



Studieintyg för

JOHAN SVENSSON

Programantagning:

Tekniskt basår, KTH Flemingsberg

60 högskolepoäng

Antagningstermin: H12

Högskoleingenjörsutbildning i elektroteknik, Flemingsberg

180 högskolepoäng

Antagningstermin: H13

Avslutade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
HF0006 Kemi /Basårskurs/ Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %	9.0	D	2012-12-06	1,b
A				8,7
B				16,9
C				23,7
D				26,9
E				23,8
TEN1 Tentamen	(7.0)	D	2012-11-26	
LAB1 Laborationer	(2.0)	P	2012-12-06	2
HF0012 Matematik C /Basårskurs/ Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %	12.0	B	2012-12-11	1,b
A				19,6
B				27,1
C				23,5
D				21,3
E				8,5
TEN1 Tentamen	(6.0)	D	2012-10-16	
TEN2 Tentamen	(6.0)	A	2012-12-11	
HF0015 Fysik A /Basårskurs/ Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %	9.0	C	2012-12-19	1,b
A				12,9
B				20,5
C				24,7
D				19,5
E				22,5
TEN1 Tentamen	(7.5)	C	2012-12-14	
LAB1 Laborationer	(1.5)	P	2012-12-19	2
HF0014 Matematik E /Basårskurs/ Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %	6.0	E	2013-05-20	1,b
A				13,9
B				17,6
C				21,7
D				22,5
E				24,2
TEN1 Tentamen	(6.0)	E	2013-05-20	
HF0013 Matematik D /Basårskurs/ Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %	6.0	D	2013-05-27	1,b
A				13,7
B				15,3
C				21,0
D				23,4
E				26,6
TEN1 Tentamen	(6.0)	D	2013-05-27	

Studieintyg för

JOHAN SVENSSON

HF0016 Fysik B /Basårskurs/	18.0	D	2013-06-03	1,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
A 40 5,4				
B 91 12,3				
C 172 23,2				
D 237 31,9				
E 202 27,2				
TEN1 Tentamen	(7.5)	E	2013-03-11	
TEN2 Tentamen	(7.5)	C	2013-05-23	
LAB1 Laborationer	(3.0)	P	2013-06-03	2
HF1010 Introduktionskurs i datateknik	1.5	P	2013-08-29	2,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
P 1259 100,0				
RED1 Redovisning	(1.5)	P	2013-08-29	
HI1024 Programmering, grundkurs	8.0	A	2013-10-28	1,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
A 37 16,3				
B 32 14,1				
C 57 25,1				
D 62 27,3				
E 39 17,2				
LAB1 Datorövningar	(2.0)	P	2013-10-25	2
TEN1 Tentamen	(3.0)	B	2013-10-25	
TEN2 Tentamen	(3.0)	A	2013-10-28	
HF1009 Introduktionskurs i matematik	1.5	P	2013-10-30	2,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
P 892 100,0				
RED1 Redovisning	(1.5)	P	2013-10-30	
HF1008 Analys och linjär algebra	10.0	B	2014-01-23	1,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
A 7 6,2				
B 16 14,3				
C 26 23,2				
D 44 39,3				
E 19 17,0				
TEN1 Tentamen	(4.0)	B	2013-10-30	
LAB1 Laborationer	(2.0)	P	2014-01-23	2
TEN2 Tentamen	(4.0)	C	2014-01-23	
HE1026 Digitalteknik	6.0	A	2014-01-24	1,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
A 30 10,6				
B 33 11,7				
C 68 24,0				
D 108 38,2				
E 44 15,5				
TEN1 Tentamen	(2.0)	B	2014-01-16	
LAB1 Laborationer	(4.0)	A	2014-01-24	
HF1005 Informationsteknik och ingenjörsmetodik	6.0	P	2014-01-27	2,b
Betygsfördelning: BetygAntalAndel i %				
P 353 100,0				
PRO1 Projektarbete	(4.0)	P	2014-01-27	
ÖVN1 Övningar	(2.0)	P	2014-01-27	
HE1028 Mikrodatorteknik	8.0	A	2014-03-19	1,b

Studieintyg för

JOHAN SVENSSON

Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	41	13,4			
	B	50	16,3			
	C	65	21,2			
	D	105	34,2			
	E	46	15,0			
TEN1 Tentamen	(3.0)	A				2014-03-18
LAB1 Laborationer	(5.0)	A				2014-03-19
HE1027 Ellära	7.0	C				2014-03-24 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	4	2,8			
	B	9	6,3			
	C	33	23,1			
	D	38	26,6			
	E	59	41,3			
TEN1 Tentamen	(5.0)	C				2014-03-21
LAB1 Laborationer	(2.0)	P				2014-03-24 2
HF1007 Miljö- och arbetsvetenskap	6.0	C				2014-06-04 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	9	3,3			
	B	38	14,1			
	C	57	21,1			
	D	69	25,6			
	E	97	35,9			
LAB1 Laborationer	(1.5)	P				2014-05-15 2
ÖVN1 Övningar	(1.5)	P				2014-05-15 2
TEN1 Tentamen	(3.0)	C				2014-06-04
HE1029 Projektkurs inom elektroteknik och internetteknik	9.0	A				2014-06-13 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	39	29,1			
	B	20	14,9			
	C	25	18,7			
	D	35	26,1			
	E	15	11,2			
RED1 Redovisning	(2.0)	P				2014-04-14 2
PRO1 Projekt	(7.0)	A				2014-06-13
HF1011 Signaler, system och transformer	8.0	B				2014-10-24 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	6	5,2			
	B	12	10,3			
	C	18	15,5			
	D	23	19,8			
	E	57	49,1			
LAB1 Laborationer	(2.0)	P				2014-10-24 2
TEN1 Tentamen	(6.0)	B				2014-10-24
HE1031 Ekonomi och organisationsteori	7.0	C				2014-11-25 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	43	13,8			
	B	29	9,3			
	C	53	17,0			
	D	72	23,1			
	E	115	36,9			
TEN1 Tentamen	(5.0)	C				2014-10-31
ÖVN1 Övningar	(2.0)	P				2014-11-25 2
HE1034 Telekommunikation	7.0	C				2015-01-16 1,b

Studieintyg för

JOHAN SVENSSON

Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	10	12,8			
	B	15	19,2			
	C	20	25,6			
	D	14	17,9			
	E	19	24,4			
LAB1 Laborationer	(2.0)	P		2014-12-22	2	
TEN1 Tentamen	(5.0)	C		2015-01-16		
HE1030 Analog elektronik	8.0	C		2015-01-16	1,b	
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	2	1,8			
	B	7	6,2			
	C	16	14,3			
	D	29	25,9			
	E	58	51,8			
TEN1 Tentamen	(6.0)	C		2015-01-13		
LAB1 Laborationer	(2.0)	P		2015-01-16	2	
HE1032 Elkraftteknik I	8.0	C		2015-03-13	1,b	
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	8	10,0			
	B	15	18,8			
	C	18	22,5			
	D	17	21,2			
	E	22	27,5			
LAB1 Laborationer	(2.0)	P		2015-03-13	2	
PRO1 Projektarbete	(2.0)	P		2015-03-13	2	
TEN1 Tentamen	(4.0)	C		2015-03-13		
HE1033 Kommunikationsnät	7.0	C		2015-03-16	1,b	
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	3	1,5			
	B	13	6,5			
	C	48	24,1			
	D	49	24,6			
	E	86	43,2			
LAB1 Laborationer	(3.0)	P		2015-03-05	2	
TEN1 Tentamen	(4.0)	C		2015-03-16		
HE1035 Projektkurs inom elektroteknik	9.0	A		2015-05-29	1,b	
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	32	26,2			
	B	39	32,0			
	C	29	23,8			
	D	14	11,5			
	E	8	6,6			
PRO1 Projekt	(7.0)	A		2015-05-29		
RED1 Redovisningar	(2.0)	P		2015-05-29	2	
HF1012 Matematisk statistik	6.0	B		2015-06-04	1,b	
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	11	5,1			
	B	82	37,8			
	C	53	24,4			
	D	42	19,4			
	E	29	13,4			
LAB1 Laborationer	(2.0)	P		2015-05-12	2	
TEN1 Tentamen	(4.0)	B		2015-06-04		
IL1331 VHDL-design	7.5	C		2015-10-30	1,b	

Studieintyg för

JOHAN SVENSSON

Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	8	6,2			
	B	19	14,7			
	C	21	16,3			
	D	35	27,1			
	E	46	35,7			
TEN1 Tentamen	(3.0)	C				2015-10-26
LAB1 Laboration	(4.5)	P				2015-10-30 2
HI1027 Objektorienterad programmering	8.0	B				2015-11-09 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	27	11,4			
	B	29	12,3			
	C	41	17,4			
	D	57	24,2			
	E	82	34,7			
TEN1 Tentamen	(3.5)	C				2015-10-28
ÖVN1 Övningar	(4.5)	B				2015-11-09
HI1035 Mobil kommunikation och trådlösa nät	7.5	B				2016-01-15 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	7	21,2			
	B	7	21,2			
	C	7	21,2			
	D	3	9,1			
	E	9	27,3			
LAB1 Laborationer	(3.0)	P				2015-12-04 2
TEN1 Tentamen	(4.5)	B				2016-01-15
HI1033 Mobila applikationer och trådlösa nät	7.5	C				2016-01-18 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	14	12,1			
	B	17	14,7			
	C	36	31,0			
	D	28	24,1			
	E	21	18,1			
RED1 Redovisning	(3.0)	D				2016-01-15
LAB1 Laborationer	(4.5)	C				2016-01-18
IS1300 Inbyggda system	7.5	C				2016-03-21 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	25	15,2			
	B	32	19,5			
	C	61	37,2			
	D	34	20,7			
	E	12	7,3			
PRO1 Projektuppgift	(4.5)	C				2016-03-18
TENA Tentamen	(3.0)	P				2016-03-21 2
HE1038 Styr- och reglerteknik	7.5	C				2016-03-23 1,b
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %			
	A	4	6,7			
	B	9	15,0			
	C	15	25,0			
	D	19	31,7			
	E	13	21,7			
LAB1 Laborationer	(1.5)	P				2016-03-23 2
LAB2 Laborationer	(2.0)	P				2016-03-23 2
TEN1 Tentamen	(4.0)	C				2016-03-23
HE111X Examensarbete inom elektroteknik, grundnivå	15.0	P				2016-06-07 2,b
XUPP Examensuppgift	(15.0)	P				2016-06-07
Titel på projekt-/examensarbete: Mätning av skärgradshöjd på stål						

Studieintyg för

JOHAN SVENSSON

Summa totalt: 243.5 högskolepoäng

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

b) Beslutsdatum för tillgodoräknande

Betygsskalor:

1) För denna kurs ges betygen i fallande ordning A=Utmärkt, B=Mycket bra, C=Bra,
D=Tillfredsställande, E=Tillräcklig, TG=Tillgodoräknad

2) För denna kurs ges betygen i fallande ordning P=Godkänd, TG=Tillgodoräknad

Betygsfördelning visas bara för kurser där det finns resultat under minst 730 dagar.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.