1. Semesterets opbygning

Semesteret udgør 30 ECTS-point og består af 25-teoretiske ECTS-point og 5 ECTS-point i praktik.

Grafikken herunder viser fordelingen mellem praktik og teori på uddannelsens 7 semestre.



2. Tema

Professionsforståelse og grundlæggende bioanalyse og biomedicin

Professionsforståelse og bioanalytisk identitet

- Humaniora
- Samfundsvidenskab
- Sundhedsvidenskab

10 ECTS-point

- 2 ECTS-point
- 5 ECTS-point
- 3 ECTS-point

Bioanalyse

- Naturvidenskab
- Sundhedsvidenskab

9 ECTS-point

- 4 ECTS-point
- 5 ECTS-point

Kvalitetssikring af bioanalyse

- Naturvidenskab
- Sundhedsvidenskab

3 ECTS-point

- 1 ECTS-point
- 2 ECTS-point

Biomedicin og bioanalytisk diagnostik

- Sundhedsvidenskab

8 ECTS-point

- 8 ECTS-point

3. Fagområder og fag

Der undervises inden for 4 overordnede fagområder (naturvidenskab, sundhedsvidenskab, samfundsvidenskab og humaniora) med tilhørende fag (der angives kun fag der gennem uddannelsen har en samlet størrelse på min. 5 ECTS):

De sundhedsvidenskabelige fag:

Bioanalyse
Kvalitetssikring og udvikling
Bioanalytisk diagnostik
Biomedicin

De naturvidenskabelige fag:

Laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser
Biostatistik
Humanbiologi

De Samfundsvidenskabelige fag:

Professionsforståelse

De humanistiske fag:

Kommunikation og etik

Fordeling af ECTS-point på temaer, fagområder og fag		
	Praktiske ECTS-point	Teoretiske ECTS-point
Tema: Professionsforståelse og bioanalytisk identitet	2,5	7,5
Sundhedsvidenskabelige fag i alt	1	2
Bioanalyse		
Kvalitetssikring og udvikling	1	1,5
Bioanalytisk diagnostik		0,5
Biomedicin		
Humanistiske fag i alt	1	1
Kommunikation og etik	0,5	1,5
Samfundsvidenskabelige fag i alt	1	4
Professionsforståelse	1	4
Tema: Bioanalyse	1,5	7,5
Naturvidenskabelige fag i alt	1	3
Laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser	1	2
Biostatistik		
Humanbiologi		1

Fordeling af ECTS-point på temaer, fagområder og fag		
	Praktiske ECTS-point	Teoretiske ECTS-point
Sundhedsvidenskabelige fag i alt	0,5	4,5
Bioanalyse		4,5
Kvalitetssikring og udvikling		
Bioanalytisk diagnostik	0,5	
Biomedicin		
Tema: <u>Kvalitetssikring af bioanalyse</u>	1	2
Sundhedsvidenskabelige fag i alt	1	1
Bioanalyse		
Kvalitetssikring og udvikling	1	1
Bioanalytisk diagnostik		
Biomedicin		
Naturvidenskabelige fag i alt		1
Laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser		
Biostatistik		1
Humanbiologi		
Tema: <u>Biomedicin og bioanalytisk diagnostik</u>	0	8
Sundhedsvidenskabelige fag I alt	0	8
Bioanalyse		
Kvalitetssikring og udvikling		0,5
Bioanalytisk diagnostik		2,5
Biomedicin		5
I alt	5	25

4. Studieaktiviteter

Der anvendes forskellige undervisningsformer, for at de studerende kan opnå læringsudbyttet for semestret.

- Forelæsning, temadage, dialogbaseret undervisning og opgaver
- Laboratorieøvelser, analyser, bearbejdning af øvelsesresultater
- Gruppearbejde og skriftlige opgaver
- Gruppevejledning og individuel vejledning
- Peerlearning og peerfeedback.

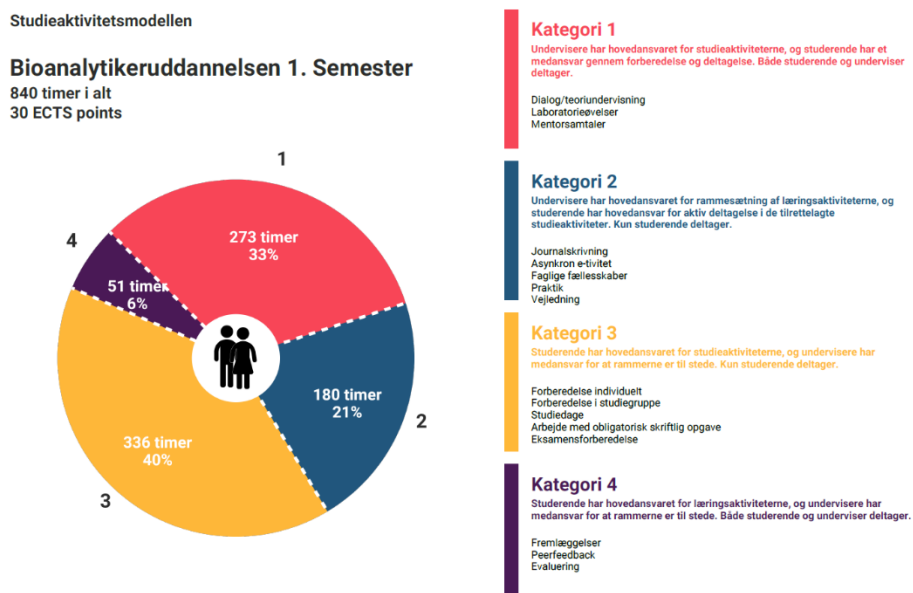
Obligatoriske elementer:

- Aflevering af opgaverne omhandlende Blod, Hjerte kredsløb og Respiration (Formkrav skal være opfyldt).
- Deltagelse i alle laboratorieøvelserne og for de øvelser hvor der er tilknyttet et skriftligt produkt, er aflevering af dette produkt også obligatorisk.
- Lektionerne omkring tavshedspligt
- Upload af underskrevet tavshedspligt dokument på Praktikportalen
- Obligatorisk individuel skriftlig opgave efter praktikophold om etik, kommunikation og professionsforståelse, [se bilag 1](#).

Alle obligatoriske elementer er prøveforudsætninger.

Ved fravær fra obligatoriske elementer eller manglende rettidig aflevering af obligatoriske elementer, skal der forelægge en skriftlig sygemelding til underviseren og en ny frist for det obligatoriske element tildeles af underviseren. Hvis det obligatoriske element ikke gennemføres til den nye frist, betragtes det som et brugt prøveforsøg. Ved fravær udover 10% skal den studerende som afhjælpning aflevere en skriftlig opgave, som tager udgangspunkt i et eller flere emner, som studielederen finder, at der er mangler i. Opgavens størrelse afhænger af fraværsprocenten, og er specificeret i den opgaveformulering den studerende får udleveret. En opgave vil minimum svare til 6 normalsider og maksimalt 14 normalsider. Opgaven skal afleveres senest en uge inden eksamensdatoen og godkendes inden den studerende kan indstilles til eksamen.

For praktikken gælder at der skal være 90% fremmøde for at praktikken kan godkendes jævnfør studieordningen.



Professionsbachelor i Bioanalytisk diagnostik – beskrivelse af 1. semester

5. Mål for læringsudbytte

Kan anvende og vurdere laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser

- Kan kombinere viden om humanbiologisk materiale med viden om dets rolle i procedurer, analyseprincipper/-metoder
- Kan beskrive analyseprincipper/-metoder og undersøgelsesmetoder
- Kan udføre simple procedurer relateret til bioanalyse
- Kan beskrive procedurer fra undersøgelsesforberedelse/prøvetagning til svarafgivelse

Indeholdt i læringsudbytte V1, se bilag 4 i studieordningen:

- Kan beskrive udvalgte tværprofessionelle teorier/teoretiske aspekter.
- Kan beskrive oplevede situationer fra praksis med fokus på samarbejde.

Indeholdt i læringsudbytte V5, se bilag 4 i studieordningen:

- Kan beskrive udvalgte etiske teorier. Kan beskrive situationer oplevet i praksis med fokus på etiske dilemmaer.

Indeholdt i læringsudbytte V6, se bilag 4 i studieordningen

- Kan beskrive kommunikationsteorier og -metoder

Indeholdt i læringsudbytte V8, se bilag 4 i studieordningen

- Kan identificere/nævne bioanalytikerprofessionens opgaver og ansvarsområder i sundhedsvæsenet.

Indeholdt i læringsudbytte V10, se bilag 4 i studieordningen

- Kan anvende og vurdere laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser.

Indeholdt i læringsudbytte F1, se bilag 4 i studieordningen.

- Kan beskrive komplekse funktionsundersøgelser
- Kan kombinere viden om funktionsundersøgelser med viden om disses implikationer i et forebyggende, diagnostisk og behandlingsmæssigt perspektiv

Indeholdt i læringsudbytte K4, se bilag 4 i studieordningen:

5.1. Fag og indhold i teori og praktik fordelt på mål for læringsudbytte

Teoretisk undervisning:

Fag og indhold i den teoretiske undervisning fordelt på mål for læringsudbytter	
Læringsudbytte	Fag og indhold
Kan anvende og vurdere laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser	<p>Laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser: 2 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stofmængde, koncentrationer, støkiometri, stoffers opbygning - Formelsprog - Kemiske bindinger, intermolekulære kræfter, hydrofobe og hydrofile grupper - Redoxreaktioner - Syre- base teori - Stoffers opløselighed (intro) - Ligevægtsloven, indgreb i kemiske ligevægte - Buffere - Mikroorganismers opbygning, luftvejspatogene mikroorganismers <p>Kvalitetssikring og udvikling 1,5 ECTS</p>

Fag og indhold i den teoretiske undervisning fordelt på mål for læringsudbytter	
Læringsudbytte	Fag og indhold
	<ul style="list-style-type: none"> - Sikkerhedsregler og udstyr - Værnemidler - Hygiejneregler, herunder uniformering - Faremærkning af stoffer og blandinger - Reagenshåndtering og fremstilling - Affaldshåndtering - Arbejdsplassbrugsanvisninger - Håndtering af biologisk materiale - Smitterisiko - Radiofarmaci, og strålebiologi i relation til sikker anvendelse af radioaktive lægemidler. <p>Kvalitetssikring og udvikling samt biostatistik: 2,5 ECTS (1 biostatistik og 1,5 kvalitetssikring og bioanalyse) Grundlæggende statistiske begreber herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nomenklatur - Betydende cifre - Decimaler - Excel regneark - Lineær regression(intro) - Population/stikprøve - Sandsynlighed - Normalfordeling inklusiv beregnede værdier - Måleusikkerhed - Variation (analytisk, biologisk) - Korrekthed - Referenceintervaller (intro) - Introduktion til kvalitetssikring og kvalitetsudvikling, kontrolkort og Westgaard-regler
Kan kombinere viden om humanbiologisk materiale med viden om dets rolle i procedurer, analyseprincipper/-metoder	<p>Bioanalyse 2 ECTS: Relevante funktionelle grupper og deres fysiske- og kemiske egenskaber Fysiologiske makromolekyler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karbohydrater - Lipider - Proteiner <p>Humanbiologi, biomedicin og bioanalytisk diagnostik 8,5 ECTS (1 ECTS humanbiologi, 5 ECTS Biomedicin og 2,5 ECTS bioanalytisk diagnostik) <ul style="list-style-type: none"> - Blod - Hjerte og kredsløb - Respirationsorganner </p>
Kan beskrive analyseprincipper/-metoder og undersøgelsesmetoder	<p>Bioanalyse 2 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikroskopi - Centrifugering - Volumetri - Fortyndinger - Absorptionsfotometri - Vægt - Grundlæggende mikrobiologiske undersøgelser - Basal radiofysik og arbejdsmiljø på nuklearmedicinsk afdeling
Kan beskrive komplekse funktionsundersøgelser	<p>Bioanalyse 2 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funktionsundersøgelser, f.eks.: <ul style="list-style-type: none"> - EKG - Lungefunktionstest

Fag og indhold i den teoretiske undervisning fordelt på mål for læringsudbytter	
Læringsudbytte	Fag og indhold
Kan kombinere viden om funktionsundersøgelser med viden om disses implikationer i et forebyggende, diagnostisk og behandlingsmæssigt perspektiv	<ul style="list-style-type: none"> - Blodtryksmåling
Kan beskrive udvalgte tværprofessionelle teorier/teoretiske aspekter. Kan beskrive kommunikationsteorier og –metoder Kan identificere/nævne bioanalytikerprofessionens opgaver og ansvarsområder i sundhedsvæsenet.	<p>Samfundsvidenskab og humaniora 6 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kommunikation - Etik - Sundhedsjura - Tværprofessionelt samarbejde - Kulturforståelse og samarbejde - Studieteknik - Studievejledning - Forskningsmetodik - Obligatorisk skriftlig opgave i samarbejde med praktikken, se bilag 1

Praktik:

Fag og indhold i praktikken fordelt på mål for læringsudbytter	
Læringsudbytte	Fagområder og indhold
Kan udføre simple procedurer relateret til bioanalyse Kan beskrive procedurer fra undersøgelses-forberedelse/prøvetagning til svarafgivelse	<p>Laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser samt bioanalytisk diagnostik 1,5ECTS (1 ECTS på Laboratoriemedicinske undersøgelser og 0,5 ECTS på bioanalytisk diagnostik)</p> Forskellige laboratorieanalyser <p>Kvalitetssikring og udvikling 2 ECTS</p> Praktisk anvendelse af grundlæggende statistiske begreber, gennemgået i den teoretiske undervisning Præ- og postanalytiske kvalitetssikringsprocedurer Gennemgang af relevant laboratoriesikkerhed på praktikstedet
Kan beskrive oplevede situationer fra praksis med fokus på samarbejde. Kan beskrive udvalgte etiske teorier. Kan beskrive situationer oplevet i praksis med fokus på etiske dilemmaer.	<p>Samfundsvidenskab og humaniora 0,5 ECTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kommunikation i forhold til patient/donor og kolleger og samarbejdspartner - Håndtering af humant materiale - Kendskab til værdier, normer og samarbejdsformer på det kliniske uddannelsessted - Observationer af etiske udfordringer eller dilemmaer - Obligatorisk skriftlig opgave i samarbejde med UCSyd, se bilag 1

6. Evaluering af semesteret

Den teoretisk del af 1. semester evalueres i begyndelsen af 2. semester. Der udsendes elektroniske evalueringsskemaer til alle studerende på evalueringsdagen, hvor skemaerne udfyldes, og der foretages en mundtlig evaluering i forhold til forudbestemte opmærksomhedspunkter. På baggrund af de skriftlige- og den mundtlige evaluering afholder underviserne en semesterudviklingssamtale, som anvendes til kvalitetssikring og udvikling af semestret og uddannelsen.

Den praktiske del evalueres ved hjælp af SurveyXact. Evalueringsskema udsendes i slutningen af praktiske periode. Derudover afholdes en mundtlig evaluering, som anvendes til kvalitetssikring og udvikling af praktikdelen i semestret og uddannelsen.

7. Prøve

Afsluttende prøve

Semestret afsluttes med en individuel skriftlig, teoretisk prøve. Det er en 4 timers skriftlig prøve, der finder sted på ud-dannelsesstedet.

ECTS-point

30 ECTS

Forudsætninger for prøven

Alle obligatoriske elementer skal være godkendt. Se afsnit 4.

Læringsudbytte som udprøves

Spørgsmålene til den skriftlige prøve udvælges som en stikprøve af semesterets emner på en måde så læringsudbyttene bliver udprøvet. Dette er under hensyntagen til at emnerne Bioanalyse, Kvalitetssikring af bioanalyse, biomedicin og bioanalytisk diagnostik udgør 2/3 af ECTS-pointene på 1. semester.

- Kan anvende og vurdere laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser.
- Kan kombinere viden om humanbiologisk materiale med viden om dets rolle i procedurer, analyseprincipper/-metoder.
- Kan beskrive analyseprincipper/-metoder og undersøgelsesmetoder.
- Kan udføre simple procedurer relateret til bioanalyse.
- Kan beskrive procedurer fra undersøgelsesforberedelse/prøvetagning til svarafgivelse.
- Kan beskrive komplekse funktionsundersøgelser.
- Kan kombinere viden om funktionsundersøgelser med viden om disses implikationer i et forebyggende, diagnostisk og behandlingsmæssigt perspektiv.
- Kan beskrive udvalgte tværprofessionelle teorier/teoretiske aspekter.
- Kan beskrive oplevede situationer fra praksis med fokus på samarbejde.
- Kan beskrive udvalgte etiske teorier. Kan beskrive situationer oplevet i praksis med fokus på etiske dilemmaer.
- Kan beskrive kommunikationsteorier og -metoder
- Kan identificere/nævne bioanalytikerprofessionens opgaver og ansvarsområder i sundhedsvæsenet.
-

Link til: [Prøvebeskrivelse, semester 1](#)

8. Internationale tiltag

Der er ikke mulighed for internationale elementer i dette semester.

9. Lektionsplan

Lektionsplanen for semestret findes på Itslearning under Planer samt i UMS.

10. Litteraturliste

For at se litteraturlisten, klik på linket:

[Litteraturliste](#)

Bilag 1 Obligatorisk skriftlige opgave i forbindelse med praktikophold

Formål.

Formålet med den obligatoriske skriftlige opgave er, at den studerende forholder sig til observationer fra praktikken og benytter sin teoretiske viden om etik, kommunikation, samarbejde og/eller tværprofessionalitet, og på den måde styrker sin viden om bioanalytikerprofessionens virke og ansvarsområder.

Form og emne

Skriftlig individuel opgave med et omfang på minimum 7200 tegn og maksimum 9600 tegn (Ekskl. Forside, indholdsfor- tegnelse, litteraturliste og bilag). Opgaven skal ikke indeholde abstract/resumé.

Opgaven tager udgangspunkt i en observation fra praktikken. Observationen kan f.eks. være:

- En observation af et etisk dilemma
- En observation af samarbejde på tværs af professioner
- En observation af en vanskelig mundtlig eller skriftlig kommunikation
- En observation af forskellen på samarbejdet i forskellige laboratoriespecialer

Præsentationen af observationen skal minimalt fyde en halv normalside og maksimalt fyde en normalside af hele opgaven.

Hovedfokus i opgaven skal være den studerendes inddragelse af ny viden fra praktikken samt relevante teorier præsenteret i forbindelse med undervisning på UCSyd. Den relevante teori findes inden for følgende områder: etik, kommunikation, samarbejde, bioanalytikerens virke og ansvarsområder samt tværprofessionalitet.

Rammer

Der introduceres til opgaven på UCSyd inden praktikopholdet.

Opgaven udarbejdes efter "Retningslinjer for opgaveskrivning på bioanalytikeruddannelsen". Retningslinjen kan findes under "Min Uddannelse" på Itslearning.

Opgaven afleveres elektronisk både på Itslearning og Praktikportalen torsdag kl. 15. i uge 42. Onsdag i uge 42 samt torsdag indtil kl. 15. vil være afsat til opgaveskrivning. Derudover kan der arbejdes på opgaven i den afsatte studietid, som det enkelte praktiksted har fordelt hen over praktikperioden.

Vejledning

Den enkelte studerende har 20 minutters obligatorisk vejledning hos den/de tilknyttede kliniske undervisere. Vejledningen kan finde sted undervejs i praktikforløbet eller ved slutningen af praktikopholdet.

Bedømmelse

Opgaven skal godkendes af en klinisk underviser fra praktikstedet og en underviser fra UCSyd. Ved manglende godkendelse vil den studerende få en begrundelse samt en ny deadline for aflevering af opgaven.

Den obligatoriske opgave skal godkendes for at den studerende kan indstilles til eksamen.

Bilag 2 Prøvebeskrivelse

Afsluttende prøve

ECTS-point

30 ECTS

Forudsætninger for prøven

Alle obligatoriske elementer skal være opfyldt for at den studerende kan deltage i eksamen (se afsnit 4)

Læringsudbytte som udprøves – (bedømmelseskriterier)

Spørgsmålene til den skriftlige prøve udvælges som en stikprøve af semesterets emner på en måde så læringsudbyttene bliver udprøvet. Dette er under hensyntagen til at emnerne Bioanalyse, Kvalitetssikring af bioanalyse, biomedicin og bioanalytisk diagnostik udgør 2/3 af ECTS-pointene på 1. semester.

- Kan anvende og vurdere laboratoriemedicinske undersøgelser og analyser.
- Kan kombinere viden om humanbiologisk materiale med viden om dets rolle i procedurer, analyseprincipper/-metoder.
- Kan beskrive analyseprincipper/-metoder og undersøgelsesmetoder.
- Kan udføre simple procedurer relateret til bioanalyse.
- Kan beskrive procedurer fra undersøgelsesforberedelse/prøvetagning til svarafgivelse.
- Kan beskrive komplekse funktionsundersøgelser.
- Kan kombinere viden om funktionsundersøgelser med viden om disses implikationer i et forebyggende, diagnostisk og behandlingsmæssigt perspektiv.
- Kan beskrive udvalgte tværprofessionelle teorier/teoretiske aspekter.
- Kan beskrive oplevede situationer fra praksis med fokus på samarbejde.
- Kan beskrive udvalgte etiske teorier. Kan beskrive situationer oplevet i praksis med fokus på etiske dilemmaer.
- Kan beskrive kommunikationsteorier og –metoder.
- Kan identificere/nævne bioanalytikerprofessionens opgaver og ansvarsområder i sundhedsvæsenet.

Prøveform

Prøven afvikles som en individuel skriftlig, teoretisk prøve.

- Pensum er den gennemgåede litteratur og laboratorieøvelserne
- Alle hjælpemidler er tilladte undtagen følgende:
Det er ikke tilladt at være online og dermed vil brug af internettet, Itslearning og andre online ressourcer ikke være tilladt at benytte.
Brug af AI (Artificiel Intelligence) og musescannere er ikke tilladt jævnfør UCSyds juridiske håndbog.

Produktkrav

Skriftlig besvarelse af de udleverede opgaver

- Prøven afleveres ved at uploadet pdf-dokument på WISEflow.

Prøvegrundlag

Ikke relevant

Bedømmelsesgrundlag

Besvarelserne af de udleverede opgaver

Bedømmelse

Der gives karakter efter 7-trins-skalaen. Prøven skal bestås. Følgende pointskala anvendes.

Point	0-26	26,5-46	46,5-53	53,5-64	64,5-75	75,5-86	86,5-100
Karakter	-3	0	2	4	7	10	12

Prøvetid

Prøven finder sted i uge 4.

- Prøven er en 4 timers skriftlig eksamen. Den studerende møder senest 10 min før prøvens start og må forlade lokalet når opgavebesvarelsen er færdig, dog ikke inden for den sidste ½ time af prøveperioden.

Prøvested

UC SYD

Censur

Intern

Andre forhold vedrørende prøven og prøvens afvikling

Ikke aktuelt

Omprøve

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

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

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

Bilag 3 Litteraturliste

Obligatorisk litteratur:

Bøger der skal købes til semesteret.				
Forfatter	Titel	Forlag og Udgave	ISBN	Begrundelse/relevans
Birkler J	<i>Etik – En grundbog</i>	1. Udg. 2019 Munksgaard	978-87-628-1983-2	Benyttes til undervisning i Etik og kommunikation. Bogen opridser de mest almindelige etiske positioner og har eksempler fra det sundhedsprofessionelle virke.
Helge Mygind, Ole Vesterlund Nielsen og Vi- beke Axelsen	Basiskemi	2. Udgave Haase og Søn For- lag/Praxis	978-87-559-1247-2 (trykt bog)	Dækker kemi på 1. semester og som støttelitteratur på følgende semestre
Lindahl, M og Juhl C.	<i>Den Sundhedsviden- skabelige opgave.</i>	3.udg.,2016 Munksgaard	978-87-628-1519-3	Bogen kan benyttes i flere fag og på flere semestre og anvendes gennem hele uddannelsen
Sand, Olav et.al.	<i>Anatomি og fysiologi - menneskekroppen.</i>	4. udgave. Gads Forlag 2019	978-87-120-5832-8	Bogens niveau er passende til uddannelsen og anvendes gennem hele uddannelsen
Høiby, Niels. Skindhøj, Peter	<i>Klinisk mikrobiologi og infektionsmedicin</i>	4. Udgave. Fadl, 2014	978-87-774-9635-6	Højt fagligt niveau med fokus på kliniske relevante emner i mikrobiologi. Bogen omtaler også relevante laboratorieanalyser.
Lyngbye, Jørgen (red.)	<i>Lyngbyes Laborato- riemedicin</i>	2. udgave. Nyt Nordisk forlag. 2010	978-87-17-04044-1	Den eneste danske bog over analyser udført i bioanalytisk diagnostik i biokemi, samt udvalgte analyser fra immunologi

				og mikrobiologi. Bogen benyttes på flere semestre
Stilling B mfl.	<i>Molekylærbiologi og biokemi: teori og metode</i>	PRAXIS - Nyt Teknisk Forlag; 2017.	978-87-571-2879-6	Bog på dansk, som vil give et grundlæggende niveau om makromolekyler og bruges i flere semestre
Powsner, Rachael, et.al.	<i>Essentials of Nuclear Medicine Physics and Instrumentation.</i>	3. Udg. 2013 John Wiley And Sons Ltd.	978-04-709-0550-0	Bogen giver en fin forklaring om stråletype og er brugt i andre semestre i forhold til principper af apparatur
Wyller, Vegard Bruun	<i>Det syge menneske, bind 1</i>	2. udgave. Gads forlag 2011.	978-87-120-4643-1	Sygdomslære i relation til undersøgelser som foretages af bioanalytikere.
Gude, Martin F et.al.	<i>Histologi – Tekst og atlas.</i>	1. udgave, FADL's Forlag 2015.	978-87-7749-551-9.	Histologibog, som gennemgår de vigtige typer væv. Højt fagligt niveau. Teksten er kortfattet og præcis.

Litteratur der vil være tilgængelig på Itslearning

Forfatter	Titel	Udgave og forlag	ISBN	Begrundelse/relevans
Løw, O	Kommunikation i relationer. I: Relationer: kommunikation, interaktion, dialog, anerkendelse og narrativer	(s. 21-34 af 109 s.) 2019. Samfundslitteratur	978-87-593-3011-1	Uddraget fra bogen tydeliggør relationernes betydning for kommunikation mellem mennesker. Benyttes til kommunikationsundervisning
Jørgensen, K.	Kommunikation i sundhedsvæsenet. I: Kommunikation for	(S. 15-33 af 267 s.). 2014, 3 udg. GAD.	978-87-120-5019-3	Uddraget fra bogen har særlig fokus på betydningen af pati-

	sundhedsprofessionelle			ent og sundhedsprofessionelles kommunikation. Benyttes til kommunikation og etik
Ammendorp, J., Bassett, B., Dinesen, J. og Lau, M.	Samtaler under særlige vilkår. I: Den gode patientsamtale.	(s. 55-65 af 220). 2016 Munksgaard	978-87-628-1672-5	Uddrag fra bogen med konkrete eksempler på samtalesforløb. Benyttes i kommunikationsundervisningen
Nordforsk	Legislation on biotechnology in the Nordic countries – an overview 2019	2019 Nordforsk forlag	ISSN 1504-8640	Berører de gældende bioetiske lovgivninger relevante for bioanalytikere. Benyttes i undervisning i Bioetik
Kristensen, Jytte	En nysgerrig gæst hos bioanalytikerne	DBIO fagblag nr 8, 2007	Ikke relevant	Eksemplarisk artikel. Som benyttes for at forstå bioanalytikerprofessionens kultur.
Lehn-Christian-sen, Sine	Tværprofessionelt samarbejde i sundhedsfaglig praksis	S. 65-90. 20016. Munksgaard	978-87-628-1538-4	Det udvalgte uddrag forklarer begreber, gennemgår teorier og evidensen omkring det tværprofessionelle arbejde,
Wind, T., Bendsen, T., Simonsen, J. T., & Møller, E. R. (2009).	Noter i mikroskopi og fotometri – modul 1 og 3 (1. udgave). Aarhus	VIA University College. S. 5-15	Ikke relevant	Uddrag fra noten beskriver elementer i forbindelse med spektrofotometri/spektroskopi som er af relevans for bioanalytikeren
Bendsen, T.	https://statnoter.dk/	VIA University College, Bioanalytikeruddannelsen	Ikke relevant	Hjemmesiden samler og formidler væsentlige statistiske begreber og bereg-

				ninger for bioanalytikeren og tager afsæt i praksisrelaterede eksempler
Forskningscenter Risø Hevesy Laboratoriet	Leverandørbrugsanvisning for Risø Demonstrationskilder	Forskningscenter Risø	Ikke relevant	Brugsanvisning til ansvarlig brug af skolekilde på laboratoriet
Denniston, K.J., Topping, J.J., Caret, R.L. & Quirk Dorr, D.R.,	General, organic, and biochemistry.	(9th ed. New York: McGraw-Hill Education.	SBN: 9780078021541	Supplerende litteratur om organisk kemi reaktioner og funktionelle grupper
Particle Science	Protein Structure	Particle science	Ikke relevant	Forklaring om protein 4 struktur niveauer
Grave M & Landt J.	Biokemi	3. udg., udvalgte sider	ISBN: 9788793810419	Teori om lipoproteiner

Litteratur i praktikken:

I praktikken er litteraturen afhængig af afdeling og planlagte emner. Information om litteratur til praktikken, kan indhentes hos relevant klinisk underviser.