



Resultatintyg

Johan Djärv Karltorp
19980609-1618

2020-06-22

Avklarade 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	C	2018-01-11	2
1710 Salstentamen	(7,5 hp)	C	2018-01-11	2
DV1537 Objektorienterad programmering i C++	7,5 hp	C	2018-01-19	2
1410 Inlämningsuppgifter A	(0,5 hp)	G	2017-12-15	1
1440 Tentamen	(4,5 hp)	C	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	A	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)	A	2018-04-06	2
DV1538 Algoritmer och datastrukturer	7,5 hp	C	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)	C	2018-05-29	2
PA1443 Introduktion till programvarudesign och arkitektur	5,0 hp	B	2018-06-01	2
1705 Laboration	(4,0 hp)	C	2018-05-28	2
1715 Tentamen	(1,0 hp)	B	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	B	2019-01-07	2
1310 Inlämningsuppgift 1	(1,5 hp)	A	2018-11-16	2
1320 Inlämningsuppgift 2	(2,0 hp)	E	2018-11-30	2
1330 Inlämningsuppgift 3	(2,0 hp)	A	2018-12-14	2
1340 Inlämningsuppgift 4	(2,0 hp)	A	2019-01-07	2

Avklarade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
ET1524 Nätverksbaserade system	7,5 hp	C	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)	C	2019-01-18	2
DV1557 Användbarhet och interaktionsdesign	7,5 hp	B	2019-03-21	2
1615 Projektarbete	(3,5 hp)	G	2019-03-20	1
1605 Skriftlig tentamen	(4,0 hp)	B	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	B	2019-06-07	2
1425 Muntlig presentation	(1,0 hp)	G	2019-05-29	1
1415 Individuell avslutningsrapport	(2,0 hp)	B	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	B	2020-01-08	2
1720 Projekt 1	(2,0 hp)	A	2019-11-03	2
1730 Projekt 2	(2,0 hp)	C	2019-11-03	2
1710 Uppgift 1	(1,0 hp)	G	2019-11-03	1
1740 Tentamen	(2,5 hp)	C	2020-01-08	2
DV1603 Operativsystem	7,5 hp	D	2020-01-14	2
1830 Laboration 2	(1,5 hp)	A	2018-10-19	2
1820 Laboration 1	(1,5 hp)	C	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	B	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)	C	2020-01-15	2
1710 Tentamen	(2,0 hp)	B	2020-01-16	2
PA1469 Utveckling av mobila applikationer	7,5 hp	B	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)	B	2019-12-13	2
1940	Rapport 3	(2,0 hp)	A	2020-02-10	2
PA1449	Avancerat programvaruprojekt i grupp	15,0 hp	B	2020-06-05	2
1705	Projekt	(13,0 hp)	G	2020-06-05	1
1715	Rapport: Individuell reflektion	(2,0 hp)	B	2020-06-05	2
PA1445	Kandidatarbete i Programvaruteknik	15,0 hp	B	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)	B	2020-06-08	2

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier.

Noter

- 1 Betygsskala: Godkänd (G)
- 2 Betygsskala: Utmärkt (A), Mycket bra (B), Bra (C), Tillfredsställande (D), Tillräckligt (E)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.