



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
Maskininläring	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		

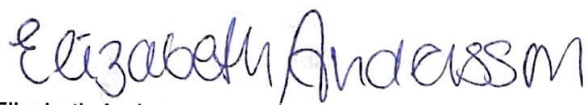
Noter och information

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.

Utskrivet av



Elisabeth Andersson



Official Transcript of Records

Print date
2023-07-03

Name

Maria Alkeswani

Personal identity number

19980101-3120

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