VUE: RA060U/STADSSB

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

	Karakter	ECTS- karakter	Belastning 157,5
bacheloruddannelsen, Datalogi			
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	В	7,5
Introduktion til programmering	bestået		7,5
Introduktion til programmering (IP)	12	Α	7,5
Algoritmer og Datastrukturer	12	Α	7,5
Første års projekt i datalogi	bestået		15,0
Projektkursus: Systemudvikling	4	D	15,0
Diskrete matematiske struk Ækv	bestået		7,5
Diskrete matematiske strukturer	10	В	7,5
Lineær Algebra	bestået		7,5
Lineær algebra i naturvidenskab (LinAlgNat)	12	Α	7,5
Databaser og web/datamining	bestået		7,5
Databaser og Webprogrammering	12	Α	7,5
2. og 3. år obligatorisk - dat	bestået		45,0
Datanet	10	В	7,5
Oversættere	12	Α	7,5
Datalogiens Videnskabsteori	7	С	7,5
Styresystemer og multiprogrammering	7	С	7,5
Maskinarkitektur	10	В	7,5
HCI / SS	bestået		7,5
Sandsynlighedsregning og statistik	7	С	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

Københavns Universitet
VUE: RA060U/STADSSB

	Christoffer Nave Øhrstrøm, cpr-nr 100592-2433		
Matematik bachelor k tilvalg_	bestået		7,5
Introduktion til matematik i naturvidenskab	12	Α	7,5
Andet bachelor kurser tilvalg	bestået		7,5
Introduktion til numerisk analyse	В		7,5
Datalogi bachelor kurser tilva	bestået		15,0
Introduktion til Computergrafik	12	Α	7,5
Data Analysis	12	Α	7,5
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	Α	7,5
Datalogi bachelor tilvalg2	bestået		7,5
Logik i datalogi: Modeller og beviser for systemer (bach)	7	С	7,5
Projekt uden for kursusregi	bestået		7,5
Projekt uden for kursusregi	10	В	7,5
Opgavetitel: Videregående diskret matematik			

Navn på uddannelsen: kandidatuddannelsen

Uddannelsen er ikke afsluttet.

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter. Aktiviteternes belastning vises i ECTS, som er 1/60 årsværk

	Karakter	ECTS- karakter	Belastning
kandidatuddannelsen, Datalogi			0,0
kandidat centrale fag 120 ECTS. Datalogi			0.0