

## Studieintyg för

930616-1630 JOSEF LUNDBERG

Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum
Överbryggningskurs i matematik	3.0	G#	2012-08-31
Ingenjörsvetenskap	7.5	4	2012-10-26
Fysik 1	7.5	3	2013-03-22
Differentialkalkyl	7.5	3	2013-03-26
Fysik 2	7.5	3	2013-03-27
Fysik 3	7.5	3	2013-06-07
Linjär algebra och integralkalkyl	7.5	3	2013-08-23
Introduktion till programmering för ingenjörer	7.5	3	2014-10-31
Elkretsteori	7.5	4	2014-12-17
Elektronik	7.5	5	2015-01-22
Elektromagnetisk fältteori	7.5	3	2015-03-20
Kontinuumsmekanik	7.5	4	2015-06-01
Mekanik II	7.5	4	2015-06-17
Linjär algebra och differentialekvationer	7.5	3	2015-08-24
Optik och fotonik	7.5	3	2015-12-19
Sannolikhetslära och statistik	7.5	3	2016-02-22
Elektronik II	7.5	3	2016-03-19
Mätteknik och felanalys	7.5	4	2016-03-24
Signalanalys	7.5	3	2016-08-20
Digitalteknik	7.5	3	2016-09-26
Elektronikproduktion	7.5	4	2017-01-13
Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7.5	3	2017-03-24
Design av inbyggda system	7.5	4	2017-03-24
Kemiska principer	7.5	4	2017-05-12
Kvantfysik	7.5	4	2017-05-12
Flervariabelanalys och datorverktyg	7.5	4	2017-05-29
Elektronikkonstruktion	7.5	G#	2017-06-01
Mekatronik	7.5	G#	2017-06-02

## Studieintyg för

9306161630 JOSEF LUNDBERG

Mikrodatorteknik		7.5	5	2017-10-28
Linjär analys		7.5	3	2018-01-08
Matematisk Fysik		7.5	4	2018-01-10
Projekt Teknisk fysik och Elektroteknik	- Elektroteknik	15.0	G#	2018-02-20
Numerik och partiella differentialekvation	oner	7.5	3	2018-03-12
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser		Нр	Betyg	Datum
Examensarbete i Teknisk fysik och elektro Elektroteknik, civilingenjör	oteknik -	(30.0)		
Start av examensarbete		0.0	G#	2018-02-12
Programutveckling med Java		(7.5)		
Skriftlig tentamen		3.0	G	2018-01-12
Modellbygge och reglering		(7.5)		
Tentamen		5.0	3	2016-05-30
		258.5 högskolepoäng		

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.