



AALBORG UNIVERSITET

CAND.SCIENT. I BIOLOGI, 2018

CAND.SCIENT.
AALBORG

[Link til denne studieordning](#)

Link(s) til andre versioner af samme studieordning:

[Cand.scient. i biologi, 2020](#)

[Studieordning for kandidatuddannelsen i biologi, 2022](#)

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	3
§ 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 kandidatspeciale	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	5
§ 19: Henvisninger til uddybende information	20
§ 20: Ikrafttrædelse og overgangsregler	20
§ 21: Ændringer til studieordningen	20

§ 1: FORORD

I medfør af lov nr. 261 af 18. marts 2015 om universiteter (Universitetsloven) med senere ændringer fastsættes følgende studieordning for kandidatuddannelsen i biologi. Uddannelsen følger endvidere fællesbestemmelserne og tilhørende eksamensordning ved Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige Fakultet.

§ 2: BEKENDTGØRELSESGRUNDLAG

Kandidatuddannelsen er tilrettelagt i henhold til Uddannelses- og Forskningsministeriets bekendtgørelse nr. 1328 af 15. november 2016 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne (uddannelsesbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 1062 af 30. juni 2016 om eksamen og censur ved universitetsuddannelser (eksamensbekendtgørelsen). Der henvises endvidere til bekendtgørelse nr. 111 af 30. januar 2017 (kandidatadgangsbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 114 af 3. februar 2015 (karakterbekendtgørelsen) med senere ændringer.

§ 3: CAMPUS

Uddannelsen udbydes i Aalborg.

§ 4: FAKULTETSTILHØRSFORHOLD

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

§ 5: STUDIENÆVNSTILHØRSFORHOLD

Kandidatuddannelsen hører under Studienævnet for Kemi, Miljø og Bioteknologi ved School of Engineering and Science.

§ 6: CENSORKORPSTILHØRSFORHOLD

Kandidatuddannelsen er tilknyttet censorkorps for biologi.

§ 7: ADGANGSKRAV

Ansøgere med retskrav på optagelse:

Ansøgere, der har bestået en af følgende uddannelser, har krav på optagelse på kandidatuddannelsen i biologi:

- Bacheloruddannelsen i biologi, Aalborg Universitet

Ansøgere uden retskrav på optagelse:

Studerende med en anden bacheloruddannelse vil efter ansøgning til studienævnet kunne optages efter en konkret faglig vurdering, såfremt ansøgeren skønnes at have uddannelsesmæssige forudsætninger, der kan sidestilles hermed. Universitetet kan fastsætte krav om aflæggelse af supplerende prøver forud for studiestart.

§ 8: UDDANNELSENS TITEL PÅ DANSK OG ENGELSK

Kandidatuddannelsen giver ret til betegnelsen cand.scient. i biologi. Den engelsksprogede betegnelse: Master of Science (MSc) in Biology.

Kandidatuddannelsen giver ret til betegnelsen cand.scient. i biologi og sidesfag (Master of Science (MSc) in Biology and [the minor subject]), når biologi læses som centralt fag i en to-fags-kombination.

§ 9: UDDANNELSENS NORMERING ANGIVET I ECTS

Kandidatuddannelsen er en 2-årig forskningsbaseret heltidsuddannelse. Uddannelsen er normeret til 120 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 KANDIDATSPECIALE

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.

Specialet 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 kandidat har kompetencer erhvervet gennem et uddannelsesforløb, der er foregået i et forskningsmiljø.

Kandidaten kan varetage højt kvalificerede funktioner på arbejdsmarkedet på baggrund af uddannelsen. Desuden har kandidaten forudsætninger for forskning (ph.d.-uddannelse). Kandidaten har i forhold til bacheloren udbygget sin faglige viden og selvstændighed, således at kandidaten selvstændigt anvender videnskabelig teori og metode inden for såvel akademisk og erhvervsmæssig/ professionel sammenhæng.

§ 16: UDDANNELSENS KOMPETENCEPROFIL

Personer der opnår grader på dette niveau:

Viden

En kandidat i biologi har blandt andet forskningsbaseret viden om teori, metode og praksis på højeste internationale niveau inden for følgende naturvidenskabelige områder:

- Molekylær biologi
- Cellebiologi og genetik

- Bioteknologi og mikrobiologi
- Danske naturtyper
- Naturforvaltning og bevaringsbiologi

En kandidat i biologi kan forstå og på et videnskabeligt grundlag reflektere over teori og videnskabelige metoder samt kunne identificere videnskabelige problemstillinger.

Færdigheder

En kandidat i biologi kan mestre videnskabelige metoder og redskaber fra molekylær til global biologisk skala samt mestre generelle færdigheder, der knytter sig til beskæftigelse inden for disse områder.

En kandidat i biologi kan vurdere og vælge blandt videnskabelige teorier, metoder, redskaber og generelle færdigheder inden for området samt på et videnskabeligt grundlag opstille nye analyse- og løsningsmodeller.

En kandidat i biologi kan formidle forskningsbaseret viden og diskutere professionelle og videnskabelige problemstillinger med både fagfæller og ikke-specialister, samt kunne undervise og instruere i faget på de gymnasiale uddannelser.

Kompetencer

En kandidat i biologi kan styre arbejds-, undervisnings- og udviklingssituationer, der er komplekse, uforudsigelige og forudsætter nye løsningsmodeller.

En kandidat i biologi kan selvstændigt igangsætte og gennemføre fagligt og tværfagligt samarbejde og påtage sig professionelt ansvar.

En kandidat i biologi kan selvstændigt tage ansvar for egen faglig udvikling og specialisering.

§ 17: UDDANNELSENS INDHOLD OG TILRETTELÆGGELSE

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, der 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)
- Lærerfeedback

AAU Micro

I løbet af uddannelsen udbydes en række AAU micro moduler, som er læringsmoduler inden for et afgrænset emne. AAU micro kan understøtte projekter og indgå i kurser.

§ 18: UDDANNELSESOVERSIGT

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

Udbydes som: 1-faglig						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog

1. SEMESTER						
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
Valgfag	Kursus	5				
2. SEMESTER						
Valgfag	Projekt	15				
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Bevaringsbiologi (K-BIO-K2-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
3-4. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-BIO-K3-52)	Projekt	60	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

Valgfag 1. semester, 1-faglig						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Mikrobiel diversitet og aktivitet (K-BT-K1-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Klimapåvirkning af biologiske systemer (K-BIO-K1-13)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk

Valgfag 2. semester, 1-faglig						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Naturforvaltning (K-BIO-K2-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Mikrobiologi og bioteknologi (K-BIO-K2-75)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Forurening i marine områder (K-BIO-K2-6)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Industriel mikrobiologi og levnedsmiddeltkemi (K-BT-B4-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Proteinkemi (K-BT-K2-20)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Kulhydratkemi (K-BT-K2-9)	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-gymnasielaerer/>

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Centralt fag: Biologi, Sidefag: Kemi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Videregående uorganisk kemi (K-KEM-B5-26)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Valgfag	Kursus	5				
Valgfag	Kursus	5				
Valgfag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Kemiske undervisningsforsøg (K-KEM-K1-18)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Materialekemi (K-KEM-K1-20)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Materialers fysiske kemi (K-KEM-K1-21)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Syntese og karakterisering af materialer (K-KEM-K1-49)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-BIO-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

VALGFAG 2. SEMESTER, 2-FAGLIG, CENTRALT FAG: BIOLOGI, SIDEFAG: KEMI

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
-----------	------	------	------------	--------	-------	-------

Miljøvurdering og forvaltning (K-BIO-B6-12)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Proteinkemi (K-BT-K2-20)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Kulhydratkemi (K-BT-K2-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Naturforvaltning (K-BIO-K2-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Mikrobiologi og bioteknologi (K-BIO-K2-75)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Kemi, Sidefag: Biologi

Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Kemiske undervisningsforsøg (K-KEM-K1-18)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Materialekemi (K-KEM-K1-20)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Materialers fysiske kemi (K-KEM-K1-21)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Syntese og karakterisering af materialer (K-KEM-K1-49)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Kulhydratkemi (K-BT-K2-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Supramolekylær kemi (K-KEM-K2-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Polymerkemi (K-KEM-K2-19)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Makromolekylær kemi (K-KEM-K2-43)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk
3. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				

Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-KEM-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

VALGFAG 3. SEMESTER, 2-FAGLIG, CENTRALT FAG: KEMI, SIDEFAG: BIOLOGI

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Mikrobiel diversitet og aktivitet (K-BT-K1-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Klimapåvirkning af biologiske systemer (K-BIO-K1-13)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Biologi, Sidefag: Matematik

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Valgfag	Kursus	5				
Valgfag	Kursus	5				
Valgfag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Statistisk inferens for lineære modeller (F-MAT-B5-2)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk og Engelsk
Computeralgebra (F-MAT-B5-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Differentialgeometri (F-MAT-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
4. SEMESTER						

Kandidatspeciale (K-BIO-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk
---	---------	----	---------------	---------------	-------------------------	-------

VALGFAG 1. SEMESTER, CENTRALT FAG: BIOLOGI, SIDEFAG: MATEMATIK

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Mikrobiel diversitet og aktivitet (K-BT-K1-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Klimapåvirkning af biologiske systemer (K-BIO-K1-13)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk

VALGFAG 2. SEMESTER, CENTRALT FAG: BIOLOGI, SIDEFAG: MATEMATIK

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Miljøvurdering og forvaltning (K-BIO-B6-12)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Proteinkemi (K-BT-K2-20)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Kulhydratkemi (K-BT-K2-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Naturforvaltning (K-BIO-K2-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Mikrobiologi og bioteknologi (K-BIO-K2-75)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Matematik, Sidefag: Biologi

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Statistisk inferens for lineære modeller (F-MAT-B5-2)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk og Engelsk
Computeralgebra (F-MAT-B5-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Differentialgeometri (F-MAT-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
15 ECTS sidefag	Kursus	15				
2. SEMESTER						

Integrationsteori (F-MAT-B6-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Ekstern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER						
Kandidatspeciale på centralt fag	Projekt	30				

VALGFAG 3. SEMESTER, CENTRALT FAG: MATEMATIK, SIDEFAG, BIOLOG

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Mikrobiel diversitet og aktivitet (K-BT-K1-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Klimapåvirkning af biologiske systemer (K-BIO-K1-13)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Biologi, Sidefag: Fysik

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
2. SEMESTER						
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Valgfag	Kursus	5				

Valgfag	Kursus	5				
Valgfag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Faststoffysik II: Elektronisk struktur (F-FYS-K1-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Engelsk
Moderne fysik (F-FYS-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Fysiske undervisningsforsøg (F-FYS-K1-6)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Statistisk mekanik (F-FYS-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
10 ECTS centralt fag	Projekt	10				
4. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-BIO-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

VALGFAG 1. SEMESTER, CENTRALT FAG: BIOLOGI, SIDEFAG: FYSIK

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Mikrobiel diversitet og aktivitet (K-BT-K1-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Klimapåvirkning af biologiske systemer (K-BIO-K1-13)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk

VALGFAG 2. SEMESTER, CENTRALT FAG: BIOLOGI, SIDEFAG: FYSIK

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Miljøvurdering og forvaltning (K-BIO-B6-12)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Proteinkemi (K-BT-K2-20)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Kulhydratkemi (K-BT-K2-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Naturforvaltning (K-BIO-K2-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Mikrobiologi og bioteknologi (K-BIO-K2-75)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Fysik, Sidefag: Biologi						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Statistisk mekanik (F-FYS-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Faststoffysik II: Elektronisk struktur (F-FYS-K1-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Engelsk
Moderne fysik (F-FYS-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Fysiske undervisningsforsøg (F-FYS-K1-6)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
10 ECTS sidefag	Projekt	10				
2. SEMESTER						
Optiske nanostrukturer og -materialer (F-NFM-K2-2)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Kvantemekanik II: metoder (Mini projekt) (fysik sidefag) (F-FYS-B4-6)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Valgfag	Kursus	5				
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER						
Centralt kandidatspeciale	Projekt	30				

VALGFAG 2. SEMESTER, CENTRALT FAG: FYSIK, SIDEFAG: BIOLOGI						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Numerisk modellering i fysik og ingeniørvidenskab (A) (F-FYS-K2-4)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Engelsk
Overfladefysik og -kemi (B) (F-FYS-K2-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk

VALGFAG 3. SEMESTER, CENTRALT FAG: FYSIK, SIDEFAG: BIOLOGI						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog

Mikrobiel diversitet og aktivitet (K-BT-K1-22)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Klimapåvirkning af biologiske systemer (K-BIO-K1-13)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk

Centralt fag: Biologi, Sidefag: Geografi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
2. SEMESTER						
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Valgfag	Kursus	5				
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Dyrefysiologi og humanfysiologi (K-BIO-B5-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Molekylærbiologi (K-BIO-K1-51)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
4. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-BIO-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

VALGFAG 2. SEMESTER, CENTRALT FAG BIOLOGI, SIDEFAG: GEOGRAFI						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Miljøvurdering og forvaltning (K-BIO-B6-12)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Centralt fag: Geografi, Sidefag: Biologi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
2. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Molekylærbiologi og bioinformatik (K-BT-K1-24)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Evolution og populationsbiologi (K-BIO-B5-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Dyrefysiologi og humanfysiologi (K-BIO-B5-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi (K-BIO-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Valgfag	Projekt	15				
4. SEMESTER						
Centralt kandidatspeciale	Projekt	30				

VALGFAG 3. SEMESTER, CENTRALT FAG: GEOGRAFI, SIDEFAG: BIOLOGI						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Populationsbiologi (K-BIO-B5-41)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Eksperimentel fysiologi (K-BIO-B5-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig						
Linje: Centralt fag: Biologi, Sidefag: Idræt						

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
2. SEMESTER						
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Dyrefysiologi og humanfysiologi (K-BIO-B5-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi (K-BIO-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
4. SEMESTER						
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Naturforvaltning (K-BIO-K2-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-BIO-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Idræt, Sidefag: Biologi

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
Evolution og populationsbiologi (K-BIO-B5-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk

Dyrefysiologi og humanfysiologi (K-BIO-B5-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi (K-BIO-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Valgfag	Projekt	15				
2. SEMESTER						
Økologi og økotoxikologi (K-BIO-B4-24)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Valgfag	Kursus	5				
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Molekylærbiologi og bioinformatik (K-BT-K1-24)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
4. SEMESTER						
Centralt kandidatspeciale	Projekt	30				

VALGFAG 1. SEMESTER, CENTRALT FAG: IDRÆT, SIDEFAG: BIOLOGI

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Populationsbiologi (K-BIO-B5-41)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Eksperimentel fysiologi (K-BIO-B5-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

VALGFAG 2. SEMESTER, CENTRALT FAG: IDRÆT, SIDEFAG: BIOLOGI

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Biologi, Sidefag: Samfundsvidenskab eller humaniora

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
-----------	------	------	------------	--------	-------	-------

1. SEMESTER						
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
2. SEMESTER						
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
5 ECTS sidefag	Kursus	5				
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
3. SEMESTER						
Dyrefysiologi og humanfysiologi (K-BIO-B5-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi (K-BIO-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/øbende evaluering	Dansk
15 ECTS sidefag	Projekt	15				
4. SEMESTER						
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/øbende evaluering	Dansk
Danske naturtyper (K-BIO-K2-5)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/øbende evaluering	Dansk
Naturforvaltning (K-BIO-K2-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
5. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-BIO-K4-49)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk

Udbydes som: 2-faglig

Linje: Centralt fag: Samfundsvidenskab eller Humaniora, Sidefag: Biologi

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						

Evolution og populationsbiologi (K-BIO-B5-9)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk
Dyrefysiologi og humanfysiologi (K-BIO-B5-7)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Botanik og plantefysiologi (K-BIO-B5-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Valgfag	Projekt	15				
2. SEMESTER						
Økologi og økotosikologi (K-BIO-B4-24)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Limnologi (K-BIO-B6-16)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Marin biologi (K-BIO-B6-10)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Eksperimentel økologi og økotosikologi (K-BIO-B4-34)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3. SEMESTER						
Biologiske undervisningsforsøg (K-BIO-K1-3)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Cellebiologi, immunologi og genetik (K-BT-K1-5)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Molekylærbiologi og bioinformatik (K-BT-K1-24)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
4. SEMESTER						
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
5 ECTS centralt fag	Kursus	5				
15 ECTS centralt fag	Projekt	15				
5. SEMESTER						
Centralt kandidatspeciale	Projekt	30				

VALGFAG 1. SEMESTER, CENTRALT FAG: SAMFUNDSVIDENSKAB ELLER HUMANIORA, SIDEFAG: BIOLOGI

Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Populationsbiologi (K-BIO-B5-41)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
Eksperimentel fysiologi (K-BIO-B5-42)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk

§ 19: HENVISNINGER TIL UDDYBENDE INFORMATION

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

Alle studerende som ikke har deltaget i Aalborg Universitets PBL-introduktionsforløb i løbet af deres bacheloruddannelse, skal følge og have godkendt introduktionsforløbet "Problembaseret læring og projektledelse" inden de kan deltage i projekteksamen. For nærmere information omkring introduktionsforløbet, se [kursusbeskrivelsen](#)

§ 20: IKRAFTTRÆDELSE OG OVERGANGSREGLER

Studieordningen er godkendt af dekanen for Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige Fakultet og træder i kraft pr. 1. september 2017.

Studerende, der ønsker at færdiggøre deres studier efter den hidtidige studieordning fra 2016, skal senest afslutte deres uddannelse ved sommereksamen 2018, idet der ikke efter dette tidspunkt udbydes eksamener efter den hidtidige studieordning.

§ 21: ÆNDRINGER TIL STUDIEORDNINGEN

Der er foretaget mindre redaktionelle ændringer i forbindelse med digitalisering af studieordningen.

Prodekanen for uddannelse har den 24. november 2023 godkendt, at AAU Micro moduler indsættes i studieordningens § 17, gældende fra foråret 2024.