



Civilingenjörsexamen i datateknik

*The Degree of Master of Science (MSc) in
Computer Science and Engineering*

HAR AVLAGTS AV • HAS BEEN AWARDED TO

Daniel Fredriksson

Thomas Johannesson
Rektor, LTH

EXAMENSBEVISET UTFÄRDAT • DATE OF ISSUE

1999-05-05

Civilingenjörsexamen
Master of Science (MSc)

Datum / Date
1999-05-05

Personnummer / Date of birth (year, month, day)
691024-4919

Daniel Fredriksson

har enligt högskoleförordningen (SFS 1993:100) uppfyllt fordringarna för Civilingenjörsexamen i datateknik, 180 poäng. Utbildningen har omfattat kurser förtecknade på följande sidor, godkänd praktik samt ett godkänt examensarbete inom ämnet:

Datalogi och numerisk analys, 20 poäng

Examensarbetets titel: Digital Sound Processing

Examinator: Universitetslektor Eric Astor

has fulfilled the requirements for the degree of Master of Science (MSc) in Computer Science and Engineering in accordance with the Higher Education Ordinance (SFS 1993:100). The education is of 4.5 years duration and consists of the courses listed on the following pages, completion of practical external training and submission of a thesis on the subject of:

Computer Science, 20 credits

Title of the thesis: Digital Sound Processing

Examiner: Universitetslektor Eric Astor

Betygsgraderna är: med beröm godkänd (5), icke utan beröm godkänd (4) eller godkänd (3) eller Godkänd, Väl godkänd. Genom beslut av linjenämnd kan vid betygssättning av viss/vissa kurs/er endast godkänd användas. Sådan kurs anges med (*) vid kursbeteckningen.

The grades are either: Excellent (5), Very good (4), and Good (3) or Pass and High Pass. In accordance with the decision of the Board of Studies, certain courses are restricted to Pass, such courses are designated by ().*

Detta bevis är fastställt 1997-05-07 av styrelsen för Lunds tekniska högskola (Dnr LTH G41 1842/97).
This diploma was adopted by the Board of the Lund Institute of Technology, on 1997-05-07.

..........sid / page 2 (7)
Sign.



TELEFONVÄXLAR TRÅDLÖSA TELEFONER TELEFAX TELEFONER TELEFONSVARARE
GSM/IMT-TELEFONER MYNTTELEFONER NUMMERPRESENTATÖREN PC/ISDN-TELEFONER PERSONSÖKARE

Tjänstgöringsbetyg.

Daniel Fredriksson (691024-4919), har varit anställd vid DORO telefoni ab under tiden 930627 - 940819.

Daniel Fredriksson har varit anställd som serviceingenjör på tekniska avdelningen.

Arbetsuppgifterna har varit att reparera alla typer av teleprodukter, såsom faxar, 900 Mhz trådlösa telefoner, telefoner, telefonsvarare, växlar, personsökare . Reparationerna har som regel skett på komponentnivå.

Speciellt vill vi peka på Daniel Fredrikssons höga arbetstempo och stora kompetens på 900 Mhz produkter.

Utöver ovannämnda arbetsuppgifter har Daniel Fredriksson varit tekniskt produktansvarig för produktgruppen 900 Mhz trådlösa telefoner. En produktgrupp som omsätter ca 70 Mkr/år.

Detta innebar uppföljning av felfrekvenser, förslag till förbättringar och stickprovskontroller av inkommande leveranser från fabriken.

Då Daniel Fredriksson nu beslutat sig för att lämna DORO Telefoni AB för högskolestudier, ger vi med glädje de bästa vitsord i alla avseenden.

DORO telefoni ab

Claes Bühler
Vd



TJÄNSTGÖRINGSBETYG

Daniel Fredriksson 691024-4919, började sin anställning hos Maxitech Elektronik AB 1989-06-12 som test och servicetekniker.

Daniel har huvudsakligen sysslat med praktisk elektronik såsom lödning, montering och testning. Det har även förekommit viss konstruktion av produkter och testutrustningar.

I arbetsuppgifterna har även ingått att tillsammans med en medarbetare ansvara för försäljning och marknadsföring av företagets egna produkter inom tele och larmbranschen.

Under sin tid hos Maxitech har Daniel visat god initiativförmåga och genomfört sina arbetsuppgifter på ett förtjänstfullt sätt. Han har visat sig vara en mycket god arbetskamrat, varit lätt att samarbeta med, och alltid ställt upp på ett positivt sätt.

Då Daniel nu tvingas sluta sin anställning på grund av arbetsbrist, ger vi honom våra bästa rekommendationer.

Malmö 1993-03-31

MAXITECH ELEKTRONIK AB


Evert Fredriksson
Platschef