พิมพ์ต้นฉบับบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ภายในกรอบสีเขียวนี้เพียงแผ่นเดียว		
## C618257 : MAJOR COMPUTER SCIENCE KEY WORD: INFORMATION SYSTEM / CONTRIBUTION / CASH BENEFIT / SOCIAL SECURITY LADDA JAENGKASEMSUK: AN INFORMATION SYSTEM DESIGN FOR THE CONTRIBUTION AND CASH BENEFIT SYSTEM OF THE SOCIAL SECURITY OFFICE. THESIS ADVISOR: ASSO. PROF. KRAIVIJIT TANTIMEDH. THESIS COADVISOR: ASSIST. PROF. SARTID WONGPRADHIP, Ph.D. 97 pp. ISBN 974-636-472-8.		
The objectives of this thesis are to analyse, design and develop the prototype of an		
Information System for the Contribution and Cash Benefit System of the Social Security Office by using		
Relational Database Management System.		
The design and prototype development of the Contribution and Cash Bebefit System using		
the logical data model as the tool for analyzing and designing the system, Oracle 7, a		
i relational database management system to collect the data and Microsoft Access tool including		
Access Basic Language to develop the prototype of application program.		
This thesis has yielded the prototype of an Information System Design For the Contribution		
and Cash Benefit System of the Social Security Office which is beneficial for developing the whole		
Information System of the Social Security Office.		

ภาควิชาวิศวกรรมกอมพิวเตอร์	ลายมือชื่อนิสิต	<i>เครียกงม</i> วุง
สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กอมพิวเตอร์	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	leion Ilus
ปีการศึกษา 2539	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	~ - 0