

Mathias Grymer  
Frederiksvej 28, st tv  
2000 Frederiksberg



KØBENHAVNS  
UNIVERSITET

Dato 01.06.2016

Det bekræftes hermed, at Mathias Grymer, cpr-nr: 120292-2445, er indskrevet som studerende ved Københavns Universitet.

Navn på uddannelsen: bacheloruddannelsen

**Uddannelsen er ikke afsluttet.**

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter.

Aktiviteternes belastning vises i ECTS, som er 1/60 årsværk

	Karakter	ECTS- karakter	Belastning
bacheloruddannelsen, datalogi			127,5000
bachelor centrale fag 120 ECTS, datalogi			97,5000
Datalogi bachelor centrale fag 120 ECTS			97,5000
Bachelorgrundfaget			97,5000
1. år obligatorisk datalogi	bestået		60,0000
1. års prøve	bestået		60,0000
Programmering og problemløsning/intro til programmering & objektorienteret programmering og design	bestået		15,0000
Intro til programmering & objektorienteret programmering og desing	bestået		15,0000
Objektorienteret programmering og design	7	C	7,5000
Introduktion til programmering/Funktionspro	bestået		7,5000
Introduktion til programmering (IP)	7	C	7,5000
Algoritmer og datastrukturer	7	C	7,5000
Første års projekt i datalogi	bestået		15,0000
Projektkursus: Systemudvikling	7	C	15,0000
Diskrete matematiske strukturer	bestået		7,5000
Ækvivalent			
Diskrete matematiske strukturer	02	E	7,5000
Lineær Algebra	bestået		7,5000

Mathias Grymer, cpr-nr 120292-2445

Lineær algebra for dataloger (LinAlgDat)	4	D	7,5000
Databaser og webprogrammering / datamining	bestået		7,5000
Databaser og datamining	7	C	7,5000
2. og 3. år obligatorisk - dat			37,5000
Datanet	7	C	7,5000
Oversættere / implementering af programmeringssprog	bestået		7,5000
Oversættere	7	C	7,5000
Datalogiens videnskabsteori	10	B	7,5000
Maskinarkitektur	4	D	7,5000
HCI / SS	bestået		7,5000
Menneske-datamaskine interaktion	4	D	7,5000
bachelor tilvalg 60 ECTS, datalogi			30,0000
bachelor tilvalg 60 ECTS			30,0000
Helt valgfrit tilvalg	bestået		30,0000
Matematik bachelor kurser tilvalg2	bestået		15,0000
Sandsynlighedsregning og statistik	4	D	7,5000
Introduktion til matematik i naturvidenskab	4	D	7,5000
Datalogi bachelor kurser tilvalg2	bestået		7,5000
Data Analysis	10	B	7,5000
Projekt uden for kursusregi	bestået		7,5000
Projekt uden for kursusregi	4	D	7,5000
Opgavetitel: Videregående diskret matematik			