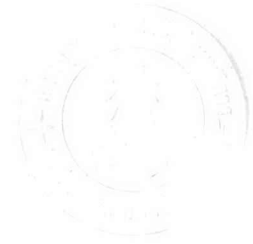


## บรรณานุกรม

1. วิจิต เกษคุปต์. รังสีกับมนุษย์ชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ กราฟิคอร์ส, 2518.
2. วินิต ชอวิ เขียร. คอนกรีตเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.สัมพันธพาณิชย์, 2521.
3. อรุณศักดิ์ เสมรสุต. คอนกรีตเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตอุเทนถวาย, 2523.
4. พิภพ สุนทรสมัย. ปฏิบัติการและควบคุมงานคอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด สีทองกิจไพศาล, 2523.
5. สง่า คั้งธवाल. แร่วิทยาสำหรับวิศวกร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
6. กรมทรัพยากรธรณี. กองเศรษฐกิจและเผยแพร่. ฝ่ายสนเทศและวิเทศสัมพันธ์. คู่มือการแต่งแร่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2522.
7. ศิริพร แท้โสตนิกุล. "โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปสำหรับออกแบบเกราะกำบังรังสีแกมมา". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523

8. Lamarsh, J.R. Introduction to Nuclear Engineering.  
New York: Addison-Wesley Publishing Co., 1975
9. Glasston, S. and Sesonske, A. Nuclear Reactor Engineering  
New York: Litton Educational Publishing Inc.,  
1967
10. Chase, G.D. and Rabinowitz, J.L. Principle of Radioisotope  
Methodology. 3 rd ed. Minneapolis : Burgess  
Publishing Co., 1968
11. Walpole, E.R. Introduction to Statistics. 8 th ed.  
New York : The Macmillan Company, 1972
12. Price, William J. Nuclear Radiation Detection. New York :  
Mc. Graw-Hill Book Company, 1964
13. Japanese Industrial Standard. " Testing Methods for  
specific Gravity of Chemical Products " [n.p., n.d.]
14. Price, B.T.; Horton, C.C. and Spinney, K.T. Radiation  
Shielding. New York : Pergamon Press, 1957
15. Rockwell, T. Reactor Shielding Design Manual. New York :  
Mc. Graw-Hill Book Company, 1956
16. Etherington, H. Nuclear Engineering Handbook. New York :  
Mc. Graw-Hill Book Company, 1958

## ประวัติการศึกษา



ชื่อ

นางสาว นวฉวี รุ่งชนเกียรติ

การศึกษา

พ.ศ. 2521 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์)  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน

นักอำนวยการ 3 งานอากาศประจำถิ่น  
กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา