

บรรณานุกรม

- Banerjee, B., Sengupta, B. J., and Pal, B. P. **Apparent resistivity of a multilayered earth with a layer having exponential varying conductivity.** Geophysical Prospecting, 28(1980) : 435-452
- Chumchob, N. **Mathematical modeling of electromagnetic sounding for a conductive 3-D circular cylindeer body embedded in a conducting half-space.** M.Sc. Thesis, Silpakorn University, 2000.
- Edwards, R.N., and Nabighian, M.N. **The magnetometric risistivity method.** Soc. Expl. Geophys.,1991.
- Goldberg, S. **Difference Equation.**, John wiley&Son,Inc., 50-63,1958.
- Ketchanwit, P. **Time domain electromagnetic response in heterogeneous media.** M.Sc. Thesis, Silpakorn University, 2001.
- Mickens, R.E. **Difference Equations.** Van Nostrand Reinhold, 12, 1990.
- Scarborough, J.B. **Numerical Mathematical Analysis.** The Johns Hopkins Press, 391-407, 1966.
- Siew, P.F., and Yooyuanyong, S. **The electromagnetic response of a disk beneath an exponentially varying conductive overburden.** J. Australian Mathematical Society., Series B, 41 (2000) : E1-E28.
- Stoyer, C. H., and Wait, J. R. **Risistivity probing of an exponential earth with a homogeous overburden.** Geophysics, 15 (1977) : 11-18.

ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวญาณิศ เกิดพันธ์
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss Janit Girdpun
 2. ตำแหน่งปัจจุบัน
อาจารย์ สาขาวิชาศึกษาทั่วไป-คณิตศาสตร์
 3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้
คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กระทรวงศึกษาธิการ
96 หมู่ 3 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทรศัพท์ 02 4416 083 โทรสาร 02 8894 585-7 ต่อ 2920
E-mail : Janit.G@rmutr.ac.th มือถือ 080-902-1327
 4. ประวัติการศึกษา
วท.บ.(คณิตศาสตร์) ม.รามคำแหง
วท.ม.(คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ) ม.ศิลปากร
 5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากผู้วิจัย)
ระบุสาขาวิชาการ
สาขาวิชาสถิติและคอมพิวเตอร์
-