

BACHELOR (BSC) IN PHYSICS, 2022

BACHELOR OF SCIENCE (BSC) AALBORG

Link til denne studieordning

Link(s) til andre versioner af samme studieordning:

Bachelor of Science (BSc) in Physics, 2020 Bachelor of Science in Physics, 2016

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 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	11
§ 20: Ikrafttrædelse og overgangsregler	11
§ 21: Ændringer til studieordningen	11

§ 1: FORORD

I medfør af lovbekendtgørelse nr. 778 af 7. august 2019 om universiteter (universitetsloven) fastsættes følgende studieordning. Uddannelsen følger endvidere eksamensordningen inkl. fællesbestemmelserne for Aalborg Universitet.

§ 2: BEKENDTGØRELSESGRUNDLAG

Bacheloruddannelsen er tilrettelagt i henhold til Uddannelses- og Forskningsministeriets bekendtgørelse nr. 2285 af 1. december 2021 om universitetsuddannelser tilrettelagt på heltid (uddannelsesbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 2271 af 1. december 2021 om eksamener og prøver ved universitetsuddannelser (eksamensbekendtgørelsen). Der henvises endvidere til bekendtgørelse nr. 104 af 24. januar 2021 (adgangsbekendtgørel-sen) 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 Mekanik og Fysik

§ 6: CENSORKORPSTILHØRSFORHOLD

Bacheloruddannelsen er tilknyttet censorkorps for Fysik og Astronomi.

§ 7: ADGANGSKRAV

Optagelse på bacheloruddannelsen i fysik forudsætter en gymnasial uddannelse.

Uddannelsens specifikke adgangskrav er jf. Adgangsbekendtgørelsen:

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik A (med et gennemsnit på minimum 4,0)

samt ét af følgende sæt krav:

- Fysik B og Kemi B eller
- Fysik B og Bioteknologi A eller
- Geovidenskab A og Kemi B

Adgangskrav for optagelse på uddannelsen som sidefag er de samme som angivet ovenfor.

§ 8: UDDANNELSENS TITEL PÅ DANSK OG ENGELSK

Bacheloruddannelsen giver ret til betegnelsen Bachelor (BSc) i fysik. Den engelske betegnelse er Bachelor of Science (BSc) in Physics.

§ 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-veiledninger

§ 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 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

En person, der dimitterer med en bachelorgrad i fysik, skal have følgende viden, færdigheder og kompetencer:

Viden:

Dimittenden skal:

have viden om teori, metode og praksis inden for fysik, herunder termodynamik, klassisk mekanik, stoffers struktur, laboratorieteknik, elektromagnetisme, optik og spektroskopi og kvantemekanik; desuden skal dimittenden have viden om den matematik og statistik, der kræves for ovenstående emner, programmering og computermodellering, fysikkens samspil med såvel andre naturvidenskabelige fag som det omgivende samfund, og samarbejde, læring og projektarbejde.

- kunne forstå og reflektere over teorier, metode og praksis inden for fysik.
- have kendskab til digitalisering inden for fysik.
- have kendskab til digitale læringsprocessor.

Færdigheder:

Dimittenden skal:

- kunne anvende flere fagområders metoder og redskaber samt kunne anvende færdigheder, der knytter sig til beskæftigelse med problemstillinger inden for fysik.
- kunne vurdere teoretiske og praktiske problemstillinger samt begrunde og vælge relevante løsningsmodeller.
- kunne formidle faglige problemstillinger og løsningsmodeller til fagfæller og ikke-specialister eller samarbejdspartnere og brugere.
- kunne styre et projektforløb frem mod målsætningen baseret på et iterativt og reflekterende procesforløb frem mod projektløsningen.
- kunne anvende moderne metoder og redskaber til at beskrive og løse problemstillinger på et videnskabeligt grundlag inden for mekanik og produktion.

Kompetencer:

Dimittenden skal:

- kunne håndtere komplekse og udviklingsorienterede situationer i studie- eller arbejdssammenhænge.
- selvstændigt kunne indgå i fagligt og tværfagligt samarbejde med en professionel tilgang.
- kunne identificere egne læringsbehov og strukturere egen læring i forskellige læringsmiljøer.

§ 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
- · faglig refleksion
- porteføljearbejde

Generel opbygning af de naturvidenskabelige gymnasiefaglige uddannelser:

De naturvidenskabelige gymnasiefaglige uddannelser ved Aalborg Universitet omfatter Datalogi, Fysik, Geografi, Kemi, Biologi, Idræt og Matematik. Alle naturvidenskabelige gymnasiefaglige uddannelser kan opbygges af to fag, hvoraf det ene betegnes det "centrale fag" og det andet "sidefaget". Desuden kan der læses et-fags uddannelser i Matematik, Datalogi, Idræt, Biologi og Geografi. Bacheloruddannelserne i Fysik og Kemi kan kun læses sammen med et andet fag fra den gymnasiale fagrække.

Tofags-uddannelsen i naturvidenskab kan opbygges af et centralt fag i naturvidenskab og et sidefag i enten naturvidenskab eller et fag fra den gymnasiale fagrække, der ligger uden for det naturvidenskabelige hovedområde.

For opnåelse af faglig kompetence i et fag fra den gymnasiale fagrække kræves mindst 90 ECTS-point (tre semestre) for naturvidenskabelige sidefag og mindst 120 ECTS-points (fire semestre) for sidefag uden for det naturvidenskabelige hovedområde. Det gælder desuden også, at der studietidsforlænges når idræt vælges som sidefag.

Regler omkring forløb og afslutning af bacheloruddannelsen

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.

§ 18: UDDANNELSESOVERSIGT

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

I uddannelsen indgår videnskabsteori og videnskabelige metoder i projektmodulet på 2., 3., og 6. semester. Der undervises desuden i dette samt andre videnskabelige værktøjer i kurset *Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund*.

Oversigt over forskellige kombinationer: 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: Fysik centralfag									
Modulnavn	Туре	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog			
			SEMESTER ester på centralfa	ag					
Teori og eksperimenter i elektromagnetisme (M-FYS-B1-1)	Projekt	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk			
<u>Fysiske modeller – Fysiske</u> <u>målemetoder (P1)</u> (M-FYS-B1-2)	Projekt	10	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk			
Indledende elektromagnetisme og kredsløbsteori (M-NT-B1-3)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk			
Problembaseret læring (TECHENGPBL20)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig	Dansk			
Calculus (MAT1CALC1345)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk			
			SEMESTER ester på centralfa	ag					
Gassers termodynamiske og optiske egenskaber (P2) (M-FYS-B2-1)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk			
<u>Lineær algebra</u> (MAT2LIAL1247)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk			
Anvendt statistik (22BMATASTA1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk			
Grundlæggende mekanik og termodynamik	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig	Dansk			

		_	ag		
Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Engelsk
Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
		_	ag		
Projekt	10	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk
Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
			9		
Projekt	10	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangspr ojekt	Dansk
Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
	15				
	_				
	30				
	Kursus Kursus Frojekt Kursus Kursus Kursus Fursus Kursus Kursus	Projekt 15 Kursus 5 Kursus 5 Kursus 5 Frojekt 10 Kursus 5 Frojekt 10 Kursus 5 15 6	Projekt 15 7-trins-skala Kursus 5 7-trins-skala Kursus 5 7-trins-skala Kursus 5 7-trins-skala 4. SEMESTER Semester på centralfa Projekt 10 7-trins-skala Kursus 5 7-trins-skala Kursus 5 7-trins-skala Kursus 5 Bestået/ikke bestået Kursus 5 Bestået/ikke bestået 5. SEMESTER Semester på sidefag Projekt 10 7-trins-skala Kursus 5 7-trins-skala 6. SEMESTER Delt semester	Projekt 15 7-trins-skala Ekstern prøve Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve 4. SEMESTER Semester på centralfag Projekt 10 7-trins-skala Ekstern prøve Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Kursus 5 Bestået/ikke Intern prøve Kursus 5 Bestået/ikke Intern prøve SEMESTER Semester på sidefag Projekt 10 7-trins-skala Ekstern prøve Kursus 5 Tombestået Intern prøve 5. SEMESTER Semester på sidefag Projekt 10 7-trins-skala Ekstern prøve Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Kursus 5 Tombestået Intern prøve Kursus 5 SEMESTER Semester på sidefag	Semester på centralfag Projekt 15 7-trins-skala Ekstern prøve projekt Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve mundtlig Projekt 10 7-trins-skala Ekstern prøve projekt Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Mundtlig pba. projekt Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Mundtlig Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve mundtlig Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve Mundtlig Kursus 5 Bestået/ikke Intern prøve mundtlig Kursus 5 Bestået/ikke Intern prøve mundtlig Kursus 5 Bestået/ikke Intern prøve mundtlig Frojekt 10 7-trins-skala Ekstern prøve mundtlig 5. SEMESTER Semester på sidefag Projekt 10 7-trins-skala Ekstern prøve ojekt Kursus 5 7-trins-skala Intern prøve mundtlig 6. SEMESTER Delt semester

Tofags uddannelsen - Fysik som sidefag og centralt fag inden for det naturvidenskabelige hovedområde med undtagelse af Idræt.

Udbydes som: Sidefag											
Linje: Naturvidensk	Linje: Naturvidenskabeligt centralfag (med undtagelse af Idræt) - Fysik sidefag										
Modulnavn Type ECTS Bedømmelse Censur Prøve Sprog											
	1. SEMESTER Semester på centralfag										
30 ECTS på centralfag	30 ECTS på centralfag 30										
2. SEMESTER Semester på centralfag											
30 ECTS på centralfag		30									

3. SEMESTER Semester på centralfag											
30 ECTS på centralfag		30									
4. SEMESTER Semester på centralfag											
30 ECTS på centralfag		30									
	5. SEMESTER Semester på sidefag										
15 ECTS på centralfag		15									
Elektromagnetisme (M-NT-B3-2)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk					
Faststoffysik I (M-NT-B3-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk					
Indledende fysik (M-FYS-B5-1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk					
			6. SEMES	STER							
Fysikkens metoder (F-FYS-B4-1A)	Projekt	10	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk					
Astrofysik og astronomi (F-FYS-B4-4)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk					
Grundlæggende kvantemekanik (M-NT-B4-3)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk					
Anvendt optik (M-NT-B4-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk					
Anvendt statistik (22BMATASTA1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk					

Tofags uddannelsen - Fysik som sidefag og centralt fag inden for biologi.

Udbydes som:	: Sidefag										
Linje: Biologi centralfag - Fysik sidefag											
Modulnavn	Туре	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog					
1. SEMESTER Semester på centralfag											
30 ECTS på centralfag		30									
			2. SEMESTER Semester på centralfa	ag							
30 ECTS på centralfag		30									
3. SEMESTER Semester på centralfag											
30 ECTS på centralfag		30									
_	4. SEMESTER										

	Semester på centralfag									
30 ECTS på centralfag		30								
			5. SEMESTER Semester på sidefag							
15 ECTS på centralfag		15								
Elektromagnetisme (M-NT-B3-2)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk				
Faststoffysik I (M-NT-B3-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk				
Indledende fysik (M-FYS-B5-1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk				
			6. SEMESTER							
Fysikkens metoder (F-FYS-B4-1A)	Projekt	10	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk				
<u>Lineær algebra</u> (MAT2LIAL1247)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk				
Astrofysik og astronomi (F-FYS-B4-4)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk				
Grundlæggende kvantemekanik (M-NT-B4-3)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk				
Anvendt optik (M-NT-B4-4)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk				

Tofags uddannelsen - Fysik som sidefag og centralt fag inden for humaniora/samfundsvidenskab

Udbydes som: Sidefag							
Linje: HUM/SAMF central	fag - Fysik	sidef	ag				
Modulnavn	Туре	ECT S	Bedømmels e	Censur	Prøve	Sprog	
			EMESTEF ter på centra				
30 ECTS på centralfag		30					
	S		EMESTEF ter på centra				
30 ECTS på centralfag		30					
	9		EMESTEF ter på centra				
30 ECTS på centralfag		30					
4. SEMESTER Semester på centralfag							
30 ECTS på centralfag		30					
	•	5. S	EMESTER	₹			

Delt semester								
15 ECTS på centralfag (Bachelorprojekt)	Projekt	15						
Indledende elektromagnetisme og kredsløbsteori (M-NT-B1-3)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk		
Indledende fysik (M-FYS-B5-1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk		
Calculus (MAT1CALC1345)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk		
			EMESTEF ster på sidef					
Gassers termodynamiske og optiske egenskaber (P2) (F-FYS-B2-1A)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk		
<u>Lineær algebra</u> (MAT2LIAL1247)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk		
Anvendt statistik (22BMATASTA1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig	Dansk		
Mekanisk fysik (Miniprojekt) (M-FYS-B6-1)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk		

Studiestartsprøven

Omfang

0 ECTS-point

Formål

Formålet med studiestartsprøven er at fastslå, om de nye studerende har påbegyndt uddannelsen. Nye studerende på uddannelsen skal derfor deltage i og bestå studiestartsprøven for at fortsætte på uddannelsen. Hvis ikke den ordinære studiestartsprøve eller reeksamen bestås, bliver de studerende udmeldt af studiet den 1. oktober.

Indhold

Studiestartsprøven er en skriftlig prøve baseret på introduktionsforløbet og de studerendes forventninger til og motivation for studiet.

På baggrund af de studerendes svar er det muligt at bedømme, hvorvidt de studerende reelt har påbegyndt uddannelsen.

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.

Reeksamen

Hvis de studerende ikke deltager i eller består studiestartsprøven, skal de studerende deltage i og bestå reeksamen, som også er en skriftlig prøve. De studerende skal deltage i og bestå reeksamen for at kunne fortsætte studiet.

Hvis de studerende ikke deltager i eller består reeksamen, og de studerende ikke har særlige omstændigheder, der kan medføre dispensation, vil de studerende blive udmeldt fra deres studie uden yderligere varsel d. 1. oktober.

Tidspunkt for studiestartsprøven

Studiestartsprøven vil blive afholdt i de første uger af semesteret. Reeksamen vil blive afholdt umiddelbart herefter.

Klageadgang

De studerende kan påklage resultatet af studiestartsprøven til Universitetet. Klagen fremsendes til sl-klager@adm.aau.dk 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.

§ 19: HENVISNINGER TIL UDDYBENDE INFORMATION

Mere udførlige oplysninger om uddannelsen, herunder om eksamen, er offentliggjort på studienævnets hjemmeside.

§ 20: IKRAFTTRÆDELSE OG OVERGANGSREGLER

Studieordningen er godkendt af dekanen og træder i kraft pr. 1. september 2022.

Studienævnet udbyder ikke undervisning efter den hidtidige studieordning fra 2020 efter sommereksamen 2024.

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