



Resultatintyg

Utskriftsdatum

2025-02-13

Namn

Oliver Midbrink

Personnummer

20011109-1955

Avslutade kurser

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Envariabelanalys <i>Betygsfördelning: A - 10,8% (1480), B - 13,4% (1843), C - 24,2% (3332), D - 25,6% (3526), E - 26,0% (3577)</i>	7,5 hp	C	2020-10-15	1
Programmeringsteknik och Matlab <i>Betygsfördelning: A - 35,2% (535), B - 29,6% (449), C - 20,6% (313), D - 7,2% (109), E - 7,4% (112)</i>	7,5 hp	A	2020-12-03	1
Algebra och geometri <i>Betygsfördelning: A - 6,2% (817), B - 10,5% (1390), C - 26,3% (3475), D - 29,1% (3852), E - 28,0% (3699)</i>	7,5 hp	A	2021-01-11	1
Introduktion till industriell ekonomi <i>Betygsfördelning: A - 33,6% (190), B - 29,7% (168), C - 23,5% (133), D - 11,5% (65), E - 1,6% (9)</i>	9,0 hp	A	2021-02-25	1
Flervariabelanalys <i>Betygsfördelning: A - 7,0% (878), B - 10,0% (1254), C - 22,2% (2791), D - 29,6% (3722), E - 31,4% (3950)</i>	7,5 hp	C	2021-06-04	1
Industriell projektledning för I <i>Betygsfördelning: A - 13,8% (213), B - 46,0% (707), C - 33,4% (513), D - 6,0% (92), E - 0,8% (13)</i>	7,5 hp	D	2021-06-10	1
Differentialekvationer I <i>Betygsfördelning: A - 12,6% (979), B - 14,0% (1083), C - 19,7% (1526), D - 21,2% (1639), E - 32,5% (2513)</i>	6,0 hp	A	2021-10-26	1
Industriell ekonomistyrning för I <i>Betygsfördelning: A - 18,4% (264), B - 21,8% (313), C - 29,9% (429), D - 19,1% (274), E - 10,8% (155)</i>	6,0 hp	D	2021-12-06	1
Sannolikhetsteori och statistik <i>Betygsfördelning: A - 6,7% (38), B - 32,5% (185), C - 20,0% (114), D - 20,4% (116), E - 20,5% (117)</i>	6,0 hp	B	2022-01-11	1
Numeriska metoder, grundkurs <i>Betygsfördelning: A - 19,7% (207), B - 18,3% (192), C - 17,9% (188), D - 27,0% (284), E - 17,0% (179)</i>	6,0 hp	D	2022-01-13	1
Industriell verksamhetsledning för I <i>Betygsfördelning: A - 6,8% (102), B - 23,3% (351), C - 43,0% (647), D - 23,9% (359), E - 3,1% (46)</i>	6,0 hp	C	2022-01-28	1
Industriell marknadsföring för I <i>Betygsfördelning: A - 18,3% (113), B - 35,9% (221), C - 25,6% (158), D - 10,4% (64), E - 9,7% (60)</i>	6,0 hp	E	2022-04-25	1

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Mekanik <i>Betygsfördelning: A - 11,5% (192), B - 20,9% (349), C - 32,4% (541), D - 30,1% (503), E - 5,1% (85)</i>	8,0 hp	B	2022-08-24	1
Javaprogrammering för Pythonprogrammerare <i>Betygsfördelning: P - 100,0% (1072)</i>	1,5 hp	P	2024-12-12	2
Artificiell intelligens <i>Betygsfördelning: A - 26,0% (1278), B - 18,7% (916), C - 24,7% (1214), D - 25,2% (1239), E - 5,4% (264)</i>	6,0 hp	A	2025-01-13	1
Språkteknologi med introduktion till maskininlärning <i>Betygsfördelning: A - 23,2% (144), B - 27,5% (171), C - 31,7% (197), D - 14,3% (89), E - 3,4% (21)</i>	6,0 hp	B	2025-01-20	1

Summering

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
104,0 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.

Betygsfördelning redovisas för kurser där det finns resultat enligt en och samma betygsskala under minst två års tid. Fördelningen visar i procent hur stor andel studenter som erhållit respektive betyg. Antalet studenter visas inom parentes.

- 1 Betygsskala: Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredsställande (D), Tillräcklig (E), Underkänd (FX), Underkänd (F)
- 2 Betygsskala: Godkänd (P), Underkänd (F)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.