

เอกสารอ้างอิงและบรรณานุกรม

- บรรจบ สุกประเสริฐ. 2508. "การหาสินแร่ในดินโดยวิธีการวิเคราะห์แบบนิวตรอน-  
แอกติเวชัน (Neutron Activation Analysis of Soil and Minerals)"  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหัตถิศ แผนกฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ผ่องศรี เอี้ยวฉาย. 2510. "เทคนิคบางประการในการศึกษาวิเคราะห์ธาตุโดยวิธีอาม-  
รังสีนิวตรอน (Some Techniques in Activation Analysis Study)"  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหัตถิศ แผนกฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศลักษณ์ ทรรพพันธ์. 2507. ประโยชน์ของกัมมันตรังสีในด้านการวิเคราะห์, วิทยาศาสตร์,  
5 (พฤษภาคม, 2507.) 358 - 63.
- สำเนิ วีระพงษ์. 2515. "การใช้นิวตรอนที่วิ่งเร็วจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูในการวิเคราะห์  
ไทเทเนียมและเหล็กแบบนิวตรอนแอกติเวชัน (The Use of Reactor Fast  
Neutrons in The Quantitative Analysis of Titanium and Iron  
by The Neutron Activation Method)" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหัตถิศ  
แผนกฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- Arya, Atam P. 1966. Fundamentals of Nuclear Physics. Boston :  
Allyn and Bacon, Inc.
- Bleuler, Ernst, and Goldsmith, George J. 1956. Experimental  
Nucleonics. New York : Rinehart and Company, Inc.
- Davison, C.M., and Evans, R.D. 1952. Gamma-Ray Absorption  
Coefficients. Review of Modern Physics. 24 : 79 - 107.
- Glasstone, Samuel. 1956. Principle of Nuclear Reactor Engineering.  
London : Macmillan and Co. Ltd.
- Kaplan, Iving. 1969. Nuclear Physics. New York : Addison-Wesley  
Publishing Company.

- Lapp, Ralph E., and Andrews, Howard L. 1963. Nuclear Radiation Physics. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, Inc.
- Lemihan, J.M.A., and Thomson, S.J. 1965. Activation Analysis. London : Academic Press, Inc.
- Segre, E., Hanna, G.C., Dentsch, M., Kofoed-Hansen, O., and McMillan, E.M. 1959. Experimental Nuclear Physics. vol. III New York : John Willey and Sons, Inc.

## ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายยงยุทธ ประทุมแดง

วันเกิด 29 มีนาคม 2491

สถานที่เกิด ตำบลพลาญ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดยโสธร

การศึกษา พ.ศ. 2513 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา จากวิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร  
กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. 2515 เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ณ มัธยมศึกษาวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2517 ได้รับทุนโครงการ เงินกู้ธนาคาร โลกของกระทรวงศึกษาธิการ  
เพื่อไปศึกษาวิชาฟิสิกส์ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยครู เพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี