

Resultatintyg

Utskriftsdatum 2023-07-03

Namn	Personnummer	
Maria Alkeswani	19980101-3120	

Avslutade kurser

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Introduktionskurs i matematik	1,5 hp	VG	2020-08-31	3
Datavetenskapens grunder	7,5 hp	5	2020-11-27	2
Algebra och analys för högskoleingenjörer	15,0 hp	4	2021-01-15	2
Programmering grundkurs	7,5 hp	5	2021-02-04	2
Datastrukturer och algoritmer	7,5 hp	5	2021-04-13	2
Elkretsteori	7,5 hp	3	2021-06-17	2
Objektorienterad programmering	7,5 hp	4	2021-06-21	2
Teknik och samhälle i utveckling	7,5 hp	G	2021-06-24	3
Matematisk statistik för högskoleingenjörer	7,5 hp	3	2021-10-27	2
Datorkommunikation och nät	7,5 hp	5	2021-11-19	2
Maskininlärning	7,5 hp	3	2022-01-24	2
Digitalteknik	7,5 hp	4	2022-03-28	2
Datorteknik	7,5 hp	3	2022-04-06	2
Realtidsprogrammering	7,5 hp	D	2022-05-30	1
System- och programvaruutveckling	7,5 hp	4	2022-06-05	2
Juridik för företagande	7,5 hp	4	2022-10-26	2
System- och programvaruutveckling, fortsättningskurs	7,5 hp	3	2022-11-17	2
Programmering av distribuerade system	7,5 hp	D	2023-01-10	1
Databasteknik	7,5 hp	5	2023-01-19	2
Optimering för högskoleingenjörer	7,5 hp	4	2023-03-20	2
Artificiell intelligens	7,5 hp	D	2023-03-27	1
Entreprenörskap och företagande för ingenjörer	7,5 hp	5	2023-05-06	2
Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i datateknik	15,0 hp	3	2023-06-30	2

Summering

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
181,5 hp		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Noter och information

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier. Poängsystemet är likvärdigt med European Credit Transfer System (ECTS), då en högskolepoäng svarar mot en ECTS-poäng.

- 1 Betygsskala: Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredsställande (D), Tillräckligt (E), Underkänd (F)
- 2 Betygsskala: Med beröm godkänd (5), Icke utan beröm godkänd (4), Godkänd (3), Underkänd (U)
- 3 Betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Elizabeth Anderssm

Utskrivet av

Sida 2 / 2



Official Transcript of Records

Print date 2023-07-03

NamePersonal identity numberMaria Alkeswani19980101-3120

Completed courses

Name	Scope	Grade	Date	Note
Introductory Course in Mathematics	1.5 hp	VG	2020-08-31	3
Foundations of Computer Science	7.5 hp	5	2020-11-27	2
Algebra and Calculus for Students in Engineering	15.0 hp	4	2021-01-15	2
Introduction to Programming	7.5 hp	5	2021-02-04	2
Data Structures and Algorithms	7.5 hp	5	2021-04-13	2
Electronic Circuits	7.5 hp	3	2021-06-17	2
Object-Oriented Programming	7.5 hp	4	2021-06-21	2
Technology and Society under Development	7.5 hp	G	2021-06-24	3
Mathematical Statistics for Students in Engineering	7.5 hp	3	2021-10-27	2
Computer Communication and Networks	7.5 hp	5	2021-11-19	2
Machine Learning	7.5 hp	3	2022-01-24	2
Switching Theory and Logical Design	7.5 hp	4	2022-03-28	2
Computer Hardware and Architecture	7.5 hp	3	2022-04-06	2
Real Time Programming	7.5 hp	D	2022-05-30	1
System and Software Engineering	7.5 hp	4	2022-06-05	2
Law for Business	7.5 hp	4	2022-10-26	2
System and Software Engineering, Intermediate Course	7.5 hp	3	2022-11-17	2
Programming of Distributed Systems	7.5 hp	D	2023-01-10	1
Database Technology	7.5 hp	5	2023-01-19	2
Optimization for Students in Engineering	7.5 hp	4	2023-03-20	2
Artificial Intelligence	7.5 hp	D	2023-03-27	1
Entrepreneurship and Business for Engineers	7.5 hp	5	2023-05-06	2
Degree Project for BSc in Computer Science and Engineering	15.0 hp	3	2023-06-30	2

Summation

Total	included credited parts	Credited education	
181.5 hp			

Notes and information

60 credits (hp) represent a full academic year. The system is compatible with ECTS credits (the European Credit Transfer System) as one credit is equal to one ECTS credit.

- 1 Grading scale: Excellent (A), Very good (B), Good (C), Satisfactory (D), Sufficient (E), Fail (F)
- 2 Grading scale: Pass with distinction (5), Pass with credit (4), Pass (3), Fail (U)
- 3 Grading scale: Pass with distinction (VG), Pass (G), Fail (U)

The above is an excerpt from the student registry.

Printed by

Elisabeth Andersson