

# Resultatintyg

Utskriftsdatum 2023-02-08

| 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   |

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2023-05-09 Personnummer: 19901007-4814 Kontrollkod: 0GJN7AAHM5

| 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   |

## Delar i ej avslutade kurser

| Benämning           | Omfattning | Betyg | Datum      | Not |
|---------------------|------------|-------|------------|-----|
| Industriell ekonomi | (7,5 hp)   |       |            |     |
| Inlämningsuppgift   | 1,0 hp     | G     | 2022-06-15 | 2   |

## **Summering**

| Totalt   | varav tillgodoräknat | Övrig tillgodoräknad utbildning |
|----------|----------------------|---------------------------------|
| 203,5 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.

https://hh.se/

- 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: 2023-05-09 Personnummer: 19901007-4814