



# Resultatintyg

Adrian Murphy  
19990605-8319

2020-11-10

Avklarade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
<b>FMAB30 Flerdimensionell analys</b>	6,0 hp	3	2019-10-30	1
0217 Datorlaborationer	(0,0 hp)	G	2019-09-17	2
0117 Flerdimensionell analys	(6,0 hp)	3	2019-10-30	1
<b>EDAF60 Objektorienterad modellering och design</b>	4,5 hp	3	2019-11-02	1
0217 Tentamen i objektorienterad modellering och design	(2,5 hp)	3	2019-10-28	1
0117 Projekt	(2,0 hp)	G	2019-11-02	2
<b>EITF65 Digitalteknik</b>	9,0 hp	3	2020-01-13	1
0117 Tentamen	(4,5 hp)	3	2019-11-01	1
0217 Laborationer	(4,5 hp)	G	2020-01-13	2
<b>EITF45 Datorkommunikation</b>	7,5 hp	4	2020-01-17	1
0316 Laborationer	(1,5 hp)	G	2019-12-06	2
0216 Projekt	(3,0 hp)	G	2020-01-17	2
0116 Tentamen	(3,0 hp)	4	2020-01-17	1
<b>EDAF45 Programvaruutveckling i grupp - projekt</b>	7,5 hp	G	2020-03-05	2
0116 Laborationer och kontrollskrivning	(2,5 hp)	G	2020-01-20	2
0216 Projekt	(5,0 hp)	G	2020-03-05	2
<b>FAFA60 Fotonik</b>	5,0 hp	4	2020-03-20	1
0116 Fotonik	(4,0 hp)	4	2020-03-20	1
0216 Laborationer	(1,0 hp)	G	2020-03-20	2
<b>FMAF10 Tillämpad matematik - Linjära system</b>	5,0 hp	5	2020-03-21	1
0209 Datorlaborationer	(0,0 hp)	G	2020-03-12	2
0109 Tillämpad matematik	(5,0 hp)	5	2020-03-21	1
<b>EDAA35 Utvärdering av programvarusystem</b>	7,0 hp	G	2020-05-29	2
0118 Laborationer	(3,0 hp)	G	2020-05-29	2
0218 Projekt	(4,0 hp)	G	2020-05-29	2
<b>EITA10 Elektronik</b>	5,0 hp	3	2020-06-02	1
0217 Laborationer	(2,5 hp)	G	2020-06-02	2
0117 Tentamen	(2,5 hp)	3	2020-06-02	1
<b>EDAN40 Funktionsprogrammering</b>	7,5 hp	4	2020-06-29	1
0213 Tentamen	(4,0 hp)	4	2020-06-01	1
0113 Inlämningsuppgifter	(3,5 hp)	G	2020-06-29	2

Delar i ej slutrapporterade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
<b>FRTF05 Reglerteknik, allmän kurs</b>	(7,5 hp)			
0217 Laboration 1	0,5 hp	G	2020-09-23	2
0317 Laboration 2	0,5 hp	G	2020-10-13	2
0117 Tentamen	6,0 hp	4	2020-10-26	1
0417 Laboration 3	0,5 hp	G	2020-10-27	2

Tillgodoräknad utbildning	Omfattning	Betyg	Datum	Not
Tillgodoräknande grundat på:				
SF1671 Matematik, baskurs, med diskret matematik <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	7.5 hp	D	2018-10-19	
SF1625 Envariabelanalys <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	7.5 hp	C	2019-03-08	
SF1624 Algebra och geometri <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	7.5 hp	A	2019-01-09	
Tillgodoräknas som:				
<b>FMAA05 Endimensionell analys, UTBYTT</b>	15,0 hp		2019-11-13	
<b>FMAB20 Linjär algebra, UTBYTT</b>	6,0 hp		2019-11-13	
Tillgodoräknande grundat på:				
DD1337 Programmering <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	7.0 hp	A	2018-12-29	
DD1338 Algoritmer och datastrukturer <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	6.0 hp	A	2019-04-19	
DD1396 Parallellprogrammering i introduktion till datalogi <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	3.0 hp	P	2019-05-31	
DD1349 Projektuppgift i introduktion till datalogi <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	3.0 hp	P	2019-06-01	
Tillgodoräknas som:				
<b>EDAA60 Datorer och datoranvändning, UTBYTT</b>	3,0 hp		2019-11-13	
<b>EDAA45 Programmering, grundkurs, UTBYTT</b>	7,5 hp		2019-11-13	
<b>EDAA01 Programmeringsteknik, fördjupningskurs, UTBYTT</b>	7,5 hp		2019-11-13	
Tillgodoräknande grundat på:				
DH1620 Människa-datorinteraktion, inledande kurs <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	6.0 hp	A	2019-05-15	
Tillgodoräknas som:				
<b>EXTA65 Kognition, UTBYTT</b>	4,5 hp		2019-11-13	
Tillgodoräknande grundat på:				
SF1547 Numeriska metoder, grundkurs <i>vid Kungliga Tekniska högskolan</i>	6.0 hp	B	2019-05-27	
Tillgodoräknas som:				
<b>FMNF05 Numerisk analys, UTBYTT</b>	6,0 hp		2019-11-13	

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.