



แผนระบบสารสนเทศ (Information System Plan)  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562



## คำนำ

แผนระบบสารสนเทศ (Information System Plan) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศฉบับนี้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จัดทำขึ้นตามแนวความคิดการจัดทำแผนเชิงกลยุทธ์ โดยดำเนินการตามระบบการพัฒนาระบบคุณภาพภายในมหาวิทยาลัย มีวัตถุประสงค์หลักในการสื่อสารและถ่ายทอดยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัย เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ และเป็นการจัดทำกลยุทธ์เพื่อรองรับการดำเนินงานจัดทำโครงการที่ตอบสนองประเด็นยุทธศาสตร์ต่างๆ เพื่อการบริหารงานให้เกิดผลสำเร็จอย่างรอบด้าน และเป็นเหตุเป็นผลกัน เขียนเป็นแผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของมิติต่างๆ อย่างเป็นขั้นเป็นตอน โดยแผนที่ยุทธศาสตร์จะเป็นเสมือนแผนที่ที่จะคอยนำทางหน่วยงานให้สามารถปฏิบัติงานจนบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ที่วางไว้ได้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช บุรีสังคะ)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

## สารบัญ

หน้า

### บริบทองค์กร

ประวัติความเป็นมา	1
ปรัชญา	1
วิสัยทัศน์	1
พันธกิจ	2
ค่านิยมองค์กร	2
ประเด็นยุทธศาสตร์	2
เป้าประสงค์	2
นโยบายเชิงกลยุทธ์	3
ความต้องการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	4
สถานภาพปัจจุบัน ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัด	4
ความต้องการระบบสารสนเทศ	4
1. ความต้องการสารสนเทศในระดับปฏิบัติงาน	4
2. ความต้องการของผู้บริหารระดับสูง	5
3. ความต้องการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล	5
4. ความต้องการระบบคอมพิวเตอร์	6
5. ความต้องการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล	6
6. ความต้องการพัฒนาบุคลากร	7
แผนพัฒนาระบบสารสนเทศ	7

**แผนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562**

**บริบทองค์กร**

**ประวัติความเป็นมา**

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ในปี พ.ศ.2535 ได้มีการก่อสร้างอาคารวิทยบริการ คืออาคาร 4 ชั้น เชื่อมต่อกับอาคารหลังเดิม และในปี พ.ศ.2538 ได้ทำการขยายพื้นที่บริการ จากอาคารหอสมุดเดิมรวมกับ อาคารวิทยบริการหลังใหม่ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2545 สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ทรงพระกรุณาฯ ประทานนามอาคารหอสมุดของสถาบันราชภัฏทั่วประเทศว่า “บรรณราชนครินทร์”

พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2547 ส่งผลให้ สถาบันราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ซึ่งในการยกฐานะในครั้งนั้นทำให้ “บรรณราชนครินทร์” ใช้ชื่อใหม่เป็น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการแบ่งส่วนงานภายใน ออกเป็น 7 กลุ่มงาน ดังนี้

1. งานบริหารทั่วไป
2. งานวิทยวิชาการ
3. งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ
4. งานบริการทรัพยากรสารสนเทศ
5. งานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
6. งานบริหารระบบสารสนเทศ
7. งานพัฒนาระบบและวิเคราะห์ข้อมูล

**ปรัชญา**

แหล่งรวมภูมิปัญญา ยกระดับคุณภาพการศึกษา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

**วิสัยทัศน์**

มุ่งสร้างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันสมัย เพื่อเป็นกลไกผลักดันสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University) และห้องสมุดสีเขียว (Green Library) ภายในปี พ.ศ.2564

## พันธกิจ

1. พัฒนาและขับเคลื่อนระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
2. เป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการบริการทางวิชาการที่มีคุณภาพ
3. เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ที่ทันสมัย
4. ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่น

## ค่านิยมองค์กร

จิตบริการ ซื่อสัตย์ สร้างสรรค์ มีคุณภาพ

## ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น

- กลยุทธ์ 1 พัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย
- กลยุทธ์ 2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่ท้องถิ่น
- กลยุทธ์ 3 สนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

### ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนา ครูและบุคลากรทางการศึกษา

- กลยุทธ์ 4 สนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการผลิตครู

### ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม

- กลยุทธ์ 5 ยกระดับการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ
- กลยุทธ์ 6 ยกระดับคุณภาพการให้บริการ
- กลยุทธ์ 7 พัฒนาศักยภาพบุคลากร

### ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

- กลยุทธ์ 8 พัฒนามหาวิทยาลัยสู่ Smart University
- กลยุทธ์ 9 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- กลยุทธ์ 10 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- กลยุทธ์ 11 สนับสนุนการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ Green University

## เป้าประสงค์

1. มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University)
2. ห้องสมุดสีเขียว (Green Library)
3. การให้บริการคุณภาพสูง (High Quality Service)

## นโยบายเชิงกลยุทธ์

### 1. ด้านวิทยบริการ

- 1.1 พัฒนาบริการสารสนเทศสู่ศูนย์การเรียนรู้
- 1.2 พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์
- 1.3 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง
- 1.4 ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรสารสนเทศ โดยจัดห้องสมุดมีชีวิต และหอจดหมายเหตุ
- 1.5 สร้างความร่วมมือเครือข่ายสารสนเทศ

### 2. ด้านพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 2.1 ส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยให้มีศักยภาพ สามารถรองรับภารกิจทั้งทางด้านบริหาร การเรียนการสอน และการวิจัย
- 2.2 ส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินงานภารกิจของมหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 2.3 สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนการสอน
- 2.4 สร้างโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถ และยกระดับมาตรฐานการเรียนรู้ด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning)
- 2.5 พัฒนาบริการเครือข่ายไร้สาย ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ให้บริการ

### 3. ด้านการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

- 3.1 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาคุณภาพของบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

### 4. ด้านการบริหารจัดการองค์กร

- 4.1 ปรับปรุงและพัฒนาระบบบริหาร และโครงสร้างขององค์กรให้มีประสิทธิภาพ สามารถใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีคุณภาพและมีความเหมาะสมในการดำเนินงานตามพันธกิจ
- 4.2 พัฒนาระบบบริหารจัดการโดยใช้ระบบธรรมาภิบาลยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการประกันคุณภาพ
- 4.3 พัฒนาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยการจัดการความรู้ และการจัดการฐานข้อมูล

### 5. ด้านพัฒนาบุคลากร

- 5.1 พัฒนาศักยภาพบุคลากร โดยการสนับสนุนการศึกษาต่อ การฝึกอบรม ศึกษาดูงาน และพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงาน
- 5.2 สนับสนุนและพัฒนาบุคลากรผู้ทำหน้าที่กำกับดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายให้มีความรู้ความสามารถพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี

### ความต้องการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ได้รับการพัฒนาและใช้งานระบบสารสนเทศมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว โดยมีสำนักวิทยบริการฯ ในส่วนงาน IT เป็นหน่วยงานกลางในการดำเนินการและบำรุงรักษา ซึ่งจากสภาพปัจจุบัน ระบบสารสนเทศถือว่ามีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องการบริหารจัดการหรือการเรียนการสอน จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในปัจจุบัน

### สถานการณ์ปัจจุบัน ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัด

ในปัจจุบัน มหาวิทยาลัยฯ ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยงาน ทั้งงานบริการวิชาการ และงานบริหาร โดยมีระบบสารสนเทศที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และบางระบบกำลังปรับปรุงให้ทันสมัยยิ่งขึ้น ได้แก่

1. ระบบบริหารการศึกษา
2. ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจ
3. ระบบแฟ้มชีฟเวอร์
4. ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ
5. ระบบบริหารจัดการด้านงบประมาณและการคลัง
6. ระบบระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
7. ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์

การดำเนินงานที่ผ่านมา มีปัญหาและอุปสรรคต่อการพัฒนาระบบสารสนเทศ แยกเป็นรายละเอียดได้ ดังนี้

1. ปัจจุบันมหาวิทยาลัยฯ ได้นำระบบสารสนเทศ มาช่วยในการรวบรวม จัดเก็บ หรือจัดการกับข้อมูลข่าวสารเพื่อให้ข้อมูลนั้นกลายเป็นสารสนเทศที่ดี สามารถนำไปใช้ในการประกอบการตัดสินใจได้ในเวลาอันรวดเร็วและถูกต้อง มีระบบดังนี้ ระบบบริหารการศึกษา, ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจ, ระบบแฟ้มชีฟเวอร์, ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ, ระบบบริหารจัดการด้านงบประมาณและการคลัง เป็นต้น และเป็นระบบงานที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน เป็นการใช้ข้อมูลแยกส่วนกัน

### ความต้องการระบบสารสนเทศ

#### 1. ความต้องการสารสนเทศในระดับปฏิบัติงาน

เพื่อให้การบริหารจัดการและการจัดการเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สมควรมีการพัฒนาระบบสารสนเทศ ทั้งในส่วนที่ต้องดำเนินการปรับปรุงและจัดทำใหม่ แยกตามกลุ่มการใช้งานโดยมีรายละเอียดตามตารางต่อไปนี้

**ตารางที่ 1** สรุประบบสารสนเทศที่ต้องปรับปรุงและจัดทำใหม่ แยกตามกลุ่มระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร

ลำดับ	ระบบเดิมที่ต้องปรับปรุง	ลำดับ	ระบบใหม่
1	ระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจ	1	-
2	ระบบแฟ้มข้อมูล เชฟเวอร์	2	-
3	ระบบ SAP	3	ระบบบริหารจัดการด้านงบประมาณและการคลัง
		4	ระบบระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
		5	ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์

สรุปจากข้อมูลเบื้องต้น สรุปได้ว่ามีระบบงานต้องจัดทำใหม่อีก 3 ระบบ

## 2. ความต้องการของผู้บริหารระดับสูง

ในการพัฒนาระบบงานสารสนเทศในระดับปฏิบัติงานซึ่งใช้ระบบฐานข้อมูลแบบรวมศูนย์ นอกจากจะให้ข้อมูลสำหรับการปฏิบัติงานแล้ว ยังมีการออกแบบให้มีการทำรายงานสรุปในระบบงานแต่ละระบบ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถเรียกใช้ข้อมูลที่จำเป็นในการวางแผนและตัดสินใจ โดยออกแบบให้ส่วนนี้เป็นงานที่มีการเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งจะทำให้การบริหารและการจัดการระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปได้ง่ายขึ้น ข้อมูลสรุปสำหรับงานบริหารดังกล่าวนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นที่เพียงพอสำหรับผู้บริหารในระดับต่างๆ ใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจ ในระยะแรกเมื่อระบบงานทำงานได้โดยสมบูรณ์แล้วจึงเริ่มมีการพัฒนาระบบระบบสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับใช้ในการบริหารงานในระดับกลยุทธ์และนโยบายต่อไป

## 3. ความต้องการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล

เพื่อให้ระบบสารสนเทศในระดับปฏิบัติงาน ระบบสารสนเทศสำหรับงานบริหารระบบสารสนเทศ และระบบการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปโดยมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยฯ มีความจำเป็นต้องดำเนินการติดตั้งเครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดให้สำนักวิทยบริการฯ ในส่วนงาน IT เป็นศูนย์กลางในการเชื่อมต่อเครือข่าย และเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายแบบสมบูรณ ไปยังอาคารหรือหน่วยงานต่างๆ โดยใช้เครือข่ายแบบสายไฟเบอร์ออฟติก ซึ่งมีความเร็วสูง จากจุดสำคัญเหล่านี้มีความเชื่อมโยงต่อไปยัง คณะ ศูนย์ สำนัก และหน่วยงานภายในที่มีความสำคัญ โดยใช้เครือข่ายตามมาตรฐาน IEEE 802.3 10BaseFL และ 100BaseFx จากจุดเชื่อมต่อในระดับนี้มีการเชื่อมต่อไปยังหน่วยงานย่อย ภายใน เพื่อให้สามารถรองรับระบบปฏิบัติการเครือข่ายที่เป็นที่นิยมใช้ในปัจจุบันได้ เครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ ดังกล่าวนี้จะเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่าย Uninet ของสกอ. ที่ความเร็ว 1 GB/sec



#### 4. ความต้องการระบบคอมพิวเตอร์

การที่มหาวิทยาลัยฯ กำลังมีการขยายตัวในปัจจุบันทำให้อาคารต้ออันใกล้นี้ มีความจำเป็น และเร่งด่วนในการปรับปรุงระบบงานในหลายๆ หน่วยงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพื่อลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ทุกหน่วยงานมีความต้องการด้านสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงานเป็นอย่างมาก เพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการนี้ได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ทางมหาวิทยาลัยฯ จึงมีนโยบายที่จะให้แต่ละหน่วยงานจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อการสื่อสาร จัดเก็บ และเชื่อมโยงข้อมูลภายในมหาวิทยาลัยฯ มีประสิทธิภาพ และมีประโยชน์สูงสุด

ในการจัดระบบคอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์ที่ผ่านมา นั้น หน่วยงานต่างๆ มักคำนึงถึงแต่เฉพาะการใช้งานของตนเองเท่านั้น ทำให้การใช้งานข้อมูลโดยหน่วยงานอื่นๆ ไม่สะดวกที่เท่าควร และอุปกรณ์ที่มีก็ไม่สามารถรองรับการใช้งานที่เพิ่มขึ้นจากภายนอกได้ ทางมหาวิทยาลัยฯ จึงมีนโยบายที่จะให้จัดตั้งกลุ่มงานระบบสารสนเทศเพื่อให้แนวทางการพัฒนาซอฟต์แวร์ ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และเพื่อให้สามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้โดยสะดวก ทั้งนี้ให้อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

จากแนวทางดังกล่าว ทำให้สามารถแบ่งกลุ่มระบบคอมพิวเตอร์ที่ต้องจัดหา เพื่อรองรับการพัฒนาสารสนเทศของมหาวิทยาลัยฯ ได้ออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก ของระบบสารสนเทศ และระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อเป็นศูนย์รวมในการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลของระบบต่างๆ ในมหาวิทยาลัย
2. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายย่อย สำหรับจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลของระบบเล็กๆ ที่เป็นความต้องการเฉพาะของงานบางหน่วยงาน และบางระบบ ที่จำเป็นต้องแยกออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก เพื่อความปลอดภัย หรือเหตุผลอื่นตามความเหมาะสม
3. เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายและอุปกรณ์ต่อพ่วง สำหรับการใช้งานของนักศึกษา และตามหน่วยงานต่างๆ

#### 5. ความต้องการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล

จากความต้องการด้านระบบสารสนเทศ และความต้องการระบบคอมพิวเตอร์ดังกล่าวมา ทำให้มีความจำเป็นที่ต้องนำเครื่องคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในการสืบค้นข้อมูลจากระบบสารสนเทศ และอินเทอร์เน็ต ตลอดจนใช้ทรัพยากรสารสนเทศต่างๆ ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผลให้เกิดความต้องการด้านเครือข่ายที่ต้องดำเนินการ ดังนี้

1. การขยายขอบเขตการบริการเครือข่าย
2. การปรับปรุงและขยายอุปกรณ์เครือข่าย
3. การบริหารและจัดการเครือข่าย
4. การให้บริการเครือข่ายแบบไร้สายให้ครอบคลุมตามความต้องการ

## 6. ความต้องการพัฒนาบุคลากร

ในระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและความเข้าใจมาเป็นผู้ดูแลระบบ อีกทั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศนี้ อาจทำให้บุคลากรต้องเปลี่ยนวิธีและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน ดังนั้นบุคลากรเหล่านี้ ต้องผ่านกระบวนการฝึกอบรมให้เข้าใจระบบสารสนเทศที่ถูกพัฒนาขึ้น เพื่อที่จะทำการดูแลและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### แผนพัฒนาระบบสารสนเทศ

มุ่งเน้นให้ความสำคัญในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ระบบการจัดการด้านพัฒนาระบบบริหารจัดการ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2565 มีเป้าหมายการพัฒนาระบบงานต่างๆ ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงแผนการดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ กลุ่มระบบสารสนเทศ

ปีงบประมาณ	ระบบสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรง
2562	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบริหารการศึกษา</li> <li>- ระบบฐานข้อมูลเอกสารวิชาการ</li> <li>- วารสารวิจัยราชภัฏกรุงเก่า</li> <li>- ระบบ Maxtrix</li> <li>- ระบบ บัญชี 3 มิติ (3D)</li> <li>- ฐานข้อมูล ThaiList</li> <li>- ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กองบริการการศึกษา</li> <li>สำนักวิทยบริการฯ</li> <li>สถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>สำนักวิทยบริการฯ</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>สำนักวิทยบริการฯ</li> <li>สำนักวิทยบริการฯ</li> </ul>
2563	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- ระบบยืนยันตัวตนบุคคล</li> <li>- อุปกรณ์เก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>สำนักวิทยบริการฯ</li> </ul>
2564	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบริหารงานวิจัย</li> <li>- ระบบพัสดุ</li> <li>- ระบบรายงานผู้บริหาร</li> <li>- ระบบประเมิน KPI รายบุคคล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> </ul>
2565	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบริหารยานพาหนะ</li> <li>- ระบบจัดการประชุม</li> <li>- ระบบ Service Tracking</li> <li>- ระบบคลังข้อสอบ</li> <li>- ระบบบริหารอาคารสถานที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> <li>สำนักวิทยบริการฯ</li> <li>ทุกหน่วยงาน</li> </ul>



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

เลขที่ 96 ถ. ปรีดีพนมยงค์ ต. ประตู่ชัย อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ 035-276579 โทรสาร 035-245165

เว็บไซต์ <http://www.arit.ac.th>