



Resultatintyg

Utskriftsdatum
2026-02-14

Namn	Personnummer
Dennis Johansson Lloyd	19840812-5956

Avslutade kurser

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Praktisk problemlösning	7,5 hp	G	2016-11-03	3
Energi och miljö - en introduktion	7,5 hp	5	2016-11-10	1
<i>Betygsfördelning: 5 - 41,1% (67), 4 - 34,4% (56), 3 - 24,5% (40)</i>				
Matematik för tekniker	7,5 hp	4	2017-01-13	1
Kommunikation och ledarskap för tekniker	7,5 hp	G	2017-02-10	3
<i>Betygsfördelning: G - 100,0% (271)</i>				
Grundläggande energilära	7,5 hp	5	2017-05-17	1
Driftsäkerhet och kvalitetsstyrning	7,5 hp	5	2017-06-02	1
Elinstallation, begränsad behörighet	15,0 hp	5	2017-07-04	1
<i>Betygsfördelning: 5 - 34,1% (31), 4 - 35,2% (32), 3 - 30,8% (28)</i>				
Installationsteknik för energitekniker	7,5 hp	5	2017-10-29	1
<i>Betygsfördelning: 5 - 23,5% (24), 4 - 36,3% (37), 3 - 40,2% (41)</i>				
Mätteknik, styr- och reglertechnik	7,5 hp	5	2017-11-02	1
Effektiv Energianvändning	7,5 hp	5	2018-01-12	1
Bioenergi och fastbränslepannor	7,5 hp	5	2018-01-24	1
Värmesystem för byggnader	7,5 hp	5	2018-03-22	2
Solenergisystem	7,5 hp	5	2018-04-01	1
Industriell ekonomi med kalkylering	7,5 hp	4	2018-06-15	1
<i>Betygsfördelning: 5 - 19,3% (39), 4 - 43,6% (88), 3 - 37,1% (75)</i>				

Summering

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
112,5 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: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3), Underkänd (U)
- 2 Betygsskala: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3), Underkänd (U)
- 3 Betygsskala: Godkänd (G), Underkänd (U)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.