



AALBORG UNIVERSITET
AALBORG UNIVERSITY · DENMARK

E K S A M E N S B E V I S
DIPLOMA

Anders Skærlund Petersen

Diplomingeniør, Industri og eksport

Bachelor of Science in Engineering


Finn Kjærdsdam
Dekan
Dean


Det Teknisk-Naturvidenskabelige
Fakultet
Faculty of Engineering and Science





Navn **Anders Skærlund Petersen**
Cpr.nr. **230781-1467**
Uddannelse **Diplomingeniør i industri og eksport
med speciale i Produktionsstyring**
Afsluttet **26. januar 2005**

		ECTS	Resultat
Afgangsprojekt			
	Produktionsstyring (7. semester)	30	9 *
Titel:	Produktionsstyring hos Hydrema		
Projektenheder			
6. semester	Produktionsstyring	27	9
5. semester	Apparat/System konstruktion	26	8 *
4. semester	Mikrodatamatsystemer	25	11
3. semester	Analog og digital elektronik	23	10
2. semester	Teknologisk projektarbejde	22	10 *
1. semester	Teknologisk og samfundsfagligt projektarbejde	23	10
Studieenhedskurser			
6. semester	Videregående statistik	2	Bestået
	Arbejdsret	1	Bestået
5. semester	Modulationsteori	1	Bestået
	Signalbehandling 1	2	Bestået
	Tilbagekoblingsteori 2	1	Bestået
4. semester	Matematik 2	3	Bestået **
	Elektromagnetisme	2	Bestået
3. semester	Matematik 1	4	Bestået
	Kredsløbsteknik 2	1	Bestået
	Kredsløbsteknik 1	2	Bestået
2. semester	Fysik	5	5
	Matematik (MAT 2.a)	3	7
1. semester	Matematik (MAT 1.a)	5	5
	Dataologi (DAT A)	2	9

Ved prøver mærket med * har der medvirket ministerielt beskikket censor.

Den studerende er fritaget for prøver, der er mærket **. For nærmere oplysninger se bevispåtegningen.

Navn **Anders Skærlund Petersen**
Cpr.nr. **230781-1467**



	ECTS	Resultat
Gennemsnitskvotient vægtet efter ECTS		9,2

Frie studieaktiviteter

Styrings- og reguleringsteori	2	Bestået
Sandsynlighedsregning og statistik	2	Bestået
Matematisk regneteknik 1 (MR1) og eksempler på problemløsning med datamater (EPD)	1,4	Bestået
Moderne fysik	2	Bestået
Informationsteknologi	1	Bestået
Matematisk Regneteknik 2 og Kvantitativ behandling af udvalgte fysiske modeller (KFS)	1,6	Bestået
Objektorienteret analyse og design	1	Bestået

Dispensationer i henhold til bekendtgørelse eller studieordning

Den studerende har fået meritoverført nedenstående studieaktiviteter på baggrund af bestået "Sandsynlighedsregning og statistik" og "Styrings- og reguleringsteori" ved Aalborg Universitet.

Matematik 2	3	Bestået
-------------	---	---------


Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultetskontor
Aalborg Universitet
Den 2. februar 2005

Uddannelsen er gennemført i henhold til Undervisningsministeriets bekendtgørelse nr. 681 af 15. juli 1996 om ingeniøruddannelserne, samt Undervisningsministeriets bekendtgørelse nr. 495 af 15. august 1988 om fællesbestemmelser om uddannelserne ved Aalborg Universitet (fællesbekendtgørelsen).

60 ECTS (European Credit Transfer System unit) udgør 1 årsværk.



Name **Anders Skærlund Petersen**
 Cpr.nr. **230781-1467**
 Education **Bachelor of Science in Engineering, Industry and Export
 Specialisation in Production and Planning Control**
 Graduated **26 January 2005**

		ECTS	Grade	
Final dissertation				
Production and Planning Control (7th Semester)		30	9	*
Title:	Production and Production Control at Hydrema			
Projects				
6th Semester	Production Planning and Control	27	9	
5th Semester	Apparatus/system design	26	8	*
4th Semester	Microcomputer systems	25	11	
3rd Semester	Analog and digital electronics	23	10	
2nd Semester	Project Work in The Field of Technology	22	10	*
1st Semester	Project Work in the Fields of Technology and the Social Sciences	23	10	
Courses				
6th Semester	Advanced Statistics	2	Passed	
	Labour Law	1	Passed	
5th Semester	Modulation Theory	1	Passed	
	Signal processing 1	2	Passed	
	Feed-back theory 2	1	Passed	
4th Semester	Mathematics 2	3	Passed	**
	Electromagnetism	2	Passed	
3rd Semester	Mathematics 1	4	Passed	
	Analog Circuit Theory 2	1	Passed	
	Analog Circuit Theory 1	2	Passed	
2nd Semester	Physics	5	5	
	Mathematics 2A	3	7	

* Indicates participation of examiner(s) appointed by Ministry of Education.

The student is exempted from examinations indicated by **. See the note for further information.



Name **Anders Skærlund Petersen**

Cpr.nr. **230781-1467**

		ECTS	Grade
1st Semester	Mathematics (MAT 1.a)	5	5
	Computer Science (DAT A)	2	9

The average figure is measured by the number of ECTS **9.2**

Optional courses

Control and Adjustment Theory	2	Passed
Probability Theory and Statistics	2	Passed
Mathematical Computation 1 and Examples of Problem-Solving Using Computers (EPD)	1.4	Passed
Modern Physics	2	Passed
Information Technology	1	Passed
Mathematical Computation 2 (MR2) and Quantitative Processing of Selected Physical Models (KFS)	1.6	Passed
Objektorienteret analyse og design	1	Passed

Exceptions to regulations

The student is exempted from/has earned a credit transfer for the following study activities on the basis of passed "Probability Calculation and Statistics" and "Control and Regulation Theories" at Aalborg University.

Mathematics 2	3	Passed
---------------	---	--------


Faculty of Engineering and Science
Aalborg University
2 February 2005

Name **Anders Skærlund Petersen**
Cpr.nr. **230781-1467**



The Study Programme was completed pursuant to Ministerial Order No. 681 of 15 July 1996 about the Engineering Programme as well as Ministerial Order No. 495 of 15 August 1988 on the Joint Regulations for Study Programmes at Aalborg University.

60 ECTS (European Credit Transfer System unit) equals one year's student work.

MARKING SCALE

- 13: Is given for the exceptionally independent and excellent performance
- 11: Is given for the independent and excellent performance
- 10: Is given for the excellent but not particularly independent performance
- 9: Is given for the good performance, a little above average
- 8: Is given for the average performance
- 7: Is given for the mediocre performance, slightly below average
- 6: Is given for the just acceptable performance
- 5: Is given for the hesitant and not satisfactory performance
- 03: Is given for the very hesitant, very insufficient and unsatisfactory performance
- 00: Is given for the completely unacceptable performance