MAGNUS ANDERSSON BYGGMÄSTARGATAN 3 C 754 35 UPPSALA

Studieintyg för

730107-1416 MAGNUS ANDERSSON

Examen:

Civ ing examen, farkostteknik

Poäng: 180.0 Datum: 2000-12-31

Avslutade kurser	Poäng	Bet	yg Datum	Not
1H1290 Farkostteknik, grundkurs	1.0	5	1992-09-26	2
2D1983 Programmeringsteknik, kurs T	3.5	3	1992-12-17	2
5B1914 Differential- och integralkalkyl T	13.0	5	1993-04-13	2
5B1909 Algebra och geometri, kurs T	5.0	4	1993-05-13	2
4K1941 Teknikhistoria, introduktionskurs	1.0	G	1993-05-31	1
5A1996 Vektoranalys, kurs T	3.0	4	1993-10-25	2
5C1976 Mekanik, kurs T	13.0	4	1993-11-20	2
5B1936 Komplex analys, kurs T	2.5	4	1994-03-14	2
5B1935 Differential- och differensekvationer, allmän kurs	5.0	3	1994-04-09	2
2D1913 Numeriska metoder, kurs T	3.5	3	1994-04-22	2
4C1090 Hållfasthetslära, allmän kurs T	12.0	4	1995-08-31	2
4B1111 Ljud- och vibrationslära T, för T, F	4.0	4	1995-10-27	2
4F1531 Maskinelement, allmän kurs I och T	4.0	4	1995-12-12	2
4H1057 Konstruktionsmaterial för T	4.0	4	1995-12-16	2
4F1222 Elektroteknik, allmän kurs T	6.0	5	1995-12-20	2
2E1200 Reglerteknik, allmän kurs	4.0	4	1995-12-22	2
4J1420 Ekologi och miljöskyddsteknik, kurs T	3.0	3	1996-01-12	2
2D1320 Tillämpad datalogi	4.0	4	1996-04-02	2
4D1026 Industriell ekonomi och organisation, grundkurs för M	4.0	3	1996-05-23	2
5B1937 Fouriermetoder, kurs T	2.5	3	1996-08-21	2
5C1923 Strömningslära med termodynamik	7.0	3	1996-08-29	2

2D1378 Text- och bildbehandling		4.0	4	1997-01-07	2
5A1225 Elektromagnetism och vågrörelselära		5.0	4	1997-01-10	2
5B1973 Matematisk statistik, allmän kurs T		7.0	3	1997-08-29	2
4D1070 Industriell projektledning		4.0	4	1998-01-09	2
5B1722 Tillämpad optimeringslära		4.0	4	1998-03-05	2
5B1852 Matematisk ekonomi		4.0	3	1998-04-24	2
5B1538 Tillförlitlighetsteori		6.0	3	1998-05-26	2
2D1250 Tillämpade numeriska metoder II		6.0	3	1998-08-18	2
5B1832 Systemteknik		8.0	4	1998-09-22	2
5B1810 Matematisk programmering		5.0	3	1998-12-16	2
2D1021 Examensarbete inom datalogi Titel på projektarbete/uppsats: Automatisk kartritning av äventyrsba	d	20.0	G	2000-11-27	1
Prov/moment i ej avslutade kurser		_		Datum	
5A1180 Fysik, kurs T LAB2 Experimentell metodik		(9.0)	 G	1993-05-13	Not 2 3
5A1180 Fysik, kurs T	Summa totalt:	(9.0)	 G	1993-05-13	2
5A1180 Fysik, kurs T LAB2 Experimentell metodik Godkänd praktik		(9.0) 2.0 180.0	G poäng	1993-05-13	2
5A1180 Fysik, kurs T LAB2 Experimentell metodik		(9.0) 2.0 180.0	G poäng	1993-05-13	2
5A1180 Fysik, kurs T LAB2 Experimentell metodik Godkänd praktik		(9.0) 2.0 180.0	G poäng	1993-05-13	2
5A1180 Fysik, kurs T LAB2 Experimentell metodik Godkänd praktik PRA Praktik Civilingenjörsutb i farkostteknik		(9.0) 2.0 180.0 Veckor 17	G poäng Betyg	Datum	2 3
5A1180 Fysik, kurs T LAB2 Experimentell metodik Godkänd praktik PRA Praktik Civilingenjörsutb i farkostteknik	Summa totalt:	(9.0) 2.0 180.0 Veckor 17	G poäng Betyg	1993-05-13 Datum 1997-08-01	2 3

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation

Noter:

Betygsskala: 1) G Godkänd , D Deltagit

2) 5 Fem , 4 Fyra , 3 Tre

3) 5 Fem , 4 Fyra , 3 Tre , G Godkänd , D Deltagit

Detta dokument har genererats via Ping-systemet och en kopia

har sparats i Kungl Tekniska Högskolans arkiv

Dokumentets elektroniska sigill är 9274D1119B.

Dokumentet kan verifieras via adressen http://ping.admin.kth.se/kthping/kollaintyg.htm