

Resultatintyg

Utskriftsdatum 2021-11-16

Namn	Personnummer
Alexander Engman	19900108-4939

Avslutade kurser

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Förberedande kurs i matematik	5,0 hp	Р	2013-08-21	2
Matematik för basår II	12,0 fup	D	2015-06-01	1
Fysik för basår II	18,0 fup	D	2015-06-08	1
Förberedande kurs i programmering och datalogiskt tänkande	e 3,0 hp	Р	2015-07-31	2
Introduktion i matematik	1,5 fup	Р	2015-08-28	2
Envariabelanalys	7,5 hp	В	2015-10-27	1
Algebra och geometri	7,5 hp	С	2016-01-13	1
Perspektiv på materialdesign	13,5 hp	В	2016-03-11	1
Mekanik I	9,0 hp	С	2016-03-21	1
Materialens kemi	7,5 hp	В	2016-04-06	1
Franska B1 för ingenjörer	7,5 hp	Р	2016-05-23	2
Flervariabelanalys	7,5 hp	D	2016-06-07	1
Elektromagnetism och vågrörelselära	7,5 hp	D	2016-06-13	1
Differentialekvationer I	6,0 hp	Е	2016-10-24	1
Numeriska metoder och grundläggande programmering	9,0 hp	Е	2016-11-21	1
Termodynamisk modellering för materialdesign	6,0 hp	С	2017-03-14	1
Materiallära metalliska material	6,0 hp	D	2017-03-16	1
Materials Termodynamik	6,0 hp	В	2017-05-02	1
Franska B2 för ingenjörer	7,5 hp	Р	2017-05-18	2
Keramteknologi	6,0 hp	С	2017-05-29	1
Profilering inom Materialdesign	6,0 hp	С	2017-05-29	1
Polymera material	7,0 hp	В	2017-05-31	1
Framställningsprocesser av metaller och fiberbaserade material	7,0 hp	С	2017-10-25	1
Mikro-och nanostrukturer	6,0 hp	В	2017-11-24	1
Materialens mekaniska egenskaper	6,0 hp	В	2018-01-12	1
Hållfasthetslära, grundkurs	9,0 hp	E	2018-01-13	1
Transportfenomen	6,0 hp	С	2018-01-15	1
Industriell ekonomi, grundkurs	6,0 hp	Е	2018-03-14	1
Examensarbete inom material och processdesign, grundnivå	15,0 hp	Р	2018-06-27	2

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2022-02-14 Personnummer: 19900108-4939 Kontrollkod: 5C1I2LIE3C

Benämning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Materialfysik	6,0 hp	С	2018-07-09	1
Fasta tillståndets fysik	5,0 hp	В	2018-10-24	1
Introduktion till nanoteknik	5,0 hp	В	2018-10-26	1
Kemi för nanoteknik	5,0 hp	В	2018-11-01	1
Analysmetoder och analysinstrument	7,5 hp	В	2019-01-11	1
Kvantiserade material och komponenter	7,5 hp	С	2019-02-08	1
Tillverkningstekniker för nanokomponenter	7,5 hp	Α	2019-03-12	1
Halvledarkomponenter	7,5 hp	С	2019-03-14	1
Design av nanohalvledarkomponenter	7,5 hp	В	2019-05-15	1
Mikrosystemteknik	7,5 hp	В	2019-06-03	1
Sannolikhetsteori och statistik	6,0 hp	Е	2019-06-05	1
Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik med tillämpningar (naturvetenskap)	7,5 hp	С	2019-10-24	1
Sammansatta halvledare och fotoniska komponenter	7,5 hp	В	2019-10-24	1
Projektkurs i mikrosystemteknik	7,5 hp	Α	2020-01-17	1
Simulering av halvledarkomponenter	7,5 hp	В	2020-01-21	1
Examensarbete inom teknisk fysik med inriktning mot nanoteknik, avancerad nivå	30,0 hp	Р	2020-09-10	2

Summering

Totalt	varav tillgodoräknat	Övrig tillgodoräknad utbildning
31,5 fup		
322,0 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.

- 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.

Kontrollera intyget på: https://www.student.ladok.se/verifiera/ Verifierbart tom: 2022-02-14 Personnummer: 19900108-4939

Kontrollkod: 5C1I2LIE3C