



ARIT
Rajabhat Rajanagarindra University

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”
วันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00 - 16.00 น.
ณ ห้องประชุมออนไลน์ Zoom Meeting
โดยทีมวิทยากรจากสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

คำนำ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” จากงบประมาณ แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม จำนวน 10,800.00 บาท (หนึ่งหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ เรื่อง การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility" และมีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานและการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ให้อยู่ใน ลำดับที่ดีกว่าเดิมการดำเนินโครงการเป็นการให้ความรู้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ จำนวน 40 คน โดยกำหนดการอบรมในวันพุธที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 น. – 16.30 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ (Zoom Meetings) โดยได้รับความสนใจจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยฯ ทำให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการภายในองค์กร องค์ความรู้ที่ได้ จากการดำเนินโครงการบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง

ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งหมด 70 คน มีผู้ตอบแบบสอบถาม 52 คน ซึ่งประกอบไปด้วยหน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณผู้บริหารทุกหน่วยงาน ที่สนับสนุนให้ความสำคัญต่อการพัฒนา ทักษะให้กับบุคลากรภายในหน่วยงาน รวมถึงผู้บริหารของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ส่งเสริม สนับสนุนให้มีโครงการอบรมนี้ขึ้นมา และที่จะขาดไม่ได้คือบุคลากรของสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่ให้ความสนับสนุนและช่วยให้การดำเนินโครงการได้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

คณะกรรมการดำเนินโครงการ

กรกฎาคม 2566

สารบัญ

สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญภาพ	ค
บทที่ 1 บทนำ	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
กลุ่มเป้าหมาย / สถานที่	1
งบประมาณ	1
วิทยากร	3
ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินโครงการ	3
งบประมาณในการดำเนินโครงการ	3
การติดตามและประเมินผล	4
ผู้รับผิดชอบ	4
บทที่ 2 วิธีดำเนินโครงการ	6
การประชาสัมพันธ์	6
วิทยากร	6
กำหนดการ	7
บทที่ 3 ผลการดำเนินโครงการ	8
ผลการดำเนินโครงการ	8
ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	10
บทที่ 4 สรุปผลและข้อเสนอแนะ	12
สรุปผล	12
ภาคผนวก	14

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	จำนวนของผู้เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”	9
3.2	วิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	10
4.1	แสดงผลการดำเนินงานโครงการ	12

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
3.1	จำนวนของผู้เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”	8

บทที่ 1

บทนำ

หลักการและเหตุผล

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ มีนโยบายในการพัฒนาเว็บไซต์โดยสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาปรับปรุงทั้งรูปแบบ และ เนื้อหาไปในทิศทางเดียวกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นช่องทางในการนำเสนอข่าวสารการประชาสัมพันธ์ การเผยแพร่ความรู้ ผลงาน และกิจกรรมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย สำหรับเผยแพร่ชื่อเสียง เกียรติภูมิ ภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยออกสู่สาธารณชน เพื่อให้เว็บไซต์ของหน่วยงานเป็นที่รู้จัก (Visibility) ของคนทั่วโลก ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้เพื่อมุ่งสู่การเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกตาม เกณฑ์การจัดอันดับของ World University Rankings รวมทั้งการเป็น Digital University ขึ้นนำตามเกณฑ์การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกด้วยระบบ Webometrics Ranking of World Universities โดยมีเกณฑ์ในการพิจารณาเว็บไซต์ต่างๆ ดังนี้

- (1) Size: S คือ จำนวนเว็บเพจจากเว็บไซต์ทั้งหมดที่อยู่ภายใต้โดเมนเดียวกัน
- (2) Visibility: V คือ จำนวนลิงก์ที่มีการเชื่อมโยงหรืออ้างอิงมาจากเว็บภายนอกทั่วโลกที่ลิงก์มายังเว็บเพจที่แสดงถึงการเข้าถึงและผลกระทบของเว็บนั้นๆ
- (3) Rich File: R คือ จำนวนแฟ้มข้อมูลหรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่อยู่ภายใต้โดเมนเดียวกัน
- (4) Scholar: Sc คือ จำนวนบทความวิชาการ การอ้างอิงบทความทางวิชาการที่ปรากฏภายในโดเมนของมหาวิทยาลัยและสามารถสืบค้นได้ด้วย Google Scholar

โปรแกรม Dspace เป็นโอเพนซอร์ส (Open Source) ที่ใช้ในการจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ สามารถใช้เก็บเอกสาร และเผยแพร่สารสนเทศดิจิทัลของมหาวิทยาลัย รวมทั้งการเก็บสงวนรักษาเอกสารในระยะยาว สามารถเก็บแฟ้มข้อมูลที่มีความหลากหลาย เช่น บทความ ชุดข้อมูล (data sets) รูปภาพ แฟ้มข้อมูลเสียง (audio files) แฟ้มข้อมูลวีดิทัศน์ (video files) แฟ้มข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Computer files) และทรัพยากรสารสนเทศอื่นๆ ของห้องสมุด Dspace ได้ ร่วมมือกับกูเกิล (Google) เพื่อให้ผู้ใช้กูเกิลสามารถสืบค้นเข้ามาที่คลังเก็บเอกสารของ Dspace ได้ ประกอบกับมหาวิทยาลัยฯ ได้รับแจ้งเตือนจากสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง การตรวจพบการโจมตีต่อเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ และหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยฯ ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” ขึ้นโดยมุ่งหวังให้ผู้เข้าร่วมฟังเสวนาได้รับรู้ ความเข้าใจ ได้ร่วมมือกับผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

เรื่องการจัดตั้งและ การบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการ จัดลำดับ Webometrics Ranks การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่าย และการจัดการด้านเทคนิคด้วยการ เพิ่มจำนวน Versibility” และให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการ จัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

วัตถุประสงค์โครงการ/กิจกรรมหลัก

1. เพื่อจัดประชุมเสวนา เรื่อง “การจัดตั้งและบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้เรื่อง “การจัดตั้งและบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้เรื่อง “การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility"
4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ให้อยู่ในลำดับที่ดีกว่าเดิม

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จำนวน 40 คน

สถานที่ดำเนินโครงการ

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ (Zoom)

วิธีดำเนินการ

วงจรกิจกรรม ควบคุม คุณภาพ	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน		
		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
P	- แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน - ประชุมคณะกรรมการ - ประสานงานด้านเอกสาร - ประสานวิทยากร	✓		
D	- ดำเนินงาน		✓	
C	- ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน			✓
A	- รวบรวมสรุปผลการดำเนินงานตาม โครงการเพื่อจัดทำแนวปฏิบัติงานที่ดี ตามประเด็นความรู้และเผยแพร่			✓

งบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะด้านการรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT Literacy) สำหรับ นศ.และบุคลากร (ย.3) รหัสกิจกรรม 104601810144 รวมเป็น 10,800.00 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้ ทั้งนี้ขออภัยด้วยจ่ายทุกรายการ

ค่าตอบแทน

- ค่าตอบแทนวิทยากร (อภิปราย) เป็นเงิน 10,800.00 บาท
(จำนวน 6 คน ๆ ละ 3 ชม. ๆ ละ 600 บาท)

วันที่ในการดำเนินงาน

วันพุธที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 น. – 16.30 น.

วิทยากร

1. อาจารย์ ดร.ทิวาวัลย์ ต๊ะการ รองผู้อำนวยการ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
2. นายมารุต เปี่ยมเกตุ หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

วิทยากร

3. นายเจษฎา ยาวุฒิ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
4. นายวิวัฒน์ชัย ชำประไพ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
5. นายวิฑูร อุ๋นแสน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
6. นายบัณฑิต นันทะเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้เรื่อง “ การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”
2. ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้เรื่อง “ การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility”
3. ผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ให้อยู่ในลำดับที่ดีกว่าเดิม

ผลที่คาดว่าจะได้รับ (เชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ)

1. ด้านผลผลิต (output)

เป้าหมายเชิงปริมาณ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จำนวน 40 คน	สามารถเข้าร่วมโครงการเต็มเวลาย่อยละ 80
เป้าหมายเชิงคุณภาพ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานประจำได้จริง	ผู้ผ่านการอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้นสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

2. ด้านผลลัพธ์ (outcome)

เป้าหมายเชิงปริมาณ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้ใช้ประโยชน์
บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์ จำนวน 40 คน	ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม นำไปใช้งานได้จริง	บุคลากรของมหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์
เป้าหมายเชิงคุณภาพ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้ใช้ประโยชน์
บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถใช้ความรู้ที่ได้ไปใช้ ปฏิบัติงานจริง	นำความรู้ที่ได้ไปใช้ปฏิบัติงาน จริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บุคลากรของมหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์

3. ด้านผลกระทบ (impact)

เป้าหมายเชิงปริมาณ	ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น	ระยะเวลาที่จะเห็น ความเปลี่ยนแปลง
ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน	ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ ในการทำงานประจำได้อย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตอบสนองความต้องการของ ผู้บริหารและผู้สนใจทั่วไป	วันพุธที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

การประเมินผล

1. ผลประเมินจากแบบทดสอบ/ผลงาน
2. จากการสอบถามระหว่างการอบรม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎา พลอยศรี

บทที่ 2

วิธีดำเนินโครงการ

แผนการดำเนินโครงการ

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”

1. ขออนุมัติโครงการ
2. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานตามโครงการฯ
3. ประชาสัมพันธ์ให้แก่หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
4. รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ ผ่าน Google form
5. แจ้งให้ผู้สมัครทราบเข้าร่วมโครงการตามกำหนดการของโครงการฯ
6. ดำเนินการโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”
7. ส่งเอกสารเบิก - จ่าย จากงบประมาณตามกำหนดในโครงการฯ
8. สรุปผลการดำเนินงาน

การประชาสัมพันธ์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ได้แก่ Line Facebook และ Website โดยรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการผ่าน Google Form และผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (doc.rru.ac.th)

วิทยากร

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. อาจารย์ ดร.ทิวาวัลย์ ต๊ะการ | รองผู้อำนวยการ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |
| 2. นายมารุต เปี่ยมเกตุ | หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |
| 3. นายเจษฎา ยาวุฑฒิ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |
| 4. นายวิวัฒน์ชัย ขำประไพ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ |

วิทยากร

5. นายวิฑูร อุ๋นแสน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
6. นายบัณฑิต นันทะเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์สำนักงานดิจิทัลเพื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

กำหนดการอบรม

วันพุธที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566

เวลา	ลงทะเบียน	วิทยากร/ผู้อภิปราย
08.30 น. – 09.00 น.	- ลงทะเบียน - กล่าวรายงานความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ - พิธีเปิดและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ	บุคลากรหน่วยงานบริหาร ผู้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสำนักงาน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ (ผศ.ดร.สายฝน เสกขุนทด)
09.01 น. – 12.00 น.	1. การจัดอันดับ Webometrics Ranking และการใช้ Google Scholar สนับสนุนเกณฑ์ TRANSPARENCY หรือ OPENNESS 2. การบริหารจัดการระบบคลังเอกสาร ดิจิทัลมหาวิทยาลัย (Dspace) พักรับประทานอาหารกลางวัน เเสวนา/อภิปรายเรื่อง	1. อาจารย์ ดร.ทิวาวัลย์ ต๊ะการ 2. นายมารุต เปี่ยมเกตุ 3. นายเจษฎา ยาวุฒิ
12.01 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.01 – 16.30 น.	1.การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่าย เป็นการจัดอันดับด้าน Visibility 2.การจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวนของ Visibility	4. นายวิวัฒน์ชัย ชำประไพ 5. นายวิฑูร อุ๋นแสน 6. นายบัณฑิต นันทะเทศ

บทที่ 3

ผลการดำเนินโครงการ

ผลการประเมินโครงการ / กิจกรรม

การสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อการเข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” ผู้รับผิดชอบโครงการได้เสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 3 ตอน โดยเรียงลำดับดังนี้

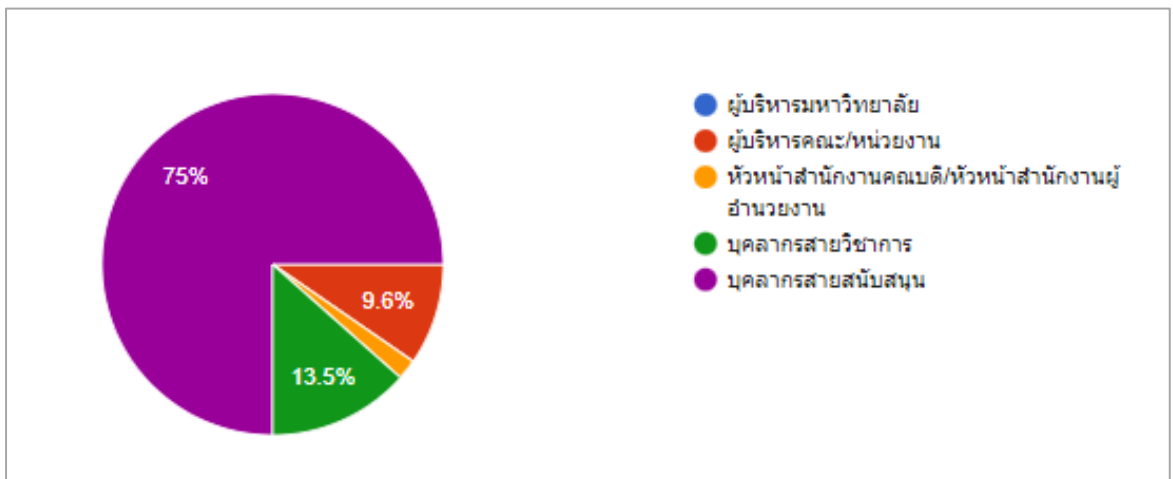
ตอนที่ 1 วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมโครงการจำแนกตามตามสถานภาพและสังกัดหน่วยงาน

ตอนที่ 2 วิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

ผลการประเมินจากแบบประเมินความพึงพอใจ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ



ภาพที่ 3.1 จำนวนและร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” จำแนกตามตำแหน่งของผู้เข้ารับการอบรม

จากภาพที่ 3.1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามตำแหน่ง พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่เป็น บุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 75 บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 13.5 ผู้บริหารคณะ/หน่วยงาน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 9.6 หัวหน้าสำนักงานคณบดี/หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ จำนวน 1 คน คิดเป็น ร้อยละ 1.9

ตารางที่ 3.1 จำนวนของผู้เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” จำแนกตามหน่วยงาน

ที่	หน่วยงาน	จำนวน
1	สถาบันวิจัยและพัฒนา	2
2	หน่วยตรวจสอบภายใน	2
3	กองนโยบายและแผน	3
4	สำนักงานอธิการบดี	4
5	สวท.	1
6	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	19
7	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6
8	คณะครุศาสตร์	4
9	คณะวิทยาการจัดการ	3
10	คณะมนุษยศาสตร์	2
11	หน่วยงานบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี	2
12	พัสดุ	2
13	ศูนย์ศิลปะ วัฒนธรรมและท้องถิ่น	1
14	งานประกันคุณภาพการศึกษา	1
	รวมทั้งสิ้น	52

ตารางที่ 3.2 วิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

เกณฑ์ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ

1.00 – 1.50 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

1.51 – 2.50 = ต้องปรับปรุง

2.51 – 3.50 = ระดับพอใช้

3.51 – 4.50 = ระดับดี

4.51 – 5.00 = ระดับดีมาก

ข้อที่	ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความหมาย	อันดับที่
1	การประชาสัมพันธ์โครงการ ฯ	4.69	ดีมาก	8
2	ความเหมาะสมของระยะเวลา	4.73	ดีมาก	6
3	ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดโครงการ	4.69	ดีมาก	8
4	ความรู้ในเนื้อหาของวิทยากร	4.83	ดีมาก	1
5	วิทยากรนำเสนอเนื้อหาสาระครบถ้วน และน่าสนใจ	4.79	ดีมาก	3
6	สื่อประกอบการนำเสนอของวิทยากร	4.75	ดีมาก	5
7	การเรียบเรียงเนื้อหาที่เข้าใจง่าย	4.81	ดีมาก	2
8	มีความชัดเจนในการตอบข้อซักถาม ให้คำแนะนำ การเปิดโอกาส ให้ซักถาม หรือมีส่วนร่วม แสดงความคิดเห็น	4.81	ดีมาก	2
9	เนื้อหาสาระสอดคล้องตรงกับสิ่งที่ต้องการ	4.77	ดีมาก	5
10	เนื้อหาสาระมีประโยชน์ และสามารถนำไปเป็น แนวทางในการพัฒนาหน่วยงานและมหาวิทยาลัยได้	4.83	ดีมาก	1
11	ได้รับความรู้ และมีความเข้าใจที่มากยิ่งขึ้น	4.79	ดีมาก	3
12	ความคุ้มค่าที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ	4.77	ดีมาก	4
13	โครงการ/กิจกรรมในหลักสูตรเอื้ออำนวย ต่อการเรียนรู้และพัฒนาความสามารถของท่าน	4.71	ดีมาก	7
14	ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปประยุกต์ใช้ในการ ปฏิบัติงานได้	4.73	ดีมาก	6
15	สิ่งที่ท่านได้รับจากโครงการ/กิจกรรมครั้งนี้ ตรงตามความคาดหวังของท่าน	4.75	ดีมาก	5
สรุปความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการ โดยภาพรวม		4.76	ดีมาก	

จากตารางพบว่า ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” ระหว่างวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จัดโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ โดยมีผู้เข้าร่วมตอบแบบสอบถามความพึงพอใจ จำนวน 52 คน ความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการครั้งนี้ อยู่ในระดับ ดีมาก ค่าเฉลี่ย 4.76 โดยข้อคำถามส่วนใหญ่อยู่ในระดับดีมาก เมื่อพิจารณาในแต่ละหัวข้อ พบว่า หัวข้อที่มีค่าเฉลี่ยลำดับที่หนึ่ง คือ ความรอบรู้ ในเนื้อหาของวิทยาการ (ค่าเฉลี่ย 4.83) เนื้อหาสาระมีประโยชน์ และสามารถนำไปเป็นแนวทางในการพัฒนาหน่วยงานและมหาวิทยาลัยได้ (ค่าเฉลี่ย 4.83) ลำดับที่สอง คือ การเรียบเรียงเนื้อหาที่เข้าใจง่าย (ค่าเฉลี่ย 4.81) มีความชัดเจนในการตอบข้อซักถาม ให้คำแนะนำ การเปิดโอกาส ให้ซักถามหรือมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น (ค่าเฉลี่ย 4.81) ลำดับที่สาม วิทยาการนำเสนอเนื้อหาสาระครบถ้วน และน่าสนใจ คือ (ค่าเฉลี่ย 4.79) ได้รับความรู้ และมีความเข้าใจที่มากยิ่งขึ้น ค่าเฉลี่ย 4.79) ลำดับที่สี่ คือ เนื้อหาสาระสอดคล้องตรงกับสิ่งที่ต้องการ (ค่าเฉลี่ย 4.77) ความคุ้มค่าที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ (ค่าเฉลี่ย 4.77) ลำดับที่ห้า คือ สื่อประกอบการนำเสนอของวิทยาการ (ค่าเฉลี่ย 4.75) สิ่งที่ท่านได้รับจากโครงการ/กิจกรรมครั้งนี้ ตรงตามความคาดหวังของท่าน (ค่าเฉลี่ย 4.75) ลำดับที่หก คือ ความเหมาะสมของระยะเวลา (ค่าเฉลี่ย 4.73) ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ (ค่าเฉลี่ย 4.73) ลำดับที่เจ็ด คือ โครงการ/กิจกรรมในหลักสูตรเอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้และพัฒนาความสามารถของท่าน (ค่าเฉลี่ย 4.71) ลำดับที่แปด คือ การประชาสัมพันธ์โครงการ ฯ (ค่าเฉลี่ย 4.69) ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดโครงการ(ค่าเฉลี่ย 4.69)

บทที่ 4

สรุปผลและข้อเสนอแนะ

สรุปผล

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฟังเสวนาได้รับรู้ ความเข้าใจ ได้ร่วมมือกับผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์เรื่องการติดตั้งและ การบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility” และให้ผู้เข้าร่วมสัมมนา มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ตารางที่ 4.1 แสดงผลการดำเนินโครงการ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน	ผล
เชิงปริมาณ :			
- จำนวนคนเข้าร่วมโครงการ	คน	40	50
- จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ	เครือข่าย	14	14
เชิงคุณภาพ :			
- ความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการ โดยภาพรวม	ระดับ	3.50	4.76

ข้อเสนอแนะ

1. ได้รับความรู้เพิ่มมากขึ้น
2. ทำนวิทยากรให้ความรู้และข้อมูลที่มีประโยชน์ดีมาก
3. อยากให้มีการติดตามผลงานของแอดมินที่ดูแลแต่ละเว็บไซต์ ของมหาวิทยาลัยคะ
4. รูปแบบการจัดอบรมดี
5. workshop การติดตั้ง Dspace ครับ

ภาคผนวก

- ก. หนังสือขออนุมัติโครงการ
- ข. ตัวอย่างแบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ
- ค. ภาพการดำเนินการโครงการเสวนาวิชาการ
เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace)
และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”

ก. หนังสือขออนุมัติโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่ ๑๖๒๗.๐๘/ ๑๕๗

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีนโยบายในการพัฒนาเว็บไซต์โดยสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาปรับปรุงทั้งรูปแบบ และ เนื้อหาไปในทิศทางเดียวกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นช่องทางในการนำเสนอข่าวสารการประชาสัมพันธ์ การเผยแพร่ความรู้ ผลงานและกิจกรรมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัย สำหรับเผยแพร่ชื่อเสียง เกียรติภูมิ ภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยออกสู่สาธารณชน เพื่อให้เว็บไซต์ของหน่วยงานเป็นที่รู้จัก (Visibility) ของคนทั่วโลกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้เพื่อมุ่งสู่การเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกตามเกณฑ์การจัดอันดับของ World University Rankings รวมทั้งการเป็น Digital University ขึ้นนำ ตามเกณฑ์การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกด้วยระบบ Webometrics Ranking of World Universities

ประกอบกับมหาวิทยาลัยฯ ได้รับแจ้งเตือนจากสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง การตรวจพบการโจมตีต่อเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ และหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยฯ ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดโครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks" (ออนไลน์) ในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฟังเสวนาได้รับรู้ ความเข้าใจ ได้ร่วมมือกับผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ในการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Visibility" โดยใช้งบประมาณในการบริหารจัดการด้วยงบประมาณแผ่นดิน รหัสกิจกรรม ๑๐๔๖๐๑๘๑๐๑๔๔ กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะด้านการรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT Literacy) สำหรับ นศ.และบุคลากร (ย.๓) งบประมาณ ๑๐,๘๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสลินี ปุญญาค)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

อนุมัติดำเนินการตามระเบียบ

๑๖-๕๖๓๑

(ศษ.ดร.ธาสณ ธรรมานะ)

๒๖ พ.ค. ๒๕๖๖



โครงการเสวนาวิชาการ

เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"

วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมออนไลน์ ZOOM Meeting

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ มีนโยบายในการพัฒนาเว็บไซต์โดยสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาปรับปรุงทั้งรูปแบบ และ เนื้อหาไปในทิศทางเดียวกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นช่องทางในการนำเสนอข่าวสารการประชาสัมพันธ์ การเผยแพร่ความรู้ ผลงาน และกิจกรรมทางวิชาการของมหาวิทยาลัย สำหรับเผยแพร่ชื่อเสียง เกียรติภูมิ ภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยออกสู่สาธารณชน เพื่อให้เว็บไซต์ของหน่วยงานเป็นที่รู้จัก (Visibility) ของคนทั่วโลกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้เพื่อมุ่งสู่การเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลกตามเกณฑ์การจัดอันดับของ World University Rankings รวมทั้งการเป็น Digital University ขึ้นมาตามเกณฑ์การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกด้วยระบบ Webometrics Ranking of World Universities โดยมีเกณฑ์ในการพิจารณาเว็บไซต์ต่างๆ ดังนี้

(๑) Size: S คือ จำนวนเว็บเพจจากเว็บไซต์ทั้งหมดที่อยู่ภายใต้โดเมนเดียวกัน

(๒) Visibility: V คือ จำนวนลิงก์ที่มีการเชื่อมโยงหรืออ้างอิงมาจากเว็บภายนอกทั่วโลกที่ลิงก์มายังเว็บเพจที่แสดงถึงการเข้าถึงและผลกระทบของเว็บนั้นๆ

(๓) Rich File: R คือ จำนวนแฟ้มข้อมูลหรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่อยู่ภายใต้โดเมนเดียวกัน

(๔) Scholar: Sc คือ จำนวนบทความวิชาการ การอ้างอิงบทความทางวิชาการที่ปรากฏภายในโดเมนของมหาวิทยาลัยและสามารถสืบค้นได้ด้วย Google Scholar

โปรแกรม Dspace เป็นโอเพนซอร์ส (Open source) ที่ใช้ในการจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ สามารถใช้เก็บเอกสาร และเผยแพร่สารสนเทศดิจิทัลของมหาวิทยาลัย รวมทั้งการเก็บสงวนรักษาเอกสารในระยะยาว สามารถเก็บแฟ้มข้อมูลที่มีความหลากหลาย เช่น บทความ ชุดข้อมูล (data sets) รูปภาพ แฟ้มข้อมูลเสียง (audio files) แฟ้มข้อมูลวิดีโอ (video files) แฟ้มข้อมูลคอมพิวเตอร์ (computer files) และทรัพยากรสารสนเทศอื่นๆ ของห้องสมุด Dspace ได้ร่วมมือกับกูเกิล (Google) เพื่อให้ผู้ใช้กูเกิลสามารถสืบค้นเข้ามาที่คลังเก็บเอกสารของ Dspace ได้

ประกอบกับมหาวิทยาลัยฯ ได้รับแจ้งเดือนจากสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง การตรวจพบการโจมตีต่อเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ และหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยฯ ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดโครงการเสวนาวิชาการเรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks" ขึ้นโดยมุ่งหวังให้ผู้เข้าร่วมฟังเสวนาได้รับรู้ ความ

เข้าใจ ได้ร่วมมือกับผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เรื่องการติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility” และให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดประชุมเสวนา เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”

๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”

๒.๓ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้เรื่อง “การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility”

๒.๔ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ให้อยู่ในลำดับที่ดีกว่าเดิม

๓. วัตถุประสงค์ความสำเร็จและเป้าหมาย

เชิงปริมาณ : บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จำนวน ๔๐ คน

เชิงคุณภาพ : ผู้เข้าร่วมฟังเสวนาได้รับรู้ ความเข้าใจ ได้ร่วมมือกับผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เรื่อง

๑) การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks

๒) การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility”

๓) ผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

๔. วิทยากร/ ผู้ทรงคุณวุฒิ

กลุ่มเป้าหมาย : บุคลากร อาจารย์ ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จำนวน ๔๐ คน ผู้ร่วมเสวนา/อภิปราย จำนวน ๒ ท่าน จากสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

๔.๑ อาจารย์ ดร.ทิวาวัลย์ ต๊ะการ รองผู้อำนวยการ

๔.๒ นายมารุต เปี่ยมเกตุ หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ

๔.๓ นายเจษฎา ยาทุฒิ นักวิชาการคอมพิวเตอร์

๔.๔ นายวิวัฒน์ชัย จำประโท นักวิชาการคอมพิวเตอร์

๔.๕ นายวิฑูร อุ่นแสน นักวิชาการชำนาญการด้านคอมพิวเตอร์

๔.๖ นายบัณฑิต นันทะเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ผู้ดำเนินการอภิปราย

ผศ.ดร.สายฝน เสกขุนทด

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

๕. กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๔๐ คน ได้แก่

- ๕.๑ รองอธิการบดี
- ๕.๒ คณบดี/รองคณบดี/หัวหน้าสำนักงานคณบดี
- ๕.๓ ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/ศูนย์/กอง/รองผู้อำนวยการ/หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ
- ๕.๔ อาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการและสถานที่

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ จำนวน ๖ ชั่วโมง

วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ห้องประชุมออนไลน์ ZOOM Meetings ID: ๖๒๘ ๓๒๘๙ ๑๙๒๑ Passcode: ๖๓๔๙๓๘

๗. วิธีดำเนินการ

เสวนา/อภิปราย เชิงวิชาการ เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"

๘. ขั้นตอนและระยะเวลา

ขั้นตอน	รายการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ		
		พ.ศ. ๒๕๖๖		
		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
๑	ประชุมเตรียมการจัดโครงการ	✓		
๒	เสนอและขออนุมัติโครงการ	✓		
๓	ประชาสัมพันธ์โครงการ	✓		
๕	ดำเนินงานโครงการ		๓๔	
๖	สรุปผลการดำเนินงาน		✓	

๙. งบประมาณ

งบประมาณแผ่นดิน รหัสกิจกรรม ๓๐๔๖๐๓๘๑๐๓๔๔ กิจกรรมพัฒนาสมรรถนะด้านการรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT Literacy) สำหรับ นศ.และบุคลากร (ย.๓) จำนวนเงิน ๓๐,๘๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

หมวดเงิน		จำนวนเงิน
งบดำเนินงาน		
- ค่าตอบแทน	- ค่าตอบแทนวิทยากรอภิปราย จำนวน ๖ คนๆ ละ ๓ ชั่วโมงๆ ละ ๖๐๐ บาท (๖x๓x๖๐๐)	๓๐,๘๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน (หนึ่งหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)		๓๐,๘๐๐.๐๐

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๐.๑ ได้จัดประชุมเสวนา เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"

๓๐.๒ ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสาร
ดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"

๓๐.๓ ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ เรื่อง "การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่ายและการจัดการด้าน
เทคนิคด้วยการเพิ่มจำนวน Versibility"

๓๐.๓ ผู้เข้าร่วมสัมมนาที่มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์ให้อยู่ในลำดับที่ดีกว่าเดิม

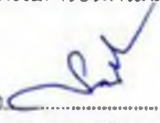
๑๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ


ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ


รองผู้อำนวยการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๒. การติดตามผล

ประชุมติดตามโดยคณะกรรมการบริหารสำนักวิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเสนอ
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาธิตี บุญนาค)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤษฏา พลอยศรี)
รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลงชื่อ  ผู้อนุมัติโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สายฝน เสกขุนทด)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

กำหนดการโครงการเสวนาวิชาการ
เรื่อง "การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace)
และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks"
วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมออนไลน์ ZOOM Meeting

เวลา	พิธี	วิทยากรอภิปราย
วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ (ออนไลน์)		
๐๘.๕๐ - ๐๙.๐๐ น.	- พิธีเปิดโครงการ - กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม - ชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการฯ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายฝน เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ
๐๙.๐๓-๑๒.๐๐ น.	เสวนา/อภิปรายเรื่อง ๑. การจัดอันดับ Webometrics Ranking และการใช้ Google Scholar สนับสนุนเกณฑ์ TRANSPARENCY หรือ OPENNESS ๒. การบริหารจัดการระบบคลังเอกสาร ดิจิทัลมหาวิทยาลัย (Dspace)	ผู้ดำเนินการเสวนา/อภิปราย ผศ.ดร.สายฝน เสกขุนทด ผู้ร่วมการเสวนา/อภิปราย ๑. อาจารย์ ดร.ทิวาวัลย์ ติยะการ ๒. นายมารุต เปี่ยมเกตุ ๓. นายเจษฎา ยาวุฑฒ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	เสวนา/อภิปรายเรื่อง ๑. การป้องกันภัยคุกคามเครื่องแม่ข่าย เป็นการจัดการด้าน Visibility ๒. การจัดการด้านเทคนิคด้วยการเพิ่ม จำนวนของ Visibility	ผู้ดำเนินการเสวนา/อภิปราย ผศ.ดร.สายฝน เสกขุนทด ผู้ร่วมการเสวนา/อภิปราย ๑. นายวิวัฒน์ชัย จำประโท ๒. นายวิฑูร อุ่นแสน ๓. นายปิ่นทิศ นันทะเทศ

หมายเหตุ : พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเช้า ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. ช่วงบ่าย ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

ข. ตัวอย่างแบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย (Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks” ในวันพุธที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมออนไลน์ Zoom Meeting โดยทีมวิทยากรจากสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

จัดโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

คำชี้แจง แบบสอบถาม : โปรดเลือกข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน
คำอธิบาย (ระบุหรือไม่ก็ได้)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้เข้าร่วมโครงการ *

1. สถานภาพ

- ผู้บริหารมหาวิทยาลัย
- ผู้บริหารคณะ/หน่วยงาน
- หัวหน้าสำนักงานคณะดี/หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ
- บุคลากรสายวิชาการ
- บุคลากรสายสนับสนุน
- อื่นๆ

ส่วนที่ 2 จาก 2

ส่วนที่ 2 ความพึงพอใจต่อโครงการ

5 = มากที่สุดหรือดีมาก 4 = มากหรือดี 3 = ปานกลางหรือพอใช้ 2 = น้อยหรือต่ำกว่ามาตรฐาน 1 = น้อยที่สุดหรือต้องปรับปรุงแก้ไข

1. การประชาสัมพันธ์โครงการ *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

2. ความเหมาะสมของระยะเวลา *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

3. ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดโครงการ *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

4. ความรอบรู้ ในเนื้อหาของวิทยากร *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. วิทยากรนำเสนอเนื้อหาสาระครบถ้วน และน่าสนใจ *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. สื่อประกอบการนำเสนอของวิทยากร *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. การเรียบเรียงเนื้อหาที่เข้าใจง่าย *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. มีความชัดเจนในการตอบข้อซักถาม ให้คำแนะนำ การเปิดโอกาส ให้ซักถามหรือมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. เนื้อหาสาระสอดคล้องตรงกับสิ่งที่ต้องการ *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. เนื้อหาสาระมีประโยชน์ และสามารถนำไปเป็นแนวทางในการพัฒนาหน่วยงานและมหาวิทยาลัยได้ *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. ได้รับความรู้ และมีความเข้าใจมากยิ่งขึ้น *

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. โครงการ/กิจกรรมในหลักสูตรเอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้และพัฒนาความสามารถของท่าน *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

14. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

15. สิ่งที่ท่านได้รับจากโครงการ/กิจกรรมครั้งนี้ตรงตามความคาดหวังของท่าน *

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

ข้อเสนอแนะ *

ข้อความคำตอบสั้นๆ

.....

จ. ภาพการดำเนินการโครงการเสวนาวิชาการ
เรื่อง “ การติดตั้งและการบริหารจัดการระบบคลังเอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัย
(Dspace) และการดำเนินการเพื่อการจัดลำดับ Webometrics Ranks”

