



# Resultatintyg

Utskriftsdatum

2025-10-20

Namn	Personnummer
Jonas Mirzazada	20010102-4594

## Avslutade kurser

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
<b>MABX03</b>	<b>Förberedande kurs i matematik</b>	1,5 fup	G	2022-08-28	3
4000	Individuell skriftlig inlämningsuppgift	( 1,5 fup )	G	2022-08-28	3
<b>DVGA14</b>	<b>Datavetenskapens grunder</b>	7,5 hp	3	2022-10-31	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2022-10-27	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2022-10-31	1
<b>ELGA01</b>	<b>Kretsteknik</b>	7,5 hp	3	2023-01-19	2
3100	Kretsteknik - Tentamen	( 6,0 hp )	3	2023-01-12	2
3102	Laborationer	( 1,5 hp )	G	2023-01-19	3
<b>DVGA01</b>	<b>Programmeringsteknik</b>	7,5 hp	3	2023-03-27	1
1000	Programmeringsteknik - Tentamen	( 6,0 hp )	3	2023-01-09	1
2000	Programmeringsteknik - Laboration	( 1,5 hp )	G	2023-03-27	1
<b>DVGA02</b>	<b>Programutvecklingsmetodik</b>	7,5 hp	3	2023-04-12	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2023-03-20	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2023-04-12	1
<b>MAGA55</b>	<b>Diskret matematik</b>	7,5 hp	3	2023-06-03	1
1000	Diskret matematik	( 7,5 hp )	3	2023-06-03	1
<b>ELGA02</b>	<b>Digitalteknik</b>	7,5 hp	3	2023-06-05	1
3101	Tentamen Digitalteknik	( 6,0 hp )	3	2023-05-29	1
3102	Laborationer	( 1,5 hp )	G	2023-06-05	3
<b>MAGA44</b>	<b>Matematik för ingenjörer I</b>	7,5 hp	3	2023-08-16	2
3000	Laboration	( 1,0 hp )	G	2022-10-27	3
2000	Skriftlig tentamen	( 6,5 hp )	3	2023-08-16	2
<b>DVGB01</b>	<b>Operativsystem</b>	7,5 hp	3	2023-11-20	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2023-10-30	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2023-11-20	1
<b>DVGB03</b>	<b>Datastrukturer och algoritmer</b>	7,5 hp	4	2024-01-19	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2024-01-08	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	5	2024-01-19	1

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
<b>MKGA99</b>	<b>Dataetik</b>	7,5 hp	G	2024-01-19	4
1001	Digital examination 1	( 2,5 hp )	G	2023-12-01	4
1003	Grupparbete, skriftlig och muntlig presentation med kamratgranskning	( 2,5 hp )	G	2024-01-11	3
1002	Digital examination 2	( 2,5 hp )	VG	2024-01-19	4
<b>STGA09</b>	<b>Matematisk statistik</b>	7,5 hp	G	2024-03-24	1
3000	Skriftlig tentamen	( 6,0 hp )	G	2024-03-18	4
4000	Inlämningsuppgift	( 1,5 hp )	G	2024-03-24	3
<b>DVGB02</b>	<b>Datakommunikation I</b>	7,5 hp	3	2024-06-07	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2024-03-26	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2024-06-07	1
<b>DVGB04</b>	<b>Databasteknik</b>	7,5 hp	3	2024-06-07	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2024-05-27	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2024-06-07	1
<b>DVGC01</b>	<b>Programspråk</b>	7,5 hp	4	2024-06-18	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2024-05-29	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	4	2024-06-18	1
<b>MAGA46</b>	<b>Matematik för ingenjörer II</b>	7,5 hp	3	2024-08-29	1
1000	Matematik för ingenjörer II	( 7,5 hp )	3	2024-08-29	1
<b>DVGA03</b>	<b>Datorsystemteknik</b>	7,5 hp	3	2024-08-30	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2023-11-02	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2024-08-30	1
<b>DVGB16</b>	<b>Hållbar IT</b>	3,0 hp	5	2024-11-19	2
4000	Inlämningsuppgift	( 3,0 hp )	5	2024-11-19	2
<b>DVGC22</b>	<b>Software Engineering</b>	7,5 hp	4	2024-12-13	1
4000	Tentamen: koncept	( 2,0 hp )	4	2024-09-27	1
7000	Tentamen: analys och utvärdering	( 2,5 hp )	4	2024-11-08	1
6000	Slutpresentation och rapport	( 1,5 hp )	3	2024-11-12	1
5000	Projektarbete	( 1,5 hp )	4	2024-12-13	1
<b>DVGC19</b>	<b>Datasäkerhet I</b>	7,5 hp	3	2025-01-13	1
1000	Tentamen	( 6,0 hp )	3	2025-01-13	1
2000	Laboration	( 1,5 hp )	G	2025-01-13	1
<b>DVGC25</b>	<b>Examensarbete / Kandidatarbete</b>	15,0 hp	4	2025-06-02	2
6000	Opposition	( 1,5 hp )	G	2025-06-02	2
3000	Kandidatuppsats	( 13,5 hp )	4	2025-06-02	2
<i>Titel: Parallelized QC-LDPC Encoder on an NVIDIA GPU - An Evaluation of LDPC Codes Compliant with the 5G Standard</i>					
<b>DVGC28</b>	<b>Internets domännamnssystem</b>	7,5 hp	3	2025-06-04	2
2000	Laboration	( 4,5 hp )	G	2025-05-19	2
1000	Tentamen	( 3,0 hp )	3	2025-06-04	2

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
<b>DVGB15</b>	<b>Inbyggda system</b>	4,5 hp	4	2025-06-10	2
2000	Laboration 1	( 1,5 hp )	G	2024-11-11	2
1000	Skriftlig tentamen	( 3,0 hp )	4	2025-06-10	2
<b>DVGB07</b>	<b>C#.NET</b>	7,5 hp	5	2025-06-18	1
1000	Laboration/ inlämningsuppgift	( 7,5 hp )	5	2025-06-18	1
<b>DVGC27</b>	<b>Tillämpad maskininlärning</b>	7,5 hp	4	2025-08-28	2
2000	Laboration	( 2,0 hp )	G	2025-01-16	2
1000	Skriftlig examination	( 5,5 hp )	4	2025-08-28	2

## Summering

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
1,5 fup		
180,0 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.

60 förutbildningspoäng (fup) motsvarar ett års heltidsstudier.

- 1 Betygsskala: 5 (Med beröm godkänd) (5), 4 (Icke utan beröm godkänd) (4), Väl godkänd (VG) (VG), 3 (Godkänd) (3), Godkänd (G) (G), Underkänd (U) (U), 1 (1)
- 2 Betygsskala: 5 (Med beröm godkänd) (5), 4 (Icke utan beröm godkänd) (4), Väl godkänd (VG) (VG), 3 (Godkänd) (3), Godkänd (G) (G), Underkänd (U) (U), 1 (1)
- 3 Betygsskala: Godkänd (G), Underkänd (U)
- 4 Betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett urdrag ur registret för studiedokumentation.