

## บรรณานุกรม

- Yonatan Oren. (1 October 2014). Flipboard's Approach to Automatic Summarization. *Flipboard*.
- เสกสรรค์ วินยางค์กุล. (2557). การประยุกต์ตัวแบบปัญหาการเดินทางของเซลล์แมน กรณีศึกษาการจัดเส้นทางรถรางนำเที่ยวของเทศบาลนครเชียงราย. *Industrial Technology Lampang Rajabhat University Journal*, 85-97.
- กิตติเดช วงศ์ศักดิ์ และ เกียรติศักดิ์ โยชนะนัง. (2010). ระบบค้นหาเส้นทางหลักที่สั้นที่สุดและเส้นทางรองโดยใช้ขั้นตอนวิธีระบบมด. *The 6TH National Conference on Computing and Information Technology* , 161-166.
- พิพัฒน์พงษ์ ทานา และณัฐวี อุตกฤษฎ. (2555). รูปแบบประมวลเส้นทางที่ดีที่สุดโดยใช้เทคนิคฮิวริสติกส์แบบ Greedy bestfirst search กรณีมีข้อจำกัดด้านเวลา. *The Eighth National Conference on Computing and Information Technology* , 112-118.
- ราชการ ปรีक्षाดี และ สุนันทา สดสี. (2551). การเปรียบเทียบหาเส้นทางที่เหมาะสมโดยวิธีระบบมดและ Dijkstra's Algorithm. *The National Conference on Computing and Information Technology*, 572-577.
- อเสข ชันจวิชัย. (2558). *คณิตศาสตร์ดิสครีต*. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

## ภาคผนวก

### ตารางค่าน้ำหนักกราฟของเส้นทาง

(ค่าน้ำหนักกราฟของเส้นทางทั้งหมดอยู่ใน CD ที่แนบมาด้วย)