

Resultatintyg

Utskriftsdatum 2025-02-13

Namn	Personnummer
Oliver Midbrink	20011109-1955

Avslutade kurser

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

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2025-05-14 Personnummer: 20011109-1955 Kontrollkod: 3F0J87HNG7

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

Personnummer: 20011109-1955

Kontrollkod: 3F0J87HNG7