

## Resultatintyg

Johan Djärv Karltorp 19980609-1618

2020-06-22

Avklarad	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
DV1540	Inledande programmering i C++	7,5 hp	G	2017-10-25	1
1410	Inlämningsuppgifter A	(0,5 hp)	G	2017-09-12	1
1420	Inlämningsuppgifter B	(0,5 hp)	G	2017-10-12	1
1440	Tentamen	(6,0 hp)	G	2017-10-24	1
1430	Inlämningsuppgifter C	(0,5 hp)	G	2017-10-25	1
MA1484	Diskret matematik	7,5 hp	С	2018-01-11	2
1710	Salstentamen	(7,5 hp)	С	2018-01-11	2
DV1537	Objektorienterad programmering i C++	7,5 hp	С	2018-01-19	2
1410	Inlämningsuppgifter A	(0,5 hp)	G	2017-12-15	1
1440	Tentamen	(4,5 hp)	С	2018-01-09	2
1430	Projekt	(2,0 hp)	G	2018-01-12	1
1420	Inlämningsuppgifter B	(0,5 hp)	G	2018-01-19	1
PA1444	Webbprogrammering och databaser	10,0 hp	Α	2018-04-06	2
1705	Inlämningsuppgift 1	(2,5 hp)	G	2018-02-05	1
1715	Inlämningsuppgift 2	(2,5 hp)	G	2018-02-26	1
1725	Inlämningsuppgift 3	(2,5 hp)	G	2018-04-06	1
1735	Inlämningsuppgift 4	(2,5 hp)	Α	2018-04-06	2
DV1538	Algoritmer och datastrukturer	7,5 hp	С	2018-05-29	2
1505	Inlämningsuppgifter	(1,5 hp)	G	2018-05-24	1
1515	Projekt	(2,0 hp)	G	2018-05-25	1
1525	Tentamen	(4,0 hp)	С	2018-05-29	2
PA1443	Introduktion till programvarudesign och arkitektur	5,0 hp	В	2018-06-01	2
1705	Laboration	(4,0 hp)	С	2018-05-28	2
1715	Tentamen	(1,0 hp)	В	2018-06-01	2
PA1414	Individuellt programvaruprojekt	7,5 hp	G	2018-11-04	1
1310	Projekt	(7,5 hp)	G	2018-11-04	1
DV1466	UNIX och Linux, en översikt och introduktion	7,5 hp	В	2019-01-07	2
1310	Inlämningsuppgift 1	(1,5 hp)	Α	2018-11-16	2
1320	Inlämningsuppgift 2	(2,0 hp)	Е	2018-11-30	2
1330	Inlämningsuppgift 3	(2,0 hp)	Α	2018-12-14	2
	Inlämningsuppgift 4	(2,0 hp)	Α	2019-01-07	2

Avklarad	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
ET1524	Nätverksbaserade system	7,5 hp	С	2019-01-18	2
1710	Laboration 1	(1,5 hp)	G	2019-01-18	1
1720	Laboration 2	(3,0 hp)	G	2019-01-18	1
1730	Tentamen	(3,0 hp)	С	2019-01-18	2
DV1557	Användbarhet och interaktionsdesign	7,5 hp	В	2019-03-21	2
1615	Projektarbete	(3,5 hp)	G	2019-03-20	1
1605	Skriftlig tentamen	(4,0 hp)	В	2019-03-21	2
PA1417	Grundläggande systemverifiering	7,5 hp	G	2019-06-05	1
1415	Laboration 1	(2,5 hp)	G	2019-05-16	1
1425	Laboration 2	(2,5 hp)	G	2019-05-31	1
1405	Tentamen	(2,5 hp)	G	2019-06-05	1
PA1416	Programvaruprojekt i grupp	15,0 hp	В	2019-06-07	2
1425	Muntlig presentation	(1,0 hp)	G	2019-05-29	1
1415	Individuell avslutningsrapport	(2,0 hp)	В	2019-06-07	2
1405	Projekt	(12,0 hp)	G	2019-06-07	1
MA1476	Matematisk introduktion	7,5 hp	G	2019-06-16	1
1530	Problemlösning 2	(1,0 hp)	G	2017-10-16	1
1520	Problemlösning 1	(1,0 hp)	G	2017-10-19	1
1510	Tentamen	(5,5 hp)	G	2019-06-16	1
DV1464	Datorteknik	7,5 hp	D	2019-08-26	2
1435	Tentamen	(3,0 hp)	D	2018-05-31	2
1405	Uppgift 1	(0,5 hp)	G	2019-06-17	1
1415	Uppgift 2	(2,0 hp)	G	2019-06-17	1
1425	Uppgift 3	(2,0 hp)	G	2019-08-26	1
MA1485	Linjär algebra	7,5 hp	D	2019-10-29	2
1720	Inlämningsuppgift	(1,5 hp)	G	2019-10-28	1
1730	Laboration	(1,5 hp)	G	2019-10-28	1
1710	Salstentamen	(4,5 hp)	D	2019-10-29	2
DV1567	Prestandaoptimering	7,5 hp	В	2020-01-08	2
1720	Projekt 1	(2,0 hp)	Α	2019-11-03	2
1730	Projekt 2	(2,0 hp)	С	2019-11-03	2
1710	Uppgift 1	(1,0 hp)	G	2019-11-03	1
1740	Tentamen	(2,5 hp)	С	2020-01-08	2
DV1603	Operativsystem	7,5 hp	D	2020-01-14	2
1830	Laboration 2	(1,5 hp)	Α	2018-10-19	2
1820	Laboration 1	(1,5 hp)	С	2019-02-02	2
1840	Laboration 3	(1,5 hp)	D	2020-01-10	2
1810	Tentamen	(3,0 hp)	D	2020-01-14	2
DV1566	Introduktion till Cloud Computing	7,5 hp	В	2020-01-16	2
1720	Uppgift 1	(1,5 hp)	G	2019-11-29	1
1730	Uppgift 2	(1,5 hp)	G	2019-12-13	1
1741	Projekt	(2,5 hp)	С	2020-01-15	2
1710	Tentamen	(2,0 hp)	В	2020-01-16	2
PA1469	Utveckling av mobila applikationer	7,5 hp	В	2020-02-10	2

Avklarade kurser		Omfattning	Betyg	Datum	Not
1910	Rapport 1	(1,0 hp)	G	2019-11-14	1
1920	Rapport 2	(2,0 hp)	G	2019-11-22	1
1930	Presentation	(2,5 hp)	В	2019-12-13	2
1940	Rapport 3	(2,0 hp)	Α	2020-02-10	2
PA1449	Avancerat programvaruprojekt i grupp	15,0 hp	В	2020-06-05	2
1705	Projekt	(13,0 hp)	G	2020-06-05	1
1715	Rapport:Individuell reflektion	(2,0 hp)	В	2020-06-05	2
PA1445	Kandidatarbete i Programvaruteknik	15,0 hp	В	2020-06-08	2
1705	Projektförslag	(2,0 hp)	G	2020-03-05	1
1725	Opposition	(1,0 hp)	G	2020-05-28	1
1715	Presentation	(1,0 hp)	G	2020-05-28	1
1735	Uppsats	(11,0 hp)	В	2020-06-08	2

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier.

## Noter

1 Betygsskala: Godkänd (G)

Betygsskala: Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredsställande (D), Tillräckligt (E)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.