

## คณะวิทยาศาสตร์

ข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา 2565

ระดับหลักสูตร และระดับคณะวิชา

(ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566)

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศ จากการจัดซื้อและบอกรับเป็นสมาชิก เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรและคณะ ตามตัวบ่งชี้ 6.1 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับจำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรและคณะวิชา ให้เกิดผลตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ดังนี้

1. หนังสือและตำรา
2. ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book)
3. ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Thesis)
4. ฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Journal)
5. ฐานข้อมูลกฤตภาคข่าว (e-Clipping)
6. วารสารฉบับพิมพ์ทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ

### 1. หนังสือและตำราจำแนกตามหลักสูตร

ลำดับที่	คณะ/หลักสูตร	ภาษาไทย		ภาษาต่างประเทศ		รวม	
		ชื่อเรื่อง	เล่ม	ชื่อเรื่อง	เล่ม	ชื่อเรื่อง	เล่ม
ระดับปริญญาตรี							
1.	วท.บ. เคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	935	2,492	1,889	2,195	2,824	4,687
2.	วท.บ. ชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	2,123	5,088	2,641	3,276	4,764	8,364
3.	วท.บ. ฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	1,106	2,392	1,225	1,441	2,331	3,833
4.	วท.บ. ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	1,106	2,392	1,225	1,441	2,331	3,833
5.	วท.บ. คณิตศาสตร์ (หลักสูตร	2,925	6,824	2,079	2,944	5,004	9,768

ลำดับที่	คณะ/หลักสูตร	ภาษาไทย		ภาษาต่างประเทศ		รวม	
		ชื่อเรื่อง	เล่ม	ชื่อเรื่อง	เล่ม	ชื่อเรื่อง	เล่ม
	ปรับปรุง พ.ศ.2560)						
6.	วท.บ. สถิติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	3,306	7,855	2,243	3,158	5,549	11,013
7.	วท.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)	2,123	5,088	2,641	3,276	4,764	8,364
8.	วท.บ. พันธุศาสตร์โมเลกุล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	1,316	3,364	2,448	3,045	4,680	6,406
9.	วท.บ. นวัตกรรมทางชีวเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	1,055	2,735	1,982	2,497	3,037	5,232
<b>ระดับปริญญาโท</b>							
10.	วท.ม. ชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)	2,123	5,088	2,641	3,276	4,764	8,364
11.	วท.ม. เคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	935	2,492	1,889	2,195	2,824	4,687
12.	วท.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	2,925	6,824	2,079	2,944	5,004	9,768
13.	วท.ม. ฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	1,106	2,392	1,225	1,441	2,331	3,833
14.	วท.ม. คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	2,925	6,824	2,079	2,944	5,004	9,768
15.	วท.ม. วิทยาการจัดการสถิติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	1,358	3,801	1,358	1,696	2,716	5,497
16.	วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)	2,123	5,088	2,641	3,276	4,764	8,364

ลำดับที่	คณะ/หลักสูตร	ภาษาไทย		ภาษาต่างประเทศ		รวม	
		ชื่อเรื่อง	เล่ม	ชื่อเรื่อง	เล่ม	ชื่อเรื่อง	เล่ม
17.	วท.ม. พลังงาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)	2,007	5,178	2,918	3,428	4,925	8,606
18.	กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)	1,877	3,177	275	606	2,152	3,783
<b>ระดับปริญญาเอก</b>							
19.	ปร.ด. เคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)	935	2,492	1,889	2,195	2,824	4,687
20.	ปร.ด. บรรพชีวินวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ/ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)	2,123	5,088	2,641	3,276	4,764	8,364
21.	ปร.ด. ฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)	1,106	2,392	1,225	1,441	2,331	3,833
22.	ปร.ด. วิทยาการจัดการสถิติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)	1,358	3,801	1,358	1,696	2,716	5,497
23.	ปร.ด. นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	2,138	3,846	388	743	2,526	4,589
24.	ปร.ด. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	2,852	5,704	2,222	3,063	5,074	8,767

**หมายเหตุ** จำนวนหนังสือและตำรา วิเคราะห์ข้อมูลจากหนังสือและตำราที่ใช้ประกอบการเรียนการสอน  
ในกลุ่มวิชาชีพ (บังคับ) หรือวิชาแกนของหลักสูตรเท่านั้น

## 2. ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book)

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อเรื่อง)
<a href="#">Thai Academic eBook</a>	รวบรวมหนังสือวิชาการภาษาไทย ในสาขาวิชาต่าง ๆ ประกอบด้วย กฎหมาย การศึกษา ภาษาศาสตร์และวรรณคดี เทคโนโลยี วิศวกรรม อุตสาหกรรม กีฬา ท่องเที่ยว สุขภาพและอาหาร ธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการจัดการ คอมพิวเตอร์ ศาสนาและปรัชญา การเมืองและการปกครอง ประวัติศาสตร์และอัตชีวประวัติ ศิลปะและวัฒนธรรม หนังสือทั่วไป นวนิยายและนิทาน และมีหนังสือฟรี	- สาขามนุษยศาสตร์และสังคมฯ - สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,027
<a href="#">Bookcaze</a>	E-Book ภาษาไทย จากบริษัท BookCaze (บุ๊กคาคาเซ่) เป็นบริษัทที่จัดทำแพลตฟอร์ม รวบรวม E-Book เพื่อให้ผู้อ่านสามารถเข้าถึงและอ่านหนังสือได้อย่างสะดวก ผ่านอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น iPhone, iPad Android และเครื่องคอมพิวเตอร์บนแอปพลิเคชัน ที่เรียกว่า บุกเคส ซึ่งจะรวบรวมทรัพยากรทั้งที่เป็น หนังสือ และนิตยสาร จากหลากหลายสำนักพิมพ์	- สาขามนุษยศาสตร์และสังคมฯ - สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	258
<a href="#">Bookdose PATH E-Library</a>	BOOKDOSE PATH คือ Professional E-book Reader Platform ที่ BOOKDOSE มีร่วมกับสำนักพิมพ์ชั้นนำของเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการ ได้เข้าถึงอีบุ๊กลิขสิทธิ์ได้อย่างไม่ยากอีกต่อไป โดยข้อมูลหนังสือจะถูกจัดเก็บบน Cloud Server  ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์ แท็บเล็ต หรือมือถือได้ทุกที่ทุกเวลา เพิ่มความสะดวกสบายในการอ่านและจัดการ	- สาขามนุษยศาสตร์และสังคมฯ - สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	611

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อเรื่อง)
	หนังสือบนชั้นส่วนตัวได้อย่างง่ายดาย	- สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	
Springer eBook Collection	หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของ สำนักพิมพ์ Springer Link ประกอบด้วยสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ การศึกษา และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	4,235
eBook Collection (EBSCOhost)	หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของ EBSCO ประกอบด้วยสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ การศึกษา และสาขา อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมากมาย	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	239,505
Gale eBook	หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของ สำนักพิมพ์ Gale ประกอบด้วยสาขาวิชาต่าง ๆ ได้แก่ Arts, Biography, Business, Education, Environment General Reference, History Information and Publishing,	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์	691

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุม สาขา	จำนวน (ชื่อเรื่อง)
	Law, Literature, Medicine,  Multicultural Studies, Nation and World, Religion, Science, Social Science, Technology	และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	
<b>รวม</b>			<b>246,327</b>

### 3. ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Thesis)

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุม สาขา	จำนวน (ชื่อเรื่อง)
ThaiLis- Thai Library Integrated System	ฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม วิทยานิพนธ์ รายงานการ วิจัย จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ  เป็นฐานข้อมูลที่ครอบคลุมเนื้อหา สหสาขาวิชา กลุ่ม สาขาวิชาหลัก ได้แก่ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ และมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ ทางด้านบริหารจัดการมี ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertations) และวิทยานิพนธ์ (Theses) สาขาบริหาร จัดการที่ให้บริการรูปแบบฉบับเต็ม (Full Text)	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	536,584
<b>รวม</b>			<b>536,584</b>

## 4. ฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Journal)

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อวารสาร)
Academic Search Ultimate	ฐานข้อมูลสหสาขาวิชาในระดับโลกที่มีขนาดใหญ่และดีที่สุด รวบรวมวารสารทางวิชาการ นิตยสาร สิ่งพิมพ์ และวิดีโอ ในทุกสาขาวิชาการศึกษา อาทิเช่น วิศวกรรมศาสตร์ ดาราศาสตร์ มานุษยวิทยา ชีวเวชศาสตร์ สุขภาพ กฎหมาย คณิตศาสตร์ เกษตรวิทยา ศึกษาศาสตร์ สตรีศาสตร์ สัตวศาสตร์ และสาขาอื่นๆอีกมากมาย ฐานข้อมูลนี้เป็นเวอร์ชันอัปเดตของ Academic Search Complete ซึ่งประกอบไปด้วยวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด(non-open access journals) มากกว่า 5,000 ชื่อเรื่อง	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	5,023
ScienceDirect	เป็นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม (Full-text) ของวารสารครอบคลุม 4 สาขาวิชา ได้แก่  1) Agricultural and Biological Sciences  2) Computer Science  3) Engineer  4) Social Sciences  สามารถดูข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี ค. ศ.2010 – ปัจจุบัน	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	2,773
SCOPUS	ฐานข้อมูลบรรณานุกรมและบทคัดย่อ ครอบคลุมผลงานวิจัยทั่วโลกจัดเก็บรวบรวมบทความประเภทต่างๆ ที่ผ่านกระบวนการ Peer-reviewed เช่น บทความนิพนธ์ต้นฉบับ บทความปริทัศน์ บทวิจารณ์หนังสือ บทความสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ เป็นต้น โดยจัดเก็บเนื้อหาในรูปแบบของบทคัดย่อ ไม่มีการจัดเก็บบทความฉบับเต็มแต่อย่างใด แต่ทางฐานข้อมูลได้สร้างลิงค์สำหรับเชื่อมโยงไปยังวารสารหรือ	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	44,034

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อวารสาร)
	สำนักพิมพ์สำหรับผู้สนใจบทความฉบับเต็มและยังเป็นฐานข้อมูลการอ้างอิงและอ้างอิง (Citation Database)	- สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	
Springer Link	เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประกอบด้วยวารสารและเอกสารฉบับเต็มไม่น้อยกว่า 1,800 ชื่อ จากข้อมูลปี 1997 – ปัจจุบัน	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	3,248
EBSCO Discovery Service (EDS) Plus Full Text	เป็นระบบการสืบค้นงานวิจัยออนไลน์ที่สามารถเข้าถึงทุกฐานข้อมูลที่ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมบอกรับให้สมาชิกทั้ง 80 สถาบัน โดยให้ผลการสืบค้นที่แม่นยำและ จัดลำดับความเกี่ยวข้องได้ดีที่สุด โดยมาพร้อมกับ Education Source ฐานข้อมูลฉบับเต็มด้านศึกษาศาสตร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ประกอบได้ด้วยข้อมูลฉบับเต็ม ดัชนี บทคัดย่อ และเอกสารการประชุมที่เกี่ยวข้องกับด้านศึกษาศาสตร์หลายพันรายการ ครอบคลุมทุกระดับการศึกษา รวมถึงความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา โดยมีวารสารฉบับเต็มที่ไม่อยู่ในการเข้าถึงแบบเปิด(non-open access journals)มากกว่า 900 ชื่อเรื่อง	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	1,145
<a href="#">Gale Academic OneFile Select</a>	ฐานข้อมูลสหสาขาวิชา ครอบคลุมด้านสังคมศาสตร์ เทคโนโลยี แพทยศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปะ	- สาขา มนุษยศาสตร์	20,271



ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อวารสาร)
	กฎหมาย และสาขาวิชาอื่นๆ	และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  - สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	
Emerald Management	มีบทความฉบับเต็ม (Full text) ของวารสาร จำนวนไม่น้อยกว่า 210 รายชื่อ ครอบคลุมสาขาวิชาทางการจัดการ 9 สาขาวิชา ได้แก่  1) Accounting, Finance & Economics 2) Business, Management & Strategy 3) Tourism & Hospitality Management 4) Marketing 5) Information & Knowledge Management 6) HR, Learning & Organization Studies 7) Operations, Logistics & Quality 8) Property Management & Built Environment 9) Public Policy & Environmental Management	- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ  - สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	213
<a href="#">IEEE/IEE Electronic Library (IEL)</a>	เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมสารสนเทศจาก Electronics Engineers (IEEE) ประกอบด้วยวารสาร นิตยสาร รายงาน ความก้าวหน้า เอกสารการประชุม เอกสารมาตรฐานของ IEEE	- สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	39,847
<a href="#">Engineering Source</a>	เป็นฐานข้อมูลออกแบบมาสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม และนักวิจัยด้านวิศวกรรม โดย Collection นี้ของเนื้อหาที่ครอบคลุมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมจำนวน	- สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3,041

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อวารสาร)
	<p>มาก เช่น วิศวกรรมการบิน ไฟฟ้า โยธา เครื่องกล สิ่งแวดลอม ซอฟต์แวร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สิ่งพิมพ์ฉบับเต็มไม่น้อยกว่า 1,600 ชื่อเรื่อง</li> <li>• ดรรชนีและบทคัดย่อของนิตยสาร วารสารและ สิ่งตีพิมพ์ทางวิชาการกว่า 3,000 ชื่อเรื่อง</li> </ul>		
<a href="#">ACM Digital Library</a>	<p>เป็นฐานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายข่าว และเอกสารในการประชุมวิชาการที่จัดทำโดย ACM (Association for Computing Machinery) ซึ่งเนื้อหาเอกสารประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการบรรณานุกรม สารระสังเขป article reviews และบทความฉบับเต็ม ให้ข้อมูลตั้งแต่ปี 1985 – ปัจจุบัน</p>	<p>- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ</p> <p>- สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</p>	1,381
Gale OneFile: Environmental Studies and Policy	<p>ฐานข้อมูลวารสารและสิ่งแวดลอม ครอบคลุมเรื่องนโยบาย สิ่งแวดลอม ปัญหาสิ่งแวดลอมและสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</p>	1,015
<b>รวม</b>			<b>121,991</b>

#### 5. ฐานข้อมูลกฤตภาคข่าว (e-Clipping)

ชื่อฐาน	เนื้อหา	ครอบคลุมสาขา	จำนวน (ชื่อเรื่อง)
<a href="#">Matchon e-Library</a>	<p>ฐานข้อมูลกฤตภาคข่าวอิเล็กทรอนิกส์หนังสือพิมพ์ ของสำนักพิมพ์มติชน ครอบคลุมหนังสือพิมพ์ 31 ชื่อ ใช้ข้อมูลได้ตั้งแต่ปี 2539- ปัจจุบัน โดยสามารถขอใช้ User name และ</p>	<p>- สาขา มนุษยศาสตร์ และสังคมฯ</p>	<p>แสดงจำนวน ชื่อเรื่องตาม คำค้น</p>

	Password ในการเข้าใช้งานกับสำนักวิทยบริการ	- สาขา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	- สาขา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ
--	--	---------------------------------------	---------------------------------

## 6. รายชื่อวารสารฉบับพิมพ์

### วารสารภาษาไทย

1. Alcohol knowledge
2. Energy plus
3. Go genius
4. 10. TPA news
5. คชสารสั้น
6. คลินิกไอเสีย
7. จดหมายข่าวกรมป่าไม้
8. จดหมายข่าวโครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี.
9. จุลสารสมาคมการค้าวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10. ไชน์แม่กกาซีน
11. ท่องอุทยานแห่งชาติ
12. นิตยสาร สสวท.
13. นิตยสารอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ
14. วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี
15. วารสารเทคโนโลยีการอาหาร
16. วารสารพลังงาน
17. วารสารพิษวิทยาไทย
18. วารสารมหาวิทยาลัยบูรพา รวมพลังหารสอง
19. วารสารวิจัยพลังงาน
20. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.
21. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (Section T)
22. วารสารวิทยาศาสตร์ มก.

23. วารสารวิทยาศาสตร์ทักษิณ
24. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา
25. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
26. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
27. วิทยาสารกำแพงแสน
28. วิศวกรรมลาดกระบัง
29. สตท.
30. สถาบันคลังสมองของชาติ
31. สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
32. สมุนไพรเพื่อสุขภาพ
33. ส่วยด้วยแพทย์
34. สารปฏิรูปที่ดิน
35. สารหม่อนไหม = Silk innovation newsletter

#### วารสารภาษาต่างประเทศ

1. American journal of physics
2. The American mathematical monthly
3. Annual review of plant biology
4. Applied and environmental microbiology
5. Applied geography
6. Canadian journal of physics
7. Cereal Chemistry
8. Cytologia
9. Fuel cells bulletin
10. The ICEIT newsletter
11. Journal of Chemical Education
12. Journal of dairy science
13. Journal of the American Statistical Association
14. The journal of tropical medicine and parasitology
15. Journal of Zhejiang University Science
16. KMITL Science Journal

17. Mathematics teacher
  18. Nature
  19. Nature methods
  20. NCTM News Bulletin
  21. Poultry Science
  22. Reproduction: The official journal of the Society for the Study of Fertility
  23. School science and mathematics
  24. Science
  25. Science Asia
  26. The Science teacher
  27. Scientific American
  28. Teaching children mathematics
  29. The Thailand Natural History Museum Journal
  30. Thammasat international journal of science and technology
  31. Walailak journal of science and technology
  32. Basic and Applied Ecology
  33. Journal of Dairy Science
  34. Plant Physiology and Biochemistry
  35. The Fibonacci quarterly
  36. Plasma sources science and technology
  37. Systematic Botany
-