

บรรณานุกรม

- 1 พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ, สำนักงาน, การตรวจสอบการรั่วของแท่งเชื้อเพลิงของ ปรว-1
การตรวจสอบวัดฝุ่นกัมมันตรังสีในบริเวณกักอากาศเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู THAI AEC-62,
2515
- 2 S.Glasstone and A. Sesonske, Nuclear Reactor Engineering, D. Van
Nostrand Company, INC.
- 3 D.J. Liffengron, Effects of Fuel Rod Failure on ECCS Performance,
Class 1, NEDO-10208, August 1970.
- 4 K. Mochizuki and T. Ikeda, Failed Fuel Element Detection and
Location in Power Reactors in Japan, Japan Atomic Power Co,
pp 131-133.
- 5 Nucleonics, Fuel Management, March 1967, p-44.
- 6 R.W. Osborne, Locating Failed Fuel in Water Reactor, Vol 19 No 7
1961.
- 7 Reactor Handbook Physics, U.S. Atomic Energy Commission, Mc
Graw-Hill book Company, Inc. Vol 1.
- 8 R. Stephenson, Introduction to Nuclear Engineering, Mc Graw-Hill
book Company, Inc. 1958.
- 9 F.A. Schraub and R.G. Bock, Fuel Rod Failures During Simulated
Loss-of-Coolant Condition, Class 1, APED-5479, 68 APE 5, MARCH
1968.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นาย วิรัช พิระเสถียร
การศึกษา	สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์) เมื่อ พ.ศ. 2513 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ตำแหน่ง	นักฟิสิกส์
สถานที่ทำงาน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี