



JÖNKÖPING UNIVERSITY

Resultatintyg

Joacim Lilja
19980113-9636

2020-09-06

Avklarade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
TDMG17 Diskret matematik	7,5 hp	3	2017-10-22	1
1701 Tentamen	(7,5 hp)	3	2017-10-22	1
TDIG17 Datateknisk introduktionskurs	7,5 hp	3	2018-02-06	1
1702 Laborationer	(2,5 hp)	G	2017-11-05	2
1701 Tentamen	(5,0 hp)	3	2018-02-06	1
TDSK17 Datastrukturer och algoritmer	7,5 hp	3	2018-04-06	1
1801 Tentamen	(5,0 hp)	3	2018-03-24	1
1802 Laborationer	(2,5 hp)	G	2018-04-06	2
TLJG17 Linjär algebra	6,0 hp	3	2018-04-09	1
1701 Tentamen	(6,0 hp)	3	2018-04-09	1
TIPK17 Introduktion till programmering	9,0 hp	3	2018-08-14	1
1702 Tentamen	(3,0 hp)	3	2017-12-14	1
1701 Laborationer och projektarbete	(6,0 hp)	3	2018-08-14	1
TISK18 iOS-utveckling	7,5 hp	5	2019-01-13	1
1801 Projekt	(5,0 hp)	5	2018-12-10	1
1802 Laborationer	(2,5 hp)	G	2019-01-13	2
TGWK18 Grundläggande webbutveckling	7,5 hp	3	2019-02-17	1
1802 Tentamen	(2,0 hp)	3	2018-10-15	1
1801 Projekt	(5,5 hp)	3	2019-02-17	1
TDRK18 Databaser	6,0 hp	3	2019-06-04	1
1803 Praktisk uppgift 1	(1,0 hp)	G	2018-03-16	2
1804 Praktisk uppgift 2	(1,0 hp)	G	2018-03-16	2
1802 Tentamen 2	(2,0 hp)	3	2018-03-20	1
1801 Tentamen 1	(2,0 hp)	3	2019-06-04	1
TAGK19 Android och gränssnittsdesign	7,5 hp	3	2019-03-24	1
1902 Laborationer	(1,5 hp)	G	2019-03-15	2
1901 Projekt	(6,0 hp)	3	2019-03-24	1
TOPK18 Objektorienterad programmering	7,5 hp	3	2019-06-05	1
1802 Laborationer och projekt	(3,0 hp)	G	2018-06-19	2
1801 Tentamen	(4,5 hp)	3	2019-06-05	1
TGYG19 Gruppdynamik	3,0 hp	G	2019-06-06	2

Avklarade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
1902 Seminarier och inlämningsuppgifter	(1,5 hp)	G	2019-05-30	2
1901 Tentamen	(1,5 hp)	G	2019-06-06	2
TNDN15 Näringslivsförlagd kurs i Datateknik	12,0 hp	G	2019-06-13	2
1501 Praktisk verksamhet	(9,0 hp)	G	2019-05-29	2
1502 Rapport och presentation	(3,0 hp)	G	2019-06-13	2
TABG17 Användarstudier	7,5 hp	5	2019-10-15	1
1803 Grupppresentation	(1,5 hp)	5	2019-10-07	1
1801 Skriftlig tentamen	(3,0 hp)	4	2019-10-14	1
1802 Seminarier	(3,0 hp)	5	2019-10-15	1
TMJN10 Mjukvaruprojektmetoder	7,5 hp	4	2019-10-23	1
1902 Projekt	(4,5 hp)	4	2019-10-18	1
1901 Tentamen	(3,0 hp)	G	2019-10-18	2
TFIN18 Forskningsmetoder i datateknik och informatik	7,5 hp	3	2019-12-09	1
1802 Laborationer, övningar och seminarier	(4,5 hp)	G	2019-12-09	2
1801 Tentamen	(3,0 hp)	3	2019-12-09	1
TOSK18 Operativsystem	7,5 hp	4	2019-12-19	1
1801 Tentamen	(4,0 hp)	4	2019-12-11	1
1802 Laborationer	(3,5 hp)	G	2019-12-19	2
TBPG19 Affärsplanering och entreprenörskap	7,5 hp	4	2020-03-18	1
1902 Projekt	(3,5 hp)	4	2020-03-13	1
1903 Seminarier och inlämningsuppgifter	(2,0 hp)	G	2020-03-13	2
1901 Examination	(2,0 hp)	4	2020-03-18	1
TIGK10 Intelligent mobila system	7,5 hp	3	2020-06-16	1
2001 Tentamen	(3,0 hp)	G	2020-05-27	2
2002 Projekt	(4,5 hp)	3	2020-06-16	1

Delar i ej slutrapporterade kurser	Omfattning	Betyg	Datum	Not
TEVG17 Envariabelanalys	(9,0 hp)			
1701 Tentamen - Funktionslära och komplexa tal	3,0 hp	G	2018-06-02	2
TOUK18 Objektorienterad mjukvaruutveckling med designmönster	(7,5 hp)			
1801 Tentamen	4,0 hp	3	2018-11-13	1
TNPK18 Nätverksprogrammering	(7,5 hp)			
1801 Tentamen	5,0 hp	3	2019-02-15	1
TFWN19 Fördjupad webbutveckling	(7,5 hp)			
1903 Laborationer	1,0 hp	G	2019-03-13	2
1901 Projekt	4,0 hp	3	2020-03-22	1

60 högskolepoäng (hp) motsvarar ett års heltidsstudier.

Noter

- 1 Betygsskala: Fem (5), Fyra (4), Tre (3)
- 2 Betygsskala: Godkänd (G)

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.