



AARHUS UNIVERSITY

Side 1 af 4

310890-1283  
20113521

## Lars Søndertoft Nielsen

HAR DEN 11. SEPTEMBER 2014 BESTÅET

Bacheloruddannelsen i datalogi

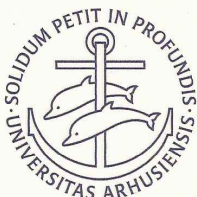
VED AARHUS UNIVERSITET  
OG HAR DERMED RET TIL AT BETEGNE SIG

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





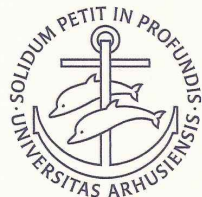
I henhold til bekendtgørelse nr. 1520 af 16. december 2013 med senere ændringer om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne er bacheloruddannelsen en forskningsbaseret uddannelse, der kvalificerer til selvstændigt at varetage erhvervsfunktioner på baggrund af kundskaber og metodiske færdigheder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

Bacheloruddannelsen i datalogi er normeret til: **180 ECTS**

## Lars Søndertoft Nielsen

har opnået følgende resultater:

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

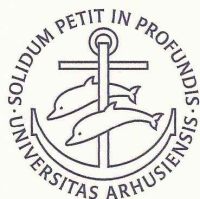




Side 3 af 4

310890-1283  
20113521

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





AARHUS UNIVERSITY

Side 4 af 4

310890-1283  
20113521

**Perspektiver i matematikken**  
5 ECTS

7-trinsskala ECTS-skala

Bestået

**Bestået**

Bevisets rigtighed bekræftes

Aarhus, den 24. oktober 2014

Bjørk Brink Dalgaard  
uddannelsesadministrativ medarbejder

