

BIBLIOGRAPHY

1. A.I.T. Surface Weather Observation 1971
2. Brown Boveri Digital - Cyclic Telemetering System  
pp. 3 - pp. 5
3. The Communication Division, EGAT. The Anniversary Report
4. The Communication Division EGAT, Post & Telegraph Department  
and Telephone Organization List Price
5. Fujitsu Limited, Tokyo, Japan. Supervision Equipment pp. 1  
pp. 7
6. Frank W. Warburton, Tseng - Wu Liao and Norman A. Hoglund  
Power Line Radiations and Interference Above 15 MHz IEEE  
Transaction Vol. PAS - 88, NO 10 October 1969
7. GE. Maintenance Manual of Transistorized Control Console  
pp. 1 - pp. 4
8. Henry R. Reed, Carl M. Russell. Ultra High Frequency  
Propagation.
9. R.T. Lythall. The J & B Switch gear 5 th Edition  
1953. pp.360 - pp 363
10. IEEE Committee Report. Use of Microwave Radio for Protective  
Relaying. IEEE Transaction Vol PAS - 89, No. 5/6,  
May/June 1970 pp.828 - pp.830
11. Telecommunication Training Center T.P.A.O. Ministry of  
Communication, Thailand. Engineering Consideration for  
Microwave Path Testing.

ประวัติการศึกษา นายศิริ ทัพวัฒน์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตจาก -  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยได้รับปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ( เกียรตินิยมอันดับสอง )  
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๓ ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งวิศวกร แผนกอุปกรณ์สถานีย่อย  
กองบำรุงรักษาสถานีย่อยและสายส่ง ฝ่ายควบคุมระบบจำหน่ายทั่วไป การไฟฟ้านครหลวง .