



KUNGL. TEKNISKA HÖGSKOLAN
I STOCKHOLM

Civilingenjörsexamen

inom sektionen för

TEKNISK FYSIK

har avlagts av

A N D E R S G U N N A R L I N D Q U I S T

som är född den 21 november 1942
högskolan

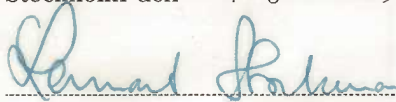
höstterminerna 1963, 1964, 1965 och 1966

vårterminerna 1964, 1965, 1966 och 1967

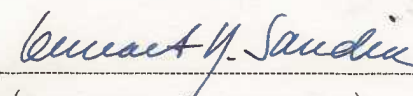
och åtnjutit undervisning vid

Examensarbete har utförts inom läroämnet optimeringslära och systemteori
Vitsorden i examen är angivna på omstående sida.

Stockholm den 27 juni 1967.



(Lennart Stockman)
Rektor



(Lennart N. Sandin)
Avdelningsdirektör



OBLIGATORISKA OCH VALFRIA LÄROÄMNEN:

Vitsord:

Examinatorer:

Algebra och geometri	Sju (7)	Univ.lektor Giertz
Differential- och integralkalkyl	Sju (7)	Professor Borg
Funktionsteori och differential- ekvationer, allmän kurs	Sju (7)	Professor Borg
Funktionsteori, fortsättningskurs	Sju (7)	Professor Borg
Matematisk statistik, allmän och fortsättningskurs	Fem (5)	Professor Esseen
d:o, tilläggskurs	Fyra (4)	Professor Esseen
d:o, specialkurs	Fem (5)	Professor Esseen
Sannolikhetsteori, fortsättningskurs	Fem (5)	Professor Esseen
Optimeringslära och systemteori, allmän kurs	Sju (7)	Docent Zachrisson
d:o, fortsättningskurs	Sju (7)	Docent Zachrisson
Numeriska beräkningsmetoder, allmän och fortsättningskurs	Fem (5)	Professor Dahlquist
Siffermaskiners användning	Fem (5)	Professor Dahlquist
Räkneautomatteori	Fem (5)	Univ.lektor Björck
Mekanik II	Sju (7)	Professor A. Eriksson
Vektoralgebra och vektoranalys I	Sju (7)	Univ.lektor Ramgard
Matematisk fysik	Sju (7)	Laborator P. Olsson
Fysik, större kurs	Fem (5)	Docent Sjögren
Fasta tillståndets fysik	Fem (5)	Professor Åström
Fotografi	Fyra (4)	Univ.lektor Hjelmström
Reglerteknik, allmän kurs I	Fyra (4)	Professor von Hámos
d:o, fortsättningskurs	Fyra (4)	Professor von Hámos
Allmän teleteknik, allmän kurs	Fyra (4)	Laborator Blomqvist
Allmän kemi	Fyra (4)	Professor Magnéli
Ritteknik I	Tre (3)	Civilingenjör Sörlin
Rättskunskap, allmän kurs	Tre (3)	Professor Vahlén
Nationalekonomi, allmän kurs	Fem (5)	Univ.lektor G. Lindgren
Hållfasthetslära, allmän kurs	Fem (5)	Professor Odqvist
Teoretisk elektroteknik, allmän kurs	Fyra (4)	Professor Enander
Elektronfysik, allmän kurs	Fyra (4)	Professor Herlofson
Elektrisk mätteknik, kortare allm. kurs	Tre (3)	{ Laborator Fornaeus Tekn.lie. Wahren

Vitsord i fråga om civilingenjörsexamen: berömlig (7) eller med utmärkt beröm godkänd (6) enligt fordringarna för den högre betygsgraden samt med beröm godkänd (5), icke utan beröm godkänd (4) eller godkänd (3) enligt fordringarna för betygsgraden godkänd.