

บรรณานุกรม

- กรมป่าไม้. (2548). ความหมายของการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และผลประโยชน์การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://chm-thai.onep.go.th/chm/mountain/detail/ecotourism.html> . 2548.
- ก่อกิจ วีระอาชากุล. (2553). **Guide & Practice Network Administration**. นนทบุรี : ไรต์ซี.คอม.
- กิตติเดช วงศ์ศักดิ์ และ เกียรติศักดิ์ โยชะนัง. (2554). ระบบค้นหาเส้นทางหลักที่สั้นที่สุดและเส้นทางรองโดยใช้ขั้นตอนวิธีระบบมด ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://suanpalm3.kmutnb.ac.th/teacher/FileDL/kiattisak207255415261.pdf> . 2554.
- กุลชา ผลพิสิษฐ์. (2553). **ขั้นตอนวิธีของไดจ์สตรา**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://slideplayer.in.th/slide/2098931/> . 2553.
- คณิง เสาม่วง . (2005). **แนวคิดเกี่ยวกับแผนที่** . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.slideshare.net/FreedomSoraya/ss-9080845> . 2005.
- ฐิติศักดิ์ นันฐิณี และ ภาณุพงศ์ ปันอินทร์. (2556). **ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://basicgraphtheory.blogspot.com/2013/> . 2556.
- ทิชาลักษณ์ สุวรรณพุกษ์ และคณะ. (2554). การเลือกเส้นทางที่ปลอดภัยและเหมาะสมที่สุดสำหรับการวางแผนการเดินทาง ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://phoenix.eng.psu.ac.th/qa/Reference_EQA53/EQA_03\(3\)/PEC-9%20P25.pdf](http://phoenix.eng.psu.ac.th/qa/Reference_EQA53/EQA_03(3)/PEC-9%20P25.pdf). 2554
- ธเนศ บริสุทธิ์. (2560). **เครื่องมือและเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.slideserve.com/nell-henson/6410826>.
- ธารทิพย์ ขาวม่วงอำไพ. (2552). การศึกษาผลที่เกิดจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีต่อสุขภาวะทางสังคมของคนในชุมชนคลองมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐมธารทิพย์ ขาวม่วงอำไพ, หน้า 100-113. มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม. 2552.
- ธารทิพย์ ขาวม่วงอำไพ. (2553). **ผลประโยชน์การท่องเที่ยวเชิงเกษตร**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.tci-haijo.org/index.php/suedureasearchjournal/article/view/7276> . 2553.
- นคร ไชยวงศ์ศักดิ์ และ คณะ. (2558). การจัดเส้นทางขนส่งโดยใช้เซฟวิงอัลกอริทึมและตัวแบบปัญหาการเดินทางของพนักงานขาย ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.tcithaijo.org/index.php/TJOR/article/download/35641/29624> . 2558.

- นิพาทมะหะ มะกาเจ และ อาทิตย อินทรสิทธิ . (2558). **ทฤษฎีกราฟเบื้องต้นและการประยุกต์** . วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่25. ฉบับที่ 3. 2558.
- ประชาชาติธุรกิจ . (2560). **รัฐปั้น 4 เมืองรองท่าท่องเที่ยวเชิงเกษตรกระตุ้นรายได้** . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.prachachat.net/economy/news-21766>. 13 สิงหาคม 2560.
- บุญพา คำวิเศษณ์. (2554). **ข้อมูลพื้นฐานที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศแบบมีส่วนร่วม: กรณีศึกษาชุมชนหมู่บ้านวัดเขา ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา**, หน้า 16-28. รายงานการประชุมวิทยาลัยราชพฤกษ์นนทบุรี. 2554.
- ผู้จัดการออนไลน์ . (2562). **อ่างทองเตรียมจัดงาน “ท่องเที่ยวสัมผัสวิถีชีวิตชาวนาไทย”** . (ออนไลน์) . แหล่งที่มา : [https:// mgronline.com/local/detail/9620000081838](https://mgronline.com/local/detail/9620000081838). 26 สิงหาคม 2562.
- เพชรขง สุวรรณโชติ และนาถนเรศ อากาศสุวรรณ . (2561). **“การวางแผนเส้นทางที่เหมาะสมเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ ในการเข้าถึงผู้ป่วยฉุกเฉิน บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต : กรณีศึกษาเขตพื้นที่ เทศบาลนครสงขลา และเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา** , หน้า 501-509. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการด้านมนุษยศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 . สิงหาคม 2561.
- ไพฑูรย์ พงศบุตร . (2552). **การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ** . สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฉบับเสริมการเรียนรู้ เล่มที่ 5. พิมพ์ครั้งที่ 5. 2552.
- ภานุพงศ์ ปันอินทร์. (2557). **การประยุกต์ใช้งาน** . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://graphnakup.blogspot.com/p/blog-page_793.html. 2557.
- ภานุพงศ์ ปันอินทร์ และคณะ . (2557). **ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น** . (ออนไลน์) . แหล่งที่มา : <http://graphnakup.blogspot.com/>. 7 กุมภาพันธ์ 2557.
- วราวัลย์ สัจจามิณี และ กฤษ จรินทร์. (2556). **การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ: กรณีศึกษาชุมชนทุ่งเพล ตำบลฉนวน อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี** , หน้า 3-31. ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยกรุงเทพ. 2556.
- สมยศ โอ่งเคลือบ. (2557). **แนวคิดการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว** . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.slideshare.net/blackstarshooter99/7-1-37072398> . 2557.
- สุวิมล คำแสน, อธิวัฒน์ บุญมี และ อัมภิกา บุญมี . (2561). **การวางแผนเส้นทางการเยี่ยมชมจุดท่องเที่ยวภายใต้เงื่อนไข. ด้านกรอบเวลาโดยประยุกต์ใช้วิธีเชิงพันธุกรรม กรณีศึกษาเมืองจำลอง จังหวัดชลบุรี**. วารสารไทยการวิจัย. ปีที่ 6. ฉบับที่ 1. มกราคม – มิถุนายน. 2561. หน้า 1-12.
- โสภาวดี โชติกลาง, ณรงค์ พลธิ์รักษ์, แก้ว นวลฉวี และนฤมล อินทรวิเชียร. (2558). **เว็บแมพเซอร์วิสสำหรับการท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก: ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด**, หน้า 54-64. วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร. ปีที่10. ฉบับที่ 1. มกราคม – มิถุนายน. 2558..

- สำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2561). รายงานผลการศึกษากองการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืนบนเส้นทางสีเขียวกรณีพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ . (Online).
https://www.nesdb.go.th/ewt_w3c/ewt_dl_link.php?nid=2643. 20 มกราคม 2561.
- สำนักฟาร์มแม่โจ้. (2555). ประเภทของการท่องเที่ยวเชิงเกษตร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://maejoagrotourism.wordpress.com>. 2555.
- สำนักฟาร์มแม่โจ้ และอติเทพ เลขยัน. (2555). ความหมายสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://maejoagrotourism.wordpress.com/ท่องเที่ยวโลกเชิงเกษตร>. 2555.
- หทัยชนก โฉมฉวี. (2560). รักโลก ปลุกป่าชายเลน . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.judprakai.com/life/210>. 31 กรกฎาคม 2560.
- อติเทพ เลขยัน. (2552). ผลประโยชน์การท่องเที่ยวเชิงเกษตร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://cartoon-51011011901.blogspot.com>. 2552.
- Blhtanida. (2552). สะพานทั้งเจ็ดแห่งเมืองคอนิกส์เบิร์ก . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaigoodview.com/node/48094>. 27 พฤศจิกายน 2552.
- Edtguide. (2560). สายทุเรียน ห้ามพลาด เปิดแล้วนะรู้ยัง!! สวนละไม บุฟเฟ่ต์ผลไม้ จ.ระยอง . (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.edtguide.com/lifestyle/457873>. 3 พฤษภาคม 2560.
- Georgiana Cross. (2560). Interpretation and Construction of Topographic Maps. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://slideplayer.com/slide/11993258/>. 2560.
- Kaokrai. (2561). ขู่อท่องเที่ยวเกษตรสีเขียวกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่น. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.kaokrai.com/181161-3/>. 18 พฤศจิกายน 2561.
- K. C. Ciesielski and A. Xavier. (2018). Falcao Path-Value Functions for Which Dijkstra's Algorithm Returns Optimal Mapping, pp. 1025-1036. in Journal of Mathematical Imaging and Vision. February 2018.
- Nagoyalover. (2558). Google Map Classic. แหล่งที่มา : <https://pantip.com/topic/33580506>. 29 เมษายน 2558.
- Oporshady. (2557). เที่ยวงานเทศกาล ของดีเมืองจันทน์ มหัศจรรย์ทุเรียนโลก ปี 2557. แหล่งที่มา : <https://travel.mthai.com/uncategorized/83755.html>. 12 พฤษภาคม 2557.
- R. Bhatia and F. Hao. (2015). Optimized Network Traffic Engineering using Segment Routing, pp. 657-665. in 2015 IEEE Conference on Computer Communications (INFOCOM). Kowloon, Hong Kong. 2015.

Smart Living. (2559). 'ทุ่งโปรงทอง' แหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่ให้ความรู้เรื่องระบบนิเวศป่าชายเลน. (ออนไลน์). <https://www.sanook.com/travel/1399205/>. 3 มิถุนายน 2559.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี