

อบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูล

การประกันคุณภาพภายนอก

(EQA DATABASE SYSTEM, PHASE 1)

สำนักงานประกันคุณภาพ

29 มีนาคม 2565

แผนการดำเนินงานการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่

(ขอรับการประเมินจาก สมศ.ในปี พ.ศ.2566)

กิจกรรม	ช่วงเวลา
1.คณะวิชาการออกข้อมูลผลดำเนินงานตามการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่ ของปีการศึกษา 2563 และ 2564 เข้าสู่ระบบ EQA	มีนาคม – เมษายน 2565 และ ธันวาคม 2565 – มกราคม 2566
2.ทำบันทึกข้อความเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาให้ สมศ. เป็นหน่วยงานประเมิน พร้อมแจ้งความจำนงไปยัง สมศ.เพื่อรับการประเมินภายนอก รอบสี่	มีนาคม 2566
3.ทำบันทึกข้อความแจ้งความประสงค์ไปยัง สมศ. เพื่อรับการประเมินภายนอก รอบสี่	มีนาคม 2566
4.มหาวิทยาลัยรังสิตประชุมเพื่อจัดทำรายงาน PA2-1 และ PA2-2	เมษายน 2566
5.จัดทำรายงาน PA2-1 และ PA2-2	เมษายน 2566
6.มหาวิทยาลัยรังสิตจัดส่งรายงานPA2-1 และ PA2-2 ผ่านอีเมล สมศ.เพื่อยืนยันรับการตรวจประเมินฯ	เมษายน 2566
7.สมศ.แจ้งปฏิทินการประเมินกลับมายังมหาวิทยาลัยรังสิต ให้กับมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นแนวทางในการประเมิน	พฤษภาคม 2566

แผนการดำเนินงานการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่

(ขอรับการประเมินจาก สมศ.ในปี พ.ศ.2566)

กิจกรรม	ช่วงเวลา
8.สมศ.แจ้งรายชื่อผู้ประเมินภายนอก	พฤษภาคม 2566
9.มหาวิทยาลัยรังสิตทำบันทึกข้อความไม่ทักท้วงรายชื่อผู้ประเมินไปยัง สมศ.	พฤษภาคม 2566
10.มหาวิทยาลัยรังสิตปรับปรุงข้อมูล EQA ทั้ง รายงาน PA2-1 และ PA2-2 ผ่านระบบสารสนเทศเพื่อการประเมินคุณภาพภายนอก (Automated QA) ตามระยะเวลาที่ สมศ.กำหนด	พฤษภาคม - มิถุนายน 2566
11.คณะผู้ประเมินทำการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น (Pre Analysis) ผ่านระบบสารสนเทศเพื่อการประเมินคุณภาพภายนอก (Automated QA) เพื่อพิจารณาผลการตรวจเยี่ยม และทำการรายงานผลการประเมิน	มิถุนายน – กรกฎาคม 2566
12.คณะผู้ประเมินจัดทำรายงานการประเมินและกำหนดการประเมินภายนอก	มิถุนายน – กรกฎาคม 2566

แผนการดำเนินงานการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสี่ (ขอรับการประเมินจาก สมศ.ในปี พ.ศ.2566)

กิจกรรม	ช่วงเวลา
13.สมศ.แจ้งกำหนดการประเมินพร้อมรายชื่อคณะกรรมการประเมินหลังจากผ่านมติที่ประชุม คณะกรรมการพัฒนาระบบการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา (กพอ.) เรียบร้อยแล้ว	กรกฎาคม 2566
14.คณะกรรมการประเมินขอข้อมูลเพิ่มเติม	สิงหาคม 2566
15.มหาวิทยาลัยรังสิตจัดประชุมชี้แจงผลการประเมินเบื้องต้น และจัดทำคำอธิบายเพิ่มเติม	สิงหาคม 2566
16.มหาวิทยาลัยรังสิตจัดส่งคำอธิบายเบื้องต้น พร้อมรายชื่อผู้รับการสัมภาษณ์	สิงหาคม 2566
17.มหาวิทยาลัยรังสิตแจ้งกำหนดการตรวจประเมินภายนอกต่อผู้บริหาร	กันยายน 2566
18.คณะกรรมการตรวจประเมินภายนอก ทำการตรวจประเมินแบบ Site Visit	ตุลาคม 2566

ระบบ EQA คืออะไร

- ระบบที่สำนักงานประกันคุณภาพร่วมกับโปรแกรมเมอร์พัฒนาขึ้น
- ระบบการเก็บข้อมูลสำหรับการประเมินคุณภาพภายนอก ที่ครอบคลุมมาตรฐาน 5 ด้าน 11 องค์ประกอบ

ระบบ EQA แบ่งการพัฒนาออกเป็น 2 ระยะ

- ระยะที่ 1 (Phase 1)

เป็นการเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการรายงานผลการดำเนินงาน 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านที่ 2, 3 และ 4 ดังนี้

- ด้านที่ 2 คุณภาพบัณฑิต (ตรี โท เอก)
- ด้านที่ 3 คุณภาพงานวิจัย
- ด้านที่ 4 ผลของการบริการวิชาการ

ระบบ EQA (Phase 1)

ด้านที่ 2 คุณภาพบัณฑิต (ตรี โท เอก)

องค์ประกอบที่ 2.1 คุณภาพบัณฑิตปริญญาตรี

- 2.1(0) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาตรี หรือผลงานนักศึกษาปริญญาตรี (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานวิชาการ)
- 2.1(0) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาตรี หรือผลงานนักศึกษาปริญญาตรี (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานสร้างสรรค์)
- 2.1(1) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาตรี หรือผลงานนักศึกษาปริญญาตรี (การประยุกต์ใช้ความรู้ และการพัฒนางานโดยใช้ความรู้ขั้นสูง)
- 2.1(2) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาตรี หรือผลงานนักศึกษาปริญญาตรี (แนวทางการวิจัยและพัฒนา)

องค์ประกอบที่ 2.2 คุณภาพบัณฑิตปริญญาโท

- 2.2(0) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท หรือผลงานนักศึกษาปริญญาโท (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานวิชาการ)
- 2.2(0) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท หรือผลงานนักศึกษาปริญญาโท (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานสร้างสรรค์)
- 2.2(1) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท หรือผลงานนักศึกษาปริญญาโท (การประยุกต์ใช้ความรู้ และการพัฒนางานโดยใช้ความรู้ขั้นสูง)
- 2.2(2) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท หรือผลงานนักศึกษาปริญญาโท (แนวทางการวิจัยและพัฒนา)

องค์ประกอบที่ 2.3 คุณภาพบัณฑิตปริญญาเอก

- 2.3(1) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาเอก หรือผลงานนักศึกษาปริญญาเอก (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานวิชาการ)
- 2.3(1) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาเอก หรือผลงานนักศึกษาปริญญาเอก (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานสร้างสรรค์)
- 2.3(2) ผลงานอาจารย์ร่วมกับนักศึกษาปริญญาเอก หรือผลงานนักศึกษาปริญญาเอก (แนวทางการวิจัยและพัฒนา)

ระบบ EQA (Phase 1)

ด้านที่ 3 คุณภาพงานวิจัย

องค์ประกอบที่ 3.1 คุณภาพงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

- 3.1(1) ผลงานอาจารย์ (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานวิชาการ)
- 3.1(1) ผลงานอาจารย์ (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานสร้างสรรค์)
- 3.1(2) จำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงในฐานข้อมูลอื่น ๆ
- 3.1(2) จำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงในฐานข้อมูล Scopus
- 3.1(2) จำนวนครั้งที่ถูกอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI
- 3.1(3) สัดส่วนผลงานวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับรางวัลหรือได้รับทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

องค์ประกอบที่ 3.2 คุณภาพงานวิจัยเชิงประยุกต์และการพัฒนานวัตกรรม

- 3.2(1) สัดส่วนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และการพัฒนานวัตกรรมกับความสอดคล้อง
- 3.2(2) สัดส่วนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และการพัฒนานวัตกรรมที่มีการจดทะเบียนผลงาน
- 3.2(3) สัดส่วนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และการพัฒนานวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ หรือได้ทุนวิจัย

ระบบ EQA (Phase 1)

ด้านที่ 4 ผลของการบริการวิชาการ

องค์ประกอบที่ 4.1 ผลของการบริการวิชาการสู่สาธารณะ [Public Service]

องค์ประกอบที่ 4.2 ผลของการบริการวิชาการแบบเฉพาะ [Specific Service]

ระบบ EQA (Phase 2)

- ระยะที่ 2 (Phase 2)

เป็นการเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการรายงานผลการดำเนินงาน 2 ด้าน ประกอบด้วย

- ด้านที่ 1 ผลสัมฤทธิ์ในการบริหารจัดการตามพันธกิจที่ตอบสนองต่อการพัฒนา

เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

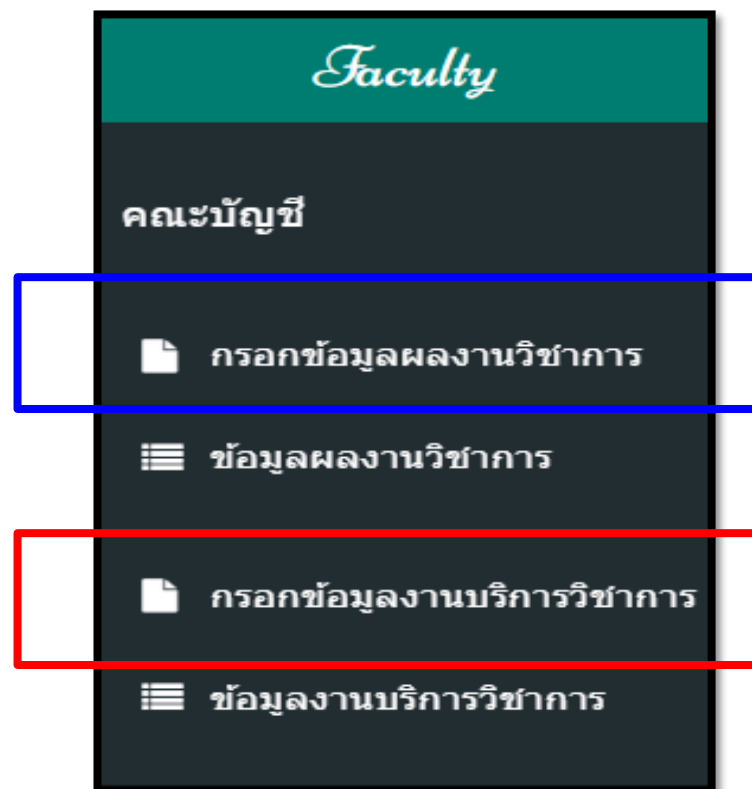
- ด้านที่ 5 ผลของการประกันคุณภาพภายใน

ระบบ EQA (Phase 1)

- ระบบ EQA Phase 1 ทำอะไรได้บ้าง
- ทำความเข้าใจก่อนการกรอกระบบ EQA Phase 1
- การเตรียมข้อมูลหรือเอกสารหลักฐานก่อนกรอกระบบ EQA Phase 1
- ข้อปฏิบัติการกรอกระบบ EQA Phase 1
- การเข้าใช้งานระบบ EQA Phase 1
- การสาธิตการกรอกข้อมูลลงในระบบ EQA Phase 1
- Q & A

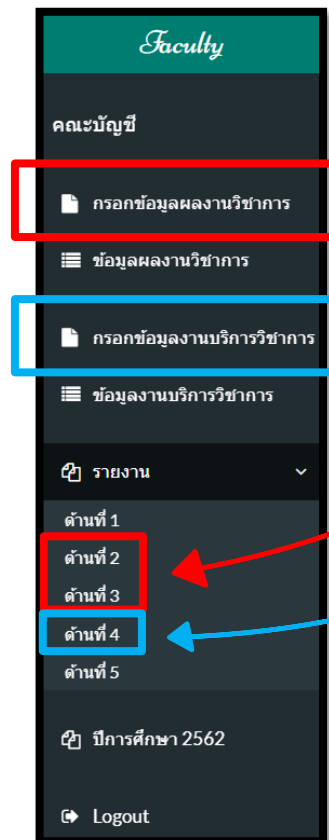
ระบบ EQA (Phase 1) ทำอะไรได้บ้าง

1. เก็บรวบรวมข้อมูลผลงานวิชาการ และผลงานการบริการวิชาการจาก คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน



ระบบ EQA (Phase 1) ทำอะไรได้บ้าง

2. นำข้อมูลผลงานวิชาการ และผลงานการบริการวิชาการจาก คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน มาแปลงเป็นรายงานที่ครอบคลุมมาตรฐานด้านที่ 2, 3 และ 4 ในรูปแบบตาราง และคำนวณผลรวม หาค่าเฉลี่ย และร้อยละ



ข้อมูลผลงานวิชาการ
แปลงเป็นรายงานที่ครอบคลุม
มาตรฐานด้านที่ 2 และ 3

ข้อมูลงานบริการวิชาการ
แปลงเป็นรายงานที่ครอบคลุม
มาตรฐานด้านที่ 4

3.1(1) ผลงานอาจารย์ (ค่าถ่วงน้ำหนักผลงานสร้างสรรค์)

ด้านที่ 3 คุณภาพงานวิจัย / 3.1 คุณภาพงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ / ปี 2564

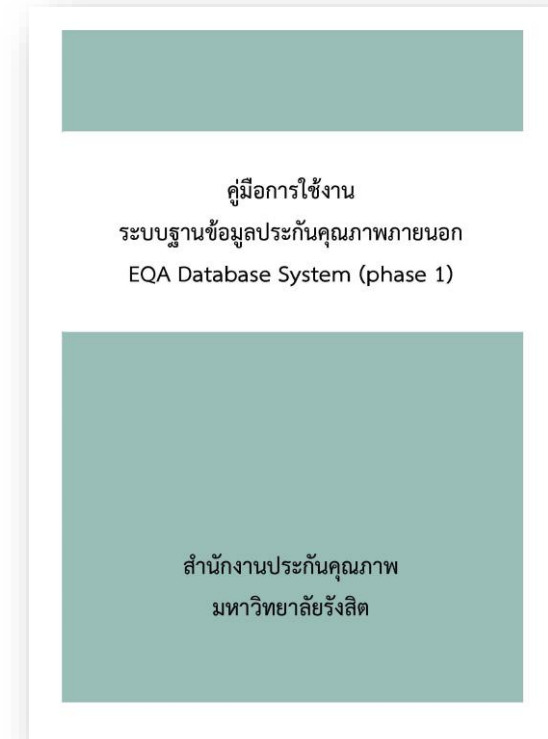
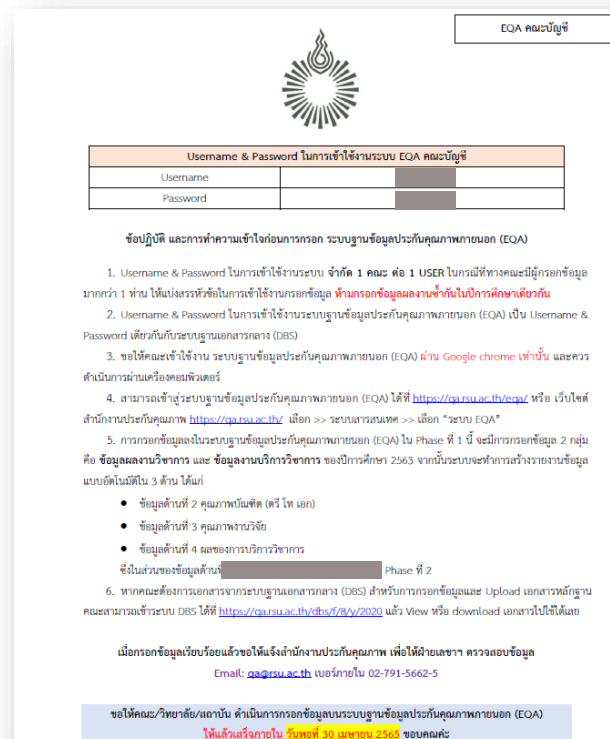
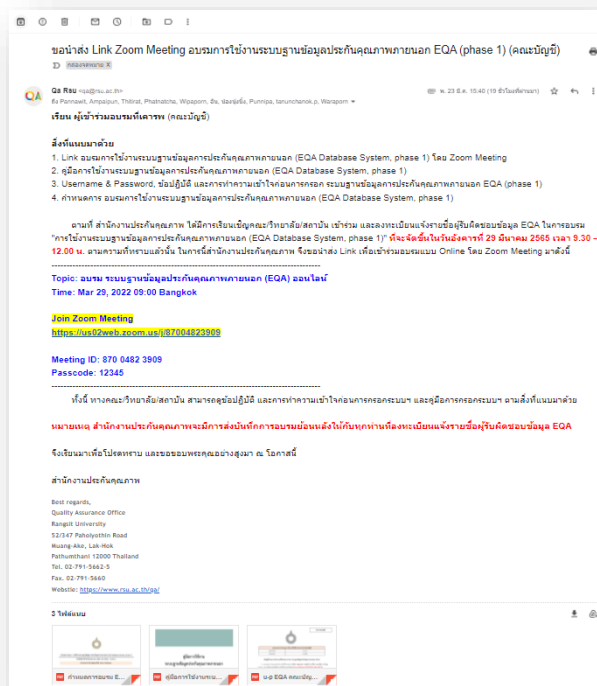
เลือกปีการศึกษาที่ต้องการดูข้อมูล 2563

#	ชื่อผลงาน	ไฟล์หลักฐาน	ค่าถ่วงน้ำหนัก					ประเภทผลงาน	ความสอดคล้อง		
			0.2	0.4	0.6	0.8	1.0		มีความสอดคล้องกับบริบทของสถาบันอุดมศึกษา	ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ	ไฟล์หลักฐาน
1	Assoc. Prof.Pisrapai Sarasalin "Intimate Objects Engender Meaningful Space" The 9th Rangsit University International Design Symposium; Work In Progress, Desirability 25th May 2021.	ผลงานสร้างสรรค์_รศ.ไพศะไพ ว.ออกแบบ.pdf					✓	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	✓	✓	
รวม	1		0	0	0	0	1		1	1	
		ร้อยละ	0	0	0	0	100		100	100	

ภาพตัวอย่าง Report

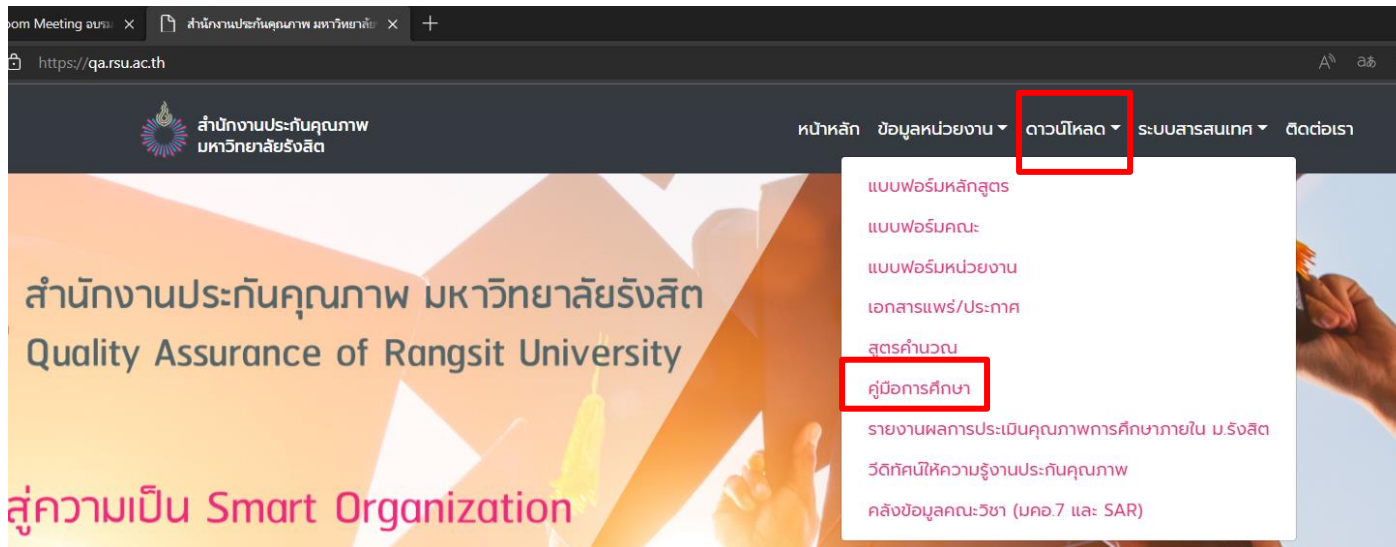
ทำความเข้าใจก่อนการกรอกระบบ EQA (Phase 1)

- สำนักงานประกันคุณภาพได้ส่ง Username & Password ในการเข้าใช้งานระบบ EQA และแนบคู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพภายนอก EQA Database System (phase 1) ไปทาง Email ของคณะวิชา เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2565



ทำความเข้าใจก่อนการกรอกระบบ EQA (Phase 1)

- สามารถ Download “คู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพภายนอก EQA Database System (phase 1)” ได้ที่ เว็บไซต์สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยรังสิต โดยเปิด Browser (Google Chrome) พิมพ์ <https://qa.rsu.ac.th/> เลือก >> ดาวโหลด >> ไปที่ “คู่มือการศึกษา” เลือกคู่มือที่อยู่ในลำดับที่ 8




ค้นหาเอกสาร...	
ลำดับ	ชื่อไฟล์เดอร์/ไฟล์/ลิงค์
1	[คู่มือ] มาตรฐานคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยรังสิต พ.ศ.2563
2	[คู่มือ] การกำหนดรหัสเอกสารอ้างอิง ระดับคณะวิชา
3	[คู่มือ] การกำหนดรหัสเอกสารอ้างอิง ระดับหลักสูตร
4	[คู่มือ] การประเมินคุณภาพภายนอก ระดับอุดมศึกษา [พ.ศ.2564-2565]
5	[คู่มือ] การใช้งานระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพ [CHE QA ONLINE] ระดับหลักสูตร
6	[คู่มือ] เกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อดำเนินการที่เป็นเลิศ [EdPEX]
7	[คู่มือ] AUN QA
8	[คู่มือ] การใช้งานระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพภายนอก EQA (phase1)



การเตรียมข้อมูลหรือเอกสารหลักฐานก่อนกรอกระบบ EQA (Phase 1)

1. เตรียม Username & Password ในการเข้าใช้งานระบบ ตามที่สำนักงานประกันคุณภาพแจ้ง
2. เตรียมรายชื่อ ผลงานวิชาการในรูปแบบ APA Style พร้อมไฟล์หลักฐานของผลงานวิชาการ ของปีการศึกษา 2563 เช่น
 - ไฟล์บทความ (ที่มีหน้าปกวารสาร ปกใน และบทความ)
 - ไฟล์ตำรา หนังสือ (ประกอบด้วยไฟล์ Scan บันทึกข้อความจาก สมว. ในการรับรองว่าเป็นตำราหรือหนังสือที่ผ่านเกณฑ์การประเมินการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ และไฟล์ Scan ปกหน้า ปกใน ของตำรา หนังสือ เป็นต้น)
 - ไฟล์หลักฐานการนำผลงานวิชาการไปประยุกต์ใช้
 - ไฟล์ Scan อนุสิทธิบัตร หรือสิทธิบัตร
 - ไฟล์ผลงานวิชาการประเภทอื่น ๆ

การเตรียมข้อมูลหรือเอกสารหลักฐานก่อนกรอกระบบ EQA (Phase 1)

3. เตรียมข้อมูลการได้รับการอ้างอิงของผลงานวิชาการในรอบ 5 ปี พร้อมไฟล์หลักฐานของการได้รับการอ้างอิงจากฐานข้อมูลวารสาร TCI หรือ Scopus

 ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai Journal Citation Index Centre

สนับสมุนโดย  และ 

ขณะนี้ท่านสามารถสืบค้นข้อมูลที่ต้องการจากบทคัดย่อ และคำสำคัญ ได้แล้ว โดยเลือกช่องทางที่จะค้นหาจาก "บทคัดย่อ/คำสำคัญ" ซึ่งข้อมูลบทคัดย่อและคำสำคัญจะมีตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นไป

กำหนดเงื่อนไขที่จะใช้ค้นหา

จาก ในปีพ.ศ. ค้นหาคำว่า


AND AND



☒ สาขาทั้งหมด ☐ สาขาวิทยาศาสตร์ ☐ สาขามนุษยศาสตร์

บันทึกหมายเหตุ (ชื่อผู้แต่ง (จากภาพ ล้วนๆ) ทุกราย สาขาทั้งหมด)

พบทั้งหมด 2 รายการ

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	งานวิจัยแบบผสมผสาน	1. อานดา อ้วน	2561	13	1	27-40	วารสารเทคโนโลยี	3
2	การพัฒนาระบบสารสนเทศ	1. อานดา อ้วน	2561	13	2	145-153	วารสารเทคโนโลยี	0

 ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai Journal Citation Index Centre

สนับสมุนโดย  และ 

ขณะนี้ท่านสามารถสืบค้นข้อมูลที่ต้องการจากบทคัดย่อ และคำสำคัญ ได้แล้ว โดยเลือกช่องทางที่จะค้นหาจาก "บทคัดย่อ/คำสำคัญ" ซึ่งข้อมูลบทคัดย่อและคำสำคัญจะมีตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นไป

กำหนดเงื่อนไขที่จะใช้ค้นหา

จาก ในปีพ.ศ. ค้นหาคำว่า

AND AND

☒ สาขาทั้งหมด ☐ สาขาวิทยาศาสตร์ ☐ สาขามนุษยศาสตร์

บันทึกหมายเหตุ

พบทั้งหมด 3 รายการ




ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	การพัฒนาแบบผสมผสาน	1. อานดา อ้วน	2561	13	2	45-57	วารสารเทคโนโลยี	0
2	การพัฒนาระบบสารสนเทศ	1. อานดา อ้วน	2561	13	2	73-88	วารสารเทคโนโลยี	0
3	การพัฒนาระบบสารสนเทศ	1. อานดา อ้วน	2561	13	2	145-153	วารสารเทคโนโลยี	0



ภาพตัวอย่างฐานข้อมูลวารสาร TCI

การเตรียมข้อมูลหรือเอกสารหลักฐานก่อนกรอกระบบ EQA (Phase 1)

Search within results...


Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)


☐ All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) ...   




	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 5	The concept design of house bookkeeping software using aspect oriented approach	Rukhiran, M., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 232-236	0
	View abstract  View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 6	Conceptual framework: The adaptive biometrics authentication for accessing cloud computing services using iPhone	Pukdesree, S., Netinant, P.	2016	Advances in Intelligent Systems and Computing 463, pp. 209-216	6
	View abstract  View at Publisher Related documents				


ภาพตัวอย่างฐานข้อมูลวารสาร Scopus

Refine results [Limit to](#) [Exclude](#)

[Access type](#)  [Other](#) (6) >

[Year](#)  [2018](#) (1) > [2017](#) (5) >

☐ All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#) ...   

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Reviewed: The face authentication processes for accessing cloud computing services using iPhone	Pukdesree, S., Netinant, P.	2018	TEM Journal 7(3), pp. 475-479	0
	View abstract  View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Aspect-oriented approach for supporting house bookkeeping software design	Rukhiran, M., Netinant, P.	2017	ACM International Conference Proceeding Series pp. 49-54	0

การเตรียมข้อมูลหรือเอกสารหลักฐานก่อนกรอกระบบ EQA (Phase 1)

4. เตรียมรายชื่อ ผลงานบริการวิชาการ พร้อมไฟล์หลักฐานของผลงานบริการวิชาการ ของปีการศึกษา 2563 เช่น

- ไฟล์โครงการบริการวิชาการ ทั้งแบบสู่สาธารณะ และแบบเฉพาะ แยกกรณี In cash และ In kind
- ไฟล์หลักฐานการประเมินการให้บริการวิชาการโดยผู้รับบริการ
- ไฟล์หลักฐานการนำผลงานบริการวิชาการไปประยุกต์ใช้
- ไฟล์ผลงานบริการวิชาการประเภทอื่น ๆ

ข้อปฏิบัติการกรอกระบบ EQA (Phase 1)

1. Username & Password ในการเข้าใช้งานระบบ **จำกัด 1 คณะ ต่อ 1 USER** ในกรณีที่ทางคณะมีผู้กรอกข้อมูลมากกว่า 1 ท่าน ให้แบ่งสรรหัวข้อและเวลาในการเข้าใช้งานกรอกข้อมูล ห้ามกรอกข้อมูลผลงานซ้ำกันในปีการศึกษาเดียวกัน
2. Username & Password ในการเข้าใช้งานระบบ EQA เป็น Username & Password เดียวกันกับระบบ DBS
3. ขอให้คณะเข้าใช้งาน ระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพภายนอก (EQA) **ผ่าน Google chrome เท่านั้น**
4. หากคณะต้องการเอกสารจากระบบฐานเอกสารกลาง (DBS) สำหรับการกรอกข้อมูลและ Upload เอกสารหลักฐาน คณะสามารถเข้าระบบ DBS ได้จากเอกสาร “ข้อปฏิบัติ และการทำความเข้าใจก่อนการกรอก” **ที่สำนักงานประกันคุณภาพได้ส่ง Email ให้กับท่านแล้วในวันที่ 23 มีนาคม 2565**
5. สามารถเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลประกันคุณภาพภายนอก (EQA) ได้ที่ เว็บไซต์สำนักงานประกันคุณภาพ <https://qa.rsu.ac.th/>
เลือก >> ระบบสารสนเทศ >> เลือก “ระบบ EQA”

การเข้าใช้งานระบบ EQA (Phase 1)

เข้าผ่านเว็บไซต์สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยรังสิต

เปิด Browser (Google Chrome) พิมพ์ <https://qa.rsu.ac.th/> เลือก >> ระบบสารสนเทศ >> เลือก “ระบบ EQA”

The screenshot shows the web application interface for the Quality Assurance of Rangsit University (QA RSU). An orange box on the left contains the URL <https://qa.rsu.ac.th/>, with an arrow pointing to the browser's address bar. In the browser, the address bar shows 'qa.rsu.ac.th' and the page title is 'สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยรังสิต'. The main navigation bar includes links for 'หน้าหลัก', 'ข้อมูลหน่วยงาน', 'ดาวน์โหลด', 'ระบบสารสนเทศ', and 'ติดต่อเรา'. The 'ระบบสารสนเทศ' menu is open, showing a list of systems: 'ลิงค์ระบบฐาน CHE QA ONLINE', 'Youtube Channel สำนักงานประกันคุณภาพ', 'ระบบเอกสาร DBS', 'ระบบ EQA' (highlighted with a red box), 'ลิงค์ฐานข้อมูลวารสาร ภายในประเทศ', 'ลิงค์ฐานข้อมูลวารสาร ภายนอกประเทศ', 'ฐานข้อมูลผู้ประเมิน', and 'ฐานข้อมูลกลางงานวิชาการ'. The main content area features the university's logo and the text 'สำนักงานประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยรังสิต Quality Assurance of Rangsit University' and 'เดินหน้าสู่ความเป็น Smart Organization'. Below this, there are three featured events under the heading 'ข่าวประชาสัมพันธ์' and 'ดูทั้งหมด':

- 1. 13 ม.ค. 2565, 23:20u. - กิจกรรม การถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษแก่นักศึกษา เวอร์ชัน 2
- 2. 25 ม.ค. 2564, 18:27u. - การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน ประจำปีการศึกษา 2563
- 3. 25 ม.ค. 2564, 18:27u. - เทปบันทึกการจัดสัมมนาเพื่อชี้แจงหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ

การสาธิตการกรอกข้อมูลลงในระบบ EQA

Phase 1

Q & A

ขอความร่วมมือจากคณะวิชาในการกรอกข้อมูล EQA

ปีการศึกษา 2563 ให้แล้วเสร็จภายใน

วันที่ 30 เมษายน 2565 เท่านั้น

เพื่อจะได้เตรียมเริ่มต้นงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
ปีการศึกษา 2564 ในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2565 (การประเมิน
ระดับหลักสูตรจะเริ่มในเดือนกรกฎาคม 2565)

ขอความร่วมมือ

ประเมินผลความพึงพอใจการอบรม ระบบ EQA

<https://bit.ly/3lhF1BX>

ขอบคุณค่ะ

สำนักงานประกันคุณภาพ

ติดต่อ 5662-5665 หรือ qa@rsu.ac.th