

Resultatintyg

Utskriftsdatum 2024-02-04

NamnPersonnummerJohan Elfing19901007-4814

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: 2024-05-04 Personnummer: 19901007-4814 Kontrollkod: 9M2HJCADLE

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

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
Arbetsplatsförlagd utbildning	(15,0 hp)			
Skriftlig presentation av inlämningsuppgifter	7,5 hp	G	2024-01-09	2

Summering

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
250,0 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.

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: 2024-05-04 Personnummer: 19901007-4814