# บทที่ 5

# สรุปผลและข้อเสนอแนะ

ปริญญานิพนธ์เรื่อง "ระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์" สามารถสรุปผลการดำเนินการ ดำเนินงานได้ดังต่อไปนี้

- 5.1 สรุปผล
- 5.2 อภิปรายผล
- 5.3 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน
- 5.4 ข้อเสนอแนะ
- 5.5 ข้อจำกัดของระบบ

## 5.1 สรุปผล

หลังจากได้ทำการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อการพัฒนา "ระบบจองคิวสอบ โปรเจคออนไลน์" ผู้จัดทำได้นำข้อมูลมาสรุปดังนี้

- 5.1.1 สรุปผลความพึงพอใจของผู้ใช้
- 5.1.1.1 การประเมินทางด้านเนื้อหาของระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ พบว่ามี ค่าเฉลี่ยของผู้ใช้งานที่ได้เท่ากับ 4.05 และมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานอยู่ที่ 0.80 ดังนั้นสรุปได้ว่า ระบบที่ได้พัฒนาขึ้นมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี
- 5.1.1.2 การประเมินทางด้านการออกแบบของระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ พบว่ามีค่าเฉลี่ยของผู้ใช้งานที่ได้เท่ากับ 4.29 และมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานอยู่ที่ 0.67 ดังนั้นสรุปได้ ว่าระบบที่ได้พัฒนาขึ้นมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี
- 5.1.1.3 การประเมินทางด้านการนำไปใช้งานของระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ พบว่ามีค่าเฉลี่ยของผู้ใช้งานที่ได้เท่ากับ 4.14 และมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานอยู่ที่ 0.77 ดังนั้นสรุปได้ ว่าระบบที่ได้พัฒนาขึ้นมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี

สรุปผลควาพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่ามีค่าเฉลี่ยโดยรวมขแงผู้ใช้งานที่ได้เท่ากับ 4.16 และมีค่า ส่วนเบี่ยงเบนมาตราฐานโดยรวมเท่ากับ 0.75 ดังนั้นสรุปได้ว่า ระบบที่พัฒนาขึ้นมีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับดี

#### 5.2 อภิปรายผล

จากการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานมีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 4.16 และมีค่าส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานโดยรวมเท่ากับ 0.75 คิดเป็นร้อยละ 82.80 ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่ง สอดคล้องกับสมมติฐานของผู้จัดทำที่ว่า การพัฒนาระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ ที่พัฒนาขึ้นมี ความพึงพอใจอยู่ในระดับดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

จากที่กล่าวมาข้างต้นอาจกล่าวได้ว่าระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถนำไปใช้ได้จริง ซึ่งผู้ใช้งาน สามารถใช้เป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการนำระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์มาใช้ภายในสาขาวิชา เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายและความรวดเร็วในการขอขึ้นสอบปริญญานิพนธ์

# 5.3 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

- 5.3.1 การสร้างคุณสมบัติที่เหมาะสมของการพัฒนาเว็บไซต์บนอุปกรณ์โทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นการสร้างรูปแบบการแสดงผลขึ้นมาใหม่ จึงต้องใช้อุปกรณ์ในการหาคุณสมบัติค่อนข้าง หลากหลายและเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นเรื่องยากที่จะได้อุปกรณ์เหล่านั่นมาทดสอบ
- 5.3.2 ต้องใช้เวลาในการศึกษาหาความเหมาะสมของการแสดงผลบนอุปกรณ์โทรศัพท์ เคลื่อนที่ซึ่งทำให้การทำโปรแกรมนั่นเกิดความล่าช้า

### 5.4 ข้อเสนอแนะ

- 5.4.1 สามารถนำเทคนิคการปรับขนาดหน้าจอบนอุปกรณ์ที่แตกต่างกันที่ได้ นำไปพัฒนาต่อ เป็นระบบอื่นได้ เช่น M-Learning, เว็บทะเบียน, เว็บระบบการจองห้องพัก เป็นต้น
- 5.4.2 ผู้ที่จะนำเทคนิคการปรับขนาดหน้าจอบนอุปกรณ์ที่แตกต่างกันไปพัฒนาต่อ ควรมี ความรู้พื้นฐานทางด้าน java scirpt, Ajax, Jquery, Css, Php, Mysql, Html

## 5.5 ข้อจำกัดของระบบ

- 5.5.1 บราวเซอร์บนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือแล็ปท็อปจะต้องรองรับ HTML5
- 5.5.2 อุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือแล็ปท็อปจะต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตได้