## บทที่ 5

# สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยเรื่อง "การพัฒนาระบบจัดการเว็บไซต์สำหรับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ" เป็นการวิจัย เชิงคุณภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาระบบเว็บไซต์สำหรับบริหารจัดการที่ใช้งานง่าย 2) ออกแบบ ระบบให้มี UX/UI ที่ดีและมีโครงสร้างที่ง่ายต่อการบำรุงรักษา 3) สร้างเว็บไซต์ที่มีความปลอดภัยสูงด้วย ระบบการยืนยันตัวตนด้วยโทเคน และ 4) เพิ่มประสิทธิภาพให้เว็บไซต์ติดอันดับการค้นหาได้ง่าย (SEO) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### สรุปผลการวิจัย

จากการพัฒนาระบบจัดการเว็บไซต์ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยเทคโนโลยี TypeScript, Nuxt.js, Java Spring Boot, PostgreSQL และ Docker สามารถสรุปผลการวิจัยได้ตามวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1. **ด้านการพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ใช้งานง่าย**: ได้ระบบจัดการเนื้อหา (CMS) ที่ช่วยให้ เจ้าหน้าที่ของคณะสามารถ **จัดการหลักสูตร, จัดการข่าวสาร และจัดการข้อมูลบุคลากร** ได้ อย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยไม่ต้องมีความรู้ด้านการเขียนโค้ดที่ซับซ้อน สามารถเพิ่ม ลบ และ แก้ไขข้อมูลผ่านหน้าเว็บอินเตอร์เฟซได้โดยตรง
- 2. **ด้านการออกแบบและโครงสร้าง**: ระบบที่พัฒนาขึ้นมี User Experience (UX) และ User Interface (UI) ที่ทันสมัย เข้าใจง่าย ตามหลักการออกแบบสากล ทำให้ผู้ใช้งานทั้งฝั่งผู้เยี่ยมชม และผู้ดูแลระบบได้รับประสบการณ์ที่ดี นอกจากนี้ การเลือกใช้ Nuxt.js สำหรับส่วนหน้า (Frontend) และ Java Spring Boot สำหรับส่วนหลัง (Backend) ทำให้โครงสร้างของระบบถูก แยกส่วนกันอย่างชัดเจน เอื้อต่อการบำรุงรักษาและพัฒนาต่อยอดในอนาคต
- 3. **ด้านความปลอดภัย**: ระบบมีการนำ **ระบบการยืนยันตัวตนด้วยโทเคน (Token-based**Authentication) มาใช้ในการเข้าสู่ระบบจัดการหลังบ้าน ทำให้การเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญมี
  ความปลอดภัยสูง ป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4. **ด้านการติดอันดับการค้นหา (SEO)**: การพัฒนาเว็บไซต์ด้วย Nuxt.js ซึ่งเป็นเฟรมเวิร์กที่รองรับ Server-Side Rendering (SSR) ทำให้ Search Engine เช่น Google สามารถเก็บข้อมูลเนื้อหา

ของเว็บไซต์ได้ง่ายและมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เว็บไซต์ **มีโอกาสติดอันดับผลการค้นหาที่ดีขึ้น** เพิ่มการมองเห็นและทำให้บุคคลภายนอกรู้จักคณะและมหาวิทยาลัยมากขึ้น

#### อภิปรายผล

- 1. **การอบรมการใช้งาน**: ควรมีการจัดอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถ ใช้งานระบบจัดการเนื้อหา (CMS) ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและเข้าใจในทุกฟังก์ชัน
- 2. **การกำหนดผู้รับผิดชอบ**: คณะๆ ควรกำหนดผู้รับผิดชอบหลักในการอัปเดตข้อมูลข่าวสาร หลักสูตร และข้อมูลบุคลากรให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ เพื่อให้เว็บไซต์เป็นแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ
- 3. การวัดผลและประเมินผล: ควรมีการติดตั้งเครื่องมือวิเคราะห์ผู้เข้าชมเว็บไซต์ เช่น Google Analytics เพื่อเก็บข้อมูลสถิติ และนำมาวิเคราะห์พฤติกรรมผู้ใช้งาน เพื่อเป็นแนวทางในการ ปรับปรุงเนื้อหาและโครงสร้างเว็บไซต์ต่อไป

### ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

- 1. **การอบรมการใช้งาน**: ควรมีการจัดอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถ ใช้งานระบบจัดการเนื้อหา (CMS) ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและเข้าใจในทุกฟังก์ชัน
- 2. **การกำหนดผู้รับผิดชอบ**: คณะๆ ควรกำหนดผู้รับผิดชอบหลักในการอัปเดตข้อมูลข่าวสาร หลักสูตร และข้อมูลบุคลากรให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ เพื่อให้เว็บไซต์เป็นแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ
- 3. **การวัดผลและประเมินผล**: ควรมีการติดตั้งเครื่องมือวิเคราะห์ผู้เข้าชมเว็บไซต์ เช่น Google Analytics เพื่อเก็บข้อมูลสถิติ และนำมาวิเคราะห์พฤติกรรมผู้ใช้งาน เพื่อเป็นแนวทางในการ ปรับปรุงเนื้อหาและโครงสร้างเว็บไซต์ต่อไป

### ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

- 1. **การพัฒนาระบบแจ้งเตือน**: พัฒนาต่อยอดโดยการเพิ่มระบบแจ้งเตือน (Notification) ผ่าน ช่องทางต่างๆ เช่น LINE หรือ Email เมื่อมีข่าวสารใหม่ เพื่อให้สามารถสื่อสารกับนักศึกษาและ บุคลากรได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- 2. **การเชื่อมต่อกับระบบทะเบียน**: ทำการวิจัยและพัฒนาเพื่อเชื่อมต่อเว็บไซต์เข้ากับระบบทะเบียน ของมหาวิทยาลัยโดยตรง เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการจัดการข้อมูลนักศึกษาและหลักสูตร
- 3. **การนำ AI มาประยุกต์ใช้**: ศึกษาการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้ในการพัฒนาระบบ เช่น การสร้าง Chatbot เพื่อตอบคำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับหลักสูตรหรือการรับสมัคร เพื่อลด ภาระงานของเจ้าหน้าที่และอำนวยความสะดวกแกผู้สนใจตลอด 24 ชั่วโมง

4. **การวิจัยเชิงปริมาณ**: ทำการวิจัยเชิงปริมาณเพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน (ทั้งผู้เยี่ยม ชมและผู้ดูแลระบบ) หลังจากที่เว็บไซต์ได้เปิดใช้งานไประยะหนึ่ง เพื่อนำข้อมูลมาปรับปรุงระบบ ให้ดียิ่งขึ้