

## Resultatintyg

**Adrian Murphy** 19990605-8319

2020-11-10

Avklarad	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
FMAB30	Flerdimensionell analys	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
EDAF60	Objektorienterad modellering och design	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
EITF65	Digitalteknik	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
EITF45	Datorkommunikation	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
EDAF45	Programvaruutveckling i grupp - projekt	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
FAFA60	Fotonik	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
FMAF10	Tillämpad matematik - Linjära system	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
EDAA35	Utvärdering av programvarusystem	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
EITA10	Elektronik	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
EDAN40	Funktionsprogrammering	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	No
RTF05	Reglerteknik, allmän kurs	(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
Tillgodor	äknad utbildning	Omfattning	Betyg	Datum	No
Tillgodo	räknande grundat på:				
SF1671	Matematik, baskurs, med diskret matematik	7.5 hp	D	2018-10-19	
vid Κι	ıngliga Tekniska högskolan				
SF1625	Envariabelanalys	7.5 hp	С	2019-03-08	
vid Κι	ıngliga Tekniska högskolan				
SF1624	Algebra och geometri	7.5 hp	Α	2019-01-09	
vid Κι	ıngliga Tekniska högskolan				
Tillgodo	räknas som:				
	FMAA05 Endimensionell analys, UTBYTT	15,0 hp		2019-11-13	
	FMAB20 Linjär algebra, UTBYTT	6,0 hp		2019-11-13	
Tillaodo	räknande grundat på:	·			
DD1337		7.0 hp	Α	2018-12-29	
	ıngliga Tekniska högskolan	7.0	, ,	20.0 .2 20	
DD1338		6.0 hp	Α	2019-04-19	
	ingliga Tekniska högskolan	0.0 116	, (	2010 01 10	
DD1396		i3 0 hp	Р	2019-05-31	
	ıngliga Tekniska högskolan	10.0 1.6	•	20.000.	
DD1349		3.0 hp	Р	2019-06-01	
	ıngliga Tekniska högskolan	0.0p	•	20.000.	
	räknas som:				
i iii godo	EDAA60 Datorer och datoranvändning, UTBYTT	3,0 hp		2019-11-13	
	EDAA45 Programmering, grundkurs, UTBYTT	7.5 hn		2019-11-13	
	EDAA43 Programmering, grandkurs, 615111	7,5 hp		2019-11-13	
	fördjupningskurs, UTBYTT	7,5 Hp		2010-11-10	
Tillgodo	räknande grundat på:				
DH1620	·	6.0 hp	Α	2019-05-15	
	ingliga Tekniska högskolan		• •	_0.000.0	
	räknas som:				
9040	EXTA65 Kognition, UTBYTT	4,5 hp		2019-11-13	
Tillgodo	räknande grundat på:	, / -			
SF1547		6.0 hp	В	2010 05 27	
	, 3	υ.υ πρ	Ь	2019-05-27	
	ıngliga Tekniska högskolan				
riligodo	räknas som:	6 0 h-		2010 11 12	
	FMNF05 Numerisk analys, UTBYTT	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.