

# Resultatintyg

Utskriftsdatum 2024-03-26

Namn	Personnummer
Johan Elfing	19901007-4814

### **Avslutade kurser**

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Introduktionskurs	2,5 v	G	2018-11-05	2
Kemi 1	5,0 v	4	2019-01-14	1
Fysik 1	7,5 v	4	2019-01-16	1
Matematik 3c	5,0 v	4	2019-01-18	1
Matematik 4	5,0 v	G	2019-03-22	2
Fysik 2	5,0 v	G	2019-05-27	2
Tillämpad matematik	5,0 v	5	2019-06-02	1
Perspektiv på teknik	5,0 v	G	2019-06-10	2
Algebra och diskret matematik	7,5 hp	3	2019-11-22	1
Programmering	7,5 hp	3	2020-01-14	1
Perspektiv på datateknik	7,5 hp	G	2020-01-29	2
Digitalteknik	7,5 hp	3	2020-03-23	1
Envariabelanalys	7,5 hp	5	2020-04-23	1
Datorteknik	7,5 hp	4	2020-05-29	1
Algoritmer och datastrukturer	7,5 hp	3	2020-08-14	1
Linjär algebra	7,5 hp	5	2020-09-08	1
Ellära och elektronik	7,5 hp	4	2020-11-03	1
Datorsystemteknik I	7,5 hp	3	2021-01-22	1
Reglerteknik	7,5 hp	3	2021-03-28	1
Datorsystemteknik II	7,5 hp	4	2021-04-01	1
Avancerad objektorienterad programmering	7,5 hp	3	2021-06-07	1
Transformer, signaler och system	7,5 hp	5	2021-06-18	1
Datakommunikation	7,5 hp	3	2021-10-28	1
Matematisk statistik	7,5 hp	4	2021-11-01	1
Flervariabelanalys	7,5 hp	5	2021-11-15	1
Teknisk fysik	7,5 hp	5	2021-11-25	1
Databaser	7,5 hp	3	2022-01-10	1
Innovationsprojekt	7,5 hp	3	2022-01-16	1
Datasäkerhet för inbyggda system	7,5 hp	5	2022-03-15	1
Examensarbete i datateknik	15,0 hp	4	2022-06-05	1

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Nätverk för inbyggda system	7,5 hp	3	2022-10-29	1
Inbyggda realtidssystem	7,5 hp	3	2022-11-16	1
Programmering av distribuerade system	7,5 hp	4	2023-01-10	1
Tekniska beräkningar	7,5 hp	4	2023-01-13	1
System-on-chip design	7,5 hp	4	2023-03-17	1
Intelligenta fordon	7,5 hp	3	2023-05-22	1
Industriell ekonomi	7,5 hp	3	2023-05-25	1
Robotik	7,5 hp	3	2023-09-01	1
Testning och verifikation av inbyggda system	7,5 hp	4	2023-10-25	1
Arbetsplatsförlagd utbildning	15,0 hp	G	2024-02-15	2
Läraktiga system	7,5 hp	4	2024-03-15	1

## Delar i ej avslutade kurser

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Parallelldatorer i inbyggda system	(7,5 hp)			
Laborationer, projekt och seminariepresentation	2,5 hp	G	2023-05-24	2

### **Summering**

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
265,0 hp		
40,0 v		

## **Noter och information**

40 veckor (v) motsvarar ett års heltidsstudier.

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: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3), Underkänd (U)
- 2 Betygsskala: Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2024-06-24