

ARIT[®] CENTRE OF KNOWLEDGE

Academic Resources Centre and Information Technology

Valaya Alongkorn Rajabhat University under the Royal Patronage

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประจำปีหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562



ทรัพยากรสารสนเทศของสำนักวิทยบริการฯ

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการฯ ดำเนินการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่างๆ โดยมีหลักการดำเนินงานตามนโยบายการบริหารงาน เพื่อให้มีความสอดคล้องกับ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และวัตถุประสงค์ของสำนักวิทยบริการฯ การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศได้ดำเนินการให้สอดคล้องตามหลักสูตร ตามความต้องการของสังคม และให้บริการทรัพยากรสารสนเทศและวิชาการอย่างมีคุณภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดกับสังคม เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถเรียนรู้ได้จากทรัพยากรสารสนเทศหลากหลายรูปแบบ (Platform) ที่มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องตามหลักสูตรการเรียนการสอนและการพัฒนาสังคม สามารถเข้าใช้บริการได้อย่างทั่วถึงเสมอภาค เกิดความพึงพอใจต่อการบริการในสังคม รวมทั้งส่งเสริมการอ่าน การเรียนรู้ การพัฒนา และถ่ายทอดองค์ความรู้ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาตนเองและสังคม ทรัพยากรสารสนเทศที่ดำเนินการรวบรวมและให้บริการมี ดังนี้

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

2. สื่อโสตทัศนวัสดุ (Audio Visual Materials) เป็นบริการเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเลือกศึกษาค้นคว้าหาความรู้ตามความสนใจผ่านประสาทสัมผัสทางหู ทางตา ซึ่งห้องสมุดได้รวบรวมสื่อมัลติมีเดียมาไว้ให้บริการในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ ซีดีรอมมัลติมีเดีย (ภาพยนตร์ สารคดี) ซีดีรอมประกอบหนังสือ ดีวีดีสื่อการเรียนการสอน เป็นต้น

3. สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Media) เป็นทรัพยากรสารสนเทศที่จัดเก็บจัดสรรสารสนเทศในรูปแบบข้อความ อักษร ภาพและเสียงไว้โดยการแปลงสารสนเทศให้เป็นสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะต้องมีเครื่องมือสำหรับจัดเก็บและแสดงผลโดยการแปลงสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ให้เป็นสัญญาณภาพและเสียง ได้แก่

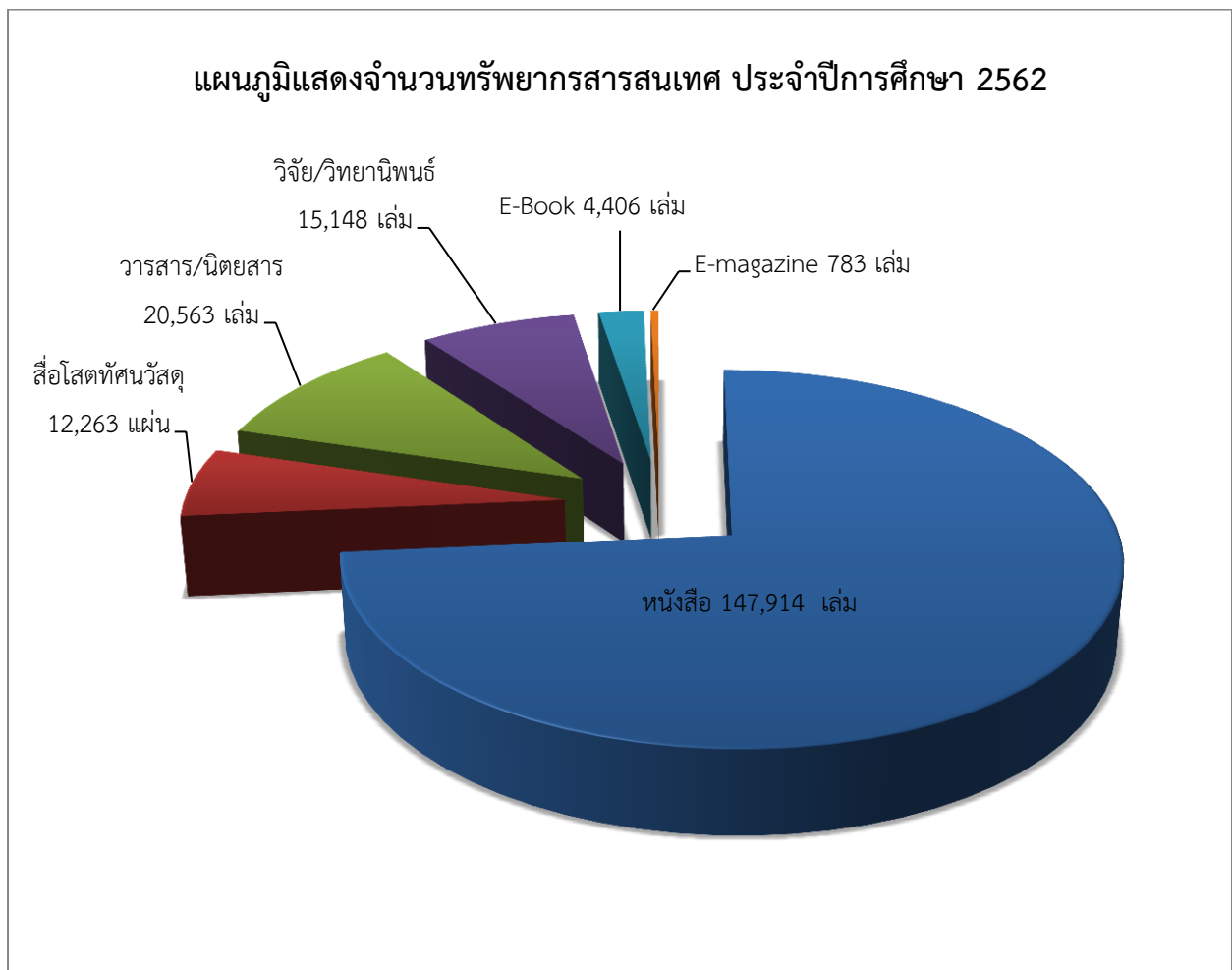
3.1 ฐานข้อมูลทรัพยากรห้องสมุด เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมของรายการทรัพยากรสารสนเทศที่มีอยู่ในห้องสมุด โดยการสืบค้นข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ เรียกว่า Online Public Access Catalog หรือ OPAC

3.2 หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Books) เป็นหนังสือหรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลเพื่อให้ผู้อ่านสามารถอ่านผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพาได้ เช่น มือถือ (Mobile), แท็บเล็ต (Tablet), ไอแพด (iPad) เป็นต้น

ตารางที่ 1 จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2562

ประเภททรัพยากร	จำนวนทรัพยากร
1. หนังสือ (เล่ม)	147,914
2. สื่อโสตทัศนวัสดุ (แผ่น)	12,263
3. วารสาร/นิตยสาร (เล่ม)	20,563
4. วิจัย/วิทยานิพนธ์ (เล่ม)	15,148
5. E-Book (เล่ม)	4,406
6. E-magazine (เล่ม)	783
รวมทรัพยากร (เล่ม)	201,077

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 29 เมษายน 2563



จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประจำหลักสูตร/สาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์มีจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนจำนวนทั้งสิ้น 24 หลักสูตร 80 สาขาวิชา โดยสามารถจำแนกตามคณะ/วิทยาลัย และระดับการศึกษา ได้ดังนี้

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ/วิทยาลัย		ระดับการศึกษา				รวม
		ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
1	คณะครุศาสตร์	11	1	2	2	16
2	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	-	-	-	12
3	คณะวิทยาการจัดการ	9	-	-	-	9
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14	-	1	1	16
5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	-	1	-	9
6	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	3	-	1	-	4
7	คณะสาธารณสุขศาสตร์	3	-	1	-	4
5	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	4	-	3	9	10
รวม		64	1	9	6	80

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศที่เกิดจากการคัดเลือกและจัดหาทรัพยากรสารสนเทศให้เพียงพอทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการและหลักสูตร เพื่อให้บริการทรัพยากรสารสนเทศที่สอดคล้องเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอนของคณะ หลักสูตร ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ รวมทั้งการจัดการทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่ การวิเคราะห์หมวดหมู่ การลงรายการ การจัดเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรสารสนเทศเพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหา และเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศที่ห้องสมุดให้บริการ ซึ่งทรัพยากรสารสนเทศนั้นได้แก่ หนังสือ สื่อโสตทัศนวัสดุ วารสาร/นิตยสาร วิทยุ/วิทยานิพนธ์ E-Book และ E-magazine เพื่อการเรียนรู้ทุกประเภท ซึ่งมีจำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่มีความสอดคล้องกับหลักสูตร/สาขาวิชา ประจำปีการศึกษา 2562 ดังนี้

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่มีความสอดคล้องกับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
1. คณะครุศาสตร์				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป	33,497	2,438	35,935	117
2. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป	37,040	2,442	39,482	117
3. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	30,113	2,436	32,549	47
4. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาคณิตศาสตร์	23,274	1,963	25,237	8
5. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	23,274	1,963	25,237	13
6. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์	25,939	1,831	27,770	55
7. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	29,701	2,189	31,890	24
8. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาไทย	25,650	1,775	27,425	29
9. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาจีน	18,827	1,069	19,896	30
10. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาการประถมศึกษา	27,325	2,220	29,545	85
11. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	29,701	2,189	31,890	24
ระดับบัณฑิตศึกษา				
12. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	22,828	1,938	24,766	85
13. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์	40,221	2,802	43,023	24
14. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	26,754	1,978	28,732	24

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
15. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการศึกษา	32,411	2,736	35,147	24
16. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	40,391	2,802	43,193	24
17. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	26,745	1,978	28,732	24
18. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการศึกษา	35,954	2,740	38,694	24
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	18,679	2,391	21,070	32
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	7,503	1,586	9,089	20
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	11,604	1,860	13,464	22
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	9,014	805	9,819	19
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	9,014	805	9,819	17
6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	29,331	3,127	32,458	17
7. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	17,185	1,697	18,882	31
8. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	15,473	1,532	17,005	6
9. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	23,686	2,433	26,119	23
10. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	14,430	1,945	16,375	7

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
11. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย	14,237	1,808	16,045	25
12. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์	9,014	805	9,819	17
13. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ	8,546	1,371	9,917	31
14. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ	13,347	1,506	14,853	16
ระดับบัณฑิตศึกษา				
15. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	18,164	2,822	20,986	47
16. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา	18,091	7,978	26,069	47
3 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	24,504	3,010	27,514	22
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3,236	3,207	6,443	10
3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	14,554	2,264	16,818	39
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมตคาทอนิกส์และหุ่นยนต์	12,370	2,415	14,785	39
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	20,997	3,195	24,192	46
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	14,983	2,427	17,410	39
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	18,300	2,744	21,044	39

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
8. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	24,045	3,129	27,174	39
ระดับบัณฑิตศึกษา				
9. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี	17,336	2,347	19,683	39
4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	16,305	2,129	18,434	14
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	15,503	1,617	17,120	34
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	7,018	625	7,643	8
ระดับบัณฑิตศึกษา				
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการเกษตร	16,861	1,776	18,637	34
5. คณะวิทยาการจัดการ				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	26,690	2,031	28,721	28
2. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	22,674	1,930	24,604	21
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป	29,146	1,837	30,983	80
4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	35,352	2,606	37,958	63
5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	24,202	2,127	26,329	65
6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	32,118	2,390	34,508	39
7. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	23,853	2,362	26,215	32

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
8. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	29,194	1,837	31,031	63
9. หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	28,052	1,841	29,893	22
6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศิลป์	16,993	1,433	18,426	8
2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	20,748	2,016	22,764	15
3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารนานาชาติ	13,565	1,452	15,017	15
4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อ นวัตกรรมการสื่อสาร	18,828	1,567	20,395	27
5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อ การพัฒนา	57,754	3,297	61,051	81
6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศ ศาสตร์	23,339	2,081	25,420	16
7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	9,908	1,053	10,961	37
8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	43,015	2,977	25,992	78
9. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	17,078	1,629	18,707	22
10. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารัฐ ประศาสนศาสตร์	45,230	2,582	47,812	39
11. หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	25,084	1,690	26,774	57
12. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศิลปะการแสดง	13,006	1,107	14,113	8
7. วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ธุรกิจการบิน (หลักสูตรนานาชาติ)	23,973	2,514	26,487	44

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการและการโรงแรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	36,624	2,798	39,422	69
3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบริการผู้สูงอายุ (หลักสูตรสองภาษา)	46,531	2,633	49,164	25
4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า	25,877	2,043	27,920	81
ระดับบัณฑิตศึกษา				
5. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	34,938	2,284	37,222	81
6. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม	12,358	1,432	13,790	22
7. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	43,163	1,450	44,613	39
8. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	43,163	1,450	44,613	39
9. หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	34,938	2,284	37,222	81
10. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา	11,861	1,860	13,721	22
8. คณะสาธารณสุขศาสตร์				
ระดับปริญญาตรี				
1. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	18,566	1,948	20,514	25
2. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการสถานพยาบาล	20,260	2,226	22,486	27
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	18,934	1,880	20,814	32
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพและความงาม	17,426	1,680	19,106	52

สาขาวิชา	ประเภททรัพยากรสารสนเทศ			
	หนังสือ (รายการ)			วารสาร/ นิตยสาร (ชื่อเรื่อง)
	ภาษาไทย	ภาษา ต่างประเทศ	รวม	
ระดับบัณฑิตศึกษา				
5. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ	24,789	2,571	27,360	52

*** ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2563

- หมายเหตุ : 1) จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ 1 รายการ สามารถใช้ได้มากกว่า 1 สาขาวิชา
- 2) เกณฑ์มาตรฐานห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2544 ตอนที่ 4 ทรัพยากรสารสนเทศ
- 2.1 จำนวนหนังสือ/นักศึกษา เท่ากับ 15 เล่ม /1 คน
 - 2.2 จำนวนหนังสือ/อาจารย์ เท่ากับ 100 เล่ม/1 คน
 - 2.3 จำนวนหนังสือเฉพาะสาขาวิชา
 - ระดับปริญญาตรี ทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะสาขาวิชาอย่างต่ำ 500 เล่ม/สาขา
 - ระดับปริญญาโท ทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะสาขาวิชาอย่างต่ำ 3,000 เล่ม/สาขา
 - ระดับปริญญาเอก ทรัพยากรสารสนเทศเฉพาะสาขาวิชาอย่างต่ำ 25,000 เล่ม/สาขา

ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น

นอกจากทรัพยากรสารสนเทศประเภท หนังสือ สื่อโสตทัศนวัสดุ วารสาร/นิตยสาร งานวิจัย/วิทยานิพนธ์ ที่เป็นสิ่งพิมพ์แล้ว สำนักวิทยบริการฯ ยังจัดหาสารสนเทศที่อยู่ในรูปอิเล็กทรอนิกส์ เช่น E-Books, E-Magazine เพื่อเป็นการให้บริการการสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ผู้ใช้บริการสามารถใช้บริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น เพื่อใช้เป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอน และค้นคว้างานวิจัยได้ แบ่งเป็น

1. ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่บอกรับเป็นสมาชิก

เป็นบริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักวิทยบริการฯ บอกรับเป็นสมาชิก ซึ่งเป็นฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ กฤตภาคข่าวออนไลน์ วารสารและสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่รวบรวมเนื้อหาการเรียนการสอน การศึกษาค้นคว้าเพื่อการวิจัยที่มีความสอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย จำนวน 5 ฐาน ได้แก่

ลำดับที่	ฐานข้อมูล	รายละเอียด
1	ฐานข้อมูลกฤตภาคข่าวออนไลน์ (News Clipping Online)	MiC eLibrary หรือ Matichon Information Center จัดทำโดยห้องสมุดข่าวมติชน เป็นฐานข้อมูลที่เก็บรวบรวมข่าวจากหนังสือพิมพ์ที่ผลิตในประเทศไทยกว่า 29 ฉบับ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ ที่ง่ายต่อการสืบค้น สามารถค้นหาได้โดยใช้คำค้นหรือเลือกอ่านได้ตามหมวดหมู่ ช่วยให้ผู้ที่ต้องการข่าวย้อนหลังสามารถเข้าไปดาวน์โหลดได้
2	ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ iG Library	iG Library ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) ของ iG Publishing จัดซื้อในนามภาคีเครือข่ายความร่วมมือสำนักวิทยบริการฯ กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏได้ใช้หนังสือร่วมกันมีเนื้อหาครอบคลุมสาขาวิชาการบริหารและจัดการธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ การเมืองการปกครอง ธรรมภิบาล กฎหมาย ศึกษาศาสตร์ ศาสตร์ว่าด้วยการจัดการห้องสมุด ภาษาและภาษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น สามารถ Copy Print Download แปลเป็นภาษาต่างๆ ได้ พร้อมทั้ง Dictionary และ Function การใช้งานอื่นๆ
3	ฐานข้อมูล e-Magazine (NaiN Pann)	นิตยสาร และหนังสือในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการโดยออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน สามารถอ่านนิตยสารฉบับปัจจุบันได้รวดเร็วกว่าฉบับตีพิมพ์ รวมทั้งสามารถอ่านฉบับย้อนหลังได้ตามความต้องการ
4	ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ EBSCO Discovery Service	EBSCO เป็นฐานข้อมูล หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ จัดซื้อในนามภาคีเครือข่ายความร่วมมือ สำนักวิทยบริการฯ กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏได้ใช้หนังสือร่วมกัน ประกอบด้วยหนังสือ ทุกสาขาวิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ พยาบาล ศึกษาศาสตร์ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บริการธุรกิจ เป็นต้น
5	ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ Gale Virtual Reference Library	Gale Virtual Reference Library ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ที่รวบรวมหนังสือสาขาวิชาต่างๆ อาทิ Business, Environment, History, Information and Publishing, Law, Medicine, Religion, Science, Social Science และ Technology สามารถใช้งานได้ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้

2. ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สนับสนุนโดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เป็นบริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา UniNet สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา เพื่อให้บริการฐานข้อมูลออนไลน์ในสาขาวิชาต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อการใช้ทรัพยากร ตามเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน และเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศตลอดจนเอกสารฉบับเต็มได้สะดวก รวดเร็ว รวมทั้งฐานข้อมูลเพื่อการอ้างอิง (Reference Database) ในการให้บริการแก่คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา รวมจำนวนทั้งสิ้น 13 ฐาน

ลำดับที่	ชื่อฐาน	รายละเอียด
1	วิทยานิพนธ์ไทย (Thai Digital Collection : TDC) ระยะเวลาให้บริการ : บริการต่อเนื่อง	ฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม โดยเฉพาะวิทยานิพนธ์และรายงานวิจัย รวบรวมจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศภายใต้เครือข่ายความร่วมมือพัฒนาห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา (ThaiLis) นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ในการเข้าใช้บริการนั้นจะต้องเข้าใช้งานจากคอมพิวเตอร์ ภายในห้องสมุดสมาชิก
2	ฐานข้อมูลสหบรรณานุกรมห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาไทย (UCTAL) ระยะเวลาให้บริการ : บริการต่อเนื่อง	ฐานข้อมูลสหบรรณานุกรม เพื่อการสืบค้นรายการทรัพยากรสารสนเทศทุกชนิด ที่มีให้บริการในห้องสมุดมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เป็นสมาชิก เครือข่ายความร่วมมือพัฒนาห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา (ThaiLis) หรือเครือข่ายความร่วมมือระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยของรัฐ ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค
3	ACM Digital Library ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย. 62 - 31 ต.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศจากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายข่าว และเอกสารในการประชุมวิชาการ ที่จัดทำโดย ACM (Association for Computing Machinery) ซึ่งเนื้อหาเอกสารประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการบรรณานุกรม สารสังเขป article reviews และบทความฉบับเต็ม ให้ข้อมูลตั้งแต่ปี 1985-ปัจจุบัน
4	IEEE/IET Electronic Library (IEL) ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย. 62 - 31 ต.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมสารสนเทศจาก 2 แหล่งข้อมูล คือ The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) และ The Institution of Engineering and Technology (IET) ซึ่งใน IEL ประกอบด้วยเอกสารมากกว่า 1.2 ล้านจากสิ่งพิมพ์มากกว่า 12,000 ชื่อ

ลำดับที่	ชื่อฐาน	รายละเอียด
5	Web of Science ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย. 62 - 31 ต.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมและสาระสังเขปพร้อมการอ้างอิงและอ้างอิง ที่ครอบคลุมสาขาวิชาหลักทั้งวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ จากวารสารประมาณ 9,200 รายชื่อ ให้ข้อมูลตั้งแต่ปี 2001 - ปัจจุบัน
6	ProQuest Dissertation & Theses Global ระยะเวลาให้บริการ : 1 พ.ย. 62 - 31 ต.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ฉบับเต็ม (Full-text) ของสถาบันการศึกษาที่ได้รับบริการรับรองจากประเทศสหรัฐอเมริกา และแคนาดา รวมถึงบางสถาบันการศึกษาจากทวีปยุโรป ออสเตรเลีย เอเชีย และแอฟริกา มากกว่า 1000 แห่ง ประกอบไปด้วยเอกสารฉบับเต็มของวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกและปริญญาโทตั้งแต่ปี 1997 ถึงปัจจุบัน ไม่น้อยกว่า 1.1 ล้านรายการ และสาระสังเขปวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 2.4 ล้านรายการ
7	SpringerLink – Journal ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครอบคลุมวารสาร จำนวนเอกสารฉบับเต็ม 1,130 ชื่อ ข้อมูลปี 1997 - ปัจจุบัน
8	American Chemical Society Journal (ACS) ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมบทความ และงานวิจัย จากวารสารทางด้านเคมีและวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องโดยรวบรวมจากวารสารทั้งที่พิมพ์เป็นรูปเล่ม วารสารอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Journals) ข้อมูลที่ได้จากการสืบค้นเป็นข้อมูลฉบับเต็ม (Full Text) และรูปภาพ (Image) ย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996
9	Emerald Management (EM92) ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลครอบคลุมสาขาวิชาทางการจัดการ ได้แก่ การเงินและการบัญชี บริหารธุรกิจ การจัดการและกลยุทธ์
10	Academic Search Complete (ASC) ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	ฐานข้อมูลสหสาขาวิชาที่มีขนาดใหญ่และดีที่สุด และครอบคลุมสาขาวิชาจำนวนมากที่สุดของโลกฐานข้อมูลหนึ่ง ประกอบด้วยจำนวนวารสารที่มีข้อมูลฉบับเต็มมากกว่า 8,500ชื่อเรื่องย้อนหลังไปตั้งแต่ปี ค.ศ.1887 และครอบคลุมทุกสาขาวิชาการ ได้แก่ มานุษยวิทยา ดาราศาสตร์ ชีววิทยา เคมี วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมศาสตร์ การศึกษาชาติพันธุ์และวัฒนธรรม ภูมิศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อฐาน	รายละเอียด
		กฎหมาย วัสดุศาสตร์ คณิตศาสตร์ ดนตรี เกษศาสตร์ ฟิสิกส์ จิตวิทยา ศาสนาและเทววิทยา สัตววิทยา สัตวแพทยศาสตร์ สตรีศึกษาและสาขาอื่นๆ
11	EBSCO Discovery Service (EDS) Plus Full Text ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	ครอบคลุมสาขาวิชา เช่น ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์ ศิลปศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วิทยาการจัดการ
12	Computer & Applied Sciences Complete (CASC) ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	ครอบคลุมสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ช่วงปีของข้อมูล ค.ศ. 1965 - ปัจจุบัน มีการเก็บรวบรวมข้อมูลความรู้ ความเข้าใจทางวิศวกรรมแบบดั้งเดิมและงานวิจัยและเป็นทรัพยากรเพื่องานวิจัยที่ส่งผลกระทบต่อทางธุรกิจและสังคมของเทคโนโลยีใหม่ CASC มีดัชนีและสาระสังเขปจากจำนวนวารสารมากกว่า 2,200 รายชื่อ นอกจากนี้ยังมีข้อมูลฉบับเต็มจากวารสารมากกว่า 1,020 ชื่อเรื่อง ครอบคลุมสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์ ทฤษฎีและระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเทคโนโลยีใหม่
13	ScienceDirect ระยะเวลาให้บริการ : 1 ม.ค. 63 - 31 ธ.ค. 63	เป็นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม (Full-text) ของวารสารไม่น้อยกว่า 700 ชื่อเรื่อง ครอบคลุม 4 สาขาวิชา ได้แก่ Agricultural and Biological Sciences Engineering Immunology & Microbiology and Social Sciences สามารถดูข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี ค. ศ.2010 - ปัจจุบัน

