

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการพัฒนาระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ในบทนี้จะนำเสนอสรุปผล และข้อเสนอแนะของการวิจัยตามลำดับขั้นตอนดังนี้

1. สรุปผลการวิจัย
2. อภิปรายผลการวิจัย
3. ข้อเสนอแนะที่ได้จากการวิจัยครั้งนี้

สรุปผลการวิจัย

1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อสร้างรูปแบบ (โมเดล) ระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี โดยผ่านระบบเครือข่าย ภายในมหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ให้มีประสิทธิภาพในการให้บริการและช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์
3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ ที่ใช้งานระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย

2. วิธีการดำเนินการวิจัย

การวิจัยในครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental research) ผู้วิจัยได้ดำเนินการสร้างรูปแบบระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และทำการทดลองระบบการทำงานโทรทัศน์รวม เพื่อให้มีความสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพในการใช้งานมากที่สุด โดยผู้วิจัยได้แบ่งการดำเนินการออกเป็น 3 ส่วน คือ (1) ออกแบบ และปรับปรุงการทำงานของระบบโทรทัศน์รวม ให้มีประสิทธิภาพ โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรีซึ่งผู้วิจัยได้พัฒนานำไปให้ผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน ได้ทำการทดสอบระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่าย ผลการทดสอบจากผู้เชี่ยวชาญระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่าย มีความสมบูรณ์ สามารถนำระบบโทรทัศน์รวมไปใช้ได้ (2) ผู้วิจัยได้นำ

ระบบโทรทัศน์รวม ที่ทำการปรับปรุงเว็บเพจของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยสร้างโลโก้ และอักษร ให้ผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ท่าน ตรวจสอบสามารถนำไปใช้ในการให้บริการ และประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสาร ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ให้มีประสิทธิภาพ (3) นำระบบโทรทัศน์รวมที่ได้มีการพัฒนาแล้วไปใช้กับกลุ่มตัวอย่าง โดยให้กลุ่มตัวอย่างทำแบบสอบถามความพึงพอใจที่สร้างขึ้นซึ่งตอนที่ 1 – ตอนที่ 3 เป็นคำถามปลายปิด (Close Ended Question) และตอนที่ 4 เป็นคำถามปลายเปิด (Open Ended Question) สำหรับแบบสอบถามความพึงพอใจตอนที่ 2 มีลักษณะคำถามแบบ Rating Scale 5 ระดับ

กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยในครั้งนี้ คือ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ โดยผู้วิจัยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบมีสัดส่วน จำนวน 400 คน

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจะทำการจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างผู้ใช้งานระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และแจกแบบสอบถามให้แก่ อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ โดยส่งและรับคืนแบบสอบถามด้วยตัวเอง ดังนี้

1. ขอความร่วมมืออาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ในการใช้ระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ระหว่างเดือน 20 กุมภาพันธ์ ถึง 30 เมษายน 2557 และให้กลุ่มตัวอย่างผู้ใช้ระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ช่วยตอบแบบสอบถามหลังจากการใช้ระบบโทรทัศน์รวมแล้ว

2. เก็บรวบรวมแบบสอบถาม แล้วคัดเลือกแบบสอบถามที่สมบูรณ์ เพื่อนำข้อมูลที่ได้อาวิเคราะห์และแปลผลของการวิจัยในการวิจัยได้ผลสรุปของการวิจัย ดังนี้

- 2.1 ผลการสร้างรูปแบบระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านเครือข่ายภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี เข้าใช้งานได้ที่ <http://arc.dru.ac.th> ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ทำให้คณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร สามารถรับชมช่องรายการของระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) ทั้งที่มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ ทำให้สะดวกในการรับชมระบบโทรทัศน์รวมซึ่งจะสามารถรับชมได้เหมือนระบบโทรทัศน์รวม ที่ส่งแบบ RF ภายในมหาวิทยาลัย และยังใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า โดยใช้คูผ่านคอมพิวเตอร์แทนโทรทัศน์ สามารถรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ

2.2 ผลการพัฒนากระบวนวิธีสอน โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ให้มีประสิทธิภาพในการให้บริการ และช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ ทำให้เป็นช่องทางของคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร ได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ของทางมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี (สมุทรปราการ) โดยคณาจารย์สามารถใช้ประโยชน์ระบบวิธีสอน ในการเรียน การสอน ผ่านทางระบบวิธีสอน ช่วยทำให้การเรียน การสอนของคณาจารย์มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมถึงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ

2.3 ผลการหาความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อระบบวิธีสอน โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2557 จนถึง 30 เมษายน 2557 จำนวน 400 คน มีข้อมูลทั่วไปโดยจำแนกเป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 64 และเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 36 แจกแจงความถี่ช่วงอายุของกลุ่มตัวอย่างพบว่า มากที่สุดคือช่วงอายุของกลุ่มตัวอย่างพบว่ามากที่สุดคือ น้อยกว่า 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 51 รองลงมาคือช่วงอายุระหว่าง 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 31.3 และน้อยที่สุดคือช่วงอายุมากกว่า 60 ปี ไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม แจกแจงความถี่สถานภาพของผู้ใช้งานระบบวิธีสอน โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ของผู้ตอบแบบสอบถาม จากผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 400 คน เป็นอาจารย์ จำนวน 15 คน นักศึกษา จำนวน 373 คน และบุคลากรและเจ้าหน้าที่ จำนวน 12 คน แจกแจงความถี่สังกัดของผู้ใช้ระบบวิธีสอน โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มากที่สุดคือ คณะครุศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 27.5 รองลงมาคือ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 25.8 และน้อยที่สุดคือ สำนักงานอธิการบดี (สมุทรปราการ) และสำนักวิทยบริการฯ (สมุทรปราการ)

2.4 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านเทคนิคของระบบวิธีสอน โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด โดยมีความพึงพอใจมากที่สุดในเรื่องความเสถียรของระบบวิธีสอน และเรื่องความคมชัดของระบบภาพ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากัน คือ 4.67 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด และมีความพึงพอใจน้อยที่สุดในเรื่องความชัดเจนของระบบเสียง และเรื่องปุ่มควบคุมการทำงานของเว็บเพจใช้งานง่าย ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากัน คือ 4.39 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

2.5 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามในการให้บริการและประชาสัมพันธ์ระบบวิธีสอน โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มีค่าเฉลี่ยโดยรวมเท่ากับ 4.34 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยมีความพึงพอใจมากที่สุดในเรื่องสามารถรับชมข่าวสาร และกิจกรรม ผ่านระบบถ่ายทอดสดของมหาวิทยาลัยได้ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.72 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด รองลงมา คือ เรื่องสามารถรับชมการสอนของอาจารย์

ผ่านระบบเครือข่ายได้ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.70 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด และมีความพึงพอใจน้อยที่สุดในเรื่องมีการออกอากาศรายการ โทรทัศน์เพื่อการศึกษา อย่างน้อย 2 ช่อง ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.89 หมายถึง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

2.6 ผลการประเมินความต้องการของผู้ตอบแบบสอบถามในการรับชมโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี จำแนกเป็นที่ต้องการรับชม คิดเป็นร้อยละ 97.8 และไม่ต้องการรับชม คิดเป็นร้อยละ 2.3

2.7 ผลการประเมินความต้องการของผู้ตอบแบบสอบถามในการรับชมรายการประเภทต่างๆ ของระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี แจกแจงตามช่องรายการที่ต้องการรับชมมากที่สุด คือ ช่องพิเศษ (ช่อง 16) คิดเป็นร้อยละ 59.8 รองลงมา คือ ช่องภาพยนตร์ คิดเป็นร้อยละ 57.3 และต้องการรับชมน้อยที่สุด คือ ช่องการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 23.3

อภิปรายผลการวิจัย

จากการศึกษาวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สามารถอภิปรายผลการวิจัย โดยแบ่งตามวัตถุประสงค์ได้ดังนี้

1. เพื่อสร้างรูปแบบ (โมเดล) ระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี โดยผ่านระบบเครือข่าย ภายในมหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งผลจากการสร้างรูปแบบระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สามารถใช้งานได้ที่ <http://arc.dru.ac.th> ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ทำให้อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร สามารถรับชมช่องรายการของระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) ทั้งที่มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ ทำให้สะดวกในการรับชมระบบโทรทัศน์รวมซึ่งจะสามารถรับชมได้เหมือนระบบโทรทัศน์รวม ที่ส่งแบบ RF ภายในมหาวิทยาลัย และยังใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า โดยใช้คู่มือผ่านคอมพิวเตอร์แทนโทรทัศน์ สามารถรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ก่อเกียรติ วิริยะสมบัติ และสุนทร วิฑูรพจน์ (2554) ที่ได้ศึกษาระบบกระจายข้อมูลโทรทัศน์การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมทางอินเทอร์เน็ต ผลการวิจัยพบว่า ระบบโทรทัศน์การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมภายในโรงเรียนต้องการเครื่องรับโทรทัศน์เพิ่มขึ้นตามจำนวนของช่องรายการที่ต้องการให้กลุ่มของนักเรียนชั้นต่างๆ ได้รับชมในเวลาพร้อมๆ กัน ผ่านทางระบบเคเบิลทีวี จึงมีการค่าใช้จ่ายในการลงทุนสูง ผู้วิจัยได้เสนอแนะระบบทางเลือกซึ่ง 1) ลดภาระด้านการ

ลงทุน จากผลของการนำเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เดิมแล้วภายในโรงเรียนมาใช้ประโยชน์ ร่วมกับเครื่องข่ายรับสัญญาณดาวเทียมที่พัฒนาขึ้นใหม่ และ 2) เพิ่มคุณลักษณะในการเลือกรับชมรายการแบบบุคคลตามอัธยาศัย ได้โดยตรงจากเครื่องคอมพิวเตอร์

2. เพื่อพัฒนาระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ให้มีประสิทธิภาพในการให้บริการและช่องทางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ ซึ่งจากการวิจัยสามารถเผยแพร่สัญญาณภาพและเสียงผ่านทางระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ได้ตลอด 24 ชั่วโมง รับชมได้ทั้งที่กรุงเทพฯ และสมุทรปราการ เผยแพร่สัญญาณภาพและเสียงผ่านทางระบบเครือข่าย โดยส่งเป็นสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม จำนวน 14 ช่อง คือ ช่อง ARIT 1 ถึง ARIT 14 และช่องประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 ช่อง คือช่อง ARIT 15 และ ARIT 16 สามารถรับชมได้ทั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี (สมุทรปราการ) เพื่อความบันเทิง และสาระ รวมถึงสนับสนุนการเรียน การสอนผ่านระบบเครือข่าย การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของทางมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี อีกทั้งการถ่ายทอดสดทางห้องออกอากาศ และห้องประชุมของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ อำนาจ สุคนเขตร์ และคณะ (2554) ได้วิจัยเรื่อง การติดตั้งสถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเนตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ผลการวิจัยพบว่า สถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเนตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ที่ติดตั้งขึ้นมาอยู่ในเกณฑ์ดี

3. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ ที่ใช้งานระบบโทรทัศน์รวม (SMATV) โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งจากการวิจัยในครั้งนี้ ได้ทราบถึงระดับความพึงพอใจของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง ว่ามีความพึงพอใจด้านเทคนิคของระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด และมีความพึงพอใจด้านการให้บริการและประชาสัมพันธ์ของระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับ มาก ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ สัมพันธ์ รุ่งฤทธิ์ (2551) ที่ได้วิจัยเรื่อง ความพึงพอใจในการรับชมรายการโทรทัศน์วงจรปิด ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ผลการวิจัย พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีความพึงพอใจในการรับชมรายการโทรทัศน์วงจรปิดทั้ง 3 ด้าน ดังนี้ 1) ด้านการจัดการผังรายการอยู่ในระดับปานกลาง โดยพอใจในรายการข่าวประจำวันทางสถานีโทรทัศน์มากที่สุด 2) ด้านเนื้อหารายการ มีรายการที่สนใจทาง UBC ที่นักศึกษาพึงพอใจมากที่สุด 3) ด้านเทคนิค นักศึกษามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง

ข้อเสนอแนะที่ได้จากการวิจัยครั้งนี้

1. เป็นระบบที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนามหาวิทยาลัย และควรมีคู่มือแนะนำระบบให้เข้าใจง่าย สำหรับผู้ที่ต้องการเข้าชม และในอนาคตควรปรับเพิ่มช่องให้มากขึ้นเพื่อสาระและประโยชน์ต่อผู้รับชม
2. ดีมาก ควรบันทึกการรับชมย้อนหลังได้เยอะๆ
3. ขอให้ใช้เป็นประโยชน์เพื่อการเรียนการสอน การเรียนรู้
4. ดี จะได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัย
5. รูปแบบของช่อง อาจมีสีสันทันทีดีกว่าพื้นสีธรรมดาจะ เพื่อให้การคลิกเข้าไปดูแต่ละช่องสะดวกมากขึ้น แต่โดยรวมดีมากแล้วค่ะ
6. อาจจะมีเพิ่มช่องต่างๆ เข้ามาอีกหลายๆ ช่อง ให้มีความหลากหลายเพิ่มขึ้น
7. อินเทอร์เน็ตช้ามาก
8. ควรจัดทำแก้ไขปรับปรุงความเร็วของอินเทอร์เน็ตด่วน และทำจริงๆ ด้วย เพื่อความรวดเร็วในการรับชม
9. ปรับปรุงอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย
10. ควรเพิ่มความเร็วสัญญาณอินเทอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ เพื่อให้สามารถดูได้ชัดเจน และลื่นไหลขึ้น โดยไม่กระตุก
11. อินเทอร์เน็ตช้า ทำให้การรับชมไม่ชัดเจน
12. ระบบเครือข่าย Internet ของทางมหาวิทยาลัยไม่ค่อยเสถียรทำให้มีผลต่อการรับชม
13. ขอชื่นชมและขอให้มีผลงานดีๆ อย่างนี้อีก
14. ระบบค่อนข้างสมบูรณ์แล้ว แต่ขึ้นอยู่กับอินเทอร์เน็ต น่าจะเพิ่มช่องให้มีการสอนแบบออนไลน์มากกว่า 1 ช่อง
15. ควรปรับปรุงให้รับชมได้หลากหลายช่องเพิ่มขึ้น

ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

1. ควรมีการพัฒนาระบบโทรทัศน์รวม โดยรับชมผ่านระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี โดยใช้เครื่องแม่ข่าย (Media Server) Digital Video Recorder (DVR) ที่มีสมรรถนะที่สูงขึ้น และเป็นระบบเสริมการพัฒนาการเรียนการสอน และการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ

2. ควรพัฒนาประสิทธิภาพความเร็วอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
สมุทรปราการ ให้มีความเร็วเพิ่มขึ้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี