



Resultatintyg

Tobias Karlsson
19970630-6355

2020-07-24

Avklarade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
FMAA05 Endimensionell analys	15,0 hp	5	2018-01-13	1
0308 Färdighetsprov 1	(0,0 hp)	G	2017-09-12	2
0408 Redovisningsuppgift 1	(0,0 hp)	G	2017-09-14	2
0608 Färdighetsprov 2	(0,0 hp)	G	2017-10-10	2
0108 Delkurs B1	(8,0 hp)	G	2017-10-27	2
0508 Redovisningsuppgift 2	(0,0 hp)	G	2017-11-30	2
0208 Delkurs B2	(7,0 hp)	G	2018-01-13	2
FMAB20 Linjär algebra	6,0 hp	4	2018-03-12	1
0117 Linjär algebra	(6,0 hp)	4	2018-03-12	1
EDAA55 Programmeringsteknik	9,0 hp	5	2018-03-14	1
0317 Datorlaborationer och inlämningsuppgifter	(4,5 hp)	G	2018-02-21	2
0117 Introduktion till Matlab	(1,5 hp)	G	2018-03-05	2
0217 Tentamen	(3,0 hp)	5	2018-03-14	1
EITA35 Elektronik	15,0 hp	4	2018-03-21	1
0117 Deltentamen 1	(3,0 hp)	3	2017-10-23	1
0217 Deltentamen 2	(4,5 hp)	4	2018-01-08	1
0517 Inlämningsuppgift	(0,0 hp)	G	2018-03-19	2
0317 Projekt	(3,0 hp)	G	2018-03-19	2
0417 Laborationer	(4,5 hp)	G	2018-03-21	2
FAFA01 Fysik - Mekanik och vågor	9,0 hp	5	2018-05-29	1
0108 Fysik - Mekanik och vågor	(7,0 hp)	5	2018-05-29	1
0208 Laborationskurs mekanik och vågor	(2,0 hp)	G	2018-05-29	2
FMAB30 Flerdimensionell analys	6,0 hp	3	2018-06-02	1
0217 Datorlaborationer	(0,0 hp)	G	2018-04-23	2
0117 Flerdimensionell analys	(6,0 hp)	3	2018-06-02	1
FAFA35 Fysik - Termodynamik och atomfysik	6,0 hp	4	2018-10-29	1
0108 Fysik - Termodynamik och atomfysik	(4,0 hp)	4	2018-10-29	1
0208 Laborationskurs - Termodynamik och atomfysik	(2,0 hp)	G	2018-10-29	2
EITF65 Digitalteknik	9,0 hp	5	2018-12-21	1
0117 Tentamen	(4,5 hp)	5	2018-10-27	1
0217 Laborationer	(4,5 hp)	G	2018-12-21	2
MIOA12 Industriell ekonomi, allmän kurs	6,0 hp	5	2019-01-08	1

Avklarade kurser		Omfattning	Betyg	Datum	Not
0218	Praktikfall	(0,0 hp)	G	2018-11-26	2
0118	Industriell ekonomi, allmän kurs	(6,0 hp)	5	2019-01-08	1
EDAA01	Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7,5 hp	4	2019-01-16	1
0108	Obligatoriska moment	(3,0 hp)	G	2018-12-21	2
0208	Tentamen	(4,5 hp)	4	2019-01-16	1
FMAF01	Matematik - Funktionsteori	7,0 hp	5	2019-03-18	1
0216	Inlämningsuppgifter	(0,0 hp)	G	2019-03-15	2
0116	Funktionsteori	(7,0 hp)	5	2019-03-18	1
EITF70	Datorteknik	6,0 hp	3	2019-03-21	1
0217	Laborationer	(3,0 hp)	G	2019-02-28	2
0117	Tentamen	(3,0 hp)	3	2019-03-21	1
FMAF05	Matematik - System och transformers	7,0 hp	5	2019-06-05	1
0216	Inlämningsuppgifter	(0,0 hp)	G	2019-05-31	2
0116	System och transformers	(7,0 hp)	5	2019-06-05	1
ESSF20	Komponentfysik	4,5 hp	3	2019-06-07	1
0117	Komponentfysik	(2,5 hp)	3	2019-05-03	1
0417	Inlämningsuppgift 1: Halvledare	(0,5 hp)	G	2019-06-07	2
0517	Inlämningsuppgift 2: Transistorer	(0,5 hp)	G	2019-06-07	2
0217	Laboration 1: Optokomponenter	(0,5 hp)	G	2019-06-07	2
0317	Laboration 2: pn-övergångar	(0,5 hp)	G	2019-06-07	2
ESSF01	Analog elektronik	8,0 hp	5	2019-06-20	1
0418	Laborationer	(0,5 hp)	G	2019-02-28	2
0318	Inlämningsuppgifter	(0,5 hp)	G	2019-03-12	2
0118	Tentamen	(4,0 hp)	5	2019-06-03	1
0218	Projekt	(3,0 hp)	G	2019-06-20	2
FRTF05	Reglerteknik, allmän kurs	7,5 hp	5	2019-10-28	1
0217	Laboration 1	(0,5 hp)	G	2019-09-26	2
0317	Laboration 2	(0,5 hp)	G	2019-10-25	2
0417	Laboration 3	(0,5 hp)	G	2019-10-25	2
0117	Tentamen	(6,0 hp)	5	2019-10-28	1
EITF75	Digital signalbehandling	6,0 hp	5	2019-10-31	1
0218	Laborationer	(1,0 hp)	G	2019-10-04	2
0118	Tentamen	(5,0 hp)	5	2019-10-31	1
EITF80	Elektromagnetisk fältteori	9,0 hp	4	2020-01-13	1
0217	Kontrollskrivning	(3,0 hp)	G	2019-11-15	2
0117	Skriftlig tentamen	(6,0 hp)	4	2020-01-13	1
FMSF20	Matematisk statistik, allmän kurs	7,5 hp	4	2020-01-16	1
0315	Färdighetsprov	(0,5 hp)	G	2020-01-16	2
0215	Laborationer	(1,0 hp)	G	2020-01-16	2
0115	Tentamen	(6,0 hp)	4	2020-01-16	1
ESSF15	Elenergiteknik	5,0 hp	4	2020-03-16	1
0112	Delprov, laborationer	(5,0 hp)	G	2020-03-16	2
0212	Elenergiteknik	(0,0 hp)	4	2020-03-16	1
ESSF10	Mätteknik	5,0 hp	G	2020-03-20	2

Avklarade kurser		Omfattning	Betyg	Datum	Not
0110	Mätteknik	(5,0 hp)	G	2020-03-20	2
ETSF15	Kommunikationssystem och nätverk	5,0 hp	3	2020-04-21	1
0218	Laborationer	(2,0 hp)	G	2020-03-11	2
0118	Kommunikationssystem och nätverk	(3,0 hp)	3	2020-04-21	1
FMNF10	Numerisk analys	6,0 hp	4	2020-04-22	1
0117	Numerisk analys	(6,0 hp)	4	2020-04-22	1
FMIF35	Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv	4,0 hp	3	2020-06-03	1
0116	Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv (4,0 hp)		3	2020-06-03	1
BMEF01	Elektronikprojekt	5,0 hp	G	2020-06-17	2
0116	Rapport och muntlig redovisning	(5,0 hp)	G	2020-06-17	2

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier.

Noter

- 1 Betygsskala: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3)
- 2 Betygsskala: Godkänd (G)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.