



Studieordning for bacheloruddannelsen i matematik

Aalborg Universitet
September 2015

Forord:

I medfør af lov 960 af 14. august 2014 om universiteter (Universitetsloven) med senere ændringer fastsættes følgende studieordning for bacheloruddannelsen i matematik. Uddannelsen følger endvidere rammestudieordningen og tilhørende eksamensordning ved Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet og Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet.

Indholdsfortegnelse

KAPITEL 1: STUDIEORDNINGENS HJEMMEL MV.....	2
1.1 BEKENDTGØRELSESGRUNDLAG	2
1.2 FAKULTETSTILHØRSFORHOLD.....	2
1.3 STUDIENÆVNSTILHØRSFORHOLD.....	2
KAPITEL 2: OPTAGELSE, BETEGNELSE, VARIGHED OG KOMPETENCEPROFIL.....	2
2.1 OPTAGELSE	2
2.2 UDDANNELSENS BETEGNELSE PÅ DANSK OG ENGELSK	2
2.3 UDDANNELSENS NORMERING ANGIVET I ECTS	3
2.4 EKSAMENSBEVISETS KOMPETENCEPROFIL.....	3
2.5 UDDANNELSENS KOMPETENCEPROFIL:	3
KAPITEL 3: UDDANNELSENS INDHOLD OG TILRETTELÆGGELSE	4
3.1 MODULBESKRIVELSER FOR 1. SEMESTER, MAT1	9
3.1.1 Projektmoduler for 1. semester, MAT1	9
3.1.2 Kursusmoduler for 1. semester, MAT1	10
3.2. MODULBESKRIVELSER FOR 2. SEMESTER, MAT2	14
3.2.1 Projektmodul 2. semester, MAT2.....	14
3.2.2. Kursusmoduler for 2. semester, MAT2.....	14
3.3. MODULBESKRIVELSER FOR 3. SEMESTER, MAT3	18
3.3.1 Projektmodul 3. semester, MAT3.....	18
3.3.2. Kursusmoduler for 3. semester, MAT3.....	18
3.4. MODULBESKRIVELSER FOR 4. SEMESTER, MAT4	21
3.4.1 Projektmodul 4. semester, MAT4.....	21
3.4.2. Kursusmoduler for 4. semester, MAT4.....	21
3.5. MODULBESKRIVELSER FOR 5. SEMESTER, MAT5	25
3.5.1 Projektmodul 5. semester, MAT5.....	25
3.5.2. Kursusmoduler for 5. semester, MAT5.....	25
3.6. MODULBESKRIVELSER FOR 6. SEMESTER, MAT6	28
3.6.1 Projektmodul 6. semester, MAT6.....	28
3.6.2. Kursusmoduler for 6. semester, MAT6.....	28
KAPITEL 4: IKRAFTTRÆDELSE, OVERGANGSREGLER OG REVISION	38
KAPITEL 5: ANDRE REGLER.....	39
5.1 REGLER OM SKRIFTLIGE OPGAVER, HERUNDER BACHELORPROJEKTET	39
5.2 REGLER OM MERIT, HERUNDER MULIGHED FOR VALG AF MODULER, DER INDGÅR I EN ANDEN UDDANNELSE VED ET UNIVERSITET I DANMARK ELLER UDLANDET	39
5.3 REGLER OM FORLØB AF BACHELORUDDANNELSEN	39
5.4 AFSLUTNING AF BACHELORUDDANNELSEN	39
5.5 SÆRLIGT PROJEKTFORLØB	39
5.6 EKSAMENSREGLER	40
5.7 DISPENSATION	40
5.8 REGLER OG KRAV OM LÆSNING AF TEKSTER PÅ FREMMEDSPROG	40
5.9 UDDYBENDE INFORMATION	40

Kapitel 1: Studieordningens hjemmel mv.

1.1 Bekendtgørelsesgrundlag

Bacheloruddannelsen i matematik er tilrettelagt i henhold til Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelsers bekendtgørelse nr. 1520 af 16. december 2013 om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne (Uddannelsesbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 670 af 19. juni 2014 om eksamen ved universitetsuddannelser (Eksamensbekendtgørelsen) med senere ændringer. Der henvises yderligere til bekendtgørelse nr. 1487 af 16. december 2013 (Adgangsbekendtgørelsen) og bekendtgørelse nr. 250 af 15. marts 2007 (Karakterbekendtgørelsen) med senere ændringer.

1.2 Fakultetstilhørsforhold

Bacheloruddannelsen hører under Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet, Aalborg Universitet.

1.3 Studienævntilhørsforhold

Bacheloruddannelsen hører under Studienævn for Matematik, Fysik og Nanoteknologi ved School of Engineering and Science.

Kapitel 2: Optagelse, betegnelse, varighed og kompetenceprofil

2.1 Optagelse

Optagelse på bacheloruddannelsen i matematik forudsætter en gymnasial uddannelse.

Uddannelsens specifikke adgangskrav er Dansk A, Engelsk B og Matematik A jf. Adgangsbekendtgørelsen.

2.2 Uddannelsens betegnelse på dansk og engelsk

Bacheloruddannelsen giver ret til betegnelsen bachelor (BSc) i matematik. Den engelske betegnelse: Bachelor of Science (BSc) in Mathematics.

Bacheloruddannelsen giver også ret til betegnelsen bachelor (BSc) i matematik, når matematik læses som centralt fag i en to-fags-kombination.

Studerende, der gennemfører et andet (individuel) studieforløb til bachelorniveau med hovedvægt indenfor matematik, og som fagligt kan godkendes af studienævnet, får titlen bachelor (BSc) i matematik.

2.3 Uddannelsens normering angivet i ECTS

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

2.4 Eksamensbevisets kompetenceprofil

Nedenstående 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.

2.5 Uddannelsens kompetenceprofil:

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

Viden

Dimittenden skal

- have viden om teori, metode og praksis inden for matematik, især matematisk analyse og algebra
- kunne forstå og reflektere over teorier og metode inden for matematik

Færdigheder

Dimittenden skal

- kunne anvende flere matematiske metoder og redskaber samt kunne anvende færdigheder, der knytter sig til beskæftigelse med problemstillinger inden for matematik
- 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

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

Kapitel 3: 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
- projektarbejde
- workshops
- opgaveløsning (individuelt og i grupper)
- lærerfeedback
- faglig refleksion
- porteføljarbejde

Uddannelsesoversigter

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).

Bachelor, etfags:

Semester	Modul	ECTS	Bedømmelse	Prøve	
1.	Projektmodul. Introduktion til projektarbejde (P0)	5	B/IB	Intern	
	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1)	10	7-trinsskala	Intern	
	Lineær algebra	5	7-trinsskala	Intern	
	Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund (PV)	5	B/IB	Intern	
	Introduktion til matematiske metoder	5	B/IB	Intern	
2.	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)	15	7-trinsskala	Ekstern	
	Calculus	5	7-trinsskala	Intern	
	Diskret matematik	5	7-trinsskala	Intern	
	Valgfag	5	7-trinsskala	Intern	
3.	Projektmodul. Sædvanlige differentialligninger	15	7-trinsskala	Intern	
	Analyse 1	5	7-trinsskala	Ekstern	
	Lineær algebra med anvendelser	5	7-trinsskala	Intern	
	Algebra 1: grupper	5	7-trinsskala	Intern	
4.	Projektmodul. Symmetri	10	7-trinsskala	Ekstern	
	Sandsynlighedsregning	5	7-trinsskala	Intern	
	Analyse 2	5	7-trinsskala	Intern	
	Algebra 2: ringe og legemer	5	7-trinsskala	Ekstern	
	Den studerende skal følge et valgfag:				
	Komplekse funktioner	5	B/IB	Intern	
	Matematikkens fagdidaktik	5	B/IB	Intern	
5.	Projektmodul. Statistisk modellering og analyse	15	7-trinsskala	Ekstern	
	Statistisk inferens for lineære modeller	5	B/IB	Intern	
	Computeralgebra	5	B/IB	Intern	
	Differentialgeometri	5	7-trinsskala	Intern	
6.	Projektmodul. Bachelorprojekt.	15	7-trinsskala	Ekstern	
	Integrationsteori	5	7-trinsskala	Ekstern	
	*Den studerende skal følge to valgfag:				
	Operatorer på Hilbertrum	5	B/IB	Intern	
	Grafteori	5	B/IB	Intern	
	Kodningsteori	5	B/IB	Intern	
	Algebraisk topologi	5	B/IB	Intern	
	Rumlig statistik og Markovkæde Monte Carlo metoder (MATTEK6)**	5	B/IB	Intern	
	Bayesiansk inferens og	5	B/IB	Intern	

	modeller med tilfældige effekter (MATTEK8)			
	Tidsrækkeanalyse og økonometri (MATØK6)	5	7-trinsskala	Intern
	Data mining (MATØK8)	5	B/IB	Intern
	Quantitative Finance and Computational Statistics	5	B/IB	Intern
	Financial Engineering (MATØK6)	5	B/IB	Intern
	Matrixberegninger (MATTEK6)	5	B/IB	Intern
SUM		180		

*) Studienævnet fastlægger, hvilke valgfag der udbydes forud for hvert undervisningsår.

***) Hvis kurset sammenlæses med andre studieretninger, og kurset er hjemmehørende og beskrevet i en anden studieordning, er dette angivet i tabellen.

To-fags uddannelser, Matematik som centralt fag (vejledende)

Sem	ECTS	Fysik	NAT	HUM/SAMF	Idræt
1.	10	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1)	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1)	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1)	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1)
	5	Projektmodul. Introduktion til projektarbejde (P0)	Projektmodul. Introduktion til projektarbejde (P0)	Projektmodul. Introduktion til projektarbejde (P0)	Projektmodul. Introduktion til projektarbejde (P0)
	5	Valgfag: Introduktion til matematiske metoder el. Imperativ programmering	Valgfag: Introduktion til matematiske metoder el. Imperativ programmering	Valgfag: Introduktion til matematiske metoder el. Imperativ programmering	Valgfag: Introduktion til matematiske metoder el. Imperativ programmering
	5	Lineær algebra	Lineær algebra	Lineær algebra	Lineær algebra
	5	Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund	Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund
2.	15	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)
	5	Diskret matematik	Diskret matematik	Diskret matematik	Diskret matematik
	5	Calculus	Calculus	Calculus	Calculus
	5	Termodynamik og mekanik	Valgfag	Valgfag	Valgfag
3.	15	Projektmodul. Sædvanlige differentiallyigninger	Projektmodul. Sædvanlige differentiallyigninger	Projektmodul. Sædvanlige differentiallyigninger	Projektmodul. Sædvanlige differentiallyigninger
	5	Analyse 1	Analyse 1	Analyse 1	Analyse 1
	5	Lineær algebra med anvendelser	Lineær algebra med anvendelser	Lineær algebra med anvendelser	Lineær algebra med anvendelser
	5	Algebra 1: grupper	Algebra 1: grupper	Algebra 1: grupper	Algebra 1: grupper
4.	10	Projektmodul. Symmetri	Projektmodul. Symmetri	Projektmodul. Symmetri	Projektmodul. Symmetri
	5	Sandsynlighedsregning	Sandsynlighedsregning	Sandsynlighedsregning	Sandsynlighedsregning
	5	Analyse 2	Analyse 2	Analyse 2	Analyse 2
	5	Algebra 2: ringe og legemer	Algebra 2: ringe og legemer	Algebra 2: ringe og legemer	Algebra 2: ringe og legemer
	5	Valgfag. Komplekse funktioner el. Fagdidaktik	Valgfag. Komplekse funktioner el. Fagdidaktik	Valgfag. Komplekse funktioner el. Fagdidaktik	Valgfag. Komplekse funktioner el. Fagdidaktik
5.	15	Sidefag	Sidefag	Bachelorprojekt	Sidefag
	5	Sidefag	Sidefag	Sidefag	Sidefag
	5	Sidefag	Sidefag	Sidefag	Sidefag
	5	Sidefag	Sidefag	Sidefag	Sidefag
6.	15	Bachelorprojekt (10 ECTS)	Bachelorprojekt	Sidefag	Bachelorprojekt
	5	Sidefag	Sidefag	Sidefag	Sidefag
	5	Sidefag	Sidefag	Sidefag	Sidefag
	5	Sidefag	Sidefag	Sidefag	Sidefag
	5	Sidefag			
SUM	180				

*) Biologi/kemi følger almen biologi (ALBIO), datalogi følger objektorienteret programmering (OOP), fysik følger termodynamik og mekanik (TERMEK), geografi følger geografiske informationssystemer (GIS) og idræt følger et valgfrit kursusmodul på 2. semester af en naturvidenskabelig uddannelse. Se i øvrigt de pågældende studieordninger.

To-fags uddannelser, Matematik som sidefag (vejledende)

Sem	ECTS	Fysik	NAT	HUM/SAMF	Idræt
1.	30	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag
2.	30	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag
3.	30	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag
4.	25	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag	Centralt fag
	5	Centralt fag	Calculus (GEO+DAT)	Centralt fag	Centralt fag
5.	15	Projektmodul. Sædvanlige differentialligninger	Projektmodul. Sædvanlige differentialligninger	Centralt fag (BSc projekt)	Centralt fag (BSc projekt)
	5	Analyse 1	Analyse 1	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1) (10 ECTS)	Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (P1) (10 ECTS)
	5	Lineær algebra med anvendelser	Lineær algebra med anvendelser		
	5	Algebra 1: grupper	Algebra 1: grupper	Lineær algebra	Lineær algebra
6.	15	Centralt fag (BSc projekt)	Centralt fag (BSc projekt)	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)	Projektmodul. Kombinatorik: grafteori og optimering (P2)
	5	Sandsynlighedsregning	Sandsynlighedsregning	Diskret matematik	Diskret matematik
	5	Analyse 2	Analyse 2	Calculus	Calculus
	5	Algebra 2: ringe og legemer	Algebra 2: ringe og legemer	Anvendt statistik	Anvendt statistik
SUM	180				

Videnskabsteori og videnskabelig metode

Videnskabsteori og videnskabelig metode indlæres gennem kursusaktiviteterne Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund (1. sem.), Sandsynlighedsregning (4. sem.) og Statistisk inferens for lineære modeller (5. sem.) og bringes i anvendelse i projektmodulerne Symmetri (4. sem.) og Statistisk modellering og analyse (5. sem.).

Valgfag

Bacheloruddannelsen giver den studerende valgfrihed til individuel profilering af sin uddannelse. Denne valgfrihed opnås med muligheden for valgfag på 4. og 6. semester.

3.1 Modulbeskrivelser for 1. semester, MAT1

3.1.1 Projektmoduler for 1. semester, MAT1

Introduktion til projektarbejde (Introduction to Project Work) (P0)

Forudsætninger: Optagelse på studiet.

Mål: Studerende der har gennemført modulet:

Viden

- skal have kendskab til enkelte elementære begreber inden for den relevante projektvinkel/faglighed
- skal have et grundlæggende kendskab til arbejdsprocesserne i et projektarbejde
- videnstilegnelse og samarbejde med vejleder

Færdigheder

- skal kunne definere projektarbejdets mål og kunne skrive en konklusion, der besvarer projektarbejdets problemstilling
- skal kunne beskrive og analysere en eller flere projektvinkler
- skal kunne formidle projektets arbejdsresultater skriftligt, grafisk og mundtligt på en sammenhængende måde

Kompetencer

- skal kunne reflektere over den problemorienterede og projektorganiserede studieform og arbejdsprocessen
- skal kunne formidle de opnåede resultater fra projektarbejdet i en projektrapport
- skal kunne samarbejde omkring problemfeltets projektarbejde og foretage en fælles fremlæggelse af projektarbejdets resultater
- skal kunne reflektere over måder at formidle information til andre (skriftligt, mundtligt og grafisk)

Prøveform: Gruppeeksamen baseret på fremlæggelsesseminar og projektrapport.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Projektmodul. Diskrete dynamiske systemer (Discrete Dynamical Systems) (P1)

Forudsætninger: Gymnasial matematik på A-niveau.

Mål: Studerende der gennemfører modulet:

Viden

- skal have viden om modeller for konkrete dynamiske systemer, eksempelvis til beskrivelse af makroøkonomiske fænomener
- skal have kendskab til iterative og numeriske metoder og værktøjer, som kan bruges til simulering af diskrete dynamiske systemer
- skal have kendskab til og overblik over emner og begreber inden for lineær algebra, som er relevante ved løsning, ligevægtsanalyse og stabilitetsanalyse af diskrete lineære dynamiske systemer

Færdigheder

- skal kunne kommunikere de relevante abstrakte matematiske teorier og deres anvendelse på et eller flere konkrete dynamiske systemer. Denne kommunikation skal både i skrift og tale kunne ske med korrekt anvendelse af matematiske begreber og symboler og stringente ræsonnementer
- skal kunne udføre en konkret analyse af et diskret dynamisk system, hvor analysen omfatter bestemmelse af ligevægtspunkter, stabilitet og evt. numerisk simulering
- skal kunne udpege relevante fokusområder til at vurdere og udvikle løsninger under hensynstagen til de samfundsmæssige og humanistiske sammenhænge i hvilke løsningen skal indgå

Kompetencer

- skal ud fra givne forudsætninger kunne ræsonnere og argumentere med matematiske begreber indenfor lineær algebra
- skal udvikle og styrke sin evne til mundtligt og skriftligt at kunne give en korrekt og præcis matematisk fremstilling
- skal kunne anvende begreber og værktøjer til problembaseret projektledelse og reflektere over den problembaserede læring for gruppen i en skriftlig procesanalyse for hhv. P0 og P1 forløbet

Prøveform: Gruppeeksamen med udgangspunkt i projektrapporten.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.1.2 Kursusmoduler for 1.semester, MAT1**Lineær algebra (Linear Algebra)**

Forudsætninger: Gymnasial matematik på A-niveau.

Mål: Studerende der gennemfører modulet:

Viden

- skal have viden om definitioner, resultater og teknikker indenfor teorien for lineære ligningssystemer
- skal have kendskab til lineære transformationer og deres sammenhæng med matricer
- skal have viden om computerværktøjet Matlab og dets anvendelse indenfor lineær algebra
- skal have kendskab til simple matrixoperationer
- skal have kendskab til invertibel matrix og invertibel lineær afbildning
- skal have kendskab til vektorrummet \mathbb{R}^n og underrum deraf
- skal have kendskab til lineær afhængighed og uafhængighed af vektorer, samt dimension og basis for underrum
- skal have kendskab til determinant for matricer
- skal have kendskab til egenværdier og egenvektorer for matricer og deres anvendelse
- skal have kendskab til projektioner og ortonormale baser
- skal have viden om første ordens differentilligninger, samt om systemer af lineære differentilligninger

Færdigheder

- skal kunne anvende teori og regneteknik for lineære ligningssystemer til at afgøre løsbare, og til at bestemme fuldstændige løsninger og deres struktur

- skal kunne repræsentere lineære ligningssystemer ved hjælp af matrixligninger, og omvendt
- skal kunne bestemme og anvende reduceret echelonform af en matrix
- skal kunne anvende elementære matricer i forbindelse med Gauss-elimination og inversion af matricer
- skal kunne afgøre lineær afhængighed eller lineær uafhængighed af små systemer af vektorer
- skal kunne bestemme dimension af og basis for underrum
- skal kunne bestemme matrix for en givet lineær afbildning, og omvendt
- skal kunne løse simple matrixligninger
- skal kunne beregne invers af små matricer
- skal kunne bestemme dimension af og basis for nulrum og søjlerum
- skal kunne beregne determinanter og kunne anvende resultatet af beregningen
- skal kunne beregne egenværdier og egenvektorer for simple matricer
- skal kunne afgøre, om en matrix er diagonaliserbar, og i bekræftende fald gennemføre en diagonalisering, for simple matricer
- skal kunne beregne den ortogonale projektion på et underrum af \mathbb{R}^n
- skal kunne løse separable og lineære første ordens differentiaalligninger, generelt, og med begyndelsesbetingelser

Kompetencer

- skal udvikle og styrke sit kendskab til, forståelse af, og anvendelse af matematiske teorier og metoder indenfor andre fagområder
- skal ud fra givne forudsætninger kunne ræsonnere og argumentere med matematiske begreber indenfor lineær algebra

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Introduktion til matematiske metoder (Introduction to Mathematical Methods)

Forudsætninger: Gymnasial matematik på A-niveau.

Modulet har til formål at give en introduktion til flere forskellige metoder i matematik, herunder også samspillet med et programmeringssprog og matematiske modeller i økonomi.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om mængder og funktioner
- har viden om funktioner af to variable og deres partielle afledede
- har viden om fortolkning af de partielle afledede for funktioner af to variable
- har viden om simpel matematisk modellering indenfor matematisk økonomi
- har viden om basal programmering i konkret programmeringssprog
- har viden om simple matematiske algoritmer og deres implementation

Færdigheder:

- kan læse og skrive simple programmer
- kan implementere simple algoritmer og beregninger i programmer

- kan løse simple ekstremumsproblemer

Kompetencer

- kan gøre rede for sammenhængen mellem en simpel algoritme og dens implementation i det givne programmeringssprog
- skal udvikle og styrke sin evne til at kunne give en korrekt og præcis matematisk fremstilling
- kan gøre rede for anvendelse af simple matematiske metoder til løsning af konkrete problemer

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Imperativ programmering (Imperative Programming)

Forudsætninger: Optagelse på studiet

Formål: I dette kursus opnår den studerende indblik i grundlæggende begreber som algoritmer, datastrukturer og computerarkitekturer.

Begrundelse: Computere er – uanset fagområde – et af de vigtigste værktøjer til problemløsning i dag. Den studerende skal derfor opnå et kendskab til datalogiske grundbegreber i så almen en form, at vedkommende bliver i stand til at løse problemer ved hjælp af imperative programmeringssprog.

Mål:

Viden: Den studerende skal forstå grundbegreberne inden for følgende teorier og metoder:

- udviklingsmiljø og kompilering
- imperative principper
- datatyper og variable
- kontrolstrukturer
- funktioner og procedurer
- datastrukturer herunder arrays
- input/output
- sammensatte datastrukturer
- simple algoritmer (f.eks. sortering og søgning)
- basal test af programmer

Færdigheder: Den studerende skal efter kurset være i stand til at:

- skrive, udvikle og teste programmer hvori de ovennævnte grundbegreber indgår i løsningen
- anvende korrekt fagterminologi

Kompetencer:

- den studerende kan efter kurset både selvstændigt og i samarbejde med andre implementere et imperativt program som løsning på en defineret opgave

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen

Problembaseret læring i videnskab, teknologi og samfund (Problem Based Learning in Science, Technology and Society) (PV)

Forudsætninger: Optagelse på studiet.

Mål: Efter kurset skal den studerende have:

Viden, der gør den studerende i stand til at:

- redegøre for grundlæggende læringsteori
- redegøre for teknikker til projektstyring og -planlægning
- redegøre for forskellige tilgange til problembaseret læring (PBL); herunder Aalborg modellen
- redegøre for forskellige tilgange og metoder til analyse og vurdering af naturvidenskabelige og matematiske problemstillinger og løsninger i et videnskabsteoretisk, etisk, og samfundsmæssigt perspektiv
- redegøre for teknikker til analyse af samarbejdet i projektgruppen og metoder til forbedring af samarbejdet

Færdigheder, der gør den studerende i stand til at:

- planlægge og styre et problembaseret projekt
- analysere samarbejdet i projektgruppen og reflektere over årsager til og anvise mulige løsninger på eventuelle gruppekonflikter
- analysere og vurdere egen studieindsats og læring med henblik på at optimere det videre studieforløb og studieindsats
- formidle et projektarbejde

Kompetencer, som gør den studerende i stand til at:

- indgå i et teambaseret projektarbejde
- reflektere over de anvendte metoder i et videnskabsteoretisk, etisk og samfundsmæssigt perspektiv
- reflektere og udvikle egen læring, herunder kollaborative læreprocesser i projektgruppen
- reflektere over sit professionelle virke i relation til det omgivende samfund

Prøveform: Individuelt på baggrund af en skriftlig opgave.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.2. Modulbeskrivelser for 2. semester, MAT2

3.2.1 Projektmodul 2. semester, MAT2

Kombinatorik: grafteori og optimering (Combinatorics: Graph Theory and Optimisation)

Forudsætninger: P0- og P1-projektenhed.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- viden om grundlæggende begreber inden for fagområdet
- viden om udvalgte konkrete resultater og/eller algoritmer inden for fagområdet
- viden om modeller for konkrete diskrete problemstillinger vha. eksempelvis grafer

Færdigheder:

- kan kommunikere skriftligt og mundtligt om abstrakte definitioner samt resultater og/eller algoritmer vha. de relevante matematiske begreber og den relevante matematiske notation
- kan kommunikere stringente ræsonnementer for resultater og/eller algoritmer
- kan anvende resultater og/eller algoritmer på konkrete problemstillinger

Kompetencer:

- kan ræsonnere og argumentere med matematiske begreber
- skal udvikle og styrke sin evne til mundtligt og skriftligt at kunne give en korrekt og præcis matematisk fremstilling

Prøveform: Gruppeeksamen på baggrund af projektrapport.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.2.2. Kursusmoduler for 2. semester, MAT2

Calculus (Calculus)

Forudsætninger: Lineær algebra.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- skal have kendskab til definitioner, resultater og teknikker indenfor teorien for differentiation og integration af funktioner af to eller flere variable
- skal have kendskab til de trigonometriske funktioner og deres inverse funktioner
- skal have kendskab til beskrivelsen af simple flader i hhv. retvinklede-, polære-, og sfæriske koordinater
- skal have kendskab til de komplekse tal, deres regneregler og deres repræsentationer
- skal have kendskab til faktorisering af polynomier over de komplekse tal
- skal have kendskab til den komplekse eksponentialfunktion, dens egenskaber, og dens forbindelse med trigonometriske funktioner
- skal have kendskab til kurver i planen (både i rektangulære og polære koordinater) og rummet, parametrisering, tangentvektor og krumning for disse

- skal have kendskab til teorien for anden ordens lineære differentiaalligninger med konstante koefficienter

Færdigheder

- skal kunne visualisere funktioner af to og tre variable ved hjælp af grafer, niveaukurver og niveauflader
- skal kunne foretage bestemmelse af lokale og globale ekstrema for funktioner af to og tre variable
- skal kunne bestemme areal, volumen, inertimoment og lignende ved anvendelse af integrationsteori
- skal kunne approksimere funktioner af en variabel ved hjælp af Taylors formel, og kunne anvende lineær approksimation for funktioner af to eller variable
- skal have færdighed i regning med komplekse tal
- skal kunne finde rødder i den komplekse andengradsligning og udføre faktorisering af polynomier i simple tilfælde
- skal kunne løse lineære andenordens differentiaalligninger med konstante koefficienter, generelt, og med begyndelsesbetingelser
- skal kunne ræsonnere med kursets begreber, resultater og teorier, i simple konkrete og abstrakte problemstillinger

Kompetencer

- skal udvikle og styrke sit kendskab til, forståelse af, og anvendelse af matematiske teorier og metoder indenfor andre fagområder
- skal ud fra givne forudsætninger kunne ræsonnere og argumentere med matematiske begreber fra calculus

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Diskret Matematik (Discrete Mathematics)

Forudsætninger: Lineær algebra.

Mål Studerende der har gennemført modulet skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- har viden om mængdelære: mængder, relationer, funktioner, kardinalitet af mængder
- har viden om grundlæggende talteori: modulær aritmetik. Euklids algoritme.
- har viden om rekursive/iterative algoritmer. Tidskompleksitet
- har viden om asymptotisk notation. Logaritme og eksponentialfunktioner med grundtal 2. Store-O notationen
- har viden om kombinatorik: binomialformlen
- har viden om rekursive definitioner
- har viden om bevisteknikker: svag og stærk induktion. Modstridsbevis, bevis ved kontraposition
- har viden om logisk notation: udsagnslogik, kvantorer
- har viden om grafteori: veje, træer. Grafalgoritmer. Korteste vej

Færdigheder

- kan gennemføre beviser for resultater indenfor kursets emner ved hjælp af de i kurset behandlede bevisteknikker

- kan gøre brug af de fornødne skriftlige færdigheder i disse sammenhænge
- kan argumentere videnskabssteoretisk om forskellige bevisstrategier og med logiske termer

Kompetencer

- den studerende skal kunne anvende begreber og teknikker for diskret matematik, herunder i sammenhænge, hvor algoritmer indgår

Prøveform Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Valgfag: Et af følgende kurser

Anvendt statistik (Applied Statistics)

Forudsætninger: Lineær algebra.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- skal have viden om grundlæggende begreber i sandsynlighedsregning, herunder stokastiske variable og sandsynlighedsfordelinger
- skal have viden om forskellige former for deskriptiv statistik
- skal have viden om statistisk inferens, herunder estimation, konfidensintervaller og hypotesetest
- skal have viden om vigtige statistiske modeller, herunder lineær regression (simpel og multipel), variansanalyse, logistisk regression og log-lineære modeller (især kontingenstabeller)

Færdigheder

- skal med udgangspunkt i givne data kunne specificere en relevant statistisk model og redegøre for modellens antagelser og begrænsninger
- skal kunne anvende relevant software til at udføre en statistisk analyse af de givne data og kunne fortolke opnåede resultater

Kompetencer

- skal kunne vurdere anvendelsesmuligheder af statistik inden for egne fagområder
- skal være i stand til at forholde sig kritisk til resultaterne af en statistisk analyse
- skal kunne kommunikere resultater af en statistisk analyse til personer uden specifik statistisk viden

Prøveform: individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Computerstøttede beregninger (Numerical Methods)

Forudsætninger: Introduktion til matematiske metoder.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- skal have viden om repræsentation af tal, afrunding og fejl
- skal have viden om iterativ løsning af ikke-lineær ligning i én variabel
- skal have viden om approksimation af funktioner, herunder Taylors formel
- skal have viden om interpolation
- skal have viden om numerisk differentialregning, herunder numerisk løsning af differentiaalligninger
- skal have viden om metoder til store beregninger
- skal have kendskab til konkrete numeriske beregningssoftware

Færdigheder:

- skal kunne redegøre for teorien bag de væsentlige algoritmer til computerstøttet beregning, som er studeret i kurset
- skal kunne forklare den numeriske implementation af de behandlede algoritmer
- skal kunne løse konkrete problemer ved brug af computerstøttet beregning og være i stand til at vurdere resultaterne

Kompetencer:

- skal kunne anvende numeriske metoder på relevante problemstillinger skal ud fra givne forudsætninger
- skal kunne ræsonnere og argumentere med begreber indenfor numeriske metoder

Prøveform: Mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.3. Modulbeskrivelser for 3. semester, MAT3

3.3.1 Projektmodul 3. semester, MAT3

Sædvanlige differentiallyigninger (Ordinary Differential Equations)

Forudsætninger: Lineær algebra og Calculus. Desuden skal Analyse 1 og Lineær algebra med anvendelser følges sideløbende.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om eksempler på sædvanlige differentiallyigninger af første og anden orden, samt systemer
- har viden om eksponentialfunktionens anvendelighed ved bestemmelse af løsninger til sædvanlige differentiallyigninger
- har viden om løsningsformler og -mængder for sædvanlige differentiallyigninger
- har viden om egenskaber ved løsninger til lineære differentiallyigninger, eksempelvis maksimalitet, grænseværdier og asymptotik, fundamentalløsninger
- har viden om faserumsanalyse og klassifikation af ligevægtspunkter for (ikke-)lineære sædvanlige differentiallyigninger

Færdigheder:

- kan udlede og i skrift og tale give stringente beviser for centrale resultater fra teorien om sædvanlige differentiallyigninger
- kan anvende teoretiske resultater til analyse af eksempler

Kompetencer:

- kan inddrage begreber fra matematisk analyse og lineær algebra til løsning af sædvanlige differentiallyigninger
- kan anvende hovedresultater fra matematisk analyse og lineær algebra i analyse af løsninger til sædvanlige differentiallyigninger
- er i stand til at formidle opnået viden og færdigheder i form af velvalgte eksempler

Prøveform: Gruppeeksamen på baggrund af projektrapport.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.3.2. Kursusmoduler for 3. semester, MAT3

Analyse 1 (Analysis 1)

Forudsætninger: Lineær algebra og Calculus.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- har viden om egenskaber ved de reelle tal
- har viden om reelle talfølger og deres konvergens
- har viden om konvergenskriterier for uendelige rækker med reelle led

- har viden om konvergenskriterier for potensrækker med reelle led
- har viden om kontinuerte funktioner af en og flere variable, og deres egenskaber
- har viden om differentiable funktioner af en variabel
- har viden om Riemann integralet af kontinuerte funktioner

Færdigheder:

- kan udlede og i skrift og tale give stringente beviser for centrale resultater fra reel analyse
- kan anvende resultaterne fra modulet på konkrete følger, rækker, og funktioner

Kompetencer:

- kan argumentere for anvendelighed af metoder fra kurset til løsning af både abstrakte og konkrete problemer indenfor reel analyse

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Lineær algebra med anvendelser (Linear Algebra with Applications)

Forudsætninger: Lineær algebra og Calculus.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- skal have viden om abstrakte vektorrum
- skal have viden om basis og dimension af endeligdimensionale vektorrum
- skal have viden om lineære afbildninger mellem vektorrum og deres matricer
- skal have viden om determinanter og deres anvendelser
- skal have viden om indre produkt og ortogonalitet, og deres anvendelser
- skal have viden om spektralsætningen for normale lineære afbildninger
- skal have viden om faktoreringsresultater for matricer og deres anvendelser

Færdigheder:

- kan udlede og i skrift og tale give stringente beviser for centrale resultater fra lineær algebra
- kan anvende faktoreringsætninger for matricer

Kompetencer

- kan gøre rede for sammenhængen mellem abstrakte vektorrum og konkrete vektorrum
- kan gøre rede for anvendelse af abstrakt lineær algebra til løsning af konkrete problemer

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Algebra 1: Grupper (Algebra 1: Groups)

Forudsætninger: Lineær algebra

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- har viden om kompositioner og deres egenskaber
- kender abstrakt definition af og eksempler på grupper
- har viden om undergrupper, normale undergrupper, faktorgrupper
- kender til frembringere af grupper, cykliske grupper
- har viden om homomorfi- og isomorfibegrebet
- kender talteoretiske begreber og resultater, herunder Eulers sætning
- har viden om permutationer og permutationsgrupper
- kender eksempler på legemer, herunder legemer af primtalsorden

Færdigheder

- kan anvende abstrakte algebraiske begreber og konstruktioner
- kan gennemføre beviser for gruppe- og talteoretiske resultater
- kan gennemføre beregninger indenfor algebra og talteori

Kompetencer

- kan ræsonnere med matematiske begreber og anvende symboler og formalisme inden for algebra

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.4. Modulbeskrivelser for 4. semester, MAT4

3.4.1 Projektmodul 4. semester, MAT4

Symmetri (Symmetry)

Forudsætninger: Lineær algebra med anvendelser, Analyse 1 og Algebra 1.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- kender flere eksempler på symmetri grupper – i geometriske, kombinatoriske og/eller algebraiske sammenhænge
- kan ræsonnere om væsentlige undergrupper og kvotientgrupper af symmetri grupper
- kan udnytte gruppeteoretiske resultater i forbindelse med undersøgelse af symmetri
- kender og kan illustrere vigtige begreber vedr. gruppevirkninger (bane, stabilisator mv.) i forbindelse med undersøgelse af symmetri

Færdigheder

- kan i eksempler beskrive analyse af mønstre af geometrisk, kombinatorisk eller algebraisk art ved hjælp af symmetri grupper
- kan redegøre for historisk baggrund i forbindelse med en sådan analyse
- kan kommunikere i skrift og tale matematisk korrekt om sammenhæng mellem symmetri grupper og deres virkninger på objekter

Kompetencer

- kan sætte sig ind i og forholde sig åbent og kritisk til den historiske udvikling af et matematisk område
- har opnået et beredskab til at værdsætte og udnytte symmetri egenskaber i forbindelse med matematisk modellering
- kan kommentere hvordan spørgsmål uden for matematikkens område stimulerer matematisk teoriudvikling som igen kaster lys på den oprindelige problemstilling – og evt. til og med andre (videnskabsteoretisk dimension)

Prøveform: Gruppeeksamen på baggrund af projektrapport.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.4.2. Kursusmoduler for 4. semester, MAT4

Sandsynlighedsregning (Probability Theory)

Forudsætning: Analyse 1 og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om grundlæggende begreber og metoder i sandsynlighedsregning

- har viden om sandsynlighedsbegrebet, herunder betinget sandsynlighed og uafhængighed
- har viden om en- og flerdimensionale stokastiske variable, herunder momenter og korrelation
- har viden om betingede fordelinger, herunder betinget middelværdi og betinget varians
- har viden om vigtige diskrete og kontinuerte fordelinger samt anvendelser af disse
- har viden om stokastisk simulering
- har viden om elementære stokastiske processer: Poissonprocesser og Markovkæder
- har viden om sandsynlighedsregningens historie og videnskabsteoretiske udvikling

Færdigheder:

- kan opstille og anvende sandsynlighedsteoretiske modeller på afgrænsede problemer
- kan redegøre for teorien bag de anvendte modeller

Kompetencer:

- kan vurdere anvendelsesmuligheder for sandsynlighedsregning
- kan tilegne sig supplerende viden og færdigheder inden for kurssets emneområde

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Analyse 2 (Analysis 2)

Forudsætninger: Analyse 1 og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om differentiable funktioner af flere reelle variable
- har viden om Taylors formel for funktioner af flere variable og dens anvendelser
- har viden om invers funktion sætningen og dens anvendelser
- har viden om implicit funktion sætningen og dens anvendelser
- har viden om metriske rum og deres anvendelser på funktioner af flere variable
- har viden om fixpunktsætningen i fuldstændige metriske rum
- har viden om eksistens og entydighed af løsninger til sædvanlige differentialligninger

Færdigheder:

- kan udlede og i skrift og tale give stringente beviser for hovedresultaterne vedrørende funktioner af flere variable
- kan bestemme ekstrema for funktioner af flere variable

Kompetencer:

- kan gøre rede for betydningen af abstrakte begreber som metriske rum i forbindelse med funktioner af flere variable

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Algebra 2: Ringe og legemer (Algebra 2: Rings and Fields)

Forudsætninger: Algebra 1.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- kender definition af og eksempler på ringe, legemer og idealer
- kender konstruktioner af og egenskaber for homomorfier, kvotientringe
- har viden om integritetsområder og brøkleger
- har viden om hovedideal, primideal og maksimale idealer
- har viden om faktorisering, irreducibile elementer og primelementer
- kender polynomiumsringe og rødder i polynomier
- har viden om endelige legemer og legemsudvidelser
- har viden om væsentlige træk af algebraens historie

Færdigheder:

- kan anvende abstrakte algebraiske begreber og konstruktioner
- kan gennemføre beviser for resultater inden for teorien om ringe og legemer
- kan gennemføre beregninger indenfor abstrakt algebra

Kompetencer:

- kan ræsonnere med matematiske begreber og anvende symboler og formalisme inden for abstrakt algebra

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Valgfag på 4. semester

Komplekse funktioner (Complex Functions)

Forudsætninger: Analyse 1 og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om potensrækker med komplekse led, herunder konvergensforhold og differentiability
- har viden om holomorfe funktioner
- har viden om elementære funktioner af en kompleks variabel
- har viden om potensrækkeudvikling af holomorfe funktioner
- har viden om Cauchys sætning og Cauchys formel, og deres anvendelser
- har viden om meromorfe funktioner og Laurenttrækker
- har viden om residuesætningen og dens anvendelser
- har viden om historiske aspekter af teorien for komplekse funktioner

Færdigheder:

- kan anvende resultaterne til bestemmelse af potensrækker og Laurent-rækker for komplekse funktioner
- kan anvende Cauchys formel og residuesætningen til beregning af integraler

Kompetencer:

- kan gøre rede for forskelle mellem reelle og komplekse differentiable funktioner
- kan ræsonnere om anvendelighed af kompleks analyse til løsning af problemer for reelle funktioner (videnskabsteoretisk dimension)

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve, eller løbende evaluering.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Matematikens fagdidaktik (The Didactics of Mathematics)

Forudsætninger: Analyse 1 og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Modulet er tænkt til at tilfredsstille en del af de faglige mindstekrav til faglig kompetence i et fag fra den gymnasiale fagrække. Den studerende, som har gennemført modulet, kan

Viden:

- redegøre for centrale kognitive teorier og modeller for læring af gymnasial matematik
- redegøre for og diskutere faglig og fagdidaktisk brug af IKT-værktøjer i matematikundervisningen
- redegøre for vanskelige områder og kognitive forhindringer for gymnasieelevers læring af matematik
- redegøre for forskellige metoder til undervisningsplanlægning, herunder for både særligt stærke og svage gymnasieelever
- redegøre for og diskutere forskellige metoder til formativ og summativ evaluering
- redegøre for sammenhænge mellem matematikken i folkeskolens sidste år, gymnasiets matematik og matematik på videregående uddannelser

Færdigheder:

- planlægge, begrunde og diskutere undervisningssekvenser i matematik
- evaluere undervisningssekvenser i matematik

Kompetencer:

- diskutere og reflektere over fagdidaktiske begrundelser for undervisningsplanlægning og -evaluering i matematik for forskellige elevtyper, herunder brug af IKT
- sætte sig ind i relevant ny fagdidaktisk litteratur på egen hånd

Prøveform: Individuel mundtlig prøve på baggrund af mindre skriftlig opgave bestående af planlægning af undervisningssekvenser.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.5. Modulbeskrivelser for 5. semester, MAT5

3.5.1 Projektmodul 5. semester, MAT5

Statistisk modellering og analyse (Statistical Modelling and Analysis)

Forudsætninger: Sandsynlighedsregning, samt at kursusmodul Statistisk inferens for lineære modeller følges sideløbende.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om hvordan man opstiller en statistisk model med udgangspunkt i en konkret problemstilling fra et fagområde, der kan ligge udenfor det matematiske
- har viden om hvordan man udfører statistisk inferens for en generaliseret lineær model
- har viden om, hvordan man udfører modelkontrol

Færdigheder:

- kan med udgangspunkt i en konkret problemstilling opstille en relevant generaliseret lineær model under hensyntagen til de tilgængelige data
- kan anvende statistisk software til at implementere og analysere en konkret statistisk model
- kan vurdere gyldigheden af opnåede resultater

Kompetencer

- kan kommunikere resultatet af en statistisk analyse til ikke-statistikere, der har en interesse i den behandlede problemstilling
- er i stand til at formidle opnået viden og færdigheder til et på forhånd fastlagt publikum
- kan ræsonnere om oprindelse og anvendelse af matematiske begreber og værktøjer i en given samfundsmæssig, historisk eller teknologisk kontekst (videnskabsteoretisk dimension)
- kan på egen hånd udvikle generaliserede lineære modeller, der passer til data
- har kendskab til videnskabsteoretiske aspekter vedrørende generaliserbarhed af statistiske analyser

Prøveform: Gruppeeksamen på baggrund af projektrapport.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.5.2. Kursusmoduler for 5. semester, MAT5

Statistisk inferens for lineære modeller (Statistical Inference for Linear Models)

Forudsætninger: Sandsynlighedsregning

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om, hvilke trin, der indgår i en statistisk analyse
- skal kende til den eksponentielle familie af fordelinger

- har viden om generaliserede lineære modeller, især lineære normale modeller
- har viden om estimation, herunder maksimum likelihood estimation
- har viden om statistisk inferens, herunder hypotesetest
- skal kende til eksempler på modelkontrol
- skal have kendskab til relevant statistisk software

Færdigheder:

- kan, vha. relevant statistisk software, udføre en statistisk analyse af et datasæt med udgangspunkt i en given generaliseret lineær model, herunder estimation, modelkontrol, hypotesetest og fortolkning
- kan redegøre for de matematiske egenskaber for en given generaliseret lineær model

Kompetencer:

- kan tilegne sig supplerende viden og færdigheder inden for kursets emneområde
- kan formulere sig korrekt i statistiske og sandsynlighedsmæssige termer
- har kendskab til videnskabsteoretiske argumenter som ligger til grund for formuleringen og test af videnskabelige hypoteser indenfor statistisk inferens

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve, eller løbende evaluering.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Computeralgebra (Computer Algebra)

Forudsætninger: Lineær algebra med anvendelser, Algebra 1 og Algebra 2.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- kender til algoritmer til hurtig multiplikation af tal og polynomier, herunder FFT
- kan beskrive og analysere EEA (udvidet Euklids algoritme) til beregning og beskrivelse af største fælles divisor
- har viden om modulær aritmetik og flere anvendelser
- kender til metoder til faktorisering af tal og/eller polynomier samt anvendelser
- kender til væsentlige datastrukturer for polynomier, endelige legemer mv.
- har viden om et avanceret emne, for eksempel teorien om og anvendelser af Gröbner baser eller ubestemt integration eller ubestemt summation

Færdigheder:

- kan udnytte grafiske faciliteter i et computer-algebra-system
- kan implementere simple algoritmer og beregninger i et computer-algebrasystem
- kan simplificere og transformere matematiske strukturer ved hjælp af et computeralgebra-system
- kan analysere beregningsmæssig kompleksitet for simple algoritmer

Kompetencer:

- kan i simple tilfælde afgøre anvendelighed af et computer-algebrasystem til løsning/løsbare af et konkret matematisk problem
- kan implementere og interpretare simple algoritmer til løsning af matematiske problemer
- er i stand til at formidle opnået viden og færdigheder til et på forhånd fastlagt publikum

- kan forholde sig kritisk til anvendelse af computer-algebra-systemer i formidling af matematiske stofområder

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve, eller løbende evaluering.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Differentialgeometri (Differential Geometry)

Forudsætninger: Analyse 1, Analyse 2 og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- kan karakterisere kurver ved krumning og torsion
- kan beskrive en regulær flade samt dennes tangentplaner
- har viden om glatte afbildninger og deres differentialer
- kender til de to fundamentalformer og deres anvendelse til geometriske analyser
- kan beskrive og interpretere væsentlige krumningsbegreber på flader og sætte dem i relation til hinanden
- har viden om geodætiske kurver og deres egenskaber
- kender til eksempler af globale geometriske karakteristika for regulære flader

Færdigheder:

- kan gennemføre beviser for centrale resultater fra teorien om kurver og flader
- kan beregne væsentlige karakteristiske størrelser for kurver og flader
- kan anvende teoretiske resultater fra modulet til analyse af eksempler

Kompetencer:

- er i stand til at anvende hovedresultater fra analyse og lineær algebra til undersøgelse af geometriske egenskaber og størrelser
- kan argumentere for (u-)mulighed af geometriske konstruktioner ved hjælp af invarianter
- kan kommentere samspillet mellem metoder fra flere matematiske felter, især analyse og lineær algebra, ved undersøgelse af teoretiske og praktiske problemer af geometrisk natur (videnskabsteoretisk dimension)

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.6. Modulbeskrivelser for 6. semester, MAT6

3.6.1 Projektmodul 6. semester, MAT6

Bachelorprojekt (BSc Project)

Forudsætninger: MAT5.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- skal have forskningsbaseret viden om teori, metode og praksis inden for et eller flere matematiske fagområder
- skal kunne forstå og reflektere over teori, videnskabelige metoder og praksis

Færdigheder

- skal kunne anvende fagområdets/ernes metoder og redskaber
- skal kunne vurdere teoretiske og praktiske problemstillinger indenfor fagområdet/erne samt begrunde og vælge relevante analyse- og løsningsmodeller
- skal kunne formidle faglige problemstillinger og løsningsmodeller til både fagfæller og ikke- specialister

Kompetencer:

- skal kunne håndtere komplekse og udviklings-orienterede situationer i studie- eller arbejds- sammenhænge
- skal selvstændigt kunne indgå i fagligt og tværfagligt samarbejde med en professionel tilgang
- skal kunne identificere egne læringsbehov og strukturere egen læring i forskellige læringsmiljøer

Prøveform: Gruppeeksamen på baggrund af projektrapport.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

3.6.2. Kursusmoduler for 6. semester, MAT6

Den studerende skal følge kurset Integrationsteori og to valgfag blandt semestrets udbud.

Integrationsteori (Integration Theory)

Forudsætninger: Analyse 1.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om abstrakte mål og sigmaalgebraer. Tællemaal og sandsynlighedsmål
- har viden om målelige afbildninger. Borel funktioner
- har viden om Lebesgueintegralet. Monoton og majoriseret konvergens

- har viden om Lebesguemålets egenskaber og konstruktion
- har viden om konstruktion af produktmål. Tonellis og Fubinis sætninger
- har viden om Lebesguerummenes fuldstændighed. Hölders og Minkowskis uligheder
- har viden om foldning, Fourier transformation, Plancherels isometri

Færdigheder:

- kan bevise centrale resultater fra teorien om Lebesgueintegralet
- kan anvende modulets teoretiske resultater på konkrete eksempler

Kompetencer:

- kan argumentere korrekt for målelighed og integrabilitet i både almene og konkrete eksempler
- kan inddrage relevante målrum og resultater herfor i spørgsmål vedrørende integraler

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig eksamen.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Valgfag på 6.semester, MAT6**Operatorer på Hilbertrum (Operators on Hilbert Spaces)**

Forudsætninger: Analyse 1, Analyse 2 og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- har kendskab til indledende funktionalanalyse med fuldstændiggørelser, Banachrum og Hilbertrum
- kan forstå ortonormale baser
- har kendskab til og forståelse af begrænsede lineære operatorer og deres adjungerede
- kender til sætningerne om lukket graf og åbent billede
- har viden om spektralteori for begrænsede operatorer
- kender til spektralsætningen for selvadjungerede og kompakte operatorer

Færdigheder

- kan gennemføre beviser for centrale resultater fra teorien om Banachrum og Hilbertrum
- kan anvende teoretiske resultater fra modulet til analyse af eksempler

Kompetencer

- er i stand til at anvende hovedresultater fra analyse og lineær algebra til undersøgelse af lineære operatorer på Hilbertrum og deres egenskaber
- kan selvstændigt forstå og anvende resultater indenfor funktionalanalysen til at behandle spørgsmål indenfor relaterede områder af analysen

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Grafteori (Graph Theory)

Forudsætninger: Diskret matematik og Lineær algebra med anvendelser.

Mål: Studerende der har gennemført modulet skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- har viden om sammenhæng i grafer, Mengers sætning
- har viden om planaritet og minors
- har viden om graffarvning
- har viden om kredslængder
- har viden om ekstremer resultater
- har viden om probabilistiske og/eller (lineære) algebraiske metoder

Færdigheder

- kan demonstrere kendskab til og overblik over centrale grafteoretiske begreber og resultater
- kan gennemføre beviser i modulets emner
- kan anvende de relevante begreber på eksempler

Kompetencer

- kan selvstændigt gennemføre mindre beviser ved brug af kombinatoriske ræsonnementer eventuelt i samspil med algebraiske/probabilistiske ræsonnementer

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Kodningsteori (Coding Theory)

Forudsætninger: Algebra 2.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- kender lineære blokkoder over endelige legemer
- har viden om grænser for deres parametre
- har viden om faktorisering af X^n-1 vha. cyklotomiklasser
- har viden om eksempler på lineære koder, herunder Reed-Solomon koder, cykliske koder, BCH-koder, Hamming koder og Reed-Muller koder
- viden om indkodning og dekodning af udvalgte koder

Færdigheder

- kan resonere abstrakt og konkret vedrørende ovennævnte konstruktioner og algoritmer

Kompetencer

- har evnen til at arbejde med diskrete og algebraiske strukturer

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Algebraisk topologi (Algebraic Topology)

Forudsætninger: Differentialgeometri, Algebra 1 og 2.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- kender centrale algebraisk topologiske begreber (herunder homotopi og homologi) og væsentlige resultater
- kender væsentlige topologiske invarianter for rum og afbildninger (herunder fundamental- og homologi grupper samt inducerede homomorfier) og deres invarians under homotopi
- har indsigt i systematiske funktorielle metoder til oversættelse fra geometriske til kombinatoriske og algebraiske områder

Færdigheder:

- kan anvende og forklare begreber og metoder på simple eksempler, herunder beregne relevante invarianter
- kan ræsonnere i korrekt fagterminologi og symbolsprog om og med de berørte begreber og resultater

Kompetencer:

- kan anvende algebraiske begreber, metoder og resultater til behandling af spørgsmål med oprindelse i geometrien
- kan med udgangspunkt i samspillet mellem algebra og geometri selvstændigt formulere relevante spørgsmål og opnå nye indsigter

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Rumlig statistik og Markovkæde Monte Carlo metoder (Spatial Statistics and Markov Chain Monte Carlo Methods)

Forudsætninger: Statistisk inferens for lineære modeller.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Kurset omhandler Markov kæde Monte Carlo metoder samt et eller flere af de tre hovedområder indenfor rumlig statistik.

Viden

- kender de fundamentale modeller og metoder inden for de valgte hovedområder (geostatistik, latticeprocesser eller rumlige punktprocesser) samt Markov kæde Monte Carlo
- har viden om følgende emner indenfor de valgte hovedområder:
 - Geostatistik: teori for anden-ordens stationære processer, variogram/kovariogram, prediktion og kriging, samt modelbaseret geostatistik
 - Latticeprocesser: Markovfelter, Brooks faktorisering og Hammersley-Cliffords sætning og likelihoodbaseret statistisk analyse
 - Rumlige punktprocesser: Poissonprocesser, Coxprocesser og Markov punktprocesser samt statistisk analyse baseret på ikke-parametriske metoder (summary statistics) samt likelihoodbaserede metoder
 - Markov kæde Monte Carlo: grundlæggende teori for Markovkæder med henblik på simulation, Markovkæde Monte Carlo metoder til simulation af fordelinger, herunder Metropolis-Hastings algoritmen og Gibbs sampleren

Færdigheder

- kan redegøre for de centrale teoretiske resultater i kurset
- kan udføre statistiske analyser af konkrete datasæt
- kan simulere de gennemgåede modeller

Kompetencer

- skal på baggrund af teoretiske resultater indenfor rumlig statistik kunne fortolke en rumlig statistisk model i relation til et konkret datasæt og kunne redegøre for modellens eventuelle begrænsninger med hensyn til at beskrive variationen i datasættet
- skal kunne simulere fordelinger ved hjælp af Markovkæde Monte Carlo metoder og vurdere outputtet af Markovkæden

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve, eller løbende evaluering.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Bayesiansk inferens og modeller med tilfældige effekter (Bayesian Inference and Mixed Models)

Forudsætninger: Statistisk inferens for lineære modeller.

Mål:

Studerende der har gennemført modulet skal opfylde følgende kriterier:

Viden

- har viden om den generelle lineære model med tilfældige effekter
- har viden om maksimum likelihood inferens for den generelle lineære model med tilfældige effekter
- har viden om prædiktion af tilfældige effekter
- har viden om Bayesiansk inferens
- har viden om prior fordelinger i Bayesiansk inferens
- har viden om beregningsmæssige aspekter af Bayesiansk inferens

Færdigheder

- skal for et konkret datasæt kunne identificere mulige kilder til tilfældig variation og opstille en relevant model med tilfældige effekter
- skal kunne gennemføre maximum likelihood- og Bayesiansk inferens for den opstillede model

Kompetencer

- skal kunne redegøre for teori og praksis for forskellige tilgange til inferens baseret på modeller med tilfældige effekter

Prøveform: Individuel mundtlig prøve med udgangspunkt i miniprojekter eller skriftlig prøve, eller løbende evaluering.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Tidsrækkeanalyse og økonometri (Time Series and Econometrics)

Forudsætninger: Statistisk inferens for lineære modeller.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- kender til betingning i den flerdimensionale normalfordeling samt sædvanlig og generaliseret mindste kvadraters metode og de derved fremkomne OLS og GLS estimatorer
- kan forstå tidsrækkeanalyse som en stokastisk proces og forstå sammenhængen mellem stokastiske processer og dynamiske systemer og kender til de stokastiske processer kendt som Box-Jenkins modellerne, herunder især ARMA modellerne
- kender til forskellige stationaritetsbegreber for ARMA modeller: Svag og stærk stationaritet samt autokovarians- og autokorrelationsfunktioner
- kender forskellige moderne tidsrække- og tidsrækkeøkonometriske modeller indenfor finanseringsøkonometri og financial engineering

Færdigheder:

- er i stand til teoretisk at fortolke tidsrækkemodellernes statistiske og eventuelle økonometriske egenskaber
- kan foretage alle faserne i en klassisk tidsrækkanalyse: Identifikation, estimation, modelkontrol, prædiktions og statistisk/økonometrisk fortolkning
- kan bruge korrelogrammer og andre grafiske hjælpemidler i identifikationsfasen
- kan anvende og sætte sig ind i nyere statistiske metoder til analyse af tidsrækker

Kompetencer:

- er i stand til at anvende tidsrækkeanalysens begreber i en økonometrisk eller anden praktisk sammenhæng
- kan foretage kvalificerede økonometriske analyser på finansielle data og andre tidsrækkesdata herunder estimation og prædiktions i praksis vha. passende software

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Data mining (Data Mining)

Forudsætninger: Statistisk inferens for lineære modeller.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har opnået en forståelse af computerintensive teknikker til at validere modeller (krydsvalidering og bootstrap) samt kunne redegøre for varians-bias problematikken
- har kendskab til forskellige metoder til at visualisere høj-dimensionale data
- har forståelse for forskellen mellem klassifikation og regression, samt kende til metoder til at udføre klassifikation vha. klassifikationstræer, prototype metoder samt Bayes classifiers
- kan redegøre for supervised og unsupervised metoder inden for statistical learning
- kan redegøre for analysen af transaktionsdata vha. associationsregler
- kan udføre link mining for netværksdata fx. internetsider

- har viden om metoder til at udføre hierarkisk og partitionel klyngeanalyse
- har viden om model averaging og bagging samt boosting

Færdigheder:

- er i stand til at identificere og anvende en relevant data mining algoritme i en specifik kontekst
- kan identificere og diskutere svagheder/styrker ved forskellige data mining algoritmer i relation til en specifik analyse opgave
- kan fortolke og kommunikere resultaterne af en given data mining analyse til ikke-specialister

Kompetencer:

- har evnen til at kunne overskue potentialer og begrænsninger af forskellige data mining software pakker
- har forståelsen til kvalificeret at vælge og anvende et specifikt stykke software som imødekommer brugerkrav

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Quantitative Finance and Computational Statistics

Forudsætninger: Statistisk inferens for lineære modeller.

Viden:

- har viden om grundbegreber inden for kvantitativ finansiering med henblik på anvendelser.
- har viden om udvikling af software med henblik på computational finance.
- har viden om centrale modeller inden for finansiering: Stokastiske volatilitetsmodeller, vanilla- og eksotiske derivater.
- har viden om Stokastiske differentiaalligninger.
- har viden om Monte Carlo metoder med særligt henblik på anvendelser inden for matematisk finansiering.
- har viden om Numerisk behandling af partielle differentiaalligninger.
- har viden om Kalibrering

Færdigheder:

- kan opstille en relevant model for en finansiell problemstilling.
- kan analysere en model og anvende den på markedsdata.
- kan analysere og udvikle programmer med henblik på finansiering

Kompetencer:

- kan vurdere styrker og svagheder ved kvantitative finansielle modeller.
- kan kommunikere anvendeligheden af en kvantitativ finansieringsmodel til ikke-eksperter

Prøveform: Løbende individuel evaluering.

Vurderingskriterier: er angivet i rammestudieordningen.

Financial Engineering (Financial Engineering)

Forudsætninger: Statistisk inferens for lineære modeller.

Mål: Studerende der gennemfører modulet skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- viden om såkaldte eksotiske finansielle optioner (derivater) og deres prisfastsættelse ved numeriske metoder eller analytiske løsninger, hvis sådanne eksisterer
- viden om de fundamentale principper bagved optionsprifsfastsættelse, herunder standard bagvedliggende teoretiske modeller
- kendskab til standard numeriske metoder til prisfastsættelse, herunder differensmetoder, binomialtræer og Monte Carlo metoder
- kendskab til beviset bag Black-Scholes-Merton optionsprifsfastsættelse
- skal udbygge kendskabet til Itô's lemma, herunder kvadratisk variation af stokastiske processer

Færdigheder:

- skal kunne værdisætte og analysere forskellige optionstyper og andre derivater, herunder anvende Itô's lemma og forklare beviset for Black-Scholes-Merton
- skal kunne vurdere hvilke numeriske teknikker, der vil være relevante for prisfastsættelse af et givet derivat
- skal kunne implementere numeriske metoder i standard software

Kompetencer:

- efter fuldførelse af kurset vil den studerende være bekendt med teknikker, som kan bruges til at generere resultater i praksis, og de vil være i stand til at implementere nogle af disse teknikker ved anvendelse af standard software

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Matrixberegninger (Matrix Computations)

Forudsætninger: Lineær algebra med anvendelser og Analyse 1.

Mål: Studerende, der har gennemført modulet, skal opfylde følgende kriterier:

Viden:

- har viden om konvekse funktioner og mængder, samt normer
- har kendskab til matricer med speciel struktur
- kan klassificere og løse ligningssystemer og konvekse optimeringsproblemer
- kan forstå de numeriske aspekter forbundet med løsning af ligningssystemer og konvekse optimeringsproblemer
- har kendskab til Lagrange multipliers
- har kendskab til matrixfaktoriseringer og deres egenskaber

Færdigheder:

- kan identificere optimeringsproblemer og føre dem over på standardform kan identificere forskellige former for ekstremer (minima, maxima, local, global, etc.)

- kan anvende egenværdi dekomposition og singulær værdi dekomposition på relevante problemstillinger
- skal have forståelse af såkaldte state-space beskrivelser af systemer med lineære differensligninger
- skal kunne anvende numerisk robuste metoder til løsning af ligningssystemer
- skal kunne anvende og implementere følgende numeriske optimeringsmetoder til løsning af problemer uden sidebetingelser: Stejltest-fald metode, Newtons metode og Gauss-Newton's metode
- skal kunne anvende og fortolke mindste-kvadraters metode til løsning af over- og underbestemte ligningssystemer
- skal kunne anvende Lagrange multiplikator metoden til løsning af konvekse optimeringsproblemer med sidebetingelser

Kompetencer:

- kan anvende lineær algebra til at analysere et givet teknisk system
- kan formulere og analysere et givet teknisk designproblem som et ligningssystem eller et standard optimeringsproblem
- kan vælge en passende matrixfaktoriserings eller numerisk optimeringsmetode til at løse et givet teknisk problem

Prøveform: Individuel mundtlig eller skriftlig prøve.

Vurderingskriterier: Er angivet i rammestudieordningen.

Kapitel 4: Ikrafttrædelse, overgangsregler og revision

Studieordningen er godkendt af dekanen for Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet og træder i kraft pr. 1. september 2015.

Studerende på 3. semester pr. 1. september 2015 og 5. semester pr. 1. september 2015 flyttes over fra deres hidtidige studieordning og skal følge denne studieordning.

Studerende, der ønsker at færdiggøre deres studier efter den hidtidige studieordning fra 2010, skal senest afslutte deres uddannelse ved sommereksamen 2015, idet der ikke efter dette tidspunkt udbydes eksamener efter den hidtidige studieordning.

I henhold til rammestudieordningen for Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet og Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Aalborg Universitet skal studieordningen tages op til revision senest 5 år efter dens ikrafttræden.

Kapitel 5: Andre regler

5.1 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 engelsk¹. Hvis projektet er skrevet på engelsk, skal resumeet skrives på dansk². Resumeet skal være på mindst 1 og må højst være på 2 sider (indgår ikke i eventuelle fastsatte minimum- og maksimumsidetal pr. studerende). Resumeet indgår i helhedsvurderingen af projektet.

5.2 Regler om merit, herunder mulighed for valg af moduler, der indgår i en anden uddannelse ved et universitet i Danmark eller udlandet

Studienævnet kan i hvert enkelt tilfælde godkende, at beståede uddannelseselementer fra andre bacheloruddannelser træder i stedet for uddannelseselementer i denne uddannelse (merit). Studienævnet kan også godkende, at beståede uddannelseselementer fra en anden dansk eller udenlandsk uddannelse på samme niveau træder i stedet for uddannelseselementer efter denne studieordning. Afgørelser om merit træffes af studienævnet på baggrund af en faglig vurdering. For regler om merit se Rammestudieordningen.

5.3 Regler om forløb 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, hvis den studerende har haft orlov. Orlov gives på første studieår kun i tilfælde af barsel, adoption, værnepligtstjeneste, FN-tjeneste eller hvor der foreligger usædvanlige forhold.

5.4 Afslutning af bacheloruddannelsen

Bacheloruddannelsen skal være afsluttet senest seks år efter, den er påbegyndt.

5.5 Særligt projektforsløb

Den studerende kan på 3., 4. eller 5. semester, efter ansøgning, sammensætte et uddannelsesforløb, hvor projektarbejdet erstattes af andre studieaktiviteter jf. Rammestudieordningens afsnit 9.3.1.

¹ Eller et andet et fremmedsprog (fransk, spansk eller tysk) efter studienævnets godkendelse

² Studienævnet kan dispensere herfra

5.6 Eksamensregler

Eksamensreglerne fremgår af eksamensordningen, der er offentliggjort på Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultets hjemmeside.

5.7 Dispensation

Studienævnet kan, når der foreligger usædvanlige forhold, dispensere fra de dele af studieordningens bestemmelser, der ikke er fastsat ved lov eller bekendtgørelse. Dispensation vedrørende eksamen gælder for den først kommende eksamen.

5.8 Regler og 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

5.9 Uddybende information

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