

เอกสารอ้างอิง

- [1] John V. Van Sickle, Benjamin A. Rogge, Introduction to Economics, Printed in the United states of America, Library card no. 54-7538
 - [2] Ivy Bytes, Alex Frey, A Beginner's Guide to Investing: How to Grow Your Money the Smart and Easy Way, Kindle Edition, Ivy Publications LLC, 2013
 - [3] Sue Sentence, Steven Johnston, and friends, Learning to Program with Visual Basic and .NET Gadgeteer, the Apache License, 2.0 html, 2013
 - [4] Dave Grundgeiger, Programming VisualBasic.NET, O'Reilly, First Edition January 2002, ISBN:0-596-00093-6
 - [5] <http://w3.balikesir.edu.tr/~kahveci/kitap/VisualBasicNET.pdf>
 - [6] http://en.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic_.NET
 - [7] กาญจนา คำนึงกิจ, “การวิเคราะห์เชิงตัวเลข พิมพ์ครั้งที่ 2”, แผนกตำราและสื่อการสอน คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2554 ISBN978-974-8308-88-3
-

ประวัติผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

1. ชื่อ (ภาษาไทย) ผศ.ดร.กาญจนา คำนึ่งกิจ
(ภาษาอังกฤษ) Asst.Prof. Kanchana Kumnungkit
2. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 8
3. หน่วยงานที่สังกัดและที่ติดต่อได้
สาขาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
E-mail: kkkancha@kmitl.ac.th

4. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	สถานศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ด.	คณิตศาสตร์	2548	ม. มหิดล
ปริญญาโท	วท.ม.	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	2537	ม. มหิดล
ปริญญาตรี	วท.บ. (เกียรตินิยม อันดับ 2)	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	2532	สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง

5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวกับงานวิจัยและงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

1. Detection of slow-fast limit cycles in a model for electrical activity in the pancreatic β -cell, IMA Journal of Mathematics Applied in Medicine & Biology(1996) 13, 1-21 โดยเป็นผู้ร่วมวิจัย
2. The dynamic behaviors of RBC, EPO and Oxygen with time delay, proceedings of The 1st IMT-GT Reginal Conference on Mathematics, Statistics and Their Application, 2005,183-190
3. A Mathematical Model for Erythroid Regulation - WSEAS Transactions on Mathematics, 2006, 6, 5:701-705

4. Effect of Time Delay in a Phsiological Process Containing Both a Positive and Negative Feedback Response, WSEAS Transactions on Mathematics, 2006, 9, 5: 1045 – 1052
5. Modeling of Platelet Production With Delay and Simulations of the Behaviours, RCMSA 06, proceedings of The 2nd IMT-GT Reginal Conference on Mathematics, Statistics and Their Application, Volume II- Applied Mathematics ,2006, 213-218
6. A Closed Loop Replicated Virus Model With Effective Delay, KMITL SCIENCE Journal, Vol. 6 No.2a, May-Dec, 2006
7. Platelet Regulation Modeling with Delay And Its Simulations, Proceedings of the 16th IASTED International Conference APPLIED SIMULATION AND MODELLING, Aug 29-31, 2007, 414-418
8. Warunee Sarika, Yongwimon Lenbury, Kanchana Kumnungkit and Wannapa Kuphasuuang, Modelling Glucose-Insulin Feedback Signal Interchanges Involving β –Cells with Delays, Science Asia Vol 4 No.1, March 2008, 077-086
9. K. Kumnungkit and S . Suwannaut, Effective Neurospora Process Model on Light and FRQ Protein, Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Applications (ICMSA2010), ISBN 978-983-41743-3-0, 3-4 Nov.2010,796-808
- 10.Kanchana Kumnungkit and Nipon Wongvisetsirikul, Neurospora Biorhythm Mathematical Model with Light-Dark Cycle, Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Applications (ICMSA2010), ISBN 978-983-41743-3-0, 3-4 Nov.2010,809-821
11. Sarawut Suwannaut and Kanchana Kuimnungkit, Analysis of Effective Neurospora Process Model, International Conference in Mathematics and Applications MAHIDOL University 2011,367-373
12. Tatiporn Pattranurakyothin and Kanchana Kumnungkit, Forecasting Model for Para Rubber's Export Sales, Proceeding of the Third KMITL-TKU Joint International Symposium on Mathematics and Applied Mathematics(MAM2012), 120-125

13. Kanchana Kumnungkit, Application of Flat Rate or Compound Rate Using,
Proceedings of the International Journal of Arts and Sciences 7 (3), 2014
-