

หนังสืออ้างอิง

กรมอุตุนิยมวิทยา, ดินฟ้าอากาศในอ่าวไทย.

สวัสดิ์ แสงบางปลา, Fortran IV. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Climate of Thailand, Detachment 51, 1st Weather Wing AFO, 96525.

Code of Federal Regulations 10, 1974, U.S. Government Printing Office, Washington.

David H. Slade, 1968. Meteorology and Atomic Energy. United States Atomic Energy Commission, Oak Ridge, USA.

IAEA, 1974. Physical Behaviour of Radioactive Contaminants in the Atmosphere, Vienna.

Lowry, W. Compendium of Lecture Notes in Climatology for Class IV Meteorological Personnel, WMO - No. 327.

Mawson, C. A. Management of Radioactive Wastes. D. Van Nostrand Company, INC.

Maynard Smith, 1968. Prediction of the Dispersion of Airborne Effluents, United Engineering Center, USA.

Onsite Meteorological Measurement Program, Burns and Roe, Inc.

Standard Safety Analysis Report BWR/6, Volume 6, General Electric, USA.

USAEC, 1973, The Safety of Nuclear Power Reactors and Related Facilities.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นาย นพพล มลิินทางกูร
การศึกษา พ.ศ. 2517 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ทำงาน วิศวกร ประจำกองพลังงานพิเศษ ฝ่ายวิทยาการพลังงาน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

