

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ครั้งที่ 2/2567

วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น.

แบบออนไลน์ ผ่าน Application Zoom

ผู้มาประชุม

1. อาจารย์จิรัชศักดิ์	ชุมวรานนท์	รองอธิการบดี ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน	ประธาน
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช	ปุริสังคะ	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	รองประธาน
3. นางสาวธนาภรณ์	ฉิมแพ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4. อาจารย์สมเกียรติ	โกศลสมบัติ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วริศรา	จ๋วยตอนกลอย	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
6. อาจารย์ ดร.ปฐมพงษ์	พุ่มพฤษ์	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
7. อาจารย์ ดร.จันจิรา	ดีเลิศ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อธิป	โพทอง	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
9. อาจารย์ทัศนีย์	สุทธิวงศ์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	กรรมการ
10. อาจารย์ ดร.วิโรจน์	ยอดสวัสดิ์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	กรรมการ
11. นางอมรรัตน์	อมรนาถ	รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการฯ	เลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. อาจารย์ ดร.ประสิทธิ์ชัย	เลิศรัตนเคหกาล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
----------------------------	----------------	---------------	---------

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. อาจารย์ ดร.กัญญาลักษณ์	โพธิ์แดง	ผู้ช่วยอธิการบดีฯ	
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญนภา	พุกันงาม	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	
3. นางยุพิน	กิจที่พึง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ	
4. นางสาวสายรุ้ง	กล้าเพชร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ	
5. นางสาวอัจฉริยะณัฐ	จันทร์สิงห์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	
6. นางสาวมัทนียา	หามาลย์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	

เริ่มประชุม เวลา 09.00 น.

ประธานพิจารณาจำนวนกรรมการที่มาประชุม เมื่อครบองค์ประชุมแล้วจึงเปิดการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

สาระสำคัญโดยย่อ

อาจารย์จรัสศักดิ์ ชุมวรานนท์

-

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2567

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง (ชั้น 4) อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีการปรับแก้จากคุณธนาภรณ์ ฉิมแพ (ผู้ทรงคุณวุฒิ) เอกสารหน้า 4 ระเบียบวาระที่ 2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม และในส่วนคำอธิบาย

ระเบียบวาระที่ 3.1 เรื่อง แผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ.2566-2570 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2567) และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอข้อมูล แผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2566-2570 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567) และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ และเป็นไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ตามหมวดที่ 2 กลยุทธ์

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบให้ปรับแก้เอกสาร ยุทธศาสตร์และตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567) และคำอธิบายตัวชี้วัด ดังนี้

ยุทธศาสตร์และตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567)

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประชุมทบทวนแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี เมื่อวันที่ 7-8 ธันวาคม 2566 โดยมีการปรับปรุงแผน เพื่อให้ยุทธศาสตร์ มีความสอดคล้องและตอบตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัย ตามตาราง ดังนี้

ยุทธศาสตร์ (เดิม)	ตัวชี้วัด	ยุทธศาสตร์ปรับปรุงใหม่	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการบริการวิทยบริการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง	KRs1 จำนวนหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดหาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา KRs2 ร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ KRs3 ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime) KRs4 จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการบริการวิทยบริการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง	KRs1 ร้อยละหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดหาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา KRs2 ร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ KRs3 ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime) KRs4 จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการ ผู้การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง	KRs1 ผลการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสากล (EdPEX) KRs2 ระดับความพร้อม Digital Maturity Model (DMM) KRs3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว KRs4 ความสุขมวลรวม KRs5 ประชาชนทุกช่วงวัยในชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อรองรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	KRs1 ความสุขมวลรวม KRs2 ประชาชนทุกช่วงวัยในชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและอ่างทอง
		ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการ ผู้การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง	KRs1 ผลการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสากล (EdPEX) KRs2 ระดับความพร้อม Digital Maturity Model (DMM) KRs3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว

ยุทธศาสตร์และตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (รายปี พ.ศ.)					ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการบริการวิทยบริการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง		กำกับและติดตามโดย อ.ทศนี สุทธิวงศ์/อ.ดร.กัญยาลักษณ์ โพธิ์ดง					
KRs1 ร้อยละหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดทำเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา	ร้อยละ	-	5	8	10	12	งานวิทยบริการ
KRs2 ร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	-	≥85	≥90	≥95	≥100	
KRs3 ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime)	ร้อยละ	-	100	100	100	100	งานเทคโนโลยี
KRs4 จำนวนการจัดทำ/พัฒนา/หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนงาน	-	≥1	≥1	≥1	≥1	สารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อรองรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21		กำกับและติดตามโดย อ.ทศนี สุทธิวงศ์/อ.ดร.กัญยาลักษณ์ โพธิ์ดง					
KRs1 ความสุขมวลรวม	ร้อยละ	-	≥85	≥85	≥85	≥85	งานวิทยบริการ
KRs2 ประชาชนทุกช่วงวัยในชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและอ่างทอง	จำนวนคน	-	200	200	200	200	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง		กำกับและติดตามโดย อ.เพ็ญญา ภูักันงาม					
KRs1 ผลการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสากล (EdPEX)	คะแนน	130	200	210	220	230	งานบริหารงานทั่วไป
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง		กำกับและติดตามโดย อ.ดร.กัญยาลักษณ์ โพธิ์ดง					
KRs2 ระดับความพร้อม Digital Maturity Model (DMM)	ระดับ	-	Silo	Standardized	Optimized	Modular	งานเทคโนโลยี สารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง		กำกับและติดตามโดย อ.เพ็ญญา ภูักันงาม					
KRs3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว	ร้อยละ	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60	งานบริการทรัพยากร สารสนเทศ

คำอธิบายตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การบริการวิทยบริการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง

KRs1 ร้อยละหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดหาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

คำอธิบาย

การจัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์/ฐานข้อมูลออนไลน์ หมายถึง การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์/ฐานข้อมูลออนไลน์ ทั้งแบบการใช้งบประมาณ และแบบไม่ใช้งบประมาณ โดยการแสวงหา ประสานงานความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์/ฐานข้อมูลออนไลน์ เพื่อให้บริการ โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อเพิ่มทรัพยากรสารสนเทศรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ให้มากขึ้น ส่งเสริมการเรียนรู้ การศึกษา ค้นคว้า ทุกที่ ทุกเวลา

เกณฑ์การประเมิน

จำนวนการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์/ฐานข้อมูลออนไลน์ปีที่ผ่านมาเปรียบเทียบกับปีปัจจุบัน

สูตรการคำนวณ

ร้อยละหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดหาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

$$= \frac{\text{ผลต่างของจำนวนการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศฯ ปีที่ผ่านมากับปีปัจจุบัน}}{\text{จำนวนการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์/ฐานข้อมูลออนไลน์ปีที่ผ่านมา}} \times 100$$

KRs2 ร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์

คำอธิบาย

รายงานผลร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง รายงานผลผู้ใช้บริการนำไปใช้ประโยชน์ในด้าน 1) การเรียนการสอน 2) การวิจัย 3) การทำผลงานทางวิชาการ 4) การเผยแพร่บทความวิชาการ บทความวิจัย 5) การทำผลงานสร้างสรรค์ 6) ด้านอื่น ๆ ตามความต้องการของผู้ใช้บริการ โดยให้ครอบคลุมประเด็นต่อไปนี้

ประเด็นการบริการ	ฝ่ายงานรับผิดชอบ
1. ร้อยละของการใช้งานหนังสือ (ฉบับพิมพ์)	งานบริการ ยืม-คืนทรัพยากรสารสนเทศ
2. ร้อยละของการใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์	งานบริการ ยืม -คืนทรัพยากรสารสนเทศ
3. ร้อยละของการใช้งานหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book)	งานบริการ ยืม -คืนทรัพยากรสารสนเทศ
4. ร้อยละของการใช้งานสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง	งานสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง

เกณฑ์การประเมิน

จำนวนการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ (สิ่งพิมพ์และอิเล็กทรอนิกส์) เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ตามความต้องการของผู้ใช้บริการ

สูตรการคำนวณ

$$\text{ร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์} = \frac{\text{จำนวนการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศตามความต้องการของผู้ใช้บริการ} \times 100}{\text{จำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่มีให้บริการ}}$$

KRs3 ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime)

คำอธิบาย

ความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime) คำนวณระยะเวลาการให้บริการในรูปแบบร้อยละ: คำนวณระยะเวลาที่ระบบหรืออุปกรณ์ทำงานในรูปแบบร้อยละของเวลาทั้งหมด ระยะเวลาช่วยในการกำหนดระดับความพร้อมใช้งานของระบบ

- 1) ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบในช่วงเวลารายเดือนต้องมากกว่า 99% คือ ร้อยละ 100
- 2) ไม่มีการหยุดการทำงานฉุกเฉินของระบบที่มีผลกระทบต่อผู้ใช้ขณะเวลาทำการทดสอบแบบสดในช่วงเวลารายไตรมาส
- 3) ลดระยะเวลาที่ใช้ในการแก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นในระบบที่สำคัญ ลงจาก 2 ชั่วโมง/ครั้ง เป็น 1 ชั่วโมง/ครั้ง
- 4) การแก้ไขข้อขัดข้องเพื่อความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime) ดำเนินการได้ภายใน 1 ชั่วโมง/ครั้ง

เกณฑ์การประเมิน

ระบบที่มีระยะเวลาการให้บริการในรูปแบบร้อยละ 99.9% หมายความว่าระบบหยุดการทำงานไม่เกิน 0.1% ของเวลาทั้งหมดในปี
เสนอใหม่เพื่อพิจารณา “ความพร้อมใช้งานของระบบ (system uptime) ตามข้อกำหนด”

KRs4 จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำอธิบาย

จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือบำรุงรักษา ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หมายถึง จำนวนการจัดการเตรียมความพร้อมในการจัดหา พัฒนา บำรุงรักษา ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้พร้อมในการให้บริการสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย

เกณฑ์การประเมิน

เสนอใหม่เพื่อพิจารณา “จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือปรับปรุงครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ”

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อรองรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

KRs1 ความสุขมวลรวม

คำอธิบาย

แบบสอบถามความสุขมวลรวมของชุมชน (Gross Village Happiness : GVH) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เกณฑ์การประเมิน

ร้อยละความพึงพอใจมวลรวมความสุข

KRs2 ประชาชนทุกช่วงวัยในชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

คำอธิบาย

เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้เกิดชุมชนดิจิทัล และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล รวมทั้งเล็งเห็นถึงโอกาสและความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัลในโลกยุคปัจจุบันหรือในอนาคตอันใกล้ ที่สามารถขับเคลื่อนให้เกิดชุมชนดิจิทัลได้ โดยการพัฒนาประชาชนทุกช่วงวัยถือว่าเป็นฟันเฟืองที่สำคัญในการขับเคลื่อนชุมชนดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้นการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพและทักษะด้านการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลของประชาชนให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถการประยุกต์ใช้หรือบูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลในการเชื่อมโยงข้อมูลของชุมชน จึงถือว่าเป็นสิ่งที่สำคัญ ทำให้เกิดการขับเคลื่อนชุมชนดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชน ภาครัฐและประเทศต่อไป

เกณฑ์การประเมิน

1. ประชาชนทุกช่วงวัยในชุมชนได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
2. จำนวนชุมชนที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและการศึกษา
3. จำนวนผลงาน/องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่นำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเชิงพื้นที่
4. ประชาชนในพื้นที่สามารถนำทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

KRs1 ผลการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสากล (EdPEX)

คำอธิบาย

การพัฒนากระบวนการที่มีประสิทธิภาพใช้งานได้ และนำสู่ผลลัพธ์ที่ดีต่อเนื่อง ภายใต้สภาวะแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง การตรวจประเมินตามแนวทางของ EdPEX จะช่วยให้องค์กรค้นหากระบวนการที่ยังเป็นช่องว่าง (Gap) และนำไปใช้วางแผนพัฒนาต่อไป โดยมีคะแนนการประเมินเต็ม 1,000 คะแนน ซึ่งจะแสดงระดับพัฒนาการขององค์กรจากคะแนนที่ได้ ดังนี้

เกณฑ์การประเมิน

หมวด 1 การนำองค์กร	120	คะแนน
หมวด 2 การวางแผนเชิงกลยุทธ์	85	คะแนน
หมวด 3 การมุ่งเน้นลูกค้า	85	คะแนน
หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้	90	คะแนน
หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร	85	คะแนน
หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ	85	คะแนน
หมวด 7 ผลลัพธ์	450	คะแนน

KRs2 ระดับความพร้อม Digital Maturity Model (DMM)

เกณฑ์การประเมิน

โครงการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไทยสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล: Digital University
<https://du-knit.org/dmm2023>

KRs3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว

คำอธิบาย

การประเมินห้องสมุดสีเขียว ประกอบด้วย การประเมิน 2 ด้าน ดังนี้

1. การประเมินด้านห้องสมุด ใช้เกณฑ์การประเมินตามที่ชมรมห้องสมุดสีเขียวกำหนด ซึ่งมี 5 หมวด 12 ประเด็น 35 ตัวชี้วัด
2. การประเมินด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ใช้เกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว ของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมี 6 หมวด 23 ประเด็น 63 ตัวชี้วัด

เกณฑ์การประเมิน

การประเมินผล พิจารณาที่ค่าคะแนนรวมทั้ง 2 ด้าน คือด้านห้องสมุดผ่านที่คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ผ่านที่คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ห้องสมุดที่จะผ่านการประเมินห้องสมุดสีเขียว ต้องผ่านการประเมินทั้ง 2 ด้าน โดยจะได้รับเกียรติบัตรจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีและกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

การประเมินด้านห้องสมุด (5 หมวด 12 ประเด็น 35 ตัวชี้วัด)

เกณฑ์การให้คะแนน

หมวด 1 การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 25
หมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก	ร้อยละ 15
หมวด 3 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศและการให้บริการห้องสมุดสีเขียว	ร้อยละ 20
หมวด 4 การส่งเสริมการเรียนรู้	ร้อยละ 25
หมวด 5 เครือข่ายความร่วมมือ	ร้อยละ 15

**** ค่าคะแนน 0 – 4 (แต่ละตัวชี้วัดคะแนนเต็ม 4 คะแนน) ****

การประเมินด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยใช้เกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว

(6 หมวด 23 ประเด็น 63 ตัวชี้วัด)

เกณฑ์การให้คะแนน

หมวด 1 การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 25
หมวด 2 การสื่อสารและสร้างจิตสำนึก	ร้อยละ 15
หมวด 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน	ร้อยละ 15
หมวด 4 การจัดการของเสีย	ร้อยละ 15
หมวด 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย	ร้อยละ 15
หมวด 6 การจัดซื้อและจัดจ้าง	ร้อยละ 15

**** ค่าคะแนน 0 – 4 (แต่ละตัวชี้วัดคะแนนเต็ม 4 คะแนน)****

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่องจากการประชุม ครั้งที่ 1/2567

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง นำเสนอเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 4.1 พิจารณา (ร่าง) แผน Digital University พ.ศ. 2567-2570 มหาวิทยาลัย
ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอข้อมูล (ร่าง) แผน Digital University พ.ศ. 2567-2570 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ และเป็นไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ตามหมวดที่ 2 กลยุทธ์

ข้อเสนอ/ญัตติ

เพื่อขอความเห็นชอบและรับข้อเสนอแนะ (ร่าง) แผน Digital University พ.ศ. 2567-2570 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา



บทสรุปผู้บริหาร

แผน Digital University พ.ศ. 2567 – 2570 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จัดทำให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์แห่งชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) นโยบายไทยแลนด์ 4.0 และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 -2579) แผน Digital University ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยานั้น เกิดจากความร่วมมือในการจัดทำแผนจากหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง โดยมีแนวทางการจัดทำแผนเป็นไปตามโมเดลความพร้อมการเปลี่ยนผ่านสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital Maturity Model: DMM) วัตถุประสงค์หลักของแผน Digital University พ.ศ. 2567 – 2570 จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ให้เป็นไปตามทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) และเป็นไปตามทิศทางการพัฒนาประเทศสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (Digital Thailand) ซึ่งแผน Digital University เป็นการขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เชื่อมโยงระบบงานสารสนเทศของทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา รวมถึงการส่งเสริมทักษะการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่นักเรียน นักศึกษา และบุคลากร ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ การดำเนินงาน การบริการ และการพัฒนาองค์กร โดยมีแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้

วิสัยทัศน์

พัฒนามหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) เพื่อสร้างชุมชนการเรียนรู้ที่ทันสมัยและยั่งยืน

พันธกิจ

1. พัฒนาและขับเคลื่อนระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นศูนย์กลางการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ
2. พัฒนาระบบและกลไกบริหารจัดการและการบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ การบริการ และการพัฒนาองค์กร
3. พัฒนาและส่งเสริมทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล แก่นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย

ประเด็นพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1) ประเด็นพัฒนางานด้านภารกิจหลัก
- 2) ประเด็นพัฒนางานด้านส่งเสริม
- 3) ประเด็นพัฒนางานด้านสนับสนุนและควบคุม

ประเด็นพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 3 ด้าน ดังนี้

1. ประเด็นพัฒนางานด้านภารกิจหลัก คือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Infrastructure) ระบบงานประยุกต์ (Application) ที่ครอบคลุม มีความเหมาะสม ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย รวมไปถึงการบริหารจัดการข้อมูล (Data Management) ที่มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ 1.1 มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศครอบคลุม มีความเหมาะสม และมีความปลอดภัย

กลยุทธ์ 1.1.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้ครอบคลุมทั่วถึง และมีความปลอดภัย

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

1) ร้อยละความสำเร็จของแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ครอบคลุมทั่วถึง และมีความปลอดภัย

เป้าประสงค์ 1.2 มีระบบงานประยุกต์ที่สนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ 1.2.1 จัดทำ หรือพัฒนาระบบงานประยุกต์ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 1) จำนวนระบบงานประยุกต์สำหรับการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยที่พัฒนาหรือปรับปรุงในปีนั้น
- 2) จำนวนซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย
- 3) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบงานประยุกต์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

เป้าประสงค์ 1.3 มีการบริหารจัดการ และเปิดเผยข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ 1.3.1 จัดทำ หรือพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย รวมทั้งการวิเคราะห์ และเปิดเผยข้อมูล

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 1) จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลของมหาวิทยาลัยที่พัฒนาหรือปรับปรุงในปีนั้น
- 2) ร้อยละความสำเร็จของแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย

2. ประเด็นพัฒนางานด้านส่งเสริม คือ การส่งเสริมนักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัย ให้มีความรู้ ความเข้าใจและทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการศึกษาและการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ 2.1 นักศึกษามีความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการศึกษา หรือในชีวิตประจำวัน

กลยุทธ์ 2.1.1 ส่งเสริม สนับสนุนให้นักศึกษาได้รับความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นพื้นฐานสำคัญในยุคดิจิทัล

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 1) นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์การวัดผลทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 2) ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้ารับการอบรมทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

เป้าประสงค์ 2.2 บุคลากรมีความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน

กลยุทธ์ 2.2.1 ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรได้รับความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่รองรับและสนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 1) ร้อยละความรู้ความเข้าใจในหลักการพื้นฐานของเทคโนโลยีดิจิทัลที่สอดคล้องและสนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85
- 2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85
- 3) จำนวนผลงาน หรือองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่นำไปพัฒนาในงาน
- 4) ผลการประเมินการนำไปใช้ประโยชน์จากผลงาน

3. ประเด็นพัฒนางานด้านสนับสนุนและควบคุม คือ มาตรฐานหรือกระบวนการที่จะควบคุม ติดตามการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้ได้มาตรฐาน มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ 3.1 การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย

กลยุทธ์ 3.1.1 พัฒนาระบบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 27001-2

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 1) ร้อยละความสำเร็จของแผนการดำเนินงานมาตรฐานความปลอดภัย (มาตรฐาน ISO 27001-2)

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบ คณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะนำดังนี้ และให้สำนักวิทยบริการฯ ปรับแก้ไขให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และนำเข้าระเบียบสืบเนื่องในการประชุมครั้งถัดไป

คณะกรรมการ	ข้อเสนอแนะ
อาจารย์จรัสศักดิ์ ชุมวรานนท์	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิสัยทัศน์ พัฒนามหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) เพื่อสร้างชุมชนการเรียนรู้ที่ทันสมัยและยั่งยืน ใช้คำว่า “พัฒนา” ความเห็น คือ ยังไม่ใช้ปลายทาง เพราะวิสัยทัศน์แสดงถึงสิ่งที่มหาวิทยาลัยจะบรรลุในอนาคต - ลูกค้า หรือผู้รับบริการ ครอบคลุมหรือไม่
อาจารย์สมเกียรติ โกศลสมบัติ	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากทราบว่ามหาวิทยาลัยดิจิทัลในวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยนิยามตามพันธหรือไม่ ปัจจุบันอยู่ในลำดับที่เท่าไร - มหาวิทยาลัยถูกประเมินโดยเกณฑ์ EdPEx สิ่งที่ได้มาได้อย่างไร
อาจารย์ ดร.กันยาลักษณ์ โพธิ์ตง	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <p>ถ้าแบ่งในตัวที่มหาวิทยาลัยประเมินตามสถาบันคลังสมองแห่งชาติ แบ่งออกเป็น 4 ระดับ คือ 1. Silo 2. Standardize 3. Optimized 4. Modular ซึ่งมหาวิทยาลัยอยู่ระดับ 2 Standardize</p>
อาจารย์จรัสศักดิ์ ชุมวรานนท์	<p>ประเด็นพัฒนางานด้านภารกิจหลัก คือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Infrastructure) ระบบงานประยุกต์ (Application) ที่ครอบคลุม มีความเหมาะสม ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย รวมไปถึงการบริหารจัดการข้อมูล (Data Management) ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จำนวนระบบงานประยุกต์สำหรับการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยที่พัฒนาหรือปรับปรุงในปีนั้น 2) จำนวนซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย <p>** ควรระบุความสำเร็จและการบรรลุผลเมื่อไหร่</p>
คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	<p>มีข้อสังเกต</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ร้อยละความสำเร็จของแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ครอบคลุมทั่วถึง และมีความปลอดภัย สอบถามข้อมูลคำว่า “แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน” มหาวิทยาลัยจัดซื้อเพียงอย่างเดียวหรือไม่ ถ้าไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณแผนอาจไม่บรรลุ แต่ควรกลับไปดูว่าแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ใช่หรือไม่ และในแผนนั้นเน้นในเรื่องของการจัดซื้อ มีความประสงค์อยากศึกษาภาพของแผนว่า 1. มีระบบพร้อมใช้ 2. ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจ 3. ไม่มีข้อร้องเรียนด้านโครงสร้างพื้นฐาน 4. ความปลอดภัยตามมาตรฐาน และในปีงบประมาณ พ.ศ.2568-2569 จัดทำค่าของงบประมาณแล้วหรือยัง <p>วิสัยทัศน์ พัฒนามหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) เพื่อสร้างชุมชนการเรียนรู้ที่ทันสมัยและยั่งยืน ถ้าตั้งต้นวิสัยตามนี้ ขอสอบถามว่าในตัวชี้วัด และ</p>

คณะกรรมการ	ข้อเสนอแนะ
	เป้าประสงค์ที่กำหนดไว้ 3 ประเด็น มหาวิทยาลัยมีตัววัด สร้างชุมชนการเรียนรู้ ทันสมัย ยั่งยืน แล้วหรือไม่ สามารถตอบได้
	<p>ประเด็นเพิ่มเติมสำหรับคนนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เห็นคำว่า “ทันสมัย” เครื่องมือ อุปกรณ์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จัดซื้อปีไหน แล้วสิ่งนั้นปัจจุบันหรือไม่ Soft ware ปัจจุบันหรือไม่ - ในตัวกลยุทธ์ มีตัวชี้วัดของการจัดซื้อ จัดหา ถ้ามีการประเมินความพึงพอใจที่เป็นนักศึกษา อาจารย์ ถ้าถามความทันสมัย จะถามประเด็นอะไร - ตัวชี้วัดความสำเร็จที่เป็นแผน Digital มหาวิทยาลัยมีแผนถ่ายทอดไปยังสำนักฯ/สถาบัน คณะ แล้วหน่วยงานอื่นต้องนำไปดำเนินการต่อหรือไม่ ตัววัดควรมี 2 ระดับหรือไม่
	<p>การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน (SWOT)</p> <p>ปัญหาอุปสรรคจัดการหมดแล้วหรือไม่ แล้วนำมาใส่ไว้ในแผน Digital University นี้แล้วหรือยัง</p>

ระเบียบวาระที่ 4.2 เรื่อง พิจารณาแผน Digital University พ.ศ. 2567

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอพิจารณาแผน Digital University พ.ศ. 2567 เพื่อให้เป็นไปตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศตามหมวดที่ 2 กลยุทธ์

ข้อเสนอ/ญัตติ

เพื่อขอความเห็นชอบและรับข้อเสนอแนะ แผน Digital University พ.ศ. 2567 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบ คณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะนำดังนี้ และให้สำนักวิทยบริการฯ ปรับแก้ไขให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และนำเข้าระเบียบสืบเนื่องในการประชุมครั้งถัดไป

คณะกรรมการ	ข้อเสนอแนะ
คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าพิจารณาแผน ควรนำผลจากปีที่ผ่านมา ที่มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายนำตัวชี้วัดนั้นมาดำเนินการต่อ - นำข้อมูลจากการวิเคราะห์ SWOT - แนวทางการบริหารงานจากมหาวิทยาลัย มุ่งไปทางไหน - กำหนดตัวชี้วัดให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยสามารถบรรลุได้ตามแผน ซึ่งตัวชี้วัดขอเป็น Outcome Impact เช่น มีโครงสร้าง ตัวชี้วัด คือ โครงสร้างพร้อมให้บริการ ผู้ใช้มีความรู้ ควรวัดผู้ใช้ผ่านการทดสอบ นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ - การกำหนด การติดตามข้อมูลตามตัวชี้วัด
อาจารย์สมเกียรติ โกศลสมบัติ	การจัดทำ Dashboard ทำสื่อสั้นๆ ในการเผยแพร่

ระเบียบวาระที่ 4.3 เรื่อง พิจารณาแผน Digital University พ.ศ. 2568

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอพิจารณาแผน Digital University พ.ศ. 2568 เพื่อให้เป็นไปตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศตามหมวดที่ 2 กลยุทธ์ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ 4.3)

ข้อเสนอ/ญัตติ

เพื่อขอความเห็นชอบและรับข้อเสนอแนะ แผน Digital University พ.ศ. 2568 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

เห็นชอบ คณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะนำดังนี้ และให้สำนักวิทยบริการฯ ปรับแก้ไขให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และนำเข้าระเบียบสืบเนื่องในการประชุมครั้งถัดไป

คณะกรรมการ	ข้อเสนอแนะ
คุณธนาภรณ์ นิรมแพ	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าพิจารณาแผน ควรนำผลจากปีที่ผ่านมา ที่มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าเป้าหมายนำตัวชี้วัดนั้นมาดำเนินการต่อ - นำข้อมูลจากการวิเคราะห์ SWOT - แนวทางการบริหารงานจากมหาวิทยาลัย มุ่งไปทางไหน - กำหนดตัวชี้วัดให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยสามารถบรรลุได้ตามแผน ซึ่งตัวชี้วัดขอเป็น Outcome Impact เช่น มีโครงสร้าง ตัวชี้วัด คือ โครงสร้างพร้อมให้บริการ ผู้ใช้มีความรู้ ควรวัดผู้ผ่านการทดสอบ นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ - การกำหนด การติดตามข้อมูลตามตัวชี้วัด
อาจารย์สมเกียรติ โกศลสมบัติ	การจัดทำ Dashboard ทำสื่อสั้นๆ ในการเผยแพร่

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ 5.1 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รอบ 12 เดือน (1 ต.ค.66–30 ก.ย.67)

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอข้อมูลรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รอบ 12 เดือน (1 ต.ค.66–30 ก.ย.67)

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 กันยายน 2567) วิตุประสงค์ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด และตัวบ่งชี้คุณภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ให้เป็นไปตามมาตรการ และแนวทางการเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงาน โดยการติดตามการใช้จ่ายงบประมาณตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด รวมทั้งระบุว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ.2548 และเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศEdPEx ฉบับปี 2567-2570 และรายงานผลต่อผู้บริหารเพื่อพิจารณาอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

จากการติดตามผลการปฏิบัติการ สามารถรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เป็น 2 ประเด็น ดังต่อไปนี้

1. ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 จำนวนตามประเภทงบประมาณ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา มีงบประมาณในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 จำนวนทั้งสิ้น 11,614,842 บาท จำนวนเป็น งบประมาณแผ่นดิน ได้รับจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 9,906,400 บาท งบ บ.กศ. ได้รับจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 1,071,722 บาท งบ กศ.บป. ได้รับจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น 636,720 บาท

โดยมีการเบิกจ่ายงบประมาณ จำนวนทั้งสิ้น 7,487,884.77 บาท คิดเป็นร้อยละ 64.47% ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร โดยมีรายละเอียดจำนวนตามแหล่งงบประมาณได้ ดังต่อไปนี้

งบประมาณแผ่นดิน มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น	5,872,494.07 บาท	คิดเป็นร้อยละ 59.28
งบ บ.กศ. มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น	980,330.26 บาท	คิดเป็นร้อยละ 91.47
งบ กศ.บป. มีการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น	635,060.00 บาท	คิดเป็นร้อยละ 99.74

2. ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้ จำนวนตามยุทธศาสตร์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา มีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ทั้งหมดจำนวน 9 ตัวชี้วัด ซึ่งเมื่อสิ้นไตรมาส 4 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการได้ จำนวน ..7.. ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ..77.78.. อยู่ระหว่างดำเนินการ ...1.... ตัวชี้วัด ไม่บรรลุ 1 ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 กระบวนการบริการวิทยบริการการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง
มีตัวชี้วัดทั้งสิ้น 4 ตัวชี้วัด อยู่ระหว่างดำเนินการ - ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100

ยุทธศาสตร์ที่ 2 กระบวนการพัฒนาท้องถิ่นที่รองรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21
มีตัวชี้วัดทั้งสิ้น 2 ตัวชี้วัด อยู่ระหว่างดำเนินการ 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 50

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง
มีตัวชี้วัดทั้งสิ้น 3 ตัวชี้วัด อยู่ระหว่างดำเนินการ - ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 66.67

ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้ จำนวนความถนัด
 ตารางที่ 3.4 ผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย รอบ 6 เดือน (พ.ศ.2567)	ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
				ดำเนินการ แล้วเสร็จ	อยู่ ระหว่าง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการบริการวิทยบริการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง							
KRs1 จำนวนหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดหาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา	ร้อยละ	≥5	11.35	✓			จัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) จำนวน 1,454 รายการ
KRs2 ร้อยละการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	≥85	100	✓			
KRs3 ร้อยละความพึงพอใจใช้งานระบบ (system uptime)	ร้อยละ	100	100	✓			
KRs4 จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	≥1	100	✓			
ยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อรองรับการเจริญในศตวรรษที่ 21							
KRs1 ความสุขชุมชน	ร้อยละ	≥85	N/A		✓		อยู่ระหว่างดำเนินการโครงการ วัฒนคุณ-พลังขงโครงการ ระยะ 1 ปี
KRs2 ประชาชนทุกช่วงวัยในชุมชนเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	จำนวนคน	200	200	✓			
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง							
KRs1 ผลการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสากล (EdPEX)	คะแนน	200	188.25		✓		ตรวจประเมิน วันที่ 14 มิ.ย.67 คะแนนเป็นอันดับของระดับ สำนัก/สถาบัน
KRs2 รับผิดชอบต่อ Digital Maturity Model (DMM)	ระดับ	500	540 (1.79)	✓			
KRs3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว	ร้อยละ	≥60	ผ่าน	✓			ตรวจประเมิน วันที่ 11 มิ.ย.67

มติ/ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบ คณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะดังนี้

คณะกรรมการ	ข้อเสนอแนะ
คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <p>ทบทวนรายงานผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับค่าเป้าหมาย</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการบริการวิทยบริการ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่รองรับการเปลี่ยนแปลง</p> <p>KRs1 จำนวนร้อยละหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e Book) ที่จัดหาเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา</p> <p>KRs4 จำนวนการจัดการ/พัฒนา/หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ค่าเป้าหมาย เป็นจำนวนชิ้นงาน แต่การรายงานเป็นร้อยละ การรายงานผลควรให้สอดคล้องกับค่าเป้าหมายว่าต่ำกว่าเป้าหมาย เท่ากับเป้าหมาย หรือ สูงกว่าเป้าหมาย</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง</p> <p>KRs1 ผลการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสากล (EdPEX) ควรระบุการรายงานถึงไม่ เป็นไปตามเป้าหมาย แต่คะแนนเป็นอันดับหนึ่งของระดับสำนัก/สถาบัน ควรมียางานผลจาก ผู้ประเมินมาแนบ</p> <p>KRs3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว ผู้ประเมินแจ้งว่าผ่าน ควรรายงานเป็นตัวเลข</p> <p>ตาราง 3.5 รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2567 จำแนกตามยุทธศาสตร์ การรายงานช่องผลให้สอดคล้องกับ ค่าเป้าหมาย</p>

ระเบียบวาระที่ 5.2 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด แผน Digital University

พ.ศ.2567

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอข้อมูลรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด Digital University พ.ศ.2567 รอบ 12 เดือน (1 ต.ค.66–30 ก.ย.67)

สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน Digital University ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

จำนวน 13 ตัวชี้วัด

✓ บรรลุ 9 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 69.23

⊗ ไม่บรรลุ 4 ตัวชี้วัด เนื่องจากไม่ดำเนินการ (N/A)

ลำดับที่	เป้าประสงค์	วัตถุประสงค์ของแผน	ตัวชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลสัมฤทธิ์	บรรลุ	ไม่บรรลุ	ผลการดำเนินงาน
1	1.1 มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศครอบคลุม มีความเหมาะสม และมีความปลอดภัย	1.1.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้ครอบคลุมทั่วถึง และมีความปลอดภัย	1) ร้อยละความสำเร็จของแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ครอบคลุมทั่วถึง และมีความปลอดภัย	ร้อยละ	25	100	✓		ผลการดำเนินงาน 6 รายการ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 1 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการ 5 รายการ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 1. การได้ตั้งและจัดตั้งศูนย์รับทราบเหตุข้อผิดพลาด จำนวน 348 ชุด
	1.2 มีระบบงานประยุกต์ที่สนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย	1.2.1 จัดทำ หรือพัฒนา ระบบงานประยุกต์ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ด้านความสามารถในการทำงานร่วมกับแพลตฟอร์มที่คล่องตัว 1) จำนวนระบบงานประยุกต์สำหรับการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยที่พัฒนาหรือปรับปรุงในปัจจุบัน	จำนวนระบบงานประยุกต์	9	9	✓		ดำเนินกิจกรรมบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการดำเนินการเรียบร้อยแล้ว 1. ระบบ ARU Mobile Application 2. ระบบบริหารจัดการงบประมาณและการเงิน (BO) 3. ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ (Atbro) 4. ระบบรักษาความปลอดภัยด้วยกล้องวงจรปิด 5. ระบบบริหารโครงการดูแลศาสตร์และปฏิบัติการวิชาการ 6. ระบบ ARU Teaching Material 7. ระบบ ARU COIN 8. ระบบการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (ARU OPEN DATA) 9. ระบบกล้องวงจรปิดทางเข้า-ออกหน้า ทางเข้า-ออก

ลำดับที่	เป้าประสงค์	วัตถุประสงค์ของแผน	ตัวชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลสัมฤทธิ์	บรรลุ	ไม่บรรลุ	ผลการดำเนินงาน
			ด้านความปลอดภัย	ร้อยละ	100	100	✓		ร้อยละความพร้อมใช้งานของระบบ (System Uptime) 100
			2) จำนวนซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัย	จำนวนซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์	8	8/8	✓		ดำเนินกิจกรรมบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการจัดซื้อซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ ดังนี้ 1. โปรแกรม Microsoft สำหรับการเรียนการสอนและการวิจัย (220 Licenses) 2. Zoom Application (31 Licenses) 3. Adobe Creative (9 Licenses) 4. Canva (70 Licenses) 5. Turnitin 6. Scopua 7. BrightAIM (600 Licenses) 8. SciVal
		3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบงานประยุกต์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	ร้อยละ	85	87	✓		สรุปการประเมินความพึงพอใจและไม่พึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการให้บริการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	
	1.3 มีการบริหารจัดการ และเปิดเผยข้อมูล อย่างมีประสิทธิภาพ	1.3.1 จัดทำ หรือพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย รวมถึงการวิเคราะห์ และเปิดเผยข้อมูล	1) จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลของมหาวิทยาลัยที่พัฒนาหรือปรับปรุงในปัจจุบัน	จำนวนระบบ	3	3/3	✓		ดำเนินกิจกรรมบริการฯ ดำเนินงานพัฒนาระบบปรับปรุงระบบ คนละ 3 ระบบ ดังนี้ 1. ระบบการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (ARU OPEN DATA) 2. ระบบการประเมินค่าผลผู้สำเร็จการศึกษา 3. ระบบลงทะเบียนบัณฑิต
			2) ร้อยละความสำเร็จของแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย (ITA, UNICON, Bigdata, Opendata)	ร้อยละ	25	94.10	✓		ร้อยละความสำเร็จของแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย (ฐานข้อมูลกลาง ITA, UNICON, Bigdata, Opendata)

ลำดับที่	เป้าประสงค์	วัตถุประสงค์ของแผน	ตัวชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลลัพธ์	บรรลุ	ไม่บรรลุ	ผลการดำเนินงาน
2	2.1 นักศึกษามีความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการศึกษา หรือในชีวิตประจำวัน	2.1.1 ส่งเสริม สนับสนุนให้นักศึกษาได้รับความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในยุคดิจิทัล	1) นักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์การวัดผลทักษะความรู้ด้านและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	ร้อยละ	60	N/A		✓	ร้อยละนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์การวัดผลทักษะความรู้ด้านและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด 60 (อยู่ระหว่างดำเนินการดำเนินการจัดสอบ ประจำปี 2567)
			2) ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้ารับการอบรมทักษะความรู้ด้านและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	ร้อยละ	85	N/A		✓	ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้ารับการอบรมทักษะความรู้ด้านและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 (อยู่ระหว่างดำเนินการดำเนินการจัดสอบ ประจำปี 2567)
	2.2 บุคลากรมีความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน	2.2.1 ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรได้รับความรู้ ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ที่รอบรู้และสนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ	1) ร้อยละทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สอดคล้องและสนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ	ร้อยละ	85	N/A		✓	ร้อยละทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สอดคล้องและสนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ
			2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมทักษะความรู้ด้านและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	ร้อยละ	85	91	✓	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมทักษะความรู้ด้านและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	
			3) จำนวนผลงาน หรือองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่นำไปพัฒนาในงาน	จำนวน	2	2	✓	ดำเนินการขอรับการได้ระบบที่นำไปพัฒนาในงาน จำนวน 2 ระบบ 1.ระบบการแสดงผลข้อมูลสาธารณะ (ARJ OPEN DATA) 2.ระบบ ARJ CON	
			4) ผลการประเมินการนำไปใช้ประโยชน์จากผลงาน	ร้อยละ	85	N/A		✓	ผลการประเมินการนำไปใช้ประโยชน์จากผลงาน (อยู่ระหว่างดำเนินการดำเนินการจัดสอบ ประจำปี 2567)

มติ/ความเห็นของที่ประชุม
รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5.3 เรื่อง โครงการแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอข้อมูลโครงการแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
PHRAHOMON SI AYUTTHAYA RAJABHAT UNIVERSITY

โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เสนอต่อ
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

2

งบประมาณภาพรวม

ข้อเสนอ

1. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ภาพรวม) 13,099,639 บาท
 งบประมาณแผ่นดิน 9,544,800 บาท มีจำนวน 5 โครงการ ดังนี้
 งบประมาณเงินรายได้ 3,511,220 บาท (แหล่งงบประมาณ)

ผลการใช้จ่ายงบประมาณปีที่ผ่านมา

2. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ภาพรวม) 11,614,842 บาท
 งบประมาณแผ่นดิน 9,906,400 บาท
 งบประมาณเงินรายได้ 1,708,442 บาท

ผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ภาพรวม) 5,950,444.07 บาท คิดเป็นร้อยละ 51.23
 งบประมาณแผ่นดิน 4,344,182.06 บาท คิดเป็นร้อยละ 43.85
 งบประมาณเงินรายได้ 1,606,262.01 บาท คิดเป็นร้อยละ 94.05

1 โครงการฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้นทางการศึกษาและการวิจัย
 กิจกรรมที่ 1 (SCOPUS) 1,120,700 บาท
 กิจกรรมที่ 2 (SCIVAL) 1,281,880 บาท
 กิจกรรมที่ 3 Single Sign-On 307,700 บาท
 กิจกรรมที่ 4 Turnitin 411,300 บาท
 รวม 3,121,400 บาท

2 โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) (เพิ่มเติม)
 อบรม Canva วันที่ 6 สิงหาคม อบรม ผู้ดูแลฯ 7 สิงหาคม 2567
 งบประมาณ 50,000 บาท

3 โครงการแหล่งเรียนรู้เด็กกับชุมชน นิทรรศการ 500,000 บาท
 รวมทั้งสิ้น 3,671,400 บาท (งบแผ่นดินรายการภายในคือ สิงหาคม)

* ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 *

7

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา PHRAHACHON SI YUTTHAYA RAJABHAT UNIVERSITY	
งบประมาณแผ่นดิน 9,544,800 บาท มีจำนวน 5 โครงการ ดังนี้	
1. โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย ให้เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University)	1,386,000 บาท
2. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ห้องสมุด)	2,482,300 บาท
3. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์สิ่งอำนวยความสะดวก สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนที่ทันสมัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	4,951,700 บาท
4. โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมทศวรรษที่ 21	165,000 บาท
5. โครงการพัฒนาพระราชดำริ	559,800 บาท
งบประมาณเงินรายได้ 3,511,220 บาท (แหล่งงบประมาณ)	
งบประมาณเงินรายได้ (งบ.ภค.) จำนวนเงิน 2,456,345 บาท จำนวน 5 โครงการ ดังนี้	
1. โครงการพัฒนาการบริหารจัดการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (งานบริหาร)	1,202,745 บาท
2. โครงการพัฒนาสมรรถนะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สำหรับนักศึกษา (Global Talent)	624,800 บาท
3. โครงการยกระดับการให้บริการจัดการศึกษาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	165,450 บาท
4. โครงการพัฒนาแผนและประเมินผลการดำเนินงานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	63,350 บาท
5. โครงการนันทกรรมสืบสานห้องสมุดดิจิทัล	400,000 บาท
งบประมาณเงินรายได้ (งบ.ค.บ.) จำนวนเงิน 1,098,494 บาท จำนวน 1 โครงการ ดังนี้	
1. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์สิ่งอำนวยความสะดวกสนับสนุนการเรียนการสอนที่ทันสมัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1,098,494 บาท

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน


4.2 ปัญหา อุปสรรคการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข

4.2.1 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

- จำนวนการใช้และเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศน้อย
- เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับให้บริการนักศึกษาสำหรับศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ไม่รองรับ กับSoftwareใหม่ เช่น font TH Sara bun ทำให้ไม่มีนักศึกษาใช้บริการ
- หนังสือที่ให้บริการมีเนื้อหาล้าสมัยและเก่ามากในบางรายการ
- การให้ความร่วมมือของประชาชนในพื้นที่ในการเข้าร่วมการอบรมยังน้อย และยังไม่มีความเข้าใจในการจัด

โครงการทำให้เกิดความสนใจในการมาเข้าร่วมโครงการ

- ในการพัฒนาทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)" ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวนการเข้าสอบไม่เป็นไปตามเป้าหมายของโครงการ
- จำนวนผู้ผ่านการทดสอบก่อนข้างน้อยไม่เป็นไปตามเป้าหมายของโครงการ



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
PHRA MAHON SIYUTTHAYA RAJABHAT UNIVERSITY

4.2.2 แนวทางการแก้ไข

- ได้ดำเนินการบริการเชิงรุก คือ สำนักส่งเสริมการใช้และการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศ ตามคณะ ทั้ง 4 คณะ ด้วยวิธีการนำทรัพยากรสารสนเทศใหม่ที่ตรงกับหลักสูตรของคณะ ประชาสัมพันธ์ และนำการใช้งานข้อมูลออนไลน์ให้คณาจารย์ นักศึกษาและบุคลากรเข้าถึงสารสนเทศ และนำการใช้บริการยืมต่อหนังสือ และรับฟังปัญหาหรือเรื่องอื่นๆ ในการปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการ (โดยกำหนดวันพุธหรือพฤหัสบดี สัปดาห์ที่ 2 ทุกเดือน) มีการประชาสัมพันธ์ การใช้บริการผ่านช่องทางออนไลน์ ได้แก่ Facebook, line สวท. และคณะต่างๆ, TikTok
- นำคอมพิวเตอร์ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ที่อาคาร 100 ปี มาเปลี่ยนอุปกรณ์/ เพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อรองรับในการค้นข้อมูล แต่เครื่องคอมพิวเตอร์ก็มีอายุเกิน 5 ปี ต้องการคอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อให้บริการ
- ได้ดำเนินการ ร่างระเบียบการจำหน่ายหนังสือเก่า แต่ยังไม่สามารถจำหน่ายหนังสือออกได้เนื่องจากติดระเบียบว่าด้วยพัสดุ และ ต้องขอความร่วมมือกับงานนิติกร และงานพัสดุ ตรวจสอบ เพื่อไม่ให้เสียหายต่อราชการ
- หนังสือเก่าได้ดำเนินการ scan เป็นไฟล์เล็กทรอนิกส์และได้ตรวจสอบแล้วไม่ติดเรื่องลิขสิทธิ์
- ใช้ passcode เพื่อเพิ่มแรงกระตุ้นความสนใจเพิ่มรอบ และให้ X2 เมื่อสอบผ่าน

มติ/ความเห็นของที่ประชุม รับทราบ

คณะกรรมการ	ข้อเสนอแนะ
อาจารย์สมเกียรติ โกศลสมบัติ	<p>ให้ข้อเสนอแนะเรื่องปัญหาและอุปสรรค 4.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวข้อที่ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับให้บริการนักศึกษา สำหรับศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ไม่รองรับกับ Software ใหม่ เช่น Font Th Sara bun ทำให้ไม่มีนักศึกษาใช้บริการ - หัวข้อ 4.2.1 หัวข้อ 3 อันสุดท้าย ระบุปัญหา แต่ไม่เห็นแนวทางแก้ไข
อาจารย์ทัศนีย์ สุทธิวงศ์	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาอุปสรรค 4.2.1 หัวข้อที่ 1-2 เขียนเพื่อของงบประมาณแต่การใช้คำอาจไม่สอดคล้อง
อาจารย์ ดร.กัญญาลักษณ์ โพธิ์ดง	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดซื้อโปรแกรมตรวจสอบการคัดลอกผลงาน (Turnitin) ฐานข้อมูล Scopus และ ไฟร์วอลล์ (Firewall) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ควรตั้งงบประมาณ เพื่อต่อใบอนุญาต (License)</p>
คุณธนาภรณ์ ฉิมแพ	<p>ให้ข้อคิดเห็น ดังนี้</p> <p>การใช้คำ ไม่ได้ระบุว่าอะไรคือปัญหา (เกิดจากเรา) อะไรคืออุปสรรค (ภายนอก) ให้นำทฤษฎี 7S มาวิเคราะห์ Swot</p>

ระเบียบวาระที่ 5.4 เรื่อง โครงการภายใต้เงินรายได้ประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ ประจำปี พ.ศ. 2568

สาระสำคัญโดยย่อ

นางอมรรัตน์ อมรนาถ เลขานุการ นำเสนอข้อมูลโครงการภายใต้เงินรายได้ประจำสำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปี พ.ศ. 2568



เอกสารหมายเลข 1

แบบเสนอโครงการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

1. หน่วยงานหลัก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ หน่วยงานรอง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ชื่อโครงการ โครงการจ้างผู้ปฏิบัติงานพัฒนาระบบสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
รหัสโครงการ 6715000015

ความสอดคล้องของโครงการ

ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579)

ยุทธศาสตร์ที่ : ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579)

ประเด็นที่ : ประเด็นที่ 1 ด้านความมั่นคง

แผนการปฏิรูปประเทศ : ด้านที่ 2 ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

ยุทธศาสตร์ที่ : หมวดที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

แผนยุทธศาสตร์ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

ยุทธศาสตร์ที่ : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

กลยุทธ์ที่ : 4.1 พัฒนาระบบบริหารจัดการโดยเฉพาะฐานข้อมูลงบประมาณ และบุคลากรให้ทันสมัย รวดเร็ว มี

ประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล

เป้าหมายที่ : 4.3 เป็นองค์กรที่มีการบริหารจัดการอย่างโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

ชื่อโครงการหลัก : 67H01 โครงการรายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ผลผลิต/โครงการ : P101 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แผนงาน : P1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ

ตัวชี้วัดที่ : KRs 402 ผลคะแนนการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก ยูไอ กรีนเมตริก (UI Green Metric) (7,250 คะแนน),

KRs 403 ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and

Transparency Assessment: ITA) (95 คะแนน), KRs 404 ระดับความพร้อมและวุฒิภาวะขององค์กรในการพัฒนาไปสู่รัฐบาล

ดิจิทัล (Digital government maturity domain and area : MDA) Connected Government)

ตัวชี้วัดสำนักงบประมาณ :

KPI:BB 401 ความพึงพอใจต่อระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย (ร้อยละ 85)

ประเภทโครงการ

โครงการบริหารจัดการหน่วยงาน

โครงการสนับสนุนการจัดการศึกษา

โครงการด้านบริการทางวิชาการ

โครงการวิจัยเพื่อสร้าง

ด้านการศึกษา

สະสมองค์ความรู้ ด้านวิจัย

ด้านเศรษฐกิจ

ด้านบริการวิชาการ

ด้านสังคม

ด้านการจัดการเรียนการสอน

- 2 -

- ด้านสิ่งแวดล้อม
 นวัตกรรมและเทคโนโลยี
 ด้านศาสตร์พระราชา
 โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โครงการ อื่นๆ.....
 ด้านวิจัย
 ด้านบริการวิชาการ
 ด้านการจัดการเรียนการสอน

3. หลักการและเหตุผล

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง จัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.2548 มีฐานะเทียบเท่าคณะ เป็นหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ มีพันธกิจในการพัฒนาและขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านห้องสมุดและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของมหาวิทยาลัย ด้าน People : มุ่งมั่นพัฒนาและใส่ใจผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของสำนักวิทยบริการฯ 1) ส่งเสริมและพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ แก่นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และบุคลากรภายนอก 2) ส่งเสริมและพัฒนาทักษะบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถรองรับการเป็นองค์กรสมรรถนะสูง ด้าน Ecological : ยกระดับและพัฒนาระบบนิเวศของสำนักวิทยบริการฯ เพื่อพร้อมต่อการเรียนรู้ 1) ยกระดับและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต 2) ยกระดับและพัฒนาการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศที่รองรับในยุคดิจิทัล (Digital Library) 3) พัฒนาสำนักวิทยบริการฯ ให้มีการบริหารจัดการอย่างชาญฉลาดและคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนและสังคม ด้าน Spiritual : ปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 1) ปลูกฝังค่านิยมสังคมการเรียนรู้ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่สำคัญสิ้นสุดสัญญา เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อมหาวิทยาลัย สำนักวิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขออนุมัติงบประมาณ เพื่อจ้างบุคลากรในการปฏิบัติงานเพื่อเตรียมความพร้อมและถ่ายทอดประสบการณ์ของบุคลากรรายนี้ ให้แก่ผู้ที่มาปฏิบัติหน้าที่ต่อภายหลังมีการสิ้นสุดสัญญาด้วยเหตุผลและความจำเป็นดังนี้

1. ปฏิบัติงานที่มีความสำคัญด้านบริการ โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับงานดังนี้ 1) การจัดทำงานเทคนิคหนังสือใหม่ เจาะและเย็บหนังสือใหม่ ตีพิมพ์หนังสือใหม่ ใส่แถบแม่เหล็กสัญญาณป้องกันขโมยหนังสือใหม่ เข้าเล่มหนังสือใหม่ การห่อปกพลาสติกหนังสือใหม่ 2) จัดขึ้นหนังสือหมวด 600 โดยการแยกหนังสือออกตามหมวดหมู่และนำหนังสือขึ้นชั้นจัดเรียงตามตัวเลขและตัวอักษร 3) งานห้องสมุดสีเขียว รับผิดชอบงานที่มอบหมาย หมวด 2 โครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปรับปรุงไฟกระตุก และดูแลเรื่องสถิติ 4) งานสำนักงานสีเขียว (Green Office) รับผิดชอบงานที่มอบหมาย หมวด 4 การจัดการของเสีย ติดตามผลการดำเนินงานเรื่องของบ่อบำบัดน้ำเสีย 5) งานการซ่อมบำรุง ไฟฟ้า ประปา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 6) ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน ให้แก่ผู้รับบริการทั้งภายใน และภายนอกหน่วยงาน เพื่ออำนวยความสะดวก และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในงานห้องสมุด 7) ประสาน แลกเปลี่ยนความรู้และข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ ทั้งภายในและ ภายนอกหน่วยงาน

2. ปฏิบัติงานที่มีคุณลักษณะเฉพาะทางของงานโครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปรับปรุงไฟกระตุก และดูแลเรื่องสถิติ งานสำนักงานสีเขียว (Green Office) การจัดการของเสียและควบคุมติดตามผลการดำเนินงานเรื่องของบ่อบำบัดน้ำเสีย การซ่อมบำรุง ไฟฟ้า ประปา ต้องอาศัยประสบการณ์และความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานภายในอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งปัจจุบันยังไม่สามารถให้บุคลากรอื่นปฏิบัติหน้าที่นี้ได้

- 3 -

3. งบประมาณรายได้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (คงคลัง) ยอดเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 3,808,210.28 บาท (สามล้านแปดแสนแปดพันสองร้อยสิบบาทยี่สิบแปดสตางค์) ซึ่งเพียงพอในการจัดจ้างบุคลากรประเภทเจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 12 เดือน ดังนี้เงินเดือน 9,400 X 12=112,800 บาท

ค่าครองชีพ 1500X12=18,000 ค่าตอบแทนพิเศษ = 3,000 บาท/ปี รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 133,800 บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันแปดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งไม่กระทบต่องบประมาณของมหาวิทยาลัย

4. เพื่อให้การบริหารจัดการมีความต่อเนื่องไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานตลอดจนเกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นระบบและมีความยั่งยืนตลอดไป

4. วัตถุประสงค์

เพื่อจ่ายเป็นเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน ให้กับบุคลากรที่จ่ายด้วยเงินรายได้คงคลังของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

5. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญา

6. วิธีการดำเนินงาน จ่ายเป็นเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน และสิทธิ์สวัสดิการอื่นๆที่บุคลากรได้รับ

7. ระยะเวลา วันที่ 01/10/2567 ถึง วันที่ 30/09/2568

8. พื้นที่ดำเนินการ/กลุ่มเป้าหมาย

9. งบประมาณโครงการ 133,800.00บาท

แหล่งงบประมาณ 5, งบ อื่นๆ

10. ตัวชี้วัดของโครงการ

ตัวชี้วัด(Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย(Target)
เชิงปริมาณ		
1. จำนวนบุคลากรตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญา	ราย	1
เชิงคุณภาพ		
1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ร้อยละ	85
เชิงเวลา		
1. การใช้จ่ายงบประมาณตรงตามไตรมาส	ไตรมาส	4
เชิงค่าใช้จ่าย		
2. การดำเนินงานเป็นไปตามงบประมาณที่ได้รับ	บาท	133,800.00

11. การประเมินผล (evaluation)

ผลผลิต (Output) (หมายถึง ผลที่เกิดขึ้นทันที ผลที่เกิดขึ้นโดยตรงหลังจากการดำเนินการโครงการ / กิจกรรม เสร็จสิ้น)

เจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญา วุฒิ ปวช จำนวน 1 อัตรา

ผลกระทบ (Impact) (หมายถึง ผลที่เกิดต่อเนื่องมาจากผลผลิต)

การถ่ายทอด ประสบการณ์และความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานที่มีคุณลักษณะเฉพาะทางของงานโครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปรับปรุงไฟกระตุก และดูแลเรื่องสถิติ งานสำนักงานสีเขียว (Green Office) การจัดการของเสียและควบคุมติดตามผลการดำเนินงานเรื่องของบ่อบำบัดน้ำเสีย การซ่อมบำรุง ไฟฟ้า ประปา ต้องอาศัยประสบการณ์และความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานภายในอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 4 -

ผลลัพธ์ (Outcome) (หมายถึง ผลระยะยาวซึ่งเกิดเป็นผลจุดหมายปลายทาง หรือผลต่อเนื่องจากผลกระทบ)
 การให้บริการด้านพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

12. แผนการดำเนินงานกิจกรรมย่อย

รหัส 12 หลัก	ชื่อกิจกรรมย่อย	หมวดรายจ่าย/รายละเอียด	จำนวนเงิน	แผนการปฏิบัติงาน			
				ไตรมาสที่ 1 (ต.ค.67-ธ.ค.67)	ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.68-มิ.ค.68)	ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.68-มิ.ย.68)	ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.68-ก.ย.68)
	1. ค่าจ้างเจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญา ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 สถานที่ดำเนินการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา	เงินเดือน,ค่าจ้างชั่วคราว,ตอบแทน,ใช้ สอย รายละเอียด : รายละเอียด : ค่าจ้าง เจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญาฉบับวช. จำนวน 1 อัตรา - เงินเดือน 9,400 X 12=112,800 บาท/ -ค่าครองชีพ 1,500X12=18,000 - ค่าตอบแทนพิเศษ = 3,000 บาท/ปี รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 133,800 บาท	133,800.00	33,450.00	33,450.00	33,450.00	33,450.00
			รวม				

13. ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรมย่อย

กิจกรรมย่อย	ตัวชี้วัด(Indicators)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย(Target)			
			ปี 2567		ปี 2568	
			ไตรมาส 1 (ต.ค.67-ธ.ค.67)	ไตรมาส 2 (ม.ค.68-มิ.ค.68)	ไตรมาส 3 (เม.ย.68-มิ.ย.68)	ไตรมาส 4 (ก.ค.68-ก.ย.68)
1. ค่าจ้างเจ้าหน้าที่ประจำตามสัญญา	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเจ้าหน้าที่ ประจำตามสัญญา	คน	1	1	1	1
	ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึง พอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	85	85

14. สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ / กิจกรรม

สาเหตุหรือปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข/ป้องกันความเสี่ยง
การขาดบุคลากรที่มีความทักษะและประสบการณ์และที่จำเป็นต่อการบริหารจัดการด้านพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน	การถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นระบบ และมีความยั่งยืนตลอดไป

15. ผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช ปุริสังคหะ)
 ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
/...../.....

มติ/ความเห็นของที่ประชุม
 รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

ระเบียบวาระที่ 6.1 เรื่อง แจ้งปฏิทินการประชุมครั้งต่อไป

สาระสำคัญโดยย่อ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้กำหนดปฏิทินประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปี พ.ศ.2567 ในครั้งที่ 3/2567 สำนักวิทยบริการฯ จะแจ้งไปยังคณะกรรมการทราบอีกครั้ง

มติ/ความเห็นของที่ประชุม


รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.

ลงชื่อ  ผู้บันทึก

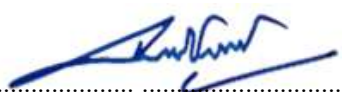
(นางอมรรัตน์ อมรนาถ)

เลขานุการ คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลงชื่อ.....  ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาโรช ปุริสังคหะ)

รองประธาน คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลงชื่อ 

(อาจารย์จรัสศักดิ์ ชุมวรานนท์)

ประธาน คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ