



ARIT[®]



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประจำปีหลักสูตร

ประจำปีการศึกษา 2563



คำนำ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีบทบาทหน้าที่และภารกิจที่สำคัญ คือ การส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีการดำเนินงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุผลสำเร็จ ดังนั้นการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุด จึงเป็นภารกิจของสำนักวิทยบริการฯ ในการคัดเลือกและจัดหาทรัพยากรสารสนเทศให้เพียงพอทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมทั้งการจัดการทรัพยากรสารสนเทศและการจัดเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหา และเข้าถึงทรัพยากรที่ให้บริการ ซึ่งต้องมีทรัพยากรสารสนเทศที่มีความเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอนของและการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของแต่ละคณะ หลักสูตร/สาขา ในการดำเนินงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศข้อมูลสถิติเกี่ยวกับทรัพยากรที่จะเป็นข้อมูลสำหรับการดำเนินงานตามภารกิจ และการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของหน่วยงาน โดยเฉพาะคณะ หลักสูตรต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย

สำนักวิทยบริการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อคณะ หลักสูตรและหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการดำเนินงานด้านประกันคุณภาพการศึกษาได้อย่างครบถ้วน และการพัฒนาระบบดำเนินงานภายในอันเป็นกลไกสำคัญสู่การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการทำงานของคณะ หลักสูตร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมหาวิทยาลัยต่อไป

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สารบัญ

	หน้า
ทรัพยากรสารสนเทศของสำนักวิทยบริการ.....	1
จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ.....	2
จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประจำหลักสูตร/สาขา.....	3
คณะครุศาสตร์.....	4
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....	5
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	6
คณะเทคโนโลยีการเกษตร.....	7
คณะวิทยาการจัดการ.....	7
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์.....	8
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ.....	9
คณะสาธารณสุขศาสตร์.....	10
บัณฑิตวิทยาลัย.....	10
ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น.....	12



ทรัพยากรสารสนเทศของสำนักวิทยบริการฯ

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการฯ ดำเนินการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่าง ๆ โดยมีหลักการดำเนินงานตามนโยบายการบริหารงาน เพื่อให้มีความสอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และวัตถุประสงค์ของสำนักวิทยบริการฯ โดยมุ่งเน้นดำเนินการจัดทำให้สอดคล้องตามความต้องการของหลักสูตรและสังคม ให้บริการทรัพยากรสารสนเทศและบริการวิชาการอย่างมีคุณภาพ เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดกับสังคม เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถเรียนรู้ได้จากทรัพยากรสารสนเทศที่มีความหลากหลายรูปแบบ (Platform) มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องตามหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาสังคม สามารถเข้าใช้บริการได้อย่างทั่วถึงเสมอภาค ทุกที่ทุกเวลา เกิดความพึงพอใจต่อการบริการในสังคม รวมทั้งส่งเสริมการอ่าน การเรียนรู้ การพัฒนา และถ่ายทอดองค์ความรู้ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาตนและสังคม ทรัพยากรสารสนเทศที่ดำเนินการรวบรวมและให้บริการมี ดังนี้

1. สิ่งพิมพ์ (Printed Materials) ได้แก่ หนังสือประกอบการเรียนการสอน ตำราเรียน หนังสือทั่วไป ความรู้ทั่วไป/สารคดี/บันเทิงคดี หนังสืออ้างอิง หนังสือหายาก นวนิยาย เรื่องสั้น รายงานประจำปี รายงานการวิจัย วิทยานิพนธ์ รวมถึงสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง ได้แก่ วารสาร นิตยสาร จุลสาร หนังสือพิมพ์

2. สื่อโสตทัศนวัสดุ (Audio Visual Materials) ได้แก่ ซีดีรอมมัลติมีเดีย (สารคดี บันเทิงคดี ภาพยนตร์) ซีดีรอมประกอบหนังสือ สื่อการเรียนการสอน เป็นบริการที่สำนักวิทยบริการฯ ได้รวบรวมสื่อมัลติมีเดียด้านต่าง ๆ มาให้บริการ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเลือกศึกษาค้นคว้า/สร้างความบันเทิงตามความสนใจผ่านประสาทสัมผัสทางหูและตา

3. สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Media) เป็นทรัพยากรสารสนเทศที่จัดเก็บอยู่ในรูปข้อความ อักษร ภาพและเสียงไว้โดยการแปลงสารสนเทศให้เป็นสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะต้องมีเครื่องมือสำหรับจัดเก็บ และแสดงผลโดยการแปลงสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ให้เป็นสัญญาณภาพและเสียง ได้แก่

3.1 หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Books) และนิตยสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Magazine) เป็นทรัพยากรที่สร้างขึ้นด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ มีลักษณะเป็นแฟ้มข้อมูลที่สามารถอ่านเอกสารผ่านทางหน้าจคอมพิวเตอร์ ทั้งในระบบออฟไลน์และออนไลน์ทางอินเทอร์เน็ตผ่านหน้าจคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพาอื่น ๆ ได้ รวมไปถึงทรัพยากรสารสนเทศที่ถูกดัดแปลงให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถแสดงผลออกมาได้โดยเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ จัดเก็บในฐานข้อมูลเพื่อให้ผู้อ่านสามารถอ่านผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพาได้ เช่น มือถือ (Mobile), แท็บเล็ต (Tablet), ไอแพด (iPad) เป็นต้น

3.2 ฐานข้อมูลทรัพยากรห้องสมุด เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมของรายการทรัพยากรสารสนเทศที่มีอยู่ในห้องสมุด โดยสามารถสืบค้นข้อมูลจากระบบคอมพิวเตอร์ เรียกว่า OPAC เพื่อค้นหาทรัพยากร โดยแจ้งรายละเอียดของทรัพยากรสารสนเทศ ประกอบด้วย เลขเรียกหนังสือ สถานที่จัดเก็บ บทคัดย่อ สถานภาพของทรัพยากรสารสนเทศก่อนที่จะไปหาตัวเล่มบนชั้น และสามารถแจ้งให้ผู้ใช้บริการรับทราบข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่สำนักวิทยบริการฯ ประชาสัมพันธ์

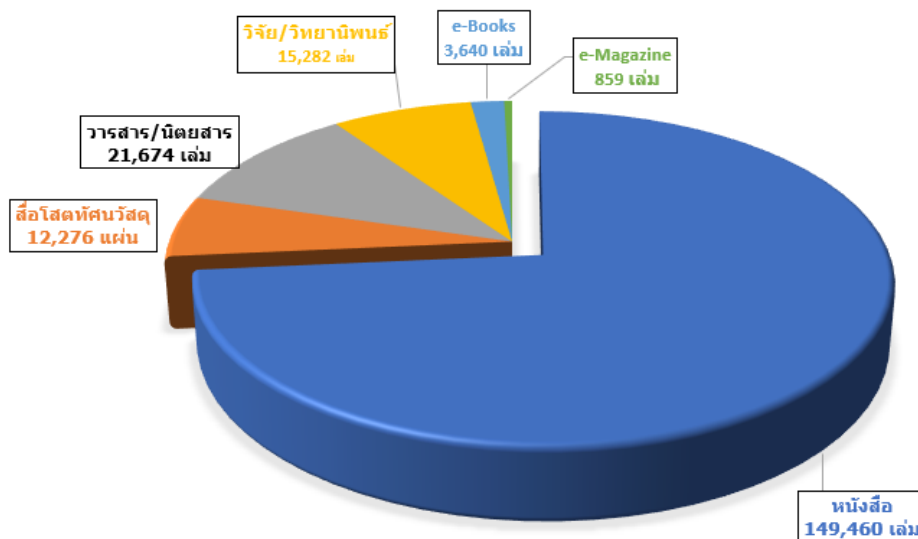
ในปีการศึกษา 2563 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทรัพยากรสารสนเทศเพื่อให้บริการผู้ใช้ โดยแยกตามประเภทของทรัพยากร ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 1 จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่าง ๆ ประจำปีการศึกษา 2563

ประเภททรัพยากร	จำนวนทรัพยากร
1. หนังสือ (เล่ม)	149,460
2. สื่อโสตทัศนวัสดุ (แผ่น)	12,276
3. วารสาร/นิตยสาร (เล่ม)	21,674
4. วิจัย/วิทยานิพนธ์ (เล่ม)	15,282
5. e-Books (เล่ม)	3,640
6. e-Magazine (เล่ม)	859
รวมทรัพยากร	203,191

หมายเหตุ : 3 พฤษภาคม 2564

แผนภูมิแสดงจำนวนทรัพยากรสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2563



จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประจำหลักสูตร/สาขา

ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดสอนในหลักสูตรต่าง ๆ ทั้งสิ้น 14 หลักสูตร 65 สาขาวิชา (ข้อมูลจากสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน) ในระดับปริญญาตรี และ จำนวน 10 หลักสูตร 16 สาขาวิชา ในระดับบัณฑิตศึกษา โดยสามารถจำแนกตามคณะ/วิทยาลัย และระดับการศึกษาได้ ดังนี้

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ/วิทยาลัย	ระดับการศึกษา				รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
1. คณะครุศาสตร์	11	1	-	-	12
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14	-	-	-	14
3. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	-	-	-	8
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3	-	-	-	3
5. คณะวิทยาการจัดการ	9	-	-	-	9
6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	-	-	-	12
7. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	4	-	-	-	4
8. คณะสาธารณสุขศาสตร์	4	-	-	-	4
9. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	9	7	16
รวมทั้งหมด	65	1	9	7	82

ข้อมูลจาก : สารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

การดำเนินงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศที่เกิดจากความร่วมมือของคณะ/หลักสูตรผ่านคณะกรรมการจัดหา/จัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2563 ของแต่ละคณะ/หลักสูตร ในการคัดเลือกและจัดหาทรัพยากรสารสนเทศเพื่อให้ตรงต่อความต้องการ สอดคล้องเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน เพียงพอทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ รวมทั้งการจัดการทรัพยากรสารสนเทศของสำนักวิทยบริการฯ เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหา และเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศที่สำนักวิทยบริการฯ ให้บริการ ซึ่งได้แก่ หนังสือ สื่อโสตทัศนวัสดุ วารสาร/นิตยสาร วิทยุ/วิทยานิพนธ์ e-Books และ e-Magazine เพื่อการเรียนรู้ทุกประเภท ซึ่งมีจำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาสอดคล้องและเกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนของหลักสูตร/สาขาต่าง ๆ ดังนี้

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่มีความสอดคล้องกับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2563

1. คณะครุศาสตร์

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา ปฐมวัย	26,070	1,836	27,906	24
2. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	23,437	1,970	25,407	8
3. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและ วิทยาศาสตร์ทั่วไป	33,672	2,488	36,160	117
4. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป	37,215	2,452	39,667	117
5. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	29,832	2,194	32,026	24
6. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	18,957	1,074	20,031	30
7. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	25,795	1,780	27,575	29
8. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	23,437	1,970	25,407	13
9. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	29,832	2,194	23,026	24
10. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการ ประถมศึกษา	27,471	2,225	29,696	85
11. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	30,113	2,436	32,549	47
ระดับประกาศนียบัตร				
1. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) สาขาวิชาชีพครู	22,967	1,943	24,910	88

2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย	14,286	1,816	16,102	25
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	23,952	2,438	26,390	23
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	29,404	3,132	13,536	17
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	25,739	1,537	17,276	6
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	7,769	1,591	9,360	20
6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	9,155	810	9,925	17
7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์	9,115	810	9,925	17
8. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและเครื่องดื่มสุขภาพ	8,617	1,376	9,995	31
9. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	14,696	1,950	16,646	7
10. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	17,258	1,702	18,960	31
11. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ	13,613	1,511	15,124	16
12. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	9,155	810	9,925	19

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
13. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11,954	1,868	13,822	22
14. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีพ นามัยและความปลอดภัย	18,721	2,396	21,117	32

3. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14,665	2,269	16,934	39
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3,347	3,212	6,559	10
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	24,728	3,014	27,742	22
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	15,094	2,432	17,526	39
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	21,108	320	24,308	39
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล	18,411	2,749	21,160	39
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	12,420	2,420	14,840	39
8. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	14,776	2,274	17,050	39

4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	15,604	1,625	17,229	34
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	16,373	2,137	18,510	14
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	7,105	636	7,741	8

5. คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	22,884	1,935	24,819	21
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป	29,350	1,842	31,192	110
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	32,322	2,395	34,717	39
4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	24,057	2,367	26,424	32
5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	35,556	2,611	28,167	63
6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	24,412	2,132	26,544	65
7. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี	29,398	1,842	31,240	63

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	26,918	2,036	28,954	28
9. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	39,392	1,844	31,236	22

6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	25193	1690	26883	57
2. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	45157	2587	47744	39
3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	43,184	2,981	46,165	78
4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	10,043	1,055	11,098	37
5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศิลป์	17,024	1,433	18,457	8
6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	17,293	1,632	18,925	22
7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร	18,897	1,570	20,467	27
8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	20,783	2,022	22,805	15

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
9. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	20,783	2,022	22,805	15
10. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศิลปะการแสดง	13,008	1,107	14,115	8
11. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	57,895	3,301	61,196	81
12. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์	23,382	2,085	25,467	16

7. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการธุรกิจการบิน (หลักสูตรนานาชาติ)	24,177	2,519	26,696	44
2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการธุรกิจการบริการผู้สูงอายุ (หลักสูตรสอง ภาษา)	46,789	2,639	49,428	25
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการค้า	29,081	2,048	31,129	81
4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการการบริการและการโรงแรม	36,852	2,803	39,655	69

8. คณะสาธารณสุขศาสตร์

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
1. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการสถานพยาบาล	20,357	2,236	22,593	27
2. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์	18,663	1,958	20,621	25
3. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สุขภาพและความงาม	17,534	1,690	19,224	52
4. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา อนามัยสิ่งแวดล้อม	19,046	1,890	20,936	32

9. บัณฑิตวิทยาลัย

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
ระดับปริญญาโท				
1. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา หลักสูตรและการสอน	26,893	1,983	28,876	24
2. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการ บริหารการศึกษา	40,360	2,811	43,171	24
3. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ	24,886	2,581	27,467	52
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยี	17,447	2,355	19,802	39

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการเกษตร	16,962	1,784	18,746	34
6. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	43,491	1,455	44,945	39
7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม	12,407	1,440	13,847	22
8. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	35,142	2,289	37,431	81
9. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการศึกษา	32,550	2,745	35,295	24
ระดับปริญญาเอก				
1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	26,884	1,983	28,867	24
2. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	40,595	2,811	43,406	24
3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการพัฒนา (ชื่อเดิม : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา)	28,257	7,988	36,245	47
4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	43,491	1,465	44,956	39
5. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา	11,910	1,868	13,778	22
6. หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	35,142	2,293	37,435	82

หลักสูตร/สาขา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	รวม	
7. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต นวัตกรรม การบริหารการศึกษาสาขาวิชา	32,550	2,745	35,295	24

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564

2. จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ 1 รายการ สามารถใช้ได้มากกว่า 1 สาขาวิชา

ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น

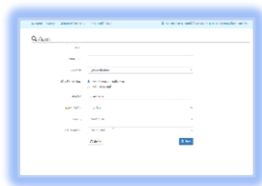
นอกจากทรัพยากรสารสนเทศประเภทหนังสือ สื่อโสตทัศนวัสดุ วารสาร/นิตยสาร งานวิจัย/วิทยานิพนธ์ที่เป็นสิ่งพิมพ์แล้ว สำนักวิทยบริการฯ ยังจัดหาสารสนเทศที่อยู่ในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น e-Books e-Magazine กฤตภาคข่าวออนไลน์ (Clipping Online) และฐานข้อมูลออนไลน์ เพื่อให้บริการสืบค้นสารสนเทศออนไลน์จากฐานข้อมูลต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ผู้ใช้บริการสามารถใช้บริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้นเพื่อประโยชน์ต่อการเรียนการสอน และค้นคว้างานวิจัยได้ โดยสามารถแบ่งเป็น

1. ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่บอกรับเป็นสมาชิก

เป็นบริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักวิทยบริการฯ บอกรับเป็นสมาชิก ซึ่งเป็นฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ กฤตภาคข่าวออนไลน์ วารสารและสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่รวบรวมเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน การศึกษาค้นคว้าเพื่อการวิจัยที่มีความสอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย จำนวน 5 ฐาน ได้แก่

ลำดับ	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
1	MiC e-Library ห้องสมุดข่าว	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ที่ผลิตในประเทศ 4 ฉบับ ได้แก่ มติชน มติชนสุดสัปดาห์ ข่าวสด และประชาชาติธุรกิจ สืบค้นได้ง่ายโดยใช้คำค้น หัวเรื่อง หรือเลือกอ่านได้ตามหมวดหมู่ ช่วยให้ผู้ใช้ที่ต้องการข่าวย้อนหลังสามารถดาวน์โหลดไฟล์ในรูปแบบ .pdf เข้าใช้บริการได้ที่ (เฉพาะเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย)

ลำดับ	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
2	ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ iG Library	iG Library เป็นฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ที่จัดซื้อในนามภาคเครือข่ายความร่วมมือสำนักวิทยบริการฯ กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏสามารถใช้หนังสือร่วมกัน มีเนื้อหาครอบคลุมสาขาวิชาการบริหารและจัดการธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ การเมืองการปกครอง ธรรมภิบาล กฎหมาย ศึกษาศาสตร์ ศาสตร์ว่าด้วยการจัดการห้องสมุด ภาษาและภาษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถ Copy, Print, Download แปลเป็นภาษาต่าง ๆ ได้ พร้อมทั้ง Dictionary และ Function การใช้งานอื่น ๆ ใช้งานผ่านเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยหรือติดต่อเจ้าหน้าที่เมื่อต้องการใช้งานนอกเครือข่าย
3	e-Magazine ฐานข้อมูลนิตยสารออนไลน์	นิตยสารและหนังสือในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการโดยออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชันสามารถอ่านนิตยสารฉบับปัจจุบันได้รวดเร็วกว่าฉบับตีพิมพ์ รวมทั้งสามารถอ่านฉบับย้อนหลังได้ตามความต้องการ (เฉพาะเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย)
4	ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ EBSCO Discovery Service	EBSCO เป็นฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ จัดซื้อในนามภาคีเครือข่ายความร่วมมือสำนักวิทยบริการฯ กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏสามารถใช้หนังสือร่วมกัน ประกอบด้วยหนังสือทุกสาขาวิชา ได้ใช้หนังสือร่วมกัน ประกอบด้วยหนังสือทุกสาขาวิชาได้แก่ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ พยาบาล ศึกษาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ บริหารธุรกิจ เป็นต้น ใช้งานผ่านเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย หรือเข้าสู่ระบบโดยใช้อีเมล VRU เมื่อต้องการใช้งานนอกเครือข่าย
5	ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ Gale Virtual Reference Library	Gale Virtual Reference Library ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Books) ที่รวบรวมหนังสือสาขาวิชาต่าง ๆ อาทิ Business, Environment, History, Information and Publishing, Law, Medicine, Religion, Science, Social Science และ Technology สามารถใช้งานได้ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้



2. ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สนับสนุนโดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เป็นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา UniNet สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เพื่อให้บริการฐานข้อมูลออนไลน์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อการใช้ทรัพยากรตามเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน และเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศตลอดจนเอกสารฉบับเต็มได้สะดวก รวดเร็ว รวมทั้งฐานข้อมูลเพื่อการอ้างอิง (Reference Database) ในการให้บริการแก่คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา รวมจำนวนทั้งสิ้น 11 ฐานข้อมูล ได้แก่

ลำดับ	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
1	วิทยานิพนธ์ไทย (TDC : Thai Digital Collection) ระยะเวลาให้บริการ : บริการต่อเนื่อง	ฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม โดยเฉพาะวิทยานิพนธ์และรายงานวิจัย รวบรวมจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศภายใต้เครือข่ายความร่วมมือพัฒนาห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา (ThaiLis) นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ในการเข้าใช้บริการ นั้นจะต้องเข้าใช้งานจากคอมพิวเตอร์ภายในห้องสมุดสมาชิก
2	ฐานข้อมูลสหบรรณานุกรมห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาไทย (UCTAL) ระยะเวลาให้บริการ : บริการต่อเนื่อง	ฐานข้อมูลสหบรรณานุกรมเพื่อการสืบค้นรายการทรัพยากรสารสนเทศทุกชนิดจากห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ ในประเทศไทย
3	ACM Digital Library ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย. 63 – 31 ต.ค 64	เป็นฐานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายข่าว และเอกสารในการประชุมวิชาการที่จัดทำโดย ACM (Association for Computing Machinery) ซึ่งเนื้อหาเอกสารประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการบรรณานุกรม สารสังเขป article reviews และบทความฉบับเต็ม ให้ข้อมูลตั้งแต่ปี 1985 – ปัจจุบัน
4	Web of Science ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย 63 – 31 ต.ค 64	เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมและสารสังเขปพร้อมการอ้างอิงและอ้างอิง ที่ครอบคลุมสาขาวิชาหลักทั้งวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ จากวารสารประมาณ 9,200 รายชื่อ ให้ข้อมูลตั้งแต่ปี 2001 – ปัจจุบัน

ลำดับ	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
5	ProQuest Dissertation & Theses Global ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย 63 – 31 ต.ค 64	เป็นฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก และปริญญาโท ฉบับเต็ม (Full-text) ของสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากประเทศสหรัฐอเมริกา และแคนาดา รวมบางสถาบันการศึกษาจากทวีปยุโรป ออสเตรเลีย เอเชีย และแอฟริกา มากกว่า 1000 แห่ง ประกอบไปด้วยเอกสารฉบับเต็มของวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกและปริญญาโทตั้งแต่ปี1997 ถึงปัจจุบันไม่น้อยกว่า 1.1 ล้านรายการ และสารสังเขปวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 2.4 ล้านรายการ
6	SpringerLink – Journal ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประกอบด้วยวารสารและเอกสารฉบับเต็มไม่น้อยกว่า 1,130 ชื่อ จากข้อมูลปี 1997 – ปัจจุบัน
7	American Chemical Society Journal (ACS) ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมบทความ และงานวิจัย จากวารสารทางด้านเคมีและสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยรวบรวมจากวารสารทั้งที่พิมพ์เป็นรูปเล่ม วารสารอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Journals) ข้อมูลที่ได้จากการสืบค้นเป็นเอกสารฉบับเต็ม (Full Text) และรูปภาพ (Image) ย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996
8	Emerald Management ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	เป็นฐานข้อมูลที่ครอบคลุมสาขาวิชาทางด้านการจัดการ ได้แก่ การเงินและการบัญชี บริหารธุรกิจ การจัดการและกลยุทธ์มีดรรชนี หรือสารสังเขปของบทความจากวารสาร และเอกสารฉบับเต็มของบทความวารสาร (Full text) มากกว่า ๑๐๐ ชื่อ
9	Academic Search Ultimate ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	ฐานข้อมูลสหสาขาวิชาระดับโลกที่มีขนาดใหญ่ รวบรวมวารสารทางวิชาการ นิตยสาร สิ่งพิมพ์ และวิดีโอ ในทุกสาขาวิชาการศึกษา อาทิเช่น วิศวกรรมศาสตร์ ดาราศาสตร์ มานุษยวิทยา ชีวเวชศาสตร์ สุขภาพ กฎหมาย คณิตศาสตร์ เกษษวิทยา ศึกษาศาสตร์ สตรีศาสตร์ สัตวศาสตร์และสาขาอื่นๆ อีกมากมาย ฐานข้อมูลนี้เป็นเวอร์ชันอัปเดตของ Academic Search Complete ซึ่งประกอบไปด้วยวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด(non-open access journals)มากกว่า 5,000 ชื่อเรื่อง

ลำดับ	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
10	EBSCO Discovery Service (EDS) Plus Full Text ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	เป็นฐานข้อมูลและบริการสืบค้นเพื่อการยืมคืน ข้อมูลครอบคลุมสหสาขาวิชา เช่น ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์ ศิลปศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วิทยาการจัดการ โดยให้ข้อมูลเอกสารฉบับเต็มของบทความวารสาร (Full text) ไม่น้อยกว่า 1,800 ชื่อเรื่อง โดยมี วารสารฉบับเต็มและบทความฉบับเต็มจากสำนักพิมพ์ต่าง ๆ อาทิ Wiley (John Wiley & Sons, Inc. / Wiley-Blackwell), Taylor & Francis, Sage Publication เป็นต้น
11	Applied Science & Technology Source Ultimate ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	เป็นฐานข้อมูลฉบับเต็ม (Full Text) ด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี และ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ครอบคลุมสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ช่วงปีของข้อมูลตั้งแต่ปี 1909 จนถึงปัจจุบัน มีการเก็บรวบรวมข้อมูลความรู้ ความเข้าใจทางวิศวกรรมแบบดั้งเดิม และงานวิจัยและเป็นทรัพยากรเพื่องานวิจัยที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจและสังคมของเทคโนโลยีใหม่
12	ScienceDirect ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	เป็นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม (Full-text) ของวารสารมากกว่า 700 ชื่อเรื่อง ครอบคลุม 4 สาขาวิชา ได้แก่ Agricultural and Biological Sciences , Engineering , Immunology & Microbiology and Social Sciences สามารถดูข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี ค. ศ.2010 – ปัจจุบัน

หมายเหตุ : จำนวนฐานข้อมูลที่ให้บริการในแต่ละปีงบประมาณอาจไม่เท่ากัน



ฐานข้อมูลให้บริการสืบค้นฟรีประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
1	Art & Architecture Complete ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	ฐานข้อมูลการวิจัยทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ และ ศิลปะที่มีประสิทธิภาพสูง นำเสนอวารสาร นิตยสาร และ หนังสือด้านศิลปะฉบับเต็ม รวมถึงการทำดัชนี และ บทคัดย่อโดยละเอียด เพื่อให้ศิลปิน นักวิชาการด้านศิลปะและนักออกแบบ ได้ใช้งาน ครอบคลุมงานสถาปัตยกรรม การออกแบบสถาปัตยกรรม ตลอดจนงานศิลปะต่างๆ โดยฐานข้อมูลนี้ประกอบด้วยวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด (non-open access journals) มากกว่า 200 รายการ
2	Food Science Source ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	ฐานข้อมูลฉบับเต็ม ออกแบบมาเพื่อรองรับความต้องการงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมอาหาร ประกอบด้วยวารสาร เอกสาร นิตยสาร และ สิ่งพิมพ์ทางการค้าฉบับเต็มหลายร้อยฉบับ ในที่นี้ รวมถึงรายงานในอุตสาหกรรมอาหารมากมาย สาขาวิชาต่าง ๆ ที่ครอบคลุมได้แก่ การแปรรูปอาหาร ความปลอดภัยในอาหาร การบริการ การขนส่ง และ นวัตกรรมต่าง ๆ โดยฐานข้อมูลนี้ประกอบด้วยวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด (non-open access journals) มากกว่า 700 ชื่อเรื่อง
3	Legal Source ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 64 – 31 ธ.ค. 64	ฐานข้อมูลฉบับเต็ม ที่ให้ความครอบคลุมวารสารกฎหมายวิชาการที่ได้รับการยอมรับมากที่สุด Legal Source เป็นฐานข้อมูลที่เชื่อถือได้ในด้านการศึกษา แนวความคิด และ แนวโน้มของโลกกฎหมายในปัจจุบัน เป็นแหล่งข้อมูลที่ยอดเยี่ยมสำหรับทนายความ ผู้สอน นักธุรกิจ ผู้ที่ศึกษาและผู้อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านกฎหมาย โดยฐานข้อมูลนี้ประกอบด้วยวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด (non-open access journals) มากกว่า 500 ชื่อเรื่อง

หมายเหตุ : จำนวนฐานข้อมูลที่ให้บริการในแต่ละปีงบประมาณอาจมีหรือไม่มีขึ้นอยู่กับภาระงานของสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทักษิณา	วิไลลักษณ์	ผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลมาศ	วงษ์ใหญ่	รองผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์มณฑิพย์	จันทร์แก้ว	รองผู้อำนวยการ
อาจารย์ณัฐพงศ์	วัฒนศิริพงษ์	รองผู้อำนวยการ
นางอารีย์	ทิพรส	หัวหน้าสำนักงาน

รวบรวมข้อมูล

นางสาวอรรดาภรณ์	เอี่ยมสถาน	บรรณารักษ์
นางปิยนันท์	ลีละชาต	บรรณารักษ์
นางปิยวรรณ	วงษ์เรียนรอด	บรรณารักษ์
นางสาวทิพาตินันท์	สุดแจ้ง	บรรณารักษ์
นายวรุฒม์	ช่างเถื่อน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
นายนิพนธ์	เงินยวง	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

ดำเนินการและจัดทำเล่ม

งานจัดการทรัพยากรสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทร.0-2529-1967 ต่อ 27, 29

Web : www.lib.vru.ac.th

Facebook : สำนักวิทยบริการฯ มรภ.วไลยอลงกรณ์