

บรรณานุกรม

- [1] Wikipedia. (9 มกราคม 2567). เอเชียทีค เดอะรีเวิร์ฟรอนต์
สืบค้นจาก https://th.wikipedia.org/wiki/เอเชียทีค_เดอะรีเวิร์ฟรอนต์
- [2] นภัทร เอกปัทมา และคณะ. การวิเคราะห์เส้นทางเดินเท้าในเอเชียทีค. งานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2566
- [3] เบญจมาศ ปัญญางาม. (9 มกราคม 2567). โครงสร้างข้อมูล Data structure
สืบค้นจาก
<https://www2.cs.science.cmu.ac.th/courses/204251/lib/exe/fetch.php?media=graph.pdf>
- [4] คณิตศาสตร์ มข. (9 มกราคม 2567). รอยเดิน แนวเดิน วิธี และ กราฟเชื่อมโยง
สืบค้นจาก https://math.kku.ac.th/mathlearning/files.php?mcf_id=1511
- [5] Wikipedia. (9 มกราคม 2567). ขั้นตอนวิธีของไดจ์สตรา
สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/ขั้นตอนวิธีของไดจ์สตรา>
- [6] ดร.ณัฐพล แสนคำ. (9 มกราคม 2567). วิธีการใช้งาน Visual Studio Code
สืบค้นจาก <https://cs.bru.ac.th/สอนวิธีการใช้-visual-studio-code-2/>
- [7] Medium. (10 มกราคม 2567). FRA500 Software Review : Visual Studio Code
สืบค้นจาก <https://natdhanai-tula.medium.com/fra500-software-review-visual-studio-code-55bd7f7c575f>
- [8] Wikipedia. (10 มกราคม 2567). วิชาลสตูดิโอโค้ด
สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/วิชาลสตูดิโอโค้ด>
- [9] Mindphp. (10 มกราคม 2567). Xampp คืออะไร
สืบค้นจาก <https://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/2637-xampp-คืออะไร.html>
- [10]] Mindphp. (10 มกราคม 2567). Apache คืออะไร
สืบค้นจาก <https://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/2265-apache-คืออะไร.html>
- [11] Mindphp. (10 มกราคม 2567). PHP คืออะไร
สืบค้นจาก <https://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/2127-php-คืออะไร.html>

- [12] DevelopersIO. (10 มกราคม 2567). Figma คืออะไร?
สืบค้นจาก <https://dev.classmethod.jp/articles/whats-about-figma/>
- [13] Wikipedia. (12 มกราคม 2567). Adobe Photoshop
สืบค้นจาก https://th.wikipedia.org/wiki/อะโดบี_โฟโตชอป
- [14] AppMaster. (15 มกราคม 2567). ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์คืออะไร
สืบค้นจาก <https://appmaster.io/th/blog/thaankh-muulechingsamphanthkhuue-air>
- [15] 1belief. (15 มกราคม 2567). โครงสร้างพื้นฐานของ HTML
สืบค้นจาก <https://www.1belief.com/article/html/>
- [16] Mindphp. (15 มกราคม 2567). Css คืออะไร
สืบค้นจาก <https://www.mindphp.com/73-คืออะไร/2193-css-คืออะไร.html>
- [17] Amazon. (15 มกราคม 2567). JavaScript (JS) คืออะไร
สืบค้นจาก <https://aws.amazon.com/th/what-is/javascript/>
- [18] Amazon. (15 มกราคม 2567). SQL (ภาษาการสืบค้นเชิงโครงสร้าง) คืออะไร
สืบค้นจาก <https://aws.amazon.com/th/what-is/sql/>
- [19] 9experttraining. (16 มกราคม 2567). ภาษาโปรแกรม Python คืออะไร
สืบค้นจาก <https://www.9experttraining.com/articles/python-คืออะไร>
- [20] rmonlineservices. (16 มกราคม 2567). หลักการออกแบบเว็บไซต์ให้มีคุณภาพดี
ควรออกแบบอย่างไร
สืบค้นจาก <https://www.rmonlineservices.com/article/19/หลักการออกแบบเว็บไซต์ให้มีคุณภาพดี-ควรออกแบบอย่างไร>
- [21] พงษ์ศิริพันธ์ ลิ้มปิ่นนันทน์. (16 มกราคม 2567). การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์สื่อมัลติมีเดีย
เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัด "ร้อย-แก่น-สาร-สินธุ์". มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม
- [22] ดร.ณิศรา สุทธิสังข์. (16 มกราคม 2567). เส้นทางเดินเท้าที่เหมาะสมสำหรับการท่องเที่ยวใน
เมืองลพบุรี บทความวิจัย เมืองลพบุรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2558
- [23] อัชฌาพร กว้างสวัสดิ์ และคณะ. (16 มกราคม 2567). การพัฒนาเว็บไซต์การท่องเที่ยวเชิง
วัฒนธรรม ในจังหวัดเพชรบุรีด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม. 2562

- [24] กัญญาภา ทองนุช และคณะ. (19 มกราคม 2567). การวิเคราะห์เส้นทางเดินเท้าในจตุจักร. โครงการงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2566
- [25] ผศ.ปวันนพัสตร์ ศรีทรงเมือง และคณะ. (19 มกราคม 2567). การพัฒนาเว็บไซต์และสื่อมัลติมีเดียเพื่อเผยแพร่ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนอำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. 2563
- [26] ศรินทร์ รอมาลี. (19 มกราคม 2567). การพัฒนาเว็บไซต์การท่องเที่ยวสำหรับผู้สูงอายุตามแนวทางที่ทุกคนเข้าถึงได้ (WCAG) และหลักการออกแบบเพื่อทุกคน (Universal Design). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. 2562
- [27] เกียรติชัย เกียรติประดับ และคณะ. (19 มกราคม 2567). เว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดกรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยสยาม. 2565
- [28] นภัสวรรณ อินนา และคณะ. (20 มกราคม 2567). สถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดน่าน. วิทยาลัยเทคโนโลยีอรรณพวิทยพัฒน์. 2562
- [29] นันทสินี มุ่นเขย และคณะ. (20 มกราคม 2567). การออกแบบและพัฒนาส่วนต่อประสานกับผู้ใช้งานสำหรับแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่แนะนำการท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวภายใต้โครงการเรารักเชียงใหม่ (We love Chiang Mai). มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. 2563