



LUNDS
UNIVERSITET

Resultatintyg

André Skoog
19900627-3214

2019-11-06

Avklarade 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

Avklarade 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
FRTF05 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

Avklarade 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 Websäkerhet	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.