



## Oversigt over studieordning med alle forsøg

Barr, Nathan Hugh  
 Lysalleen 60  
 Himmelev  
 4000 Roskilde

Cpr-nummer 250889-  
 Studienummer 51465



Normeret eller minimal belastning, manglende og beståede elementer er i denne udskrift målt i ECTS points

	norm/min	mangler termin	bedømdato	resultat	best (sum)
RAM Indskrevet fra 01.09.2016 ved åben uddannelsesramme ordinær, ikr.dato 01.09.2015 for Kandidatuddannelse cand.scient, bkg. 1328 af 15.11.2016	120	0		bestået	120
UDD Kandidatuddannelse cand.scient	120	0		bestået	120
UDD Nat kandidat (cand.scient) i Fysik & Matematik	120	0		bestået	120
STU Studieordning for Nat kandidat (cand.scient) i Fysik & Matematik, ikrafttræden 01.09.2015	120	0		bestået	120
GRP Fysik				bestået	45
GRP Kvantemekanik (Videreg. fysik)	10	0		bestået	10
GRP Kvantemekanik				bestået	10
EKA Kvantemekanik	10	0 S18	05.07.2018	02 (E)	10
EKA Fysisk problemløsning II	10	0 V18-19	23.01.2019	4 (D)	10
Fysisk problemløsning II		V17-18	29.01.2018	-3 (F)	
GRP Kursus i Videregående fysik				bestået	5
EKA Statistisk Mekanik	5	0 V17-18	05.01.2018	7 (C)	5
GRP Fys. teknik eller Fys.u.forsøg	5	0		bestået	5
EKA Fysisk teknik	5	0 S17	19.06.2017	7 (C)	5
GRP Fysik: Projekt eller praktik				bestået	15
EKA FYS: Projektrapport	15	0 V17-18	22.01.2018	10 (B)	15
Opgavetitel: Size dependence on pressure and concentration of extruded DMPC vesicles					
GRP Matematik				bestået	45
GRP Valgkursus Videreg. matematik				bestået	5
EKA Advanced Mathematics - Complex	5	0 V16-17	12.01.2017	10 (B)	5
EKA Geometri	10	0 V16-17	09.01.2017	10 (B)	10



## Oversigt over studieordning med alle forsøg

						Cpr-nummer	250889-
						Studienummer	51465
	norm/min	mangler termin	bedømdato	resultat	best (sum)		
EKA Fundamentale matematiske stru.	10	0 S17	07.06.2017	7 (C)	10		
GRP Sandsynl.regn/Videreg. mat.				bestået	5		
GRP Sandsynligh.regn. og statistik				bestået	5		
EKA Sandsynlighedsregn	5	0 S17	30.05.2017	10 (B)	5		
GRP MAT: Projekt eller praktik				bestået	15		
EKA Mat: Refleksionsprojekt	15	0 V16-17	23.01.2017	10 (B)	15		
Opgavetitel: Modelling the Diffusion of Oxygen and Cellular Respiration in Meat							
EKA Tværfagligt spec. Fys./Mat.	30	0 S19	07.05.2019	10 (B)	30		
Opgavetitel: Optimising the thickness determination of homopolymers and diblock copolymers using optical spectral reflectance during solvent vapour annealing							
Tværfagligt spec. Fys./Mat.		V18-19	21.01.2019	For sent			
I alt bestået ved meritoverførsel					0		
heraf med bedømmelsesdato før indskrivningsdato					0		
I alt bedømt med ekstern censur					65		
I alt bedømt med intern censur					55		
I alt bedømt med ingen censur					0		
I alt bedømt med ikke registreret censur					0		
I alt bedømt med eksamenssprog					95		
I alt bedømt med eksamenssprog					25		
I alt bedømt efter 7-trinsskalaen					120		
I alt bedømt med bestået - ikke bestået / godkendt - ikke godkendt					0		
Andre aktiviteter:							
EKA BK1: Empiriske data	5	V13-14	06.12.2013	Bestået			
EKA BK2: Eksperimentelle metoder	5	S14	25.03.2014	Bestået			
EKA BK3: Naturvidenskabsteori	5	V14-15	31.10.2014	Bestået			
EKA BP1: Mundtlig projektprøve	15	V13-14	16.01.2014	10 (B)			
EKA BP2: Mundtlig projektprøve	15	S14	23.06.2014	7 (C)			
EKA BP3: Mundtlig projektprøve	15	V14-15	22.01.2015	10 (B)			
EKA Calculus	5	V13-14	15.01.2014	7 (C)			
EKA Classical mechanics	5	S14	23.06.2014	7 (C)			
EKA FK1: Termodynamik	5	V14-15	15.01.2015	02 (E)			
EKA FK2: Algebra	5	S15	12.06.2015	10 (B)			
EKA FK2: Fysisk modellering	5	V15-16	13.01.2016	10 (B)			
EKA FK3: Fysisk problemløsning 1a	5	S16	07.03.2016	Bestået			
EKA FK3: Matematisk analyse I	5	V15-16	08.01.2016	10 (B)			
EKA FK4: Fysisk problemløsning Ib	5	S16r	25.08.2016	10 (B)			
EKA FK4: Fysisk problemløsning Ib	5	S16	20.06.2016	Udeblevet			
EKA FK4: Matematisk analyse II	5	S16	13.06.2016	4 (D)			
EKA Komplekse tal og funktioner	5	S15	05.03.2015	Bestået			
EKA Linear algebra	5	S14	23.06.2014	10 (B)			
EKA Mat. modell. i naturvidenskab	5	S15	04.06.2015	12 (A)			



## Oversigt over studieordning med alle forsøg

Cpr-nummer  
Studienummer

250889-[REDACTED]  
51465

	norm/min	mangler termin	bedømdato	resultat	best (sum)
EKA MC1: Matematics modelling	5	V14-15	22.01.2015	Bestået	
EKA Mundtlig projektprøve	15	V15-16	28.01.2016	10 (B)	
EKA Mundtlig projektprøve	15	S15	23.06.2015	10 (B)	
EKA Natbach: Bachelorprojektet	15	S16	20.06.2016	10 (B)	
EKA Supplementary physics	5	V13-14	21.01.2014	7 (C)	
EKA Understanding the Continuous W	5	V15-16	26.10.2015	Bestået	

Forklaring på kolonner og forkortelser i udskriften:

I den første kolonne angives uddannelseselementets type ved hjælp af følgende forkortelser:

RAM uddannelsesramme

UDD uddannelsesdel

STU studieordning

GRP gruppe

EKA eksamensaktivitet

UVA undervisningsaktivitet

I kolonnen "norm/min" vises for aktiviteter den registrerede belastning, for uddannelsesdele den registrerede normerede studietid og for grupper summen af de obligatoriske aktiviteters belastning eller den belastning, der er minimum for beståelse af gruppen.

I kolonnen "mangler" vises for ikke beståede aktiviteter, grupper og uddannelsesdele forskellen mellem belastning i "norm/min" og summen af beståede aktiviteters belastning.

I kolonnen "termin" vises hvilken termin, resultatet hører til i. S94 betyder sommereksamen 1994, og V94-95 betyder vintereksamen 1994-95. "r" efter termin angiver, at resultatet er opnået ved en reeksamen.

I kolonnen "bestået(sum)" vises belastning for de aktiviteter, der er bestået. For grupper og uddannelsesdele vises summen af de beståede aktiviteters belastning.