

U.S. GOVERNMENT

Ehrlich, Margarete. The Use of Film Badges For Personnel Monitoring. International Atomic Energy Agency, Safety Series No. 8

Ehrlich, Margarete. Photographic Dosimetry of X- and Gamma Rays. National Bureau of Standards Handbook 57.

Hine, Gerald J. and Brownell L. Radiation Dosimetry. Academic Press Inc. Publishers. New York 1965.

Knight, G.B., Simpson S.D., Cross W. G., and Cowper G. A New Photobadge At The Chalk River Nuclear Laboratories. CRRD - 1137. Atomic Energy of Canada Limited, Chalk River, Ontario. December, 1963.

Tochilin, E., Davis, R.H. and Clifford, V.J. "A calibration X-ray film badge dosimeter," Amer. J. Roentgenol. (1950) 475.

ชี้แจงประวัติของผู้ที่ทำวิทยานิพนธ์

ตามเจ้า บ.ส.จงจิต ภัทรวาทย์ เกิดวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2486 ที่จังหวัดคุราอุน ส่วนราชการศึกษาปั้มนักศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนราชินีเนื่องปีการศึกษา 2500. สำเร็จการศึกษาปั้มนักศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนราชินีเนื่องปีการศึกษา 2502. ศึกษาชั้นปั้มศึกษาที่คุณภาพดีมากและได้รับเกียรติบัตรหัวหน้าในคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรติบัตรหัวหน้าในปีการศึกษา 2507 ปัจจุบันรับราชการครุกรังค์ตำแหน่งเป็นนักวิชาการสกัดกรด ในแผนกวิช่าวิทยาศาสตร์ โรงเรียนบางกอกอุทาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยเพทบุรี สถาบัน.

ที่อยู่

ที่ทำงานปัจจุบัน

951 หมู่บ้านบ้าน

แผนกวิช่าวิทยา

ถนนอิสระภาพ

โรงเรียนบางกอกอุทาลงกรณ์

ห้องน้ำ

พ.ร.บ.ค.