การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ A Development of Information System for Managing News of the Faculty of Humanities and Social Sciences Chaiyaphum Rajabhat University

จักรกฤษณ์ จันทรจรัส ฤทธิชัย ผานาค และ ดร.ลักขณา เก่วใจ

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

Emails: janjarat2@gmail.com, phanak108@gmail.com, luck kew@hotmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ การบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ 2) ลดปริมาณการใช้กระดาษในการ แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณ โดยกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ คือ บุคลากรในคณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จำนวน 25 คน และ นักศึกษาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ จำนวน 50 คน รวมทั้งหมด จำนวน 75 คน สถิติที่ ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยมีดังนี้

ผลการประเมินผลการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการข่าวสารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ โดยบุคลากรและนักศึกษาคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ซึ่ง ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา ร้อยละ 66.7 มีความพึงพอใจในภาพรวม ต่อการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสารอยู่ ในระดับมาก ($\overline{\mathbf{x}}=4.48$, S.D. = 0.28) และมีความพึงพอใจใน ด้านต่าง ๆ เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการออกแบบ ($\overline{\mathbf{x}}=4.57$, S.D. = 0.35) ด้านการใช้งาน ($\overline{\mathbf{x}}=4.46$, S.D. = 0.29) ด้าน คู่มือการใช้งาน ($\overline{\mathbf{x}}=4.39$, S.D. = 0.37) และด้านปริมาณการ ใช้กระดาษในการแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณลดลง

ร้อยละ 25 โดยเปรียบเทียบระหว่างไตรมาสที่ 1 ของ ปีงบประมาณ 2559 และปีงบประมาณ 2560

คำสำคัญ-- ระบบสารสนเทศ; ข่าวสาร; บริหารจัดการ; มหาวิทยาลัยราชภัภุชัยภูมิ; เอสดีแอลซี

ABSTRACT

This research aims to 1) Development of Information System for Managing News of the Faculty of Humanities and Social Sciences Chaiyaphum Rajabhat University 2) reduce the amount of paper used by the sample used in this study is the personnel 25 people and a student 50 people in the Faculty of Humanities and Social Sciences Chaiyaphum Rajabhat University, including 75 people of all statistics used for data analysis were percentage, mean and standard deviation results are as follows.

Evaluation of the use of information systems for management's Faculty of Humanities and Social Sciences *Chaiyaphum Rajabhat University* by staff and students, most of whom are students 66.7 percent, with average delight in Including the development of information systems for the management of information at a high level ($\overline{x} = 4.48$, SD = 0.28) and satisfaction with various aspects of the descending order of Design ($\overline{x} = 4.57$, SD = 0.35) applications ($\overline{x} = 4.46$, SD = 0.29) and manual ($\overline{x} = 4.39$, SD = 0.37) and the reduction of paper use 25 percent By comparison, during the first quarter of fiscal 2559 and fiscal 2560.

Index Terms-- Information System; News; Management; Chaiyaphum Rajabhat University; SDLC

1. บทน้ำ

ข้อมูลข่าวสารถือเป็นสิ่งสำคัญในยุคปัจจุบัน การประชาสัมพันธ์ การรับรู้และการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารนับว่าสำคัญเช่นกัน ทั้งบุคลากรและองค์กรต้องให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าว

ปัจจุบันการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ทำ โดยการถ่ายเอกสารใส่ไว้ในตู้เอกสารของบุคลากรแต่ละท่าน ทำ ให้เกิดปัญหาในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ข้อมูลข่าวสารไม่เป็น ปัจจุบัน

จากปัญหาข้างต้น ผู้วิจัยจึงได้มีแนวคิดบูรณาการระหว่าง
ความรู้ทางด้านการจัดทำระบบฐานข้อมูลกับระเบียบวิธีการ
พัฒนาระบบแบบ SDLC (Software Development Lifecycle)
เพื่อให้ได้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะ
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่
สามารถบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
รองรับการใช้งานในลักษณะต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่สามารถการ
กำหนดช่วงเวลาการประกาศข่าว กำหนดประเภทข่าว บุคลากร
ทุกท่านสามารถประกาศข่าวสารที่ตนรับทราบมา โดยมีหัวหน้า
ในการอนุญาตการประกาศข่าวอีกครั้งหนึ่ง บุคลากรทุกท่าน
สามารถดูข้อมูลข่าวสารได้สะดวก รวดเร็วบนระบบอินเตอร์เน็ต
ได้ทุกที่ทุกเวลา โดยไม่มีข้อจำกัดด้านเวลา ไม่จำกัดว่าจะเป็นข่าว
ใหม่หรือข่าวเก่า และผู้บริหารสามารถบริหารจัดการข้อมูล
ข่าวสาร และเพื่อลดปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว

2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 1. เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
- 2. เพื่อลดปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณ

3. ขอบเขตการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ ข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช ภัฏชัยภูมิ เพื่อการจัดการข้อมูลข่าวสารและประเภทของข่าวสาร โดยจะครอบคลุมการใช้งานในด้านต่างๆ ดังนี้

3.1. พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับนักศึกษา

- สามารถค้นหาข้อมูลข่าวสารแยกประเภทได้

3.2. พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับบุคลากร

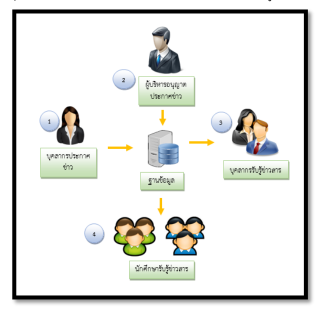
- สามารถค้นหาข้อมูลข่าวสารแยกประเภทได้
- สามารถประกาศข้อมูลข่าวสารได้
- สามารถบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารได้

3.3. พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร

- สามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบได้
- สามารถอนุญาตการประกาศข้อมูลข่าวสารได้
- สามารถบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารได้

4. กรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย

เริ่มจากบุคลากรประกาศข่าว จากนั้นผู้บริหารหรือผู้ดูแลระบบ จะทำการอนุญาตการประกาศข่าว และระบบจะแสดงข่าวสารให้ บุคลากรและนักศึกษาได้รับข่าวสารตามที่ประกาศ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. กรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย

5. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

วัฒนศักดิ์ ฤทธิรงค์[1] วิจัยเรื่อง "ระบบจัดการข่าวและบทความ ออนไลน์ กรณีศึกษาข่าวออนไลน์เกี่ยวกับตลาดหลักทรัพย์แห่ง ประเทศไทย" มีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ ในการรับข้อมูลข่าวสารออนไลน์และจัดแบ่งประเภทได้ตามความ ต้องการ เพื่อจัดการกับข้อมูลข่าวสารออนไลน์ที่มีอยู่เป็นจำนวน มาก ผู้ใช้สามารถรับข้อมูลจากผู้ให้บริการข่าวสารออนไลน์จาก หลาย ๆ แหล่งได้ระบบให้ผู้ใช้สร้างกลุ่มคำจำนวนหนึ่งเพื่อ นำมาใช้ในการแสดงถึงความสนใจของผู้ใช้ นอกจากนี้ยังมีการ กำหนดน้ำหนักของลักษณะข่าว แหล่งที่มาของข่าว คำที่ใช้ใน การค้นหาจากผู้ใช้ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และแยกประเภทข่าว รวมถึงการออกรายงานต่าง ๆ ของระบบ

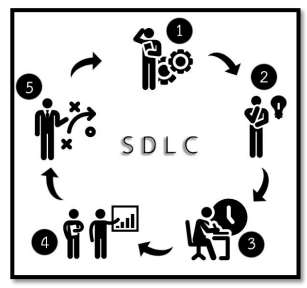
เอกชัย ใจตรง[2] วิจัยเรื่อง "ระบบการรับแจ้งข้อมูลข่าวสาร ผ่านทางโทรศัพท์เคลื่อนที่" มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการ รับแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทางเครือข่าย คอมพิวเตอร์ไปยัง โทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร ระหว่างผู้ใช้ให้ มากขึ้น และวิเคราะห์เปรียบเทียบลักษณะข้อมูล ที่ใช้ในการส่งแบบข้อความ ข้อมูลภาพ และข้อมูล เสียง ระบบที่ ได้ถูกนำไปทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านระบบการสื่อสารที่มี ประสบการณ์ใน การทำงาน และดูแลระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่

อรณุช เพ็ชรเทศ[3] วิจัยเรื่อง "ระบบสืบค้นและติดตาม เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทางราชการผ่านอินเทอร์เน็ต" การศึกษานี้ มีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาระบบสืบค้นและติดตามเอกสาร หนังสือ ตลอดจนบันทึก ของทางราชการ โดยจัดทำในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์ ครอบคลุมการรับ การส่ง การแก้ไข การ เปลี่ยนแปลงสถานะของหนังสือ การสืบค้นหนังสือ การติดตาม สถานะของหนังสือ และการ จัดการข่าวประกาศ เพื่อลดปัญหา ความล่าช้า และสูญหายของเอกสาร ระบบรองรับการอนุมัติ และติดตามเอกสารเป็นลำดับขั้นการทำงาน โดยยืดหยุ่นตาม แผนผังการทำงานขององค์กร รวมทั้งแสดงรายงานสรุปการ ดำเนินงานของเอกสารในแต่ละส่วน

6. วิธีการดำเนินงาน

ในการจัดทำครั้งนี้ผู้จัดทำได้ทำการศึกษาและทำการพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ มีวิธีดำเนินการโดยการ ประยุกต์ใช้วงจรการพัฒนาระบบ SDLC ประกอบด้วย 5 กระบวนการดังนี้

- 1. ศึกษาความเป็นไปได้ของระบบ
- 2. วิเคราะห์ระบบ
- 3. ออกแบบระบบ
- 4. สร้างระบบหรือพัฒนาระบบ
- 5. ประเมินผล



รูปที่ 2. วงจรการพัฒนาระบบ SDLC

7. เครื่องมือการวิจัย

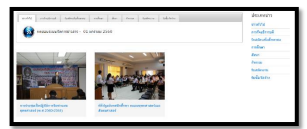
ในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ในครั้งนี้ผู้วิจัยใช้เครื่องมือในการวิจัย คือ

- 1. PHP เป็นภาษาสคริปต์ที่นำมาใช้ในการเขียนระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
- 2. AppServ ทำการจำลองเครื่องของตัวเองให้เป็น Web Server ด้วย Apache ระหว่างการพัฒนาเพื่อดูการทำงาน ของ โปรแกรมที่เขียนขึ้น จากนั้นจึงจะอัพโหลดไฟล์ทั้งหมดขึ้นไปบน Web Server จริงของมหาวิทยาลัยราชภัภูชัยภูมิ
- 3. MySQL เป็นฐานข้อมูลเก็บข้อมูลสำหรับบริหารจัดการ ข้อมูลอย่างเป็นระบบ

8. ผลการดำเนินงาน

8.1. ผลการพัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ผู้วิจัย ได้ทำการ วิเคราะห์และออกแบบ พัฒนาระบบ โดยแบ่งการ ทำงานเป็น 3 ส่วน ดังนี้ การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับนักศึกษา
 สามารถค้นหาข้อมูลข่าวสารแยกประเภทได้



รูปที่ 3. หน้าการค้นหาข้อมูลข่าวสารแยกประเภท

2. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับบุคลากรสามารถประกาศข้อมูลข่าวสารได้



รูปที่ 4. หน้าการประกาศข้อมูลข่าวสาร - สามารถบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารได้



รูปที่ 5. หน้าการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสาร

3. การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร - สามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบได้

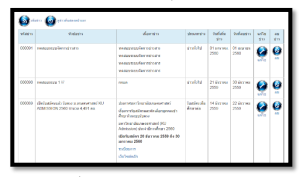


รูปที่ 6. หน้าการกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบ

- สามารถอนุญาตการประกาศข้อมูลข่าวสารได้



รูปที่ 7. หน้าการอนุญาตการประกาศข้อมูลข่าวสาร - สามารถบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารได้



รูปที่ 8. หน้าการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสาร

8.2. การประเมินระบบ

1. ด้านประสิทธิภาพของระบบ

ในการวิจัยเพื่อวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ในครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ทำการติดตั้งระบบเพื่อทำการทดสอบการใช้งานระบบจริง โดยผู้ที่มี ส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้บริการระบบที่พัฒนาขึ้นจำนวน 75 คน ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นต่อประสิทธิภาพของการทดลองใช้ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

รายการ	X	S.D.	ระดับความ คิดเห็น
1. ด้านการออกแบบ	4.57	0.35	มากที่สุด
2. ด้านการใช้งาน	4.46	0.29	มาก
3. ด้านคู่มือการใช้งาน	4.39	0.37	มาก
โดยรวม	4.48	0.28	มาก

จากตารางที่ 1 พบว่า ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นที่มีต่อประสิทธิภาพ การทำงานของระบบ โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\overline{x}=4.48$) เมื่อ พิจารณา รายด้านพบว่า อยู่ในระดับมากที่สุดคือด้านการ ออกแบบ ($\overline{x}=4.57$) และอยู่ในระดับมากคือด้านการใช้งาน และด้านคู่มือการใช้งาน ($\overline{x}=4.46$, $\overline{x}=4.39$)

2. ด้านการลดปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณ ผู้วิจัยดำเนินการเก็บข้อมูลปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณของไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2560 เปรียบเทียบกับ ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2559 แสดง ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงค่าเปรียบเทียบปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณ

ไตรมาสที่	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ร้อยละ
	2559	2560	
1	60 รีม	45 รีม	ลดลง
			ร้อยละ 25
2	55 รีม	-	-
3	90 รีม	-	-
4	80 รีม	-	-

จากตารางที่ 2 พบว่า ปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณ ของไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2560 เปรียบเทียบกับ ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2559 มี จำนวนการใช้กระดาษลดลง 25 รีม คิดเป็นร้อยละ 25

9. สรุปผลการวิจัย

ผลการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ด้วยภาษา PHP ติดต่อฐานข้อมูล MySQL ประยุกต์ใช้วงจรการ พัฒนาระบบ SDLC ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ได้แก่ การศึกษา ความเป็นไปได้ การวิเคราะห์ระบบ การออกแบบระบบ การสร้างระบบ หรือพัฒนาระบบ และการประเมินผล ซึ่งระบบ ที่พัฒนาขึ้นประกอบด้วยระบบสารสนเทศหลัก 3 ระบบ คือ ระบบสารสนเทศสำหรับนักศึกษา ระบบสารสนเทศสำหรับ

บุคลากรและระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ซึ่งผู้ใช้สามารถ เข้าใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ โดยเข้าไปยัง HTTP://LIFE.CPRU.AC.TH/NEWS/

การประเมินผลการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ โดยบุคลากร จำนวน 25 คน คิดเป็น ร้อยละ 33.3 และนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิจำนวน 50 คน ร้อยละ 66.7 มีความ พึงพอใจในภาพรวมต่อการพัฒนาโปรแกรมเว็บไซต์ระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ อยู่ในระดับมาก ($\overline{\mathbf{X}}$ = 4.48, S.D. = 0.28) และมีความพึงพอใจมากที่สุด 1 ด้าน มาก 2 ด้าน เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการออกแบบ ($\overline{\mathbf{X}}$ = 4.57, S.D. = 0.35) ด้านการใช้งาน ($\overline{\mathbf{X}}$ = 4.46, S.D. = 0.29) และ ด้านคู่มือการใช้งาน ($\overline{\mathbf{X}}$ = 4.39, S.D. = 0.37) ตามลำดับ

10. อภิปรายผลการวิจัย

การศึกษาความพึงพอใจการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ผู้ใช้ได้สอบถามความพึงพอใจของ กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 75 คน พบว่า โดยภาพรวม อยู่ในระดับพึง พอใจมาก สอดคล้องกับการศึกษาของ วัฒนศักดิ์ ฤทธิรงค์ (2544). ระบบจัดการข่าวและบทความออนไลน์ กรณีศึกษาข่าว ออนไลน์เกี่ยวกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า ได รับคาเฉลี่ยความพึงพอใจอยูที่ ร้อยละ 69 ซึ่งอยูในระดับเกณฑ มาก โดยผูใชสวนใหญ่เห็นวาระบบสามารถชวยใหผู้ใช้สามารถ แบ่งประเภทข่าวได้ กำหนดผู้ให้บริการข่าวได้ สามารถใช้ข้อมูล ข่าวสารย้อนหลังที่ระบบได้ทำการจัดเก็บไว้ในระบบฐานข้อมูลมา ใช้ประโยชน์ได้นานเท่าที่ผู้ใช้กำหนดให้ระบบทำการจัดเก็บ สามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบ สามารถอนุญาตการ ประกาศข้อมูลข่าวสาร และมีความสะดวกรวดเร็วในการใช่งาน ตลอดจนสามารถนำไปใชงานไดจริง ทำให้เวลาผู้ใช้โปรแกรม ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ สามารถที่จะเข้าใจง่าย และสามารถเรียนรู้การใช้ระบบได้อย่าง

รวดเร็ว สามารถแนะนำความต้องการ แนวทางแก้ไข ของระบบ ได้ เช่น ต้องการให้สามารถใช้ได้บนอุปกรณ์โมบาย หรือต้องการ เชื่อมโยงกับเว็บไซต์ของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เพื่อให้การทำงานของระบบถูกต้อง และมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ในส่วนการออกแบบโปรแกรม นั้นได้ออกแบบให้สะดวกแก่การใช้งาน โดยใช้เทคโนโลยีสคริปต์ ฟังก์ชัน (SCRIPT FUNCTION) ของภาษาโปรแกรม ที่สามารถ เข้าร่วมกับภาษาโปรแกรม PHP ที่ไว้สำหรับประมวลผลและทำ การแสดงผลของข้อมูล เช่น HTML5, CSS3 เป็นต้น ทำให้ โปรแกรมดูมีลูกเล่น เมนูที่ปรับขนาดได้ทำให้มองเห็นเนื้อหาเมนู ซึ่งเรียงลำดับไว้ให้สามารถเข้าถึงเนื้อหาในการใช้โปรแกรมตาม ฟังก์ชันต่าง ๆ ได้ การลำดับรายการเนื้อหาถูกต้องและเป็น ขั้นตอนใน การแยกการเข้าถึงการใช้งานตามประเภทผู้ใช้งาน ตามสิทธิ์การเข้าถึง และการออกแบบฐานข้อมูลออกแบบตาม หลักการภาษาจัดการข้อมูล (DATA MANIPULATION LANGUAGE : DML) ทำให้ระบบทำงานได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และเครือข่ายอินเตอร์เน็ตที่มีเสถียรภาพ เนื่องจากระบบและ ฐานข้อมูลจะติดตั้งไว้ในคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง (SERVER) ของ หน่วยงาน

ส่วนสำคัญต่อระบบก็คือคู่มือการใช้งาน ซึ่งผู้วิจัยได้อธิบาย การใช้งานที่มีเนื้อหาอธิบายเป็นลำดับและขั้นตอน แยกประเภท และอธิบายการทำงานของให้กับผู้ใช้งาน ประกอบกับคู่มือมี ความสวยงาม ที่ใส่รูปภาพประกอบ ให้สามารถอ่านและเข้าใจได้ ง่าย

จากการอภิปรายผลการวิจัย โดยรวมของระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมินั้น ตรงกับวัตถุประสงค์ คือ

- 1. เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
- 2. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บุคลากรในการรับรู้และการ บริหารจัดการข้อมูลข่าวสารและนักศึกษาในการค้นหาและรับรู้ ข้อมูลข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ
- 3. เพื่อลดปริมาณการใช้กระดาษในการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ของงานสารบรรณ

11. ประโยชน์ที่ได้รับ

เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บุคลากรในการรับรู้และการ บริหารจัดการข้อมูลข่าวสารและนักศึกษาในการค้นหาและรับรู้ ข้อมูลข่าวสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ

12. ข้อเสนอแนะ

พัฒนาระบบให้สามารถแสดงได้หลายระบบปฏิบัติการ เช่น WEB BROWSER, SMART PHONE, TABLET และอุปกรณ์แสดง ข้อมูลอินเตอร์เน็ต เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ง่ายและสะดวก ขึ้น แต่ต้องขึ้นอยู่กับลักษณะ คุณสมบัติของเทคโนโลยีด้วย เช่น MOBILE PHONE มีทั้งระบบ IOS, ANDROID, WINDOW PHONE ใช้ภาษาในการเขียนภาษาโปรแกรมที่แตกต่างกันไป และขนาดของ MOBILE PHONE ที่มีขนาดเล็กและใหญ่ที่ แตกต่างกัน เป็นผลให้ข้อจำกัดของภาษาโปรแกรมที่ไม่สามารถ รองรับกับเทคโนโลยีใหม่เหล่านี้ได้

13. เอกสารอ้างอิง

- [1] วัฒนศักดิ์ ฤทธิรงค์. "ระบบจัดการข่าวและบทความออนไลน์ กรณีศึกษาข่าวออนไลน์เกี่ยวกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศ ไทย". ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย, 2544.
- [2] เอกชัย ใจตรง. "ระบบการรับแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านทาง โทรศัพท์เคลื่อนที่". ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย, 2547.
- [3] อรณุช เพ็ชรเทศ (2548) วิจัยเรื่อง "ระบบสืบค้นและติดตาม เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทางราชการผ่านอินเทอร์เน็ต". ฐานข้อมูล วิทยานิพนธ์ไทย, 2548.