

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายและข้อเสนอแนะ

การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียลควรต้อง
รู้ สามารถสรุปผล อภิปรายและข้อเสนอแนะ ดังนี้

ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญด้านเนื้อหา
และผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมัลติมีเดีย จำนวน 5 ท่าน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย

1. สื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียลควรต้องรู้
2. แบบประเมินคุณภาพ การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียลควรต้องรู้ โดยผู้เชี่ยวชาญ

5.1 สรุปผลการวิจัย

สามารถสรุปผลการวิจัยโดยการวิเคราะห์ข้อมูลได้ ดังนี้

5.1.1 ผลการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาว
โซเชียลควรต้องรู้ ประกอบด้วย ความหมายของพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ความแตกต่างสำคัญระหว่าง
พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ฉบับปี 2560 กับ 2550 พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียล
ควรต้องรู้ สรุปเนื้อหาของพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียลควรต้องรู้ โดย
นำเสนอในรูปแบบสื่อมัลติมีเดีย ได้แก่ ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหวและเสียง เวลาในการดำเนิน
เรื่อง 8.47 นาที

5.1.2 ผลการประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่
ชาวโซเชียลควรต้องรู้ พบว่าอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.43

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

จากผลการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียล
ควรต้องรู้ สามารถนำมาอภิปรายผลการวิจัยได้ ดังนี้

5.2.1 ด้านการพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียลควรต้องรู้ ได้พัฒนาขึ้นตามลักษณะของสื่อมัลติมีเดีย ประกอบด้วยข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียงซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ จิราภรณ์ รอดสมบุรณ์ กนกอร ขำบาง และ รัชณี ปานตา (2559, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อมัลติมีเดียเรื่อง “พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550” โดยมีลักษณะเป็นสื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอ ประกอบด้วย ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียง

5.2.2 ด้านการประเมินคุณภาพสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 ที่ชาวโซเชียลควรต้องรู้ พบว่าอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.43 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ อุดมพงษ์ ทองทาและจุฑาทิพย์ แก้วทา (2565, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง การบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ มีรูปแบบการนำเสนอแบบมัลติมีเดีย ผลการประเมินคุณภาพ ด้านเนื้อหา ด้านการนำเสนอข้อมูล ด้านตัวอักษรและข้อความ ด้านภาพนิ่ง ด้านเสียงและภาษา และด้านภาพเคลื่อนไหว โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.51 อยู่ในระดับดีมาก

5.3 ข้อเสนอแนะจากการวิจัย

ไม่มี