

## บรรณานุกรม

- บรรจบ สุขประเสริฐ, 2508. "การหาสินแร่ในดินโดยวิธีการวิเคราะห์แบบนิวตรอนแอคติเวชัน" วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทชั้นโทคณิศร แผนกฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วัลลภ บุญคง, 2511. "การวัดฟลักซ์ของนิวตรอนเร็ว" รายงานขอลงการศึกษาวิจัยของกองสุขภาพ, พระนคร. สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ.
- ม.ล.อนงค์ นิลบลและคณะ, 1970. "การวิเคราะห์ดินโดยวิธีการนิวตรอนแอคติเวชัน" รายงานการศึกษาวิจัยของกองเคมี, พระนคร: สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ.
- Beckurt, K.H. and Wirtz, K. 1964. Neutron Physics. Berlin: Springer-Verlag OHG.
- Bowen, H.J.M. and Gibbons, D. 1963. Radioactivation Analysis. Oxford: The Clarendon Press.
- Glasstone, Samuel and Edlund, Milton C. 1952. The Element of Nuclear Reactor Theory. New York: D. Van Nostrand Company, Inc.
- William J. Price, 1958. Nuclear Radiation Detection. New York: Mc. Graw-Hill Book Company, Inc.
- Athavale, V.T. and Desai, H.B. 1966. Determination of Titanium in Stabilised Steel. Analyst, 91:638
- Brookbank, W.A. et.al. 1958. Neutron Activation Analysis of Aluminium Base Alloys. Analytical Chemistry. 30:1785
- Hidemasa Kato. 1968. A Method of Activation Analysis for Competing Reaction by Using Reactor Neutron Flux. Hitachi Hyoron, 17:292-298

## อัครชีวาประวัติ



- ชื่อ : นายสนั่น วีระพงษ์
- สถานที่อยู่ : 8 หมู่ที่ 7 ต. อินทร์ อ. อินทร์บุรี จ. สิงห์บุรี
- สถานที่เกิด : ต. อินทร์ อ. อินทร์บุรี จ. สิงห์บุรี
- วันเกิด : 8 เมษายน 2483
- การศึกษา : พ.ศ. 2506 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2508 ประกาศนียบัตรครุพิเศษมัธยม  
กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ
- สถานที่ทำงาน : โรงเรียนสิงห์ชนพาท จังหวัดสิงห์บุรี