

Side 1 af 4

310890-1283 20113521

## Lars Søndertoft Nielsen

HAR DEN 11. SEPTEMBER 2014 BESTÅET

Bacheloruddannelsen i datalogi

VED AARHUS UNIVERSITET
OG HAR DERMED RET TIL AT BETEGNE SIG

Bachelor (BSc) i datalogi Bachelor of Science (BSc) in Computer Science

Aarhus, den 24. oktober 2014

Niels Chr. Nielsen

dekan for Aarhus Universitet Faculty of Science and Technology





Side 2 af 4

310890-1283 20113521 l henhold til bekendtgørelse nr. 1520 af 16. december 2013 med senere ændringer om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne er bacheloruddannelsen en forskningsbaseret uddannelse, der kvalificerer til selvstændigt at varetage erhvervsfunktioner på baggrund af kundskaber og metodiske færdigheder inden for et eller flere fagområder.

Bacheloruddannelsen i datalogi er normeret til: 180 ECTS

## Lars Søndertoft Nielsen

har opnået følgende resultater:

	7-trinsskala ECTS-skala		<u>Bestået</u>
Centralt fag i datalogi Obligatoriske kurser			
Algoritmer og datastrukturer 1 5 ECTS	7	С	Bestået
<b>Algoritmer og datastrukturer 2</b> 5 ECTS	02	E	Bestået
Beregnelighed og logik 5 ECTS	4	D	Bestået
Computere og netværk 5 ECTS	10	В	Bestået
Concurrency 5 ECTS	10	В	Bestået
<b>Databaser</b> 5 ECTS	10	В	Bestået
<b>Distribuerede systemer</b> 5 ECTS	10	В	Bestået
Informationsteknologiens og datalogiens videnskabsteori 5 ECTS	4	D	Bestået
Introduktion til programmering 5 ECTS			Bestået
Interaktionsdesign 5 ECTS	4	D	Bestået
Operativsystemer 5 ECTS	4	D	Bestået
Perspektiverende datalogi 5 ECTS			Bestået
Programmering 2 5 ECTS	7	С	Bestået
Programmeringssprog 5 ECTS	4	D	Bestået
Regularitet og automater 5 ECTS	7	С	Bestået
Sikkerhed 5 ECTS	10	В	Bestået





Side 3 af 4		7-trinsskala ECTS-skala		Bestået
310890-1283 20113521	Softwarearkitektur 5 ECTS	7	С	Bestået
	<b>Webteknologi</b> 5 ECTS	4	D	Bestået
	Støttefag Calculus 1 5 ECTS			Bestået
	Calculus 2 5 ECTS	10	В	Bestået
	Introduktion til matematisk modellering 5 ECTS	4	D	Bestået
	Matematisk modellering 1 5 ECTS	7	С	Bestået
	Valgfri kurser Eksperimentel systemudvikling 10 ECTS	4	D	Bestået
	<b>Kombinatorisk søgning</b> 5 ECTS	12	А	Bestået
	<b>Optimering</b> 5 ECTS	02	E	Bestået
	Bachelorprojekt Oversættelse 10 ECTS	4	D	Bestået
	Tilvalg i matematik og statistik Algebra 10 ECTS	4	D	Bestået
	Introduktion til matematisk analyse 5 ECTS			Bestået
	Lineær algebra 10 ECTS	02	E	Bestået
	Matematisk analyse 1 (Infinitesimalregning) 5 ECTS	7	С	Bestået
	Matematisk analyse 2 (Følger og rækker af funktioner)	4	D	Bestået





Side 4 af 4

310890-1283 20113521

7-trinsskala ECTS-skala

<u>Bestået</u>

Bestået

Perspektiver i matematikken 5 ECTS

Bevisets rigtighed bekræftes

Aarhus, den 24. oktober 2014

Bjørg Brink Dalgaard uddannelsesadministrativ medarbejder

