

Resultatintyg

Joacim Karl Torbjörn Wärn

19940304-3111 2020-06-18

Avklarade kurser		Omfattning	Betyg	Datum	Not
MA0020	Bastermin - matematik	15,0 fup	3	2015-05-25	1
1501	Tentamen 1	(7,5 fup)	3	2015-03-20	1
1502	Tentamen 2	(7,5 fup)	3	2015-05-25	1
FY0008	Bastermin - Fysik	10,5 fup	4	2015-05-27	1
1501	Skriftlig tentamen - del 1	(4,3 fup)	4	2015-03-19	1
1503	Laboration	(2,0 fup)	G	2015-05-19	2
1502	Skriftlig tentamen - del 2	(4,2 fup)	3	2015-05-27	1
KE0008	Bastermin - kemi	4,5 fup	4	2015-07-02	1
1501	Tentamen	(3,5 fup)	4	2015-03-16	1
1502	Laboration	(1,0 fup)	G	2015-07-02	2
DT2012	Programmering	7,5 hp	3	2015-11-17	1
1402	Skriftlig tentamen	(4,5 hp)	5	2015-10-30	1
1401	Laborationer	(3,0 hp)	G	2015-11-17	2
DT4011	Perspektiv på datateknik	7,5 hp	G	2016-02-17	2
1501	Laborationer	(1,5 hp)	G	2016-02-17	2
1503	Projekt Samhälle	(3,5 hp)	G	2016-02-17	2
1502	Projekt Teknik	(2,5 hp)	G	2016-02-17	2
DB4002	Algoritmer och datastrukturer	7,5 hp	4	2016-05-23	1
0801	Laboration	(3,0 hp)	G	2016-05-23	2
0802	Tentamen	(4,5 hp)	4	2016-05-23	1
DT2013	Digitalteknik	7,5 hp	4	2016-06-01	1
1502	Laborationer	(1,5 hp)	G	2016-04-25	2
1501	Skriftlig tentamen	(6,0 hp)	4	2016-06-01	1
DT4009	Datorteknik	7,5 hp	3	2016-06-14	1
1501	Tentamen	(6,0 hp)	3	2016-05-25	1
1502	Laborationer	(1,5 hp)	G	2016-06-14	2
MA2047	Algebra och diskret matematik	7,5 hp	3	2016-06-15	1
1401	Skriftlig tentamen	(6,0 hp)	3	2015-10-28	1
1402	Projektuppgift	(1,5 hp)	G	2016-06-15	2
MA2001	Envariabelanalys	7,5 hp	4	2016-06-15	1
0701	Tentamen	(6,0 hp)	4	2015-12-21	1
0702	Projektuppgift	(1,5 hp)	G	2016-06-15	2

Avklarad	e kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
ET4004	Ellära och elektronik	7,5 hp	3	2016-10-28	1
1602	Laborationer	(1,5 hp)	G	2016-10-20	2
1601	Skriftlig tentamen	(6,0 hp)	3	2016-10-28	1
DT4012	Datorsystemteknik I	7,5 hp	3	2017-01-26	1
1503	Examination	(2,5 hp)	3	2017-01-26	1
1501	Laborationer	(2,5 hp)	G	2017-01-26	2
1502	Projekt	(2,5 hp)	3	2017-01-26	1
MA4005	Flervariabelanalys	7,5 hp	4	2017-01-26	1
0701	Skriftlig tentamen	(7,5 hp)	4	2017-01-26	1
TE4002	Reglerteknik	7,5 hp	3	2017-03-17	1
1602	Laborationer styrteknik	(1,5 hp)	G	2017-02-07	2
1601	Skriftlig tentamen	(5,0 hp)	3	2017-03-16	1
1603	Laborationer reglerteknik	(1,0 hp)	G	2017-03-17	2
DT4014	Avancerad objektorienterad programmering	7,5 hp	3	2017-05-26	1
1601	Laboration	(3,0 hp)	G	2017-05-26	2
1602	Projekt	(4,5 hp)	3	2017-05-26	1
DT4013	Datorsystemteknik II	7,5 hp	5	2017-06-30	1
1602	Projekt Applikation	(2,5 hp)	G	2017-06-30	2
1601	Projekt OS	(5,0 hp)	5	2017-06-30	1
DT4015	Datakommunikation	7,5 hp	3	2017-11-27	1
1601	Laborationer	(2,5 hp)	G	2017-10-25	2
1602	Tentamen	(5,0 hp)	3	2017-11-27	1
MA4025	Matematisk statistik	7,5 hp	4	2018-01-10	1
1501	Tentamen	(7,5 hp)	4	2018-01-10	1
DT4020	Datasäkerhet för inbyggda system	7,5 hp	5	2019-03-28	1
1702	Tentamen	(4,5 hp)	4	2019-03-18	1
1701	Laborationer	(3,0 hp)	G	2019-03-28	2
DT6011	Databaser	7,5 hp	4	2020-01-22	1
1603	Seminarium	(1,0 hp)	G	2017-12-20	2
1601	Skriftlig tentamen	(4,5 hp)	4	2019-04-23	1
1602	Laborationer	(2,0 hp)	G	2020-01-22	2
MA2027	Linjär algebra	7,5 hp	3	2020-01-23	1
0801	Tentamen	(6,0 hp)	3	2016-06-03	1
1802	Projektuppgift	(1,5 hp)	G	2020-01-23	2
1801	Skriftlig tentamen	(6,0 hp)	3	2020-01-23	1
DT6010	Utvecklingsprojekt	15,0 hp	3	2020-01-24	1
1601	Utveckling av prototyp	(6,0 hp)	4	2020-01-22	1
1602	Projektarbete och seminarier	(4,0 hp)	3	2020-01-24	1
1603	Skriftlig rapport och presentationer	(5,0 hp)	3	2020-01-24	1
MA4026	Transformer, signaler och system	7,5 hp	4	2020-01-29	1
1501	Skriftlig tentamen	(5,0 hp)	4	2017-01-09	1
1502	Projektuppgift	(2,5 hp)	G	2020-01-29	2

Delar i ej slutrapporterade kurser		Omfattning	Betyg	Datum	Not
FY4002	Fysikaliska modeller	(7,5 hp)			
1602	Laboration (deltagande och rapport)	2,5 hp	G	2017-09-11	2
DT4019	Innovationsprojekt	(7,5 hp)			
1701	Inlämningsuppgifter	2,0 hp	G	2017-12-14	2
1702	Digital laboration - Cisco entreprenöriell kurs	1,5 hp	G	2018-01-14	2
DT4018	Programmering av distribuerade system	(7,5 hp)			
1802	Skriftlig tentamen	3,5 hp	4	2020-04-15	1
IE2009	Industriell ekonomi	(7,5 hp)			
1702	Inlämningsuppgift	1,0 hp	G	2020-06-08	2

60 förutbildningspoäng (fup) motsvarar ett års heltidsstudier. 60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier.

Noter

1 Betygsskala: Mycket väl godkänd (5), Väl godkänd (4), Godkänd (3)

2 Betygsskala: Godkänd (G)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.