



AALBORG UNIVERSITET

BACHELOR (BSC) I BIOLOGI, 2020

BACHELOR (BSC)
AALBORG

[Link til denne studieordning](#)

Link(s) til andre versioner af samme studieordning:

[Bachelor \(BSc\) i biologi, 2018](#)

INDHOLDSFORTEGNELSE

§ 1: Forord	3
§ 2: Bekendtgørelsesgrundlag	3
§ 3: Campus	3
§ 4: Fakultetstilhørsforhold	3
§ 5: Studienævnstilhørsforhold	3
§ 6: Censorkorpstilhørsforhold	3
§ 7: Adgangskrav	3
§ 8: Uddannelsens titel på dansk og engelsk	3
§ 9: Uddannelsens normering angivet i ECTS	4
§ 10: Regler om merit, herunder mulighed for valg af moduler, der indgår i en anden uddannelse ved et universitet i Danmark eller udlandet	4
§ 11: Dispensationer	4
§ 12: Eksamensregler	4
§ 13: Regler om skriftlige opgaver, herunder bachelorprojektet	4
§ 14: Regler om krav om læsning af tekster på fremmedsprog	4
§ 15: Eksamensbevisets kompetenceprofil	4
§ 16: Uddannelsens kompetenceprofil	4
§ 17: Uddannelsens indhold og tilrettelæggelse	5
§ 18: Uddannelsesoversigt	6
§ 19: Henvisninger til uddybende information	21
§ 20: Ikrafttrædelse og overgangsregler	21
§ 21: Ændringer til studieordningen	21

§ 1: FORORD

I medfør af lovbekendtgørelse nr. 778 af 7. august 2019 om universiteter (universitetsloven) fastsættes følgende studieordning.

Uddannelsen følger endvidere fællesbestemmelserne og eksamensordningen for Aalborg Universitet.

§ 2: BEKENDTGØRELSESGRUNDLAG

Bacheloruddannelsen er tilrettelagt i henhold til Uddannelses- og Forskningsministeriets bekendtgørelse nr. 20 af 9. januar 2020 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne (uddannelsesbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 22 af 9. januar 2020 om eksamen og censur ved universitetsuddannelser (eksamensbekendtgørelsen). Der henvises endvidere til bekendtgørelse nr. 153 af 26. februar 2020 (adgangsbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 114 af 3. februar 2015 (karakterbekendtgørelsen).

For to-faglige uddannelsesforløb er uddannelsen endvidere tilrettelagt i henhold til vejledning nr. 9698 af 28. august 2018 (Retningslinjer for universitetsuddannelser rettet mod undervisning i de gymnasiale uddannelser samt undervisning i gymnasiale fag i eux-forløb)

§ 3: CAMPUS

Uddannelsen udbydes i Aalborg.

§ 4: FAKULTETSTILHØRSFORHOLD

Bacheloruddannelsen hører under Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige Fakultet, Aalborg Universitet.

§ 5: STUDIENÆVNSTILHØRSFORHOLD

Bacheloruddannelsen hører under Studienævn for Kemi og Biovidenskab

§ 6: CENSORKORPSTILHØRSFORHOLD

Bacheloruddannelsen hører under censorkorps for biologi.

§ 7: ADGANGSKRAV

Optagelse på bacheloruddannelsen i biologi forudsætter en gymnasial uddannelse.

Uddannelsens specifikke adgangskrav er:

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik A (karakterkrav på mindst 4,0 i Matematik A)

Og ét af følgende sæt krav:

- Fysik B og Kemi B
- Fysik B og Bioteknologi A
- Geovidenskab A og kemi B
- Kemi B, Biologi A og Fysik C

Adgangskrav til sidefag:

Adgangsbetingelserne til bachelorsidefaget i biologi er som anført herover.

§ 8: UDDANNELSENS TITEL PÅ DANSK OG ENGELSK

Bacheloruddannelsen giver ret til betegnelsen bachelor (BSc) i biologi (Bachelor of Science (BSc) in Biology).

Bacheloruddannelsen giver også ret til betegnelsen bachelor (BSc) i biologi (Bachelor of Science (BSc) in Biology), når biologi læses som centralt fag i en to-fags-kombination.

§ 9: UDDANNELSENS NORMERING ANGIVET I ECTS

Bacheloruddannelsen er en 3-årig forskningsbaseret heltidsuddannelse. Uddannelsen er normeret til 180 ECTS.

§ 10: REGLER OM MERIT, HERUNDER MULIGHED FOR VALG AF MODULER, DER INDGÅR I EN ANDEN UDDANNELSE VED ET UNIVERSITET I DANMARK ELLER UDLANDET

Studienævnet kan godkende, at beståede uddannelseselementer fra andre uddannelser på samme niveau træder i stedet for uddannelseselementer i denne uddannelse (merit).

Studienævnet kan efter ansøgning ligeledes godkende, at en del af denne uddannelses uddannelseselementer gennemføres ved et andet universitet eller en anden videregående uddannelsesinstitution i Danmark eller i udlandet (forhåndsmerit).

Studienævnets afgørelser om merit træffes på baggrund af en faglig vurdering.

§ 11: DISPENSATIONER

Studienævnets muligheder for at tildele dispensation, herunder dispensation til yderligere prøveforsøg og særlige prøvevilkår, fremgår af eksamensordningen, der er offentliggjort på denne hjemmeside:

<https://www.studieservice.aau.dk/regler-vejledninger>

§ 12: EKSAMENSREGLER

Eksamensreglerne fremgår af eksamensordningen, der er offentliggjort på denne hjemmeside:

<https://www.studieservice.aau.dk/regler-vejledninger>

§ 13: REGLER OM SKRIFTLIGE OPGAVER, HERUNDER BACHELORPROJEKTET

I bedømmelsen af samtlige skriftlige arbejder skal der ud over det faglige indhold, uanset hvilket sprog de er udarbejdet på, også lægges vægt på den studerendes stave- og formuleringsevne. Til grund for vurderingen af den sproglige præstation lægges ortografisk og grammatisk korrekthed samt stilistisk sikkerhed. Den sproglige præstation skal altid indgå som en selvstændig dimension i den samlede vurdering. Dog kan ingen prøve samlet vurderes til bestået alene på grund af en god sproglig præstation, ligesom en prøve normalt ikke kan vurderes til ikke bestået alene på grund af en ringe sproglig præstation.

Studienævnet kan i særlige tilfælde (f.eks. ordblindhed og andet sprog end dansk som modersmål) dispensere herfor.

Bachelorprojektet skal indeholde et resumé på engelsk. Hvis projektet er skrevet på engelsk, kan resumeet skrives på dansk. Resumeet indgår i helhedsvurderingen af projektet.

§ 14: REGLER OM KRAV OM LÆSNING AF TEKSTER PÅ FREMMEDSPROG

Det forudsættes, at den studerende kan læse akademiske tekster på moderne dansk, norsk, svensk og engelsk samt anvende opslagsværker mv. på andre europæiske sprog

§ 15: EKSAMENSBEVISETS KOMPETENCEPROFIL

Nedenstående kompetenceprofil vil fremgå af eksamensbeviset:

En bachelor har kompetencer erhvervet gennem et uddannelsesforløb, der er foregået i et forskningsmiljø.

En bachelor har grundlæggende kendskab til og indsigt i sit fags metoder og videnskabelige grundlag. Disse egenskaber kvalificerer bacheloren til videreuddannelse på et relevant kandidatstudium samt til ansættelse på baggrund af uddannelsen.

§ 16: UDDANNELSENS KOMPETENCEPROFIL

Personer der opnår grader på dette niveau

Viden

En bachelor i biologi har forskningsbaseret viden om teori, metode og praksis inden for følgende naturvidenskabelige områder:

- Matematik og statistik
- Fysik og kemi
- Zoologi og botanik
- Evolution
- Populationsbiologi og økologi
- Fysiologi

En bachelor i biologi kan forstå og reflektere over teori, videnskabelige metoder og praksis inden for vidensfeltet.

Færdigheder

En bachelor i biologi kan anvende fagområdet videnskabelige metoder og redskaber samt generelle færdigheder til identificering og analyse af komplekse problemstillinger og inden for det biologiske område. Her indgår især færdigheder til at måle og fortolke data fra biologiske forsøg, samt at fortolke biologiske problemer på en måde der muliggør målinger, eksperimenter, og modellering.

En bachelor i biologi kan vurdere teoretiske og praktiske biologiske problemstillinger samt foretage begrundede valg af relevante løsninger.

En bachelor i biologi kan formidle biologiske problemstillinger og løsninger til fagfæller og ikke-specialister eller samarbejdspartnere og brugere gennem diskussion såvel som skriftlig og mundtlig afrapportering.

Kompetencer

En bachelor i biologi kan håndtere komplekse og udviklingsorienterede opgaver i studie-, undervisnings- eller arbejdssammenhænge.

En bachelor i biologi kan selvstændigt indgå i fagligt og tværfagligt samarbejde med andre faggrupper, som ingeniører og teknisk personale fra biologiske og beslægtede områder med en professionel tilgang.

En bachelor i biologi kan identificere egne læringsbehov og strukturere egen læring i forskellige læringsmiljøer.

§ 17: UDDANNELSENS INDHOLD OG TILRETTELÆGGELSE

Uddannelsen i biologi består af bachelor- og kandidatuddannelsen i Biologi. Uddannelsen kan følges som et-fags-uddannelse eller to-fags-uddannelse med biologi som centralt fag. Desuden kan Biologi læses som sidefag i kombination med et andet centralt fag. Kandidatuddannelsen i Biologi er beskrevet i en selvstændig studieordning.

Uddannelsen er modulopbygget og tilrettelagt som et problembaseret studium. Et modul er et fagelement eller en gruppe af fagelementer, der har som mål at give den studerende en helhed af faglige kvalifikationer inden for en nærmere fastsat tidsramme angivet i ECTS-point, og som afsluttes med en eller flere prøver inden for bestemte eksamensterminer. Prøven er angivet og afgrænset i studieordningen.

Uddannelsen bygger på en kombination af faglige, problemorienterede og tværfaglige tilgange og tilrettelægges ud fra følgende arbejds- og evalueringsformer, der kombinerer færdigheder og faglig refleksion:

- Forelæsninger
- Klasseundervisning
- Projektarbejde
- Workshops
- Opgaveløsning (individuelt og i grupper)
- Feedback

Inden udgangen af første studieår på bacheloruddannelsen skal den studerende, for at kunne fortsætte uddannelsen, deltage i alle prøver på første studieår. Første studieår skal være bestået senest inden udgangen af andet studieår efter studiestart, for at den studerende kan fortsætte sin bacheloruddannelse. Der kan dog i særlige tilfælde dispenseres fra ovenstående.

Et-fags-uddannelsen

For et-fags-uddannelsen består bacheloruddannelsen i biologi af 6 semestre i Biologi. Der skrives bachelorprojekt på 6. semester.

To-fags-uddannelsen med biologi som centralt fag

For den tofaglige bacheloruddannelse er forløbet afhængigt af valg af sidefag. Hvornår studerende som ønsker sidefag skal vælge dette, afhænger af, hvilket sidefag man vælger. Kombinationsmulighederne er beskrevet nedenfor. Sidefagene er beskrevet i de respektive studieordninger for de fag, hvor de hører til.

§ 18: UDDANNELSESOVERSIGT

Alle moduler bedømmes gennem individuel gradueret karakter efter 7-trins-skalaen *eller* bestået/ikke bestået. Alle moduler bedømmes ved ekstern prøve (ekstern censur) eller intern prøve (intern censur eller ingen censur).

Udbydes som: 1-faglig						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
2. SEMESTER						
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Genetik og evolution	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Anvendt statistik	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk og Engelsk
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed A						
Mikrobiel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk

Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed B						
Eksperimentel zoologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed A						
Eksperimentel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed B						
Eksperimentel økotoxikologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
5. SEMESTER						
Eksperimentel fysiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Human- og zoofysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Kort og planer for det åbne land	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
6. SEMESTER						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
Data Science	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Marin biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk

Limnologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
---------------------------	--------	---	---------------	--------------	--------------------------	---------

To-faglige uddannelsesoversigter

Studieforløbene for uddannelsens mest anvendte gymnasielærerkombinationer er beskrevet i studieordningen, men der udbydes også andre kombinationer, end de beskrevne.

Hvis du er interesseret i en gymnasielærerkombination, der ikke allerede er beskrevet i studieordningen, så udarbejder studienævnet et konkret studieforløb efter henvendelse.

På denne hjemmeside kan du læse mere om Aalborg Universitets udbud af gymnasielæreruddannelser <https://www.aau.dk/uddannelser/bliv-gymnasielærer/>

Der kan for de to-faglige studieforløb komme mindre ændringer af studieforløbet, når den konkrete studieplan laves. Studieplanen udarbejdes i henhold til vejledningen om de faglige mindstekrav for universitetsuddannelser rettet mod gymnasial undervisning.

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Biologi som centralt fag og med sidefag i kemi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER Delt semester						
5 ECTS på kemi	Kursus	5				
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Anvendt statistik	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk og Engelsk
Genetik og evolution	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER Delt semester						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Case studie i mikrobiel økologi	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
15 ECTS på kemi		15				
4. SEMESTER Delt semester						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk

Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på kemi		15				
5. SEMESTER Semester på sidefag						
6. SEMESTER Delt semester						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
Limnologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
5 ECTS på kemi	Kursus	5				

Udbydes som: Sidefag						
Linje: Biologi som sidefag og med centralt fag i kemi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
30 ECTS på Kemi		30				
2. SEMESTER Delt semester						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
25 ECTS på Kemi		25				
3. SEMESTER Delt semester						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Case studie i mikrobiel økologi	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
15 ECTS på Kemi		15				
4. SEMESTER Delt semester						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på Kemi		15				
5. SEMESTER Semester på centralt fag						
6. SEMESTER Delt semester						
Limnologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

5 ECTS på Kemi		5				
----------------	--	---	--	--	--	--

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Biologi som centralt fag og med sidefag i matematik						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
5 ECTS på sidefag	Kursus	5				
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
5 ECTS på sidefag	Kursus	5				
Genetik og evolution	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER						
Delt semester, valgmulighed A						
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
20 ECTS på sidefag		20				
3. SEMESTER						
Delt semester, valgmulighed B						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
20 ECTS på sidefag		20				
4. SEMESTER						
Delt semester						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				
5. SEMESTER						
Delt semester						
15 ECTS på sidefag		15				

Kort og planer for det åbne land	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Human- og zoofysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
6. SEMESTER Delt semester						
15 ECTS på sidefag		15				
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

Udbydes som: Sidefag						
Linje: Biologi som sidefag og med centralt fag i matematik						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER Semester på centralt fag						
2. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
25 ECTS på centralt fag		25				
3. SEMESTER Semester på centralt fag						
4. SEMESTER Valgmulighed A						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed B						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økotoxikologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5. SEMESTER						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Kort og planer for det åbne land	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Human- og zoofysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk

Botanik og plantefysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
6. SEMESTER Semester på centralt fag						

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Biologi som centralt fag og med sidefag i fysik						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER Delt semester						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Lineær algebra	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5 ECTS på sidefag		5				
3. SEMESTER Delt semester						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				
4. SEMESTER Delt semester						
Økologi og økotoksikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				

5. SEMESTER						
Delt semester						
Kort og planer for det åbne land	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Human- og zoofysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				
6. SEMESTER						
Delt semester, Valgmulighed A						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Marin biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
10 ECTS på sidefag		10				
6. SEMESTER						
Delt semester, Valgmulighed B						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
Limnologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
10 ECTS på sidefag		10				

Udbydes som: Sidefag

Linje: Biologi som sidefag og med centralt fag i fysik

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Semester på centralt fag						
2. SEMESTER						
Semester på centralt fag						
3. SEMESTER						
Semester på centralt fag						
4. SEMESTER						
Delt semester						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på centralt fag		15				
5. SEMESTER						
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk

Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Kort og planer for det åbne land	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Human- og zoofysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
6. SEMESTER Delt semester						
Limnologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på centralt fag		15				

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Biologi som centralt fag og med sidefag i geografi

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Anvendt statistik	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk og Engelsk
Genetik og evolution	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed A						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Mikrobiel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed B						

Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel zoologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed A						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed B						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økotoxikologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5. SEMESTER Delt semester						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				
6. SEMESTER Semester på sidefag						

Udbydes som: Sidefag						
Linje: Biologi som sidefag og med centralt fag i geografi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER Semester på centralt fag						
2. SEMESTER Semester på centralt fag						
3. SEMESTER Semester på centralt fag						
4. SEMESTER Semester på centralt fag						
5. SEMESTER Delt semester, valgmulighed A						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk

Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på centralt fag		15				
5. SEMESTER Delt semester, valgmulighed B						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
15 ECTS på centralt fag		15				
6. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Anvendt statistik	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk og Engelsk
Eksperimentel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Biologi som centralt fag og med sidefag i idræt						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Anvendt statistik	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk og Engelsk
Genetik og evolution	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed A						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk

Mikrobiel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed B						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel zoologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed A						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed B						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økotoxikologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5. SEMESTER Delt semester						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				
6. SEMESTER Semester på sidefag						

Udbydes som: Sidefag						
Linje: Biologi som sidefag og med centralt fag i idræt						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER Semester på centralt fag						
2. SEMESTER Semester på centralt fag						
3. SEMESTER Semester på centralt fag						
4. SEMESTER Semester på centralt fag						
5. SEMESTER						

Delt semester, valgmulighed A						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Bachelorprojekt på centralt fag	Projekt	15				
5. SEMESTER						
Delt semester, valgmulighed B						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Bachelorprojekt på centralt fag	Projekt	15				
6. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Biologi som centralt fag og med sidefag indenfor samfundsvidenskab eller humaniora						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Problembaseret læring	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel biologi 1	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Eksperimentel biologi 2	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Anvendt statistik	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk og Engelsk
Genetik og evolution	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER						
Valgmulighed A						

Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Mikrobiel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER Valgmulighed B						
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Grundlæggende organisk og fysisk kemi	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Eksperimentel zoologi	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed A						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER Valgmulighed B						
Økologi og økotoxikologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Eksperimentel økotoxikologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5. SEMESTER Delt semester						
Bachelorprojekt	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
15 ECTS på sidefag		15				
6. SEMESTER Semester på sidefag						

Udbydes som: Sidefag

Linje: Biologi som sidefag og med centralt fag indenfor samfundsvidenskab eller humaniora

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						

Semester på centralt fag						
2. SEMESTER Semester på centralt fag						
3. SEMESTER Semester på centralt fag						
4. SEMESTER Semester på centralt fag						
5. SEMESTER Delt semester, valgmulighed A						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Zoologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Bachelorprojekt på centralt fag	Projekt	15				
5. SEMESTER Delt semester, valgmulighed B						
Almen Kemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Calculus	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Mikrobiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Bachelorprojekt på centralt fag	Projekt	15				
6. SEMESTER						
Almen biologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Biokemi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylær- og cellebiologi	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Feltbiologi	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Der kan sammensættes særlige forløb for andre kombinationer ved behov.

Valgfag

Bacheloruddannelsen giver den studerende valgfrihed til individuel profilering af sin uddannelse. Denne valgfrihed opnås ved, at der skal vælges mellem projekterne på 3. semester og 4. semester.

Studiestartsprøve (Commencement of Studies Exam)

Studiestartsprøven er ikke ECTS-givende og vil ikke fremgå af eksamensbeviset.

Mål:

Studiestartsprøvens formål er at fastslå, om de studerende reelt har påbegyndt uddannelsen. De studerende skal derfor deltage i og bestå studiestartsprøven for at kunne fortsætte på uddannelsen. Hvis de studerende ikke deltager i og består den ordinære studiestartsprøve eller reeksamen, bliver de udmeldt af studiet umiddelbart efter afholdelsen af reeksamen.

Studiestartsprøven vil blive afholdt i løbet af de første uger af semesteret.

Indhold:

Studiestartsprøven er baseret på introduktionsforløbet og indeholder eksempelvis en række generelle spørgsmål om den studerendes forventninger til studiet og grundlaget for studievalget.

Reeksamen:

Der afholdes én reeksamen i studiestartsprøven. Hvis ikke den studerende deltager i og består enten den ordinære studiestartsprøve eller reeksamen, vil den studerende blive udskrevet fra uddannelsen inden 1. oktober. Studienævnet kan dispensere fra reglerne vedrørende studiestartsprøven, såfremt der foreligger usædvanlige forhold.

Prøveform:

Skriftlig prøve

Bedømmelse:

Intern censur. De studerende modtager bedømmelsen "Godkendt" eller "Ikke godkendt" baseret på deres svar på den skriftlige prøve. Bedømmelsen "Godkendt" gives, når den skriftlige prøve er besvaret og afleveret.

Klageadgang:

De studerende kan over studiestartsprøven til Universitetet. Klagen skal indgives til Universitetet senest to uger efter, at resultatet fra studiestartsprøven er meddelt. Hvis Universitetet ikke giver medhold i klagen, kan Universitetets afgørelse påklages til Styrelsen for Forskning og Uddannelse, såfremt klagen vedrører retlige spørgsmål.

Videnskabsteori og videnskabelig metode undervises i kursusmodulet Problembaseret læring på 1. semester og indgår som grundlagsgivende elementer i projektmodulerne på 1.-6. semester.

§ 19: HENVISNINGER TIL UDDYBENDE INFORMATION

Gældende version af studieordningen er offentliggjort på studienævnets hjemmeside, herunder mere udførlige oplysninger om uddannelsen, herunder om eksamen.

§ 20: IKRAFTTRÆDELSE OG OVERGANGSREGLER

Studieordningen er godkendt af dekanen og træder i kraft pr. 1. september 2020. Studieordningen træder i kraft for studerende, der pr. 1. september 2020 påbegynder deres 1. og 3. semester.

Studienævnet udbyder ikke undervisning efter den hidtidige studieordning fra 2018 efter sommereksamen 2022.

Studienævnet udbyder eksamen i moduler fra den hidtidige studieordning, i det omfang der er studerende, der har brugt prøveforsøg i et modul uden at bestå. Antallet af prøveforsøg følger eksamensbekendtgørelsen.

§ 21: ÆNDRINGER TIL STUDIEORDNINGEN

Prodekanen for uddannelse har den 22. marts 2021 godkendt, at prøveformen ændres fra "mundtlig" til "skriftlig eller mundtlig" i modulet "*Molekylær- og cellebiologi*". Dispensationen er gældende fra foråret 2021.