



AALBORG UNIVERSITET

KANDIDATUDDANNELSEN I MATEMATIK-ØKONOMI, 2020

CAND.SCIENT.OECON.
AALBORG

[Link til denne studieordning](#)

Link(s) til andre versioner af samme studieordning:

[Studieordning for kandidatuddannelsen i matematik-økonomi, 2022](#)

Kandidatuddannelsen i matematik-økonomi, 2020

[Studieordning for kandidatuddannelsen i matematik-økonomi, 2023](#)

[Kandidatuddannelsen i matematik-økonomi, 2018](#)

INDHOLDSFORTEGNELSE

§ 1: Forord	4
§ 2: Bekendtgørelsesgrundlag	4
§ 3: Campus	4
§ 4: Fakultetstilhørsforhold	4
§ 5: Studienævnstilhørsforhold	4
§ 6: Censorkorpstilhørsforhold	4
§ 7: Adgangskrav	4
§ 8: Uddannelsens titel på dansk og engelsk	4
§ 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	5
§ 12: Eksamensregler	5
§ 13: Regler om skriftlige opgaver, herunder kandidatspeciale	5
§ 14: Regler om krav om læsning af tekster på fremmedsprog	5
§ 15: Eksamensbevisets kompetenceprofil	5
§ 16: Uddannelsens kompetenceprofil	5
§ 17: Uddannelsens indhold og tilrettelæggelse	6
§ 18: Uddannelsesoversigt	6
§ 19: Henvisninger til uddybende information	9
§ 20: Ikrafttrædelse og overgangsregler	9
§ 21: Ændringer til studieordningen	9

§ 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

Kandidatuddannelsen 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).

§ 3: CAMPUS

Uddannelsen udbydes i Aalborg.

§ 4: FAKULTETSTILHØRSFORHOLD

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

§ 5: STUDIENÆVNSTILHØRSFORHOLD

Kandidatuddannelsen hører under Studienævn for Matematiske Fag

§ 6: CENSORKORPSTILHØRSFORHOLD

Kandidatuddannelsen er tilknyttet censorkorps for Matematik

§ 7: ADGANGSKRAV

Adgangsgivende uddannelser med retskrav på optagelse

- Bacheloruddannelsen (BSc) i matematik-økonomi, Aalborg Universitet

Adgangsgivende uddannelser uden retskrav på optagelse

- Bacheloruddannelsen (BSc) i matematik-økonomi, Aarhus Universitet (AU)
- Bacheloruddannelsen (BSc) i matematik-økonomi, Københavns Universitet (KU)
- Bacheloruddannelsen (BSc) i matematik-økonomi, Syddansk Universitet (SDU)

§ 8: UDDANNELSENS TITEL PÅ DANSK OG ENGELSK

Kandidatuddannelsen giver ret til betegnelsen Cand.scient.oecon.. Den engelske betegnelse er Master of Science (MSc) in Mathematics-Economics.

§ 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 prøvoforsøg 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 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

En person, der dimitterer med en kandidatgrad i matematik-økonomi, skal have følgende viden, færdigheder og kompetencer:

Viden

- er velorienteret indenfor centrale matematiske-økonomiske fagområder, herunder økonometri, stokastiske processer, kvantitativ finansiering, og operationsanalyse.

Færdigheder

- er i stand til uafhængigt at identificere, formulere og analysere matematiske-økonomiske problemer ved anvendelse af teori og metodologi fra de matematiske og kvantitative økonomi-videnskaber
- er i stand til uafhængigt at vælge relevante metoder og værktøjer fra forskellige matematiske og kvantitative økonomiområder samt motivere dette valg
- er i stand til at formidle videnskabelig viden og diskutere anvendelser af metoder fra matematisk- og kvantitativ økonomisk teori.
- er i stand til at udvælge relevante matematiske teorier til at løse problemer fra økonomi, samt at udvikle disse teorier til brug i en konkret kontekst

Kompetencer

- er i stand til at bruge centrale matematiske og kvantitative økonomiske teorier, metoder og værktøjer og til at identificere problemer, der kræver en matematisk tilgang

- er i stand til at styre komplekse arbejds- og udviklingsscenarier, der kan kræve nye strategier
- kan identificere egne læringsbehov og strukturere egen læring i forskellige læringsmiljøer

§ 17: UDDANNELSENS INDHOLD OG TILRETTELÆGGELSE

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

Studieordningen 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
- e-læring
- opgaveregning (individuel og i grupper)
- lærerfeedback
- refleksion
- porteføljarbejde

Forud for hvert semester fastlægger studienævnet, hvilke valgfag, der vil blive udbudt i det kommende semester.

Studienævnet forbeholder sig retten til ikke at udbyde valgfag, hvor der er for få studerende tilmeldt. Såfremt valgfag ikke udbydes, vil de studerende blive tilbudt andre valgmuligheder.

Generelle regler vedrørende valgekurser:

- Studienævnet udbyder kun et begrænset antal valgekurser pr. semester.
- Studerende kan kun deltage i et givent kursus én gang. I særdeleshed, studerende kan ikke følge et kursus, hvis de tidligere har deltaget i et kursus med samme kursustitel som en del af bacheloruddannelsen.

§ 18: UDDANNELSESOVERSIGT

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

Studerende kan kun deltage i et givent kursus én gang. I særdeleshed, studerende kan ikke følge et kursus, hvis de tidligere har deltaget i et kursus med samme kursustitel som en del af bacheloruddannelsen.

Udbydes som: 1-faglig						
Linje: Matematik-økonomi						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
1. SEMESTER						
MØK1 projektvalg	Projekt	15				
Målteori og stokastiske processer (K-MAT1-MTSP)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk

MØK1 valgkurser	Kursus	10				
2. SEMESTER						
Fordybelse inden for financial engineering eller operations research (K-MØK2-IDSFE)	Projekt	15	7-trins-skala	Ekstern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk
Computational Statistics and Applications (K-MAT2-COSB)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
MØK2 valgkurser	Kursus	10				
3. SEMESTER Version A						
Videregående emner inden for matematik-økonomi med anvendelser (K-MØK3-PRO20)	Projekt	20	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk
MØK3 valgkurser	Kursus	10				
3. SEMESTER Version B						
Projektorienteret forløb i en virksomhed (K-MØK3-VERSB)	Projekt	30	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk
3-4. SEMESTER Version C						
Kandidatspeciale (K-MØK3-PRO50)	Projekt	50	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk og Engelsk
MØK3 valgkurser	Kursus	10				
3-4. SEMESTER Version D						
Kandidatspeciale (K-MØK3-PRO60)	Projekt	60	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk og Engelsk
4. SEMESTER						
Kandidatspeciale (K-MØK4-MS30)	Projekt	30	7-trins-skala	Ekstern prøve	Speciale/afgangsprojekt	Dansk og Engelsk

MØK1 projektvalg						
Modulnavn	Type	ECTS	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Empirisk finansiering og anvendt økonometri (K-MØK1-PRO15)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk
Operationsanalyse (K-MØK1-PROJ)	Projekt	15	7-trins-skala	Intern prøve	Mundtlig pba. projekt	Dansk og Engelsk

MØK1 valgkurser						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Økonometri og kvantitative metoder (K-MØK1-FEQMF)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Advanced Operations Management (M-OSM-K1-2)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Fleksibel produktion (M-OSM-K1-3)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Matematisk modellering (K-MAT1-MAMO)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Emner i operationsanalyse (K-MØK1-TOPOR)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Varighedsanalyse (K-MAT1-SFDD)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Emner inden for statistisk videnskab (K-MAT1-TOSTA)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Numerisk analyse (K-MAT1-NUANL)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk

MØK2 valgkurser						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Fremstillings- og forsyningskædesystemer (M-OSM-K2-2)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Data Mining (B-MAT6-DATAM)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk og Engelsk
Rumlige statistiske og markovkædede Monte Carlo metoder (B-MAT6-MARKO)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Modeller med tilfældige effekter (B-MAT6-MEM)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk

MØK3 valgkurser						
Modulnavn	Type	ECT S	Bedømmelse	Censur	Prøve	Sprog
Fleksibel produktion (M-OSM-K1-3)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Advanced Operations Management (M-OSM-K1-2)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Engelsk
Økonometri og kvantitative metoder	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk

(K-MØK1-FEQMF)						
Numerisk analyse (K-MAT1-NUANL)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Mundtlig	Dansk
Varighedsanalyse (K-MAT1-SFDD)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk
Emner i operationsanalyse (K-MØK1-TOPOR)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Matematisk modellering (K-MAT1-MAMO)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Emner inden for statistisk videnskab (K-MAT1-TOSTA)	Kursus	5	7-trins-skala	Intern prøve	Skriftlig eller mundtlig	Dansk
Bayesiansk statistik, simulering og software (22KMAT1BAYES)	Kursus	5	Bestået/ikke bestået	Intern prøve	Aktiv deltagelse/løbende evaluering	Dansk

Udlandsophold

På 3. semester har den studerende også mulighed for at studere på et andet dansk eller internationalt universitet (udlandsophold). Udlandsophold skal godkendes af studienævnet.

§ 19: HENVISNINGER TIL UDDYBENDE INFORMATION

PBL Introduktionskursus

Alle studerende, der ikke har deltaget i Aalborg Universitets PBL-introduktionskursus i løbet af deres bachelorgrad, skal deltage i introduktionsforløbet "Problembaseret læring og projektstyring". Introduktionskurset skal godkendes, før den studerende kan deltage i projekteksamen. Du kan finde mere information på <https://www.math.aau.dk/uddannelse/studienaevn/Regler+og+retningslinjer/Problem+based+learning+course+for+non-AU+master+students/>.

§ 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 2021.

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 13. november 2020 godkendt, at der på 3. semester tilføjes valgmuligheden "Projektorienteret forløb i en virksomhed" som valgmulighed. Dispensationen er gældende fra efteråret 2021.

Prodekanen for uddannelse har den 1. februar 2021 godkendt, at prøveformen i modulet "Computational Statistics and Applications" ændres til aktiv deltagelse/løbende evaluering. Dispensationen er gældende fra foråret 2021.

Prodekanen for uddannelse har den 6. september 2021 godkendt, at valgfaget "Numerisk analyse" tilføjes på 1. semester. Dispensationen er gældende fra efteråret 2021.

Prodekanen for uddannelse har den 21. juni 2022 godkendt, at prøveformen i modulet "Bayesiansk statistik, simulering og software" ændres fra "Skriftlig eller mundtlig" til "Aktiv deltagelse/løbende evaluering" (med reeksamen som "Mundtlig baseret på afleveret opgave"). Dispensationen er gældende fra efteråret 2022.