



# Christoffer Øhrstrøm

---

Jeg er meget interesseret i stillingen, som instruktør i “Programmering og problemløsning”, og mener, at jeg kan opfylde de nødvendige kvalifikationer.

Jeg er 23 år gammel og studerer datalogi på Københavns Universitet på mit sjette semester. Jeg bliver altså bachelor i slutningen af juni. Jeg elsker at lære nye ting, møde nye udfordringer og nye mennesker. Udover det mentale og sociale kan jeg godt lide at være fysisk aktiv – jeg har bl.a. løbet marathont og foretrækker cyklen fremfor anden transport.

Mit karakterudskrift er vedhæftet fra næste side af ansøgningen. Som det fremgår af karakterudskriftet, så er datalogi mit primære fag, men jeg har også stor interesse for matematik.

Jeg har også indsendt en ansøgning som instruktør i “Diskret matematik og algoritmer”, da jeg planlægger at holde et sabbatår efter afsluttet bachelor. Det er min tanke at kunne udfylde begge stillinger og fungere som et bindeled mellem de to kurser.

## Oversigt over beståede aktiviteter

Christoffer Nave Øhrstrøm  
H.C. Ørsteds Vej 28 C, 1 tv  
1879 Frederiksberg C



Det bekræftes hermed, at Christoffer Nave Øhrstrøm, cpr-nr: 100592-2433, er indskrevet som studerende ved Københavns Universitet.

**Navn på uddannelsen: bacheloruddannelsen**
**Uddannelsen er ikke afsluttet.**

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter.

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

	Karakter	ECTS-karakter	Belastning
bacheloruddannelsen, Datalogi			157,5
bachelor centrale fag 120 ECTS, Datalogi			105,0
Datalogi bachelor centrale fag			105,0
Bachelorgrundfaget			105,0
1. år obligatorisk datalogi	bestået		60,0
1. års prøve	bestået		60,0
Prog&ProLøs/IntroProg&ObjProg	bestået		15,0
IntroProg. & Obj.Prog.Design	bestået		15,0
Objektorienteret programmering og design	10	B	7,5
Introduktion til programmering	bestået		7,5
Introduktion til programmering (IP)	12	A	7,5
Algoritmer og Datastrukturer	12	A	7,5
Første års projekt i datalogi	bestået		15,0
Projektkursus: Systemudvikling	4	D	15,0
Diskrete matematiske strukÆkv	bestået		7,5
Diskrete matematiske strukturer	10	B	7,5
Lineær Algebra	bestået		7,5
Lineær algebra i naturvidenskab (LinAlgNat)	12	A	7,5
Databaser og web/datamining	bestået		7,5
Databaser og Webprogrammering	12	A	7,5
2. og 3. år obligatorisk - dat	bestået		45,0
Datanet	10	B	7,5
Oversættere	12	A	7,5
Datalogiens Videnskabsteori	7	C	7,5
Styresystemer og multiprogrammering	7	C	7,5
Maskinarkitektur	10	B	7,5
HCI / SS	bestået		7,5
Sandsynlighedsregning og statistik	7	C	7,5
bachelor tilvalg 30 ECTS, Datalogi	bestået		30,0
Datalogi bachelor grundfag 30	bestået		30,0
Valgfri elementer udenfor data	bestået		30,0

## Oversigt over beståede aktiviteter

Christoffer Nave Øhrstrøm, cpr-nr 100592-2433

Matematik bachelor k tilvalg_	bestået		7,5
Introduktion til matematik i naturvidenskab	12	A	7,5
Andet bachelor kurser tilvalg	bestået		7,5
Introduktion til numerisk analyse	B		7,5
Datalogi bachelor kurser tilva	bestået		15,0
Introduktion til Computergrafik	12	A	7,5
Data Analysis	12	A	7,5
<hr/>			
bachelor tilvalg 30 ECTS, Datalogi			22,5
Datalogi bachelortilvalg helt			22,5
Helt valgfrit tilvalg	bestået		22,5
Matematik bachelor ku tilvalg2	bestået		7,5
Analyse 0	12	A	7,5
Datalogi bachelor tilvalg2	bestået		7,5
Logik i datalogi: Modeller og beviser for systemer (bach)	7	C	7,5
Projekt uden for kursusregi	bestået		7,5
Projekt uden for kursusregi	10	B	7,5
Opgavetitel: Videregående diskret matematik			

## Navn på uddannelsen: kandidatuddannelsen

## Uddannelsen er ikke afsluttet.

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter.

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

	Karakter	ECTS-karakter	Belastning
kandidatuddannelsen, Datalogi			0,0
<hr/>			
kandidat centrale fag 120 ECTS, Datalogi			0,0