

## Resultatintyg

**André Skoog** 19900627-3214

2019-11-06

Avklarado	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
NYGB01	Nygrekiska: Nybörjarkurs I	15,0 hp	VG	2015-05-30	1
0701	Nybörjarkurs I	(7,5 hp)	VG	2015-03-21	1
0702	Nybörjarkurs II	(7,5 hp)	VG	2015-05-30	1
EDA070	Datorer och datoranvändning	3,0 hp	G	2015-09-17	2
0100	Datorer och datoranvändning	(3,0 hp)	G	2015-09-17	2
TEK210	Kognition	4,5 hp	3	2015-12-17	3
0102	Kognition	(4,5 hp)	3	2015-12-17	3
EDA016	Programmeringsteknik	7,5 hp	5	2016-01-13	3
0104	Datorlaborationer och inlämningsuppgifter	(4,5 hp)	G	2015-12-11	2
0204	Kontrollskrivningar	(3,0 hp)	5	2016-01-13	3
FMAA05	Endimensionell analys	15,0 hp	3	2016-01-16	3
0308	Färdighetsprov 1	(0,0 hp)	G	2015-09-16	2
0408	Redovisningsuppgift 1	(0,0 hp)	G	2015-10-06	2
0608	Färdighetsprov 2	(0,0 hp)	G	2015-10-13	2
0108	Delkurs B1	(8,0 hp)	G	2015-10-29	2
0508	Redovisningsuppgift 2	(0,0 hp)	G	2015-12-10	2
0208	Delkurs B2	(7,0 hp)	G	2016-01-16	2
FAFA60	Fotonik	5,0 hp	3	2016-03-15	3
0116	Fotonik	(4,0 hp)	3	2016-03-15	3
0216	Laborationer	(1,0 hp)	G	2016-03-15	2
EDAA01	Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7,5 hp	4	2016-03-19	3
0108	Obligatoriska moment	(3,0 hp)	G	2016-03-10	2
0208	Tentamen	(4,5 hp)	4	2016-03-19	3
EDAA35	Utvärdering av programvarusystem	7,0 hp	G	2016-05-25	2
0116	Utvärdering av programvarusystem	(7,0 hp)	G	2016-05-25	2
EDAA40	Diskreta strukturer i datavetenskap	5,0 hp	3	2016-05-30	3
0216	Obligatoriska moment	(2,0 hp)	G	2016-05-27	2
0116	Tentamen	(3,0 hp)	3	2016-05-30	3
FMA420	Linjär algebra	6,0 hp	3	2016-06-03	3
0103	Linjär algebra	(6,0 hp)	3	2016-06-03	3
FMA430	Flerdimensionell analys	6,0 hp	3	2016-10-28	3

Avklarad	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
0208	Datorlaborationer	(0,0 hp)	G	2016-09-09	2
0108	Flerdimensionell analys	(6,0 hp)	3	2016-10-28	3
EDA061	Objektorienterad modellering och design	4,5 hp	4	2016-10-28	3
0211	Tentamen i objektorienterad modellering och design	(2,5 hp)	4	2016-10-26	3
0111	Projekt	(2,0 hp)	G	2016-10-28	2
EIT020	Digitalteknik	9,0 hp	3	2017-01-13	3
0209	Laborationer	(4,5 hp)	G	2016-11-30	2
0109	Tentamen	(4,5 hp)	3	2017-01-13	3
EITF45	Datorkommunikation	7,5 hp	4	2017-01-14	3
0316	Laborationer	(1,5 hp)	G	2016-12-15	2
0216	Projekt	(3,0 hp)	G	2016-12-20	2
0116	Tentamen	(3,0 hp)	4	2017-01-14	3
EIT070	Datorteknik	6,0 hp	5	2017-03-16	3
0210	Laborationer	(1,5 hp)	G	2017-03-10	2
0110	Tentamen	(4,5 hp)	5	2017-03-16	3
FMAF10	Tillämpad matematik - Linjära system	5,0 hp	5	2017-03-18	3
0209	Datorlaborationer	(0,0 hp)	G	2017-03-08	2
0109	Tillämpad matematik	(5,0 hp)	5	2017-03-18	3
EDAF45	Programvaruutveckling i grupp - projekt	7,5 hp	G	2017-03-21	2
0116	Laborationer och kontrollskrivning	(2,5 hp)	G	2016-12-15	2
0216	Projekt	(5,0 hp)	G	2017-03-21	2
EDAF05	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	5,0 hp	5	2017-05-29	3
0209	Obligatoriska moment	(2,0 hp)	G	2017-05-17	2
0109	Tentamen	(3,0 hp)	5	2017-05-29	3
EITA10	Elektronik	5,0 hp	3	2017-05-31	3
0217	Laborationer	(2,5 hp)	G	2017-05-31	2
0117	Tentamen	(2,5 hp)	3	2017-05-31	3
EDAN40	Funktionsprogrammering	7,5 hp	3	2017-06-02	3
0113	Inlämningsuppgifter	(3,5 hp)	G	2017-05-21	2
0213	Tentamen	(4,0 hp)	3	2017-06-02	3
RTF05	Reglerteknik, allmän kurs	7,5 hp	5	2017-10-23	3
0217	Laboration 1	(0,5 hp)	G	2017-09-14	2
0317	Laboration 2	(0,5 hp)	G	2017-10-03	2
0417	Laboration 3	(0,5 hp)	G	2017-10-12	2
0117	Tentamen	(6,0 hp)	5	2017-10-23	3
EDAF55	Realtidsprogrammering	6,0 hp	4	2017-12-16	3
0117	Tentamen i realtidsprogrammering	(3,0 hp)	4	2017-10-26	3
0217	Obligatoriska moment	(3,0 hp)	G	2017-12-16	2
FMSF45	Matematisk statistik, allmän kurs	9,0 hp	3	2018-01-11	3
0317	Färdighetsprov	(0,5 hp)	G	2018-01-11	2
0217	Laborationer	(1,0 hp)	G	2018-01-11	2
0117	Tentamen	(7,5 hp)	3	2018-01-11	3
ETSF25	Affärsdriven programvaruutveckling	7,5 hp	5	2018-02-06	3

Avklarado	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
0117	Projekt	(4,0 hp)	5	2018-01-10	3
0217	Rapport	(3,5 hp)	5	2018-02-06	3
FMNF05	Numerisk analys	6,0 hp	4	2018-03-15	3
0117	Tentamen	(6,0 hp)	4	2018-03-15	3
EITA25	Datasäkerhet	7,5 hp	3	2018-03-16	3
0217	Projekt	(2,0 hp)	G	2018-03-15	2
0317	Tentamen	(3,5 hp)	3	2018-03-15	3
0117	Laborationer	(2,0 hp)	G	2018-03-16	2
EITF95	Kösystem	4,5 hp	4	2018-05-28	3
0217	Laboration, fördjupningsuppgift	(1,5 hp)	G	2018-05-28	2
0117	Tentamen	(3,0 hp)	4	2018-05-28	3
FMIF45	Hållbarhet och resursanvändning med perspektiv på informations- och kommunikationsteknik	4,0 hp	4	2018-05-29	3
0118	Examination	(4,0 hp)	4	2018-05-29	3
EITA50	Signalbehandling i multimedia	7,5 hp	4	2018-05-31	3
0217	Laborationer	(0,0 hp)	G	2018-05-14	2
0117	Tentamen	(7,5 hp)	4	2018-05-31	3
EITF05	Webbsäkerhet	4,0 hp	5	2018-11-07	3
0218	Tentamen	(2,0 hp)	5	2018-11-02	3
0118	Projekt	(2,0 hp)	G	2018-11-07	2
EITN50	Avancerad datasäkerhet	7,5 hp	4	2018-11-07	3
0112	Avancerad datasäkerhet	(7,5 hp)	4	2018-11-07	3
MAMN25	Interaktionsdesign	7,5 hp	3	2018-11-27	3
0118	Individuell uppgift	(4,5 hp)	3	2018-11-27	3
0218	Projektarbete i grupp	(3,0 hp)	4	2018-11-27	3
EDAN01	Constraint-programmering	7,5 hp	3	2019-01-10	3
0110	Constraint-programmering	(7,5 hp)	3	2019-01-10	3
EDAF70	Tillämpad artificiell intelligens	7,5 hp	4	2019-03-20	3
0217	Inlämningsuppgifter	(3,0 hp)	G	2019-03-05	2
0117	Tentamen	(4,5 hp)	4	2019-03-20	3
EDAF90	Webbprogrammering	7,5 hp	3	2019-03-22	3
0218	Obligatoriska moment	(4,5 hp)	G	2019-03-15	2
0118	Tentamen i webbprogrammering	(3,0 hp)	3	2019-03-22	3
EDAF75	Databasteknik	7,5 hp	4	2019-05-14	3
0217	Tentamen	(4,5 hp)	4	2019-03-19	3
0117	Datorlaborationer och inlämningsuppgift	(3,0 hp)	G	2019-05-14	2
EDAN70	Projekt i datavetenskap	7,5 hp	G	2019-06-13	2
0114	Projekt i datavetenskap	(7,5 hp)	G	2019-06-13	2
FMAN45	Maskininlärning	7,5 hp	3	2019-06-14	3
0116	Maskininlärning	(7,5 hp)	3	2019-06-14	3

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier.

## Noter

1 Betygsskala: Väl godkänd (VG), Godkänd (G)

2 Betygsskala: Godkänd (G)

3 Betygsskala: Fem (5), Fyra (4), Tre (3)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.