**บรรณานุกรม**

[1] Wikipedia. (9 มกราคม 2567). เอเชียทีค เดอะริเวอร์ฟรอนต์

สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/เอเชียทีค_เดอะริเวอร์ฟรอนต์>

[2] นภัสกร เอกปัชชา และคณะ. การวิเคราะห์เส้นทางเดินเท้าในเอเชียทีค. งานวิจัยของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 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 วิถี และ กราฟเชือมโยง

สืบค้นจาก <https://math.kku.ac.th/mathlearning/files.php?mcf_id=1511>

[5] Wikipedia. (9 มกราคม 2567). ขั้นตอนวิธีของไดก์สตรา

สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/ขั้นตอนวิธีของไดก์สตรา>

[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](https://natdhanai-tula.medium.com/fra500-software-review-visual-studio-code-55bd7f7c575f)

[8] Wikipedia. (10 มกราคม 2567). วิชวลสตูดิโอโค้ด

สืบค้นจาก <https://th.wikipedia.org/wiki/วิชวลสตูดิโอโค้ด>

[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](https://www.mindphp.com/คู่มือ/73-คืออะไร/2127-php-คืออะไร.html%20) [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-aair>

[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

ควรออกแบบอย่างได้

สืบค้นจาก <https://www.rmonlineservices.com/article/19/หลักการออกแบบเว็บไซต์ให้มีคุณภาพดี-ควรออกแบบอย่างไร>

[21] พจน์ศิรินทร์ ลิมปินันทน์. (16 มกราคม 2567). การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์สื่อมัลติมีเดีย เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัด "ร้อย-แก่น-สาร-สินธุ์". มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

[22] ดร.ณิศรา สุทธิสังข์. (16 มกราคม 2567). เส้นทางเดินเท้าที่เหมาะสมสำหรับการท่องเที่ยวใน เมืองลพบุรี บทความวิจัย เมืองลพบุรี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2558

[23] อัชฌาพร กว้างสวาสดิ์ และคณะ. (16 มกราคม 2567). การพัฒนาเว็บไซต์การท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรม ในจังหวัดเพชรบุรีด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม. 2562

[24] กัญญาภา ทองนุช และคณะ. (19 มกราคม 2567). การวิเคราะห์เส้นทางเดินเท้าในจตุจักร. โครงงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2566

[25] ผศ.ปวันนพัสตร์ ศรีทรงเมือง และคณะ. (19 มกราคม 2567). การพัฒนาเว็บไซต์และสื่อ มัลติมีเดียเพื่อเผยแพร่ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนอำเภอบางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. 2563

[26] ศิรินทร์ รอมาลี. (19 มกราคม 2567). การพัฒนาเว็บไซต์การท่องเที่ยวสำหรับผู้สูงอายุตาม แนวทางที่ทุกคนเข้าถึงได้ (WCAG) และหลักการออกแบบเพื่อทุกคน (Universal Design). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. 2562

[27] เกียรติชัย เกียรติประดับ และคณะ. (19 มกราคม 2567). เว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน จังหวัดกรุงเทพมหานคร. มหาวิทยาลัยสยาม. 2565

[28] นภัสวรรณ อินนา และคณะ. (20 มกราคม 2567). สถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดน่าน. วิทยาลัย เทคโนโลยีอรรถวิทย์พณิชยการ. 2562

[29] นันท์สินี มุ่นเชย และคณะ. (20 มกราคม 2567). การออกแบบและพัฒนาส่วนต่อประสานกับ ผู้ใช้งานสำหรับแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่แนะนำการท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวภายใต้โครงการเรารักเชียงใหม่ (We love Chiang Mai). มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม. 2563