

**บรรณานุกรม**

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

- วีรพล วรานนท์, พลเรือเอก. (2553). *ยุทธศาสตร์และการกำหนดกำลังรบ*. ศูนย์หนังสือศรีศิริ สรต. สัจจะ จรัสรุ่งรวิวรร. (2552). *เริ่มต้น Visual C# 2008 ฉบับสมบูรณ์*. นนทบุรี: ไอดีซีฯ.
- ธีระพล ลิ้มศรีทธา. (2554). *เริ่มต้นเขียน โปรแกรม C# ด้วย Visual C# 2010 Express*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- บัญชา ปะสีละเตสัง. (2552). *พัฒนาแอปพลิเคชันด้วย Visual C# 2008*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- สมชาย ประสิทธิ์จิ๋วตระกูล. (2549). *การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม*. ปทุมธานี: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- อาทิตย์ ศรีแก้ว. (2552). *ปัญหาเชิงคำนวณ*. นครราชสีมา: สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ชิดชนก โชคสุชาติ และนฤมลวรรณ สุขไมตรี. (2546). *ระบบจัดตารางเวลาการทำงานของพยาบาลในโรงพยาบาลด้วยวิธีเชิงพันธุกรรม กรณีศึกษา: แผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลลพบุรี จังหวัดลพบุรี*. นครปฐม: มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- อภิรักษ์ ชัดวิลาศ. (2554). *การประยุกต์วิธีเชิงพันธุกรรมสำหรับปัญหาการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด*. วารสารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, 5(2), น.153-163.
- ปรุพท์ มะยะเฉี่ยว. (2557). *การแก้ปัญหาการเลือกสถานที่ตั้ง*. วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์, 6(1), น.132-145.
- พศวีร์ ตรีวิเศษ, ชวิศร ปุละภาค, ภาคย์ สธนเสาวภาคย์ และศิวดล กัญญาคำ. (2554). *รูปแบบการจัดการขนส่งโดยการประยุกต์ใช้ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม : กรณีศึกษาบริษัทขายวัสดุก่อสร้าง*. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 5(2), น.131-138.
- ปณิธาน พีรพัฒนา. (2549). *เจเนติกส์อัลกอริทึมกับปัญหาการวางผังโรงงาน*. วิศวกรรมสารมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 33(4), น.313-324.
- สิริลักษณ์ จุณณทัสน์ และพยุง มีสัง. (2548). *การจัดตารางสอน โรงเรียนด้วยขั้นตอนวิธีเชิง*

พันธกรรมแบบหลายวัตถุประสงค์. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 10.

กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

คณะทำงานพิจารณาและจัดทำ อทร.ด้านการศึกษาขั้นสูง. (2543). *การกำหนดยุทธศาสตร์และ*

*กำลังรบทางเรือ*. เอกสารอ้างอิงของกองทัพเรือ หมายเลข 801, น.7- 39.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2557). *ตรรกศาสตร์คลุมเครือ*. สืบค้นเมื่อ 21 มิถุนายน 2557,

จาก <http://th.wikipedia.org/wiki/ตรรกศาสตร์คลุมเครือ>

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2556). *เรือรบในประจำการของกองทัพเรือไทย*.

สืบค้นเมื่อ 19 มิถุนายน 2557,

จาก <http://th.wikipedia.org/wiki/เรือรบในประจำการของกองทัพเรือไทย>

## ภาษาต่างประเทศ

Apte, A.,Yoho, D.D., Greenfield, C.M. and Ingram, C.A. (2013, July-December). “Selecting Maritime Disaster Response Capabilities.” *Journal of Operations and Supply Chain Management*, 6, 2. P.40-58

Chomtip Pornpanomchai, Verachad Wongsawangtham, Satheanpong Jeungudomporn and Nannaphat Chatsumpun. (2011, April). “Thai Handwritten Character Recognition by Genetic Algorithm (THCRGA).” *International Journal of Engineering and Technology*, 3, 2. P.148-153

Srinivas, M. and Patnaik, L.M. (1994, April). “Adaptive Probabilities of Crossover and Mutation in Genetic Algorithms.” *IEEE Transactions on Systems, man and Cybernetics*, 24, 4. P.656-667

Fei Liu, Guangzhou Zeng. (2009). “Study of genetic algorithm with reinforcement learning to solve the TSP.” *Expert Systems with Applications*, 36, P.6995-7001

Houqing Lu, Hongjun Zhang, Xiaojuan Zhang and Ruixin Han. (2006, June). “An Improved Genetic Algorithm for Target Assignment Optimization of Naval Fleet Air Defense.” *Proceedings of the 6<sup>th</sup> World Congress on Intelligent Control and Automation*, P.3401-3405

Euan W. McGookin, David J. Murray-Smith, Yun Li and Thor I. Fossen. (2000). “Ship steering

control system optimisation using genetic algorithms.” *Control Engineering Practice*, 8. P.429-443

Greenfield, C.M. and Ingram, C.A. (2011). An Analysis of U.S. Navy Humanitarian Assistance and Disaster Relief Operations. Retrieved June 1 2011, from Naval Postgraduate School, from <http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a545858.pdf>

James Moffat and Susan Fellows. (2009). “Using Genetic Algorithms to Represent Higher Level Planning in Simulation Model of Conflict.” The Defence Science and Technology Laboratory. Retrieved June 1 2011, from [http://ima.org.uk/\\_db/\\_documents/defence09\\_moffat.pdf](http://ima.org.uk/_db/_documents/defence09_moffat.pdf)

Evangelos K. Boulougouris and Apostolos D. Papanikolaou. (2004, May). “Optimisation of the Survivability of Naval Ships by Genetic Algorithms.” 3<sup>rd</sup> Int. EuroConference on Computer Applications and Information Technologies in the Maritime Industries. Retrieved June 1 2011, from <http://old.naval.ntua.gr/sdl/Publications/Proceedings/COMPIT04-Naval%20optimization-NTUA.pdf>