



แบบรายงานการจัดการความรู้
มหาวิทยาลัยรังสิต

ชื่อประเด็นความรู้ คลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/ ประเด็นการจัดการความรู้

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> การเรียนการสอนและการผลิตบัณฑิต | <input checked="" type="checkbox"/> วิจัย / นวัตกรรม |
| <input type="checkbox"/> ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม | <input type="checkbox"/> การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ |
| <input type="checkbox"/> ภาพลักษณ์ / ชื่อเสียงขององค์กร | <input type="checkbox"/> ความเป็นนานาชาติ |

ข้อมูลของผู้จัดทำโครงการ/ ผู้ให้ความรู้

ชื่อ-นามสกุล นางสาวลมัย ประคอนสี

รหัสบุคลากร 3930066 วิทยาลัย/คณะ/สถาบัน/หน่วยงาน สำนักหอสมุด

1. Basic principle reported, Concept applications formulated – PLAN

หลักการและเหตุผล / ความสำคัญ / ประเด็นปัญหา *

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิตเป็นศูนย์กลางขององค์ความรู้ และแหล่งทรัพยากรสารสนเทศเพื่อการศึกษา การค้นคว้าวิจัย การสร้างนวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ของการเป็นผู้นำเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการพัฒนาส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยทรัพยากรสารสนเทศที่ทันสมัย จัดหาแหล่งทรัพยากรสารสนเทศที่ครอบคลุมและสามารถเข้าถึงได้อย่างแพร่หลาย ให้สามารถพัฒนาศักยภาพของตนเองอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยรังสิต ด้าน สร้างความเป็นเลิศทางวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม สำนักหอสมุดจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิตขึ้นมา เพื่อรวบรวม จัดทำคลังจัดเก็บ และให้บริการทรัพยากรสารสนเทศของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรังสิตในรูปแบบดิจิทัล เพื่อเผยแพร่ทรัพยากรสารสนเทศดังกล่าวให้ทั้งบุคลากรภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย

ตลอดจนเพื่อเป็นการสงวนรักษาทรัพยากรสารสนเทศให้คงอยู่ และสามารถเข้าถึงได้อย่างแพร่หลายเพื่อเป็นแหล่ง และทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลที่มีประโยชน์ ก่อให้เกิดการเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง และเป็นการพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ เพื่อก่อให้เกิดการสร้างสรรคนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมต่อไป

เนื่องจากที่ผ่านมา นั้น ผลงานของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ยังไม่มีการรวบรวมจัดเก็บโดย หน่วยงานใดและไม่สามารถทราบได้ว่าผลงานทั้งหมดมีเรื่องใดและจำนวนเท่าใด อีกทั้งยังไม่มีหรือนำมาเผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ต่าง ๆ เหล่านี้ ออกสู่ชุมชนในมหาวิทยาลัยและสาธารณะ ดังนั้นจึงเห็นว่าเป็นความสำคัญอย่างยิ่ง ในการที่ต้องมีการรวบรวม จัดเก็บ และเผยแพร่อย่างเป็นระบบ และให้บริการสืบค้นได้สะดวกรวดเร็ว มีการเข้า สารสนเทศ ผลงานต่าง ๆ เหล่านี้ซึ่งถือว่าเป็นข้อมูลที่มีคุณค่าอย่างยิ่ง โดยการใช้โปรแกรมที่เหมาะสมมาช่วย จัดการเพื่อสามารถสร้างคลังข้อมูลทางปัญญาของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โปรแกรม DSpace เป็นโอเพนซอร์สที่ใช้ในการจัดการคลังเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ มีการออกแบบ สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ที่ยืดหยุ่น สามารถปรับเพิ่มหน่วยข้อมูลได้ตามต้องการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้าง หลักของซอฟต์แวร์ สามารถใช้เก็บเอกสาร และเผยแพร่สารสนเทศดิจิทัลของมหาวิทยาลัย การเก็บสงวนรักษา เอกสารในระยะยาว และข้อมูลจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงแม้ว่าเวลาจะล่วงเลยไปก็ตาม ประกอบด้วยส่วนการทำงาน 3 ส่วน คือ

1. ส่วนเก็บข้อมูล ได้แก่ บรรณารักษ์ ทำหน้าที่รวบรวม คัดกรอง ตรวจสอบ ผลงานวิชาการของ มหาวิทยาลัยและแปลงไฟล์ต้นฉบับให้อยู่ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลแล้วนำไฟล์เข้าสู่ระบบคลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัล มหาวิทยาลัยรังสิต เพื่อลงรายการบรรณานุกรมตามรูปแบบที่กำหนด

2. ฐานข้อมูล ได้แก่ เครื่องแม่ข่าย (Server) ที่ใช้จัดเก็บข้อมูลของระบบคลังทรัพยากรสารสนเทศ ดิจิทัล มหาวิทยาลัยรังสิต โดยมีผู้ดูแล (Administrator) ทำหน้าที่ดูแลระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการข้อมูล แก้ไข ลบ ข้อมูลผ่านส่วนการจัดการข้อมูล

3. ส่วนสืบค้นและแสดงผลการสืบค้น ได้แก่ ผู้ใช้งาน ทำการสืบค้นผ่านหน้าเว็บระบบคลังทรัพยากร สารสนเทศดิจิทัล มหาวิทยาลัยรังสิต ในส่วนของลักษณะการใช้งาน โดยสามารถสืบค้น จากคำสำคัญ การค้น ผ่าน โดยไล่เรียงประชาคม (Communities & Collection) และการค้นผ่านโดยไล่เรียงตามประชาคมและผลงาน ปีพิมพ์ ชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง หัวเรื่อง (Browse)

ประเภทของความรู้และที่มาของความรู้

ความรู้แบบชัดแจ้ง (Explicit Knowledge)

ความรู้จากคลังความรู้ของเว็บไซต์ระบบการจัดการความรู้ KM Rangsit University

(<http://lc.rsu.ac.th/km/Knowledgebase>)

เจ้าของความรู้/สังกัด _____

อื่น ๆ (โปรดระบุ) ความรู้จากคลังความรู้ที่เป็นคลังปัญญาในการจัดเก็บทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบต่าง ๆ และนำออกให้บริการในลักษณะเอกสารฉบับเต็ม (Full text) เช่น

- คลังปัญญาจุฬาฯ เพื่อประเทศไทย (Chulalongkorn University Intellectual Repository

(<https://cuir.car.chula.ac.th/community-list>)

- คลังสารสนเทศสถาบันของมหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol IR)

(<http://repository.li.mahidol.ac.th/dspace/>)

ความรู้ที่ฝังลึกอยู่ในตัวคน (Tacit Knowledge)

เจ้าของความรู้/สังกัด _____

อื่น ๆ (ระบุ) _____

วิธีการดำเนินการ *

1.ศึกษาโปรแกรม DSpace ในการจัดเก็บและบริการที่เป็นรูปแบบ Open Access และสามารถนำมาใช้งานได้ดี โดยศึกษาดูงานจาก คลังปัญญาจุฬาฯ เพื่อประเทศไทย ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศึกษาข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์คลังสารสนเทศของมหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol IR) และจัดทำแผนดำเนินงานการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลเพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานในการปฏิบัติงาน

แผนดำเนินงาน														
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต														
ปีการศึกษา 2563														
รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินงาน													
	มี.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63	ต.ค. 63	พ.ย. 63	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	หมายเหตุ	
1. จัดตั้งคณะทำงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต	←	→												
2. ประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 และติดต่อประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องในเรื่องโปรแกรม Dspace					←	→								
3. เตรียมข้อมูลรายชื่อวิทยานิพนธ์วิจัยแยกตามคณะเพื่อลงรายการในระบบ					←	→								
4. ติดต่อประสานงานกับสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในเรื่อง server และการติดตั้งระบบ				←	→									
5. ทดสอบการลงโปรแกรม Dspace ลงรายการบรรณานุกรม และอัปโหลดไฟล์วิทยานิพนธ์วิจัย														
6. ทดสอบการเข้าถึง การดาวน์โหลดไฟล์วิทยานิพนธ์วิจัยฉบับเต็ม														

แผนดำเนินงานปีการศึกษา 2563

แผนดำเนินงาน														
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต														
ปีการศึกษา 2564														
รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินงาน													
	มี.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 63	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	หมายเหตุ	
1. ทดสอบการลงโปรแกรม Dspace ลงรายการบรรณานุกรม และอัปโหลดไฟล์วิทยานิพนธ์วิจัย	←						→							
2. ทดสอบการเข้าถึง การดาวน์โหลดไฟล์วิทยานิพนธ์วิจัยฉบับเต็ม							←	→						
3. เปิดให้เข้าใช้ออนไลน์ผ่านหน้าเว็บไซต์สำนักหอสมุด หรือ https://rsuir-library.rsu.ac.th/								←	→					

แผนดำเนินงานปีการศึกษา 2564

2. รวบรวมไฟล์ผลงานวิทยานิพนธ์/วิจัยของนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรมหาวิทยาลัยรังสิต แยกตามคณะ/สาขาวิชา/ปีการศึกษา
3. ประสานงานกับสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อขอโปรแกรมเมอร์ร่วมเป็นทีมงานดูแลด้านเทคโนโลยี
4. ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน
5. ประชาสัมพันธ์โครงการ/ส่งเสริมการใช้
6. ประเมินผลโครงการ

2. Prototype testing in an operational environment - DO

ผลการดำเนินการ การนำไปใช้ หรือการลงมือปฏิบัติจริง อุปสรรคหรือปัญหาในการทำงาน *

ระยะที่ 1 (ธันวาคม 2562 – ตุลาคม 2564)

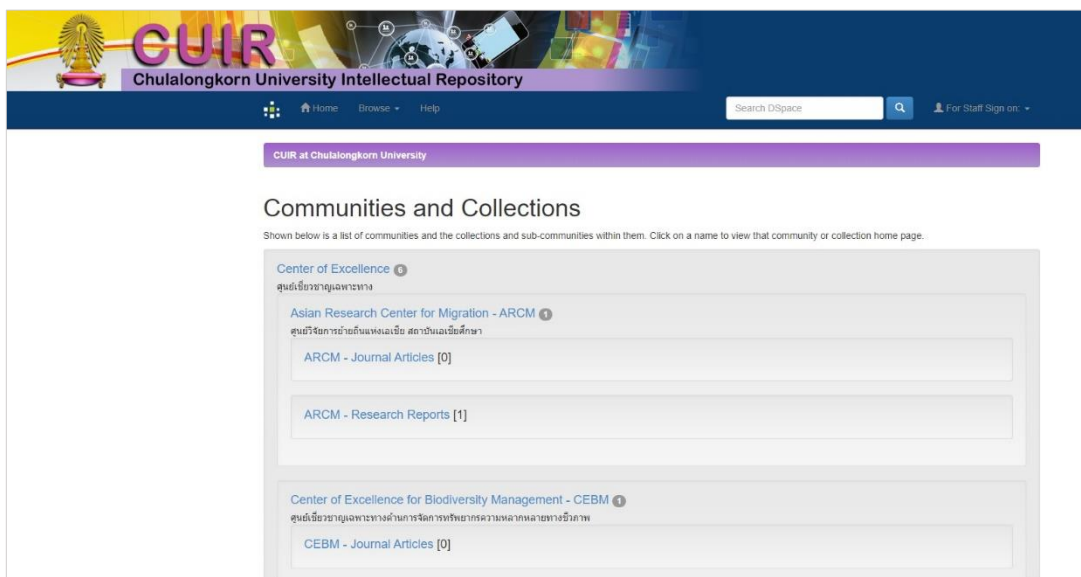
1. จัดเตรียมไฟล์ข้อมูลรายชื่อวิทยานิพนธ์ ดุษฎีนิพนธ์ แยกตามคณะที่มีในฐานข้อมูล ThiaLIS โดยแบ่งเป็นวิทยานิพนธ์ ดุษฎีนิพนธ์ วิจัยบุคลากร และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

2. ทดลองติดตั้งโปรแกรม DSpace โดยความร่วมมือของโปรแกรมเมอร์สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (แต่ยังไม่ได้ทดสอบระบบ เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ระลอกที่ 2 และ 3)


ในการดำเนินงานของโครงการพัฒนาระบบวิทยานิพนธ์ดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต (คลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต คณะทำงานฯ ได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลการติดตั้งโปรแกรม DSpace จากห้องสมุดที่มีการจัดทำคลังปัญญาของสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เพื่อศึกษาข้อมูลในส่วนการติดตั้งโปรแกรม DSpace สเปคของ Server และพื้นที่ที่ต้องใช้ในการติดตั้งโปรแกรม และการ configuration โปรแกรม DSpace เนื่องจากสำนักหอสมุด ได้ทดลองติดตั้งโปรแกรม DSpace บนเครื่องคอมพิวเตอร์ Desktop แล้วแต่ไม่สามารถติดตั้งโปรแกรม DSpace ได้สำเร็จ มีการ error ในระหว่างการติดตั้งโปรแกรมจึงได้ติดต่อประสานเรื่องการติดตั้งโปรแกรม DSpace และขอพื้นที่ Server ไปยังสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนสำนักหอสมุด ได้ทำเรื่องการขอพื้นที่ Server จำนวน 200 GB สำหรับการติดตั้งโปรแกรม DSpace โดยโปรแกรมเมอร์ได้ทำการ Remote ไปยัง Server เพื่อทำการทดลองติดตั้งโปรแกรม และได้ติดตั้งโปรแกรมสำเร็จแล้วแต่อยู่ระหว่างการทดสอบระบบ

ระยะที่ 2 (ธันวาคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2565)

1. ประชุมคณะทำงานฯ ย่อย (วันที่ 13 ธันวาคม 2564) ของผู้รับผิดชอบในการทดสอบระบบ Dspace เพื่อการกำหนด platform ในการลงรายการ metadata ของวิทยานิพนธ์ งานวิจัยบุคลากร แยกตามคณะและสาขาวิชา หรือหลักสูตร
2. ทดลองการลงโปรแกรม DSpace โดยให้นักศึกษาฝึกงานจากวิทยาลัยนวัตกรรมการดิจิทัลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต ศึกษาโปรแกรม DSpace การกำหนด platform ในการลงรายการบรรณานุกรมวิทยานิพนธ์/วิจัย และอัปโหลดไฟล์วิทยานิพนธ์/วิจัย
3. บรรณารักษ์แผนกพัฒนา ทำการกำหนด community in DSpace เพื่อใช้ในลงรายการและการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลโดยแยกตามคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน และแยกย่อยตามหลักสูตร/สาขา/หน่วยงาน
4. บรรณารักษ์แผนกเทคนิคได้ทำการลงรายการ metadata ตาม element ต่าง ๆ โดยดูต้นแบบการลงรายการจากคลังปัญญา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CUIR)



หน้าจอลังปัญญาจุฬาฯ เพื่อประเทศไทย



RSUIR at Rangsit University

คลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัล มหาวิทยาลัยรังสิต

คลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิตนี้มาเพื่อรวบรวมจัดทำคลังจัดเก็บ และให้บริการทรัพยากรสารสนเทศของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรังสิตในรูปแบบดิจิทัล เพื่อเผยแพร่ทรัพยากรสารสนเทศดังกล่าวให้ทั้งบุคลากรภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนเพื่อเป็นการสงวนรักษาทรัพยากรสารสนเทศให้คงอยู่ และสามารถเข้าถึงได้อย่างแพร่หลาย เป็นแหล่งทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลที่มีประโยชน์ ก่อให้เกิดการเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง เป็นการพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ และต่อยอดให้เกิดการสร้างสรรนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมต่อไป ซึ่งสำนักหอสมุดได้มีโครงการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 และมีการพัฒนามาจนถึงปัจจุบันและเริ่มใช้งานออนไลน์ได้เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565

วัตถุประสงค์ เพื่อ :

1. รวบรวม จัดทำคลังจัดเก็บและให้บริการทรัพยากรสารสนเทศของนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยรังสิตในรูปแบบดิจิทัล
2. เผยแพร่ทรัพยากรสารสนเทศของนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยรังสิตให้ทั้งบุคลากรภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย
3. สงวนรักษาทรัพยากรสารสนเทศของนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยรังสิต ให้คงอยู่และสามารถเข้าถึงได้อย่างแพร่หลาย

Communities in DSpace

Choose a community to browse its collections.

RSU Digital Collection

Discover

Author	Subject	Date issued
กันทรวิทย์ สุจิตต์วินัย 2	การจัดการเรียนรู้ 22	2500 - 2564 563
นฤศล พิธีงพล 2	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์ 16	2011 - 2099 124

หน้าจอคลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต

Logged in as khunkam.p@rsu.ac.th

Describe Describe Upload Verify License Complete

Submit: Describe this Item ?

Please fill in the requested information about this submission below. In most browsers, you can use the tab key to move the cursor to the next input box or button, to save you having to use the mouse each time.

Enter the names of the authors of this item.

Authors

Last name, e.g. Smith First name(s) + "Jr", e.g. Donald Jr + Add More

Enter the names of the advisors of this item.

Advisors

Last name, e.g. Smith First name(s) + "Jr", e.g. Donald Jr + Add More

Enter the main title of the item.

Title *

If the item has any alternative titles, please enter them here.

Other Titles

+ Add More

Please give the date of previous publication or public distribution. You can leave out the day and/or month if they aren't applicable.

Date of issue *

Month: (No Month) Day: Year:

Enter the name of the publisher of the previously issued instance of this item.

Publisher

Enter the standard citation for the previously issued instance of this item.

Citation

หน้าจอ platform ลงรายการ

5. การทดสอบระบบยังพบว่าการลงรายการได้ แต่ยังไม่สามารถเลือกในส่วนของภาษาไทยได้แต่การสืบค้นต้องสืบค้นผ่าน คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน หรือ หน่วยงานที่กำหนดไว้ใน community in DSpace หรือเมนู Browse โดยเลือกเมนูย่อย Communities & Collections เนื่องจากยังไม่สามารถจำกัดการค้นแบบเจาะจงได้ และได้ติดต่อสอบถามไปยังสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศเรื่องการแสดงผลการสืบค้นภาษาไทยที่ยังกำหนดแบบเจาะจงไม่ได้ อยู่ระหว่างดำเนินการซึ่งสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศจะดำเนินการแก้ไขต่อไป

6. ทำการลงรายการวิทยานิพนธ์ และงานวิจัยบุคลากร มหาวิทยาลัยรังสิต โดยเริ่มต้นจากปีการศึกษา 2563, 2562 และ 2561 และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บางส่วน รวมจำนวนประมาณ 700 รายการ

3. Proven through successful mission operation, Objectives and Key Results for Knowledge Management – CHECK

การตรวจสอบผลการดำเนินการ การนำเสนอประสบการณ์การนำไปใช้ สรุปและอภิปรายผล บทสรุปความรู้หรือความรู้ที่ค้นพบใหม่ *

คลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต (Rangsit University Intellectual Repository หรือ RSUIR) จัดทำโดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต เริ่มต้นจากเมื่อปลายปี พ.ศ. 2562 สำนักหอสมุด มีความต้องการจัดทำคลังปัญญาสถาบัน และได้จัดทำเป็นโครงการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต โดยมีการศึกษาดูงานจากสถาบันการศึกษาที่มีการจัดทำคลังปัญญาสถาบัน มีความร่วมมือกับโปรแกรมเมอร์เพื่อศึกษาทำความเข้าใจโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อใช้ดำเนินการจัดเก็บและค้นคืนทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัล และได้กำหนดแผนดำเนินงานขึ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2563 ต่อมาในปี พ.ศ. 2564 ได้ทำการทดสอบการติดตั้งโปรแกรมสำเร็จรูป DSpace จัดทำคลังจัดเก็บและให้บริการ

ทรัพยากรสารสนเทศของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรังสิตในรูปแบบดิจิทัล ประกอบด้วย งานวิจัย วิทยานิพนธ์ ดุษฎีนิพนธ์ และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น เพื่อเผยแพร่และอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศดังกล่าวให้ทั้งบุคลากรภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนเพื่อเป็นการสงวนรักษาทรัพยากรสารสนเทศให้คงอยู่ และสามารถเข้าถึงได้อย่างแพร่หลาย เป็นแหล่งทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลที่มีประโยชน์ ก่อให้เกิดการเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง เป็นการพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ และต่อยอดให้เกิดการสร้างสรรคนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมต่อไป โดยเริ่มให้บริการออนไลน์เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรมสำเร็จรูป DSpace

จากการได้ศึกษาโปรแกรม DSpace และได้เกิดการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม จะพบได้ว่าโปรแกรม DSpace เป็นโปรแกรม Open Source ที่มีประสิทธิภาพสามารถนำมาใช้งานได้ดี และมีประสิทธิภาพ เพราะ

สามารถดำเนินการนำเข้าระบบ จัดเก็บ และค้นคืนนำออกให้บริการ ผู้ใช้สามารถที่จะสืบค้นข้อมูลและนำข้อมูลออกมาใช้ในรูปแบบเอกสารฉบับเต็มได้ ทั้งนี้หากหน่วยงาน องค์กรนั้น ๆ มีความพร้อมในเรื่องของบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือต่าง ๆ โดยเฉพาะนักโปรแกรมเมอร์ จะสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วในระยะเวลาไม่นาน แต่หากพบปัญหาในเรื่องดังกล่าวต้องใช้เวลาในการศึกษาปัญหาอยู่พอสมควร

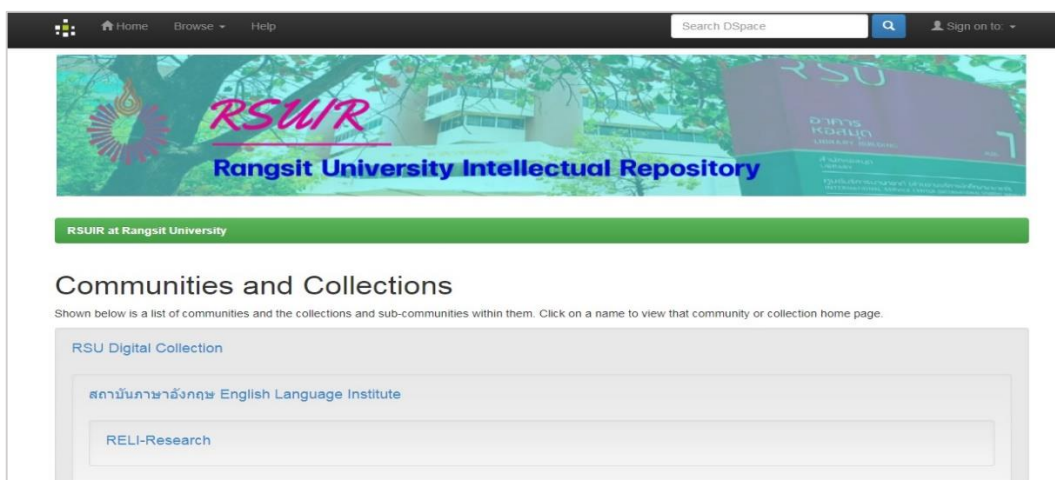
ถือได้ว่าการนำโปรแกรม DSpace มาใช้ในการจัดทำคลังปัญญาของมหาวิทยาลัยรังสิตนั้น เป็นแหล่งที่รวบรวมทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น เอกสาร หนังสือ สิ่งพิมพ์ บทความของอาจารย์ บุคลากร นักศึกษาของมหาวิทยาลัยรังสิตโดยเฉพาะ และจะทำให้เป็นแหล่งข้อมูลทางทรัพยากรสารสนเทศที่มีความสำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัยรังสิตต่อไป

4. Objectives and Key Results for Knowledge Management - ACT

ข้อเสนอแนะในการดำเนินการในอนาคต หรือการดำเนินการเพื่อสามารถนำไปสู่การเป็น Good Practice *

ดำเนินการพัฒนาคลังทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมหาวิทยาลัยรังสิต ทุกปีอย่างต่อเนื่อง และต่อยอดรวบรวมเอกสารการสอนของคณาจารย์มหาวิทยาลัยรังสิต ได้แก่

1. โครงการทางวิชาการ
2. หนังสือ/ตำราวิชาการ
3. เอกสารคู่มือ
4. เอกสารจดหมายเหตุ
5. บทความวิชาการ/วิจัย



หน้าจอสืบค้นแยกตามคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/หน่วยงาน

Home Browse Help Search DSpace Sign to: >

Browse

Issue Date Author Title Subject

Sub-communities within this community

- สถาบันภาษาอังกฤษ English Language Institute
- ศูนย์ RSU Cyber University
- สถาบันกีฬา Sport Institution
- สำนักหอสมุด Library
- คณะเทคโนโลยีชีวภาพ Biotechnology
- บัณฑิตวิทยาลัย Graduate School
- วิทยาลัยนานาชาติจีน International Chinese College
- วิทยาลัยนานาชาติ International College

นฤพนธ์ ไชยยศ 2

พรนัชชา โภษะ 2

Aijja Guo 1

Allisa Yaungnoon, อลิสา ยวงนุ่น 1

Apichai Bangprapai, อภิชัย บังประไพ 1

Apiramon Ourairat 1

Baird, Gareth David 1

Bassey, Unyime Francis 1

next >

Subject

การจัดการเรียนรู้ 22

การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์ 16

ภาพยนตร์สามมิติ -- การออกแบบ -- 7...

หน้าจอสื่อค้นแยกตามคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/หน่วยงาน

Home Browse Help Search DSpace Sign to: >

Browse

Issue Date Author Title Subject

Subscribe to this collection to receive daily e-mail notification of new additions [Subscribe](#) [REF 1.0](#) [REF 2.0](#) [RSS](#)

Collection's Items (Sorted by Submit Date in Descending order): 1 to 9 of 9

Issue Date	Title	Author(s)
2561	การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการพัสดุคลังของโรงเรียนช่างฝีมือทหารสถาบันวิชาการป้องกันประเทศ	นฤพนธ์ ไชยยศ
2561	ปัจจัยห่วงโซ่คุณค่าทางการบินที่ส่งผลกระทบต่อตัดสินใจเลือกใช้สายการบินต้นทุนต่ำในประเทศไทย	พรนัชชา โภษะ
2561	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและแนวโน้มการกระจายเพลงในอุตสาหกรรมดนตรี	นฤพนธ์ ไชยยศ
2562	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อตัดสินใจเลือกใช้บริการ บริษัท Kerry Express ของลูกค้าออนไลน์	พรนัชชา โภษะ
2563	ประสิทธิภาพทางด้านโดจิสติกส์ของผู้ให้บริการขนส่งสินค้าทางถนน ที่ส่งผลกระทบต่อความพึงพอใจของผู้ส่งออกผลไม้ในไทย	ศิริวรรณ กาวีชา
2563	ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการซ่อมบำรุงอากาศยานระดับหน่วย และระดับกลาง สำหรับ น.ช.19/ก (F-16AM/BM) สังกัดฝูงบิน 403 กองบิน 4 กองทัพอากาศไทย	นฤพนธ์ ไชยยศ, นาวาอากาศเอก
2563	การศึกษาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในการนำเข้าสู่สินค้าประเภทผู้จ่ายน้ำมันจากประเทศญี่ปุ่น กรณีศึกษา บริษัท ABC จำกัด	ศิริวรรณ นฤพนธ์

ทศ ธรรมรักษ์ 1

นฤพนธ์ ไชยยศ 1

พรนัชชา โภษะ 1

ภัทพร อ่วมอินทร์ 1

มนัสชัย ชัยวงค์, นาวาอากาศเอก 1

นฤพนธ์ ไชยยศ 1

ศิริวรรณ กาวีชา 1

ศิริวรรณ นฤพนธ์ 1

Subject

โลจิสติกส์ -- การจัดการ -- ไทย 3

กระบวนการผลิต -- การพัฒนา 1

กองทัพอากาศ -- ไทย 1

การขนส่ง -- การศึกษาและการสอน 1

การขนส่งสินค้า 1

หน้าจอแสดงผลการสืบค้น

* ข้อมูลบางส่วนสามารถนำมาจากแบบฟอร์มรายงานการดำเนินโครงการของสำนักงานวางแผนได้ ในกรณีที่โครงการที่ดำเนินการมีประเด็นความรู้ที่สำคัญซึ่งนำมาใช้ในโครงการ