



ด้านนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเป็นแนวทาง สำหรับพัฒนาการวิจัยและส่งเสริมพัฒนางานวิจัยสร้างความร่วมมือทางการวิจัย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการดำเนินการวิจัยเพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพการศึกษาที่ยั่งยืน

### ความรู้ที่เป็นประเด็นสำคัญที่นำมาใช้

แนวทางการเขียนบทความวิชาการในรูปแบบ Review article เพื่อให้คณะรังสีเทคนิคมีแนวทางเพิ่มขึ้นสำหรับการส่งเสริมการวิจัยและส่งเสริมพัฒนางานวิจัย

### ประเภทของความรู้และที่มาของความรู้

ความรู้แบบชัดแจ้ง (Explicit Knowledge)

ความรู้จากคลังความรู้ของเว็บไซต์ระบบการจัดการความรู้ KM Rangsit University

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

เจ้าของความรู้/สังกัด \_\_\_\_\_

อื่น ๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

ความรู้ที่ฝังลึกอยู่ในตัวคน (Tacit Knowledge)

เจ้าของความรู้/สังกัด คณะรังสีเทคนิค

อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

### วิธีการดำเนินการ \*

- 1) อาจารย์ภายในคณะร่วมกันวางแผนดำเนินการต่างๆ สำหรับการแนวทางการเขียนบทความวิชาการในรูปแบบ Review article
- 2) อาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน เตรียมข้อมูลสำหรับในการเขียน บทความฉบับสมบูรณ์ (manuscripts)
- 3) เริ่มเตรียมบทความฉบับสมบูรณ์ (manuscripts) สำหรับส่งตีพิมพ์บทความ
- 4) อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์บทความ จะมีการเปิดโอกาสให้อาจารย์ภายในคณะสามารถอภิปราย แลกเปลี่ยนซักถาม ได้

## 2. Prototype testing in an operational environment - DO

ผลการดำเนินการ การนำไปใช้ หรือการลงมือปฏิบัติจริง อุปสรรคหรือปัญหาในการทำงาน \*

เนื่องจากทางคณะได้ลองเขียนวิจัยในรูปแบบ review article เป็นครั้งแรก จึงทำให้ต้องใช้ระยะเวลาในการเตรียมบทความร่วมถึงการหาที่สำหรับตีพิมพ์ลง publication แต่ด้วยความร่วมมือกันในคณะรวมถึงการเตรียมข้อมูลและปรึกษากันในทีมวิจัยตลอดจึงทำให้งานวิจัยตีพิมพ์โดยใช้ระยะเวลาประมาณ 1 ปี

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

การตรวจสอบผลการดำเนินการ การนำเสนอประสบการณ์การนำไปใช้ สรุปและอภิปรายผล บทสรุปความรู้หรือความรู้ที่ค้นพบใหม่ \*

ทำให้บุคลากรทราบแนวทางสำหรับการเขียนบทความวิชาการในรูปแบบ review article ความรู้ดังกล่าวทำให้คณาจารย์คณะรังสีเทคนิคมีคุณภาพและสามารถพัฒนาผลงานทางวิชาการ ร่วมถึงยกระดับคุณภาพมหาวิทยาลัยรังสิตให้เป็นที่รู้จักกว้างขวางมากขึ้น รวมถึง คณาจารย์คณะรังสีเทคนิคมีความรู้ด้านงานวิจัยและสอดคล้องกับแนวคิดงานวิจัยของมหาวิทยาลัย

## 4. Objectives and Key Results for Knowledge Management - ACT

ข้อเสนอแนะในการดำเนินการในอนาคต หรือการดำเนินการเพื่อสามารถนำไปสู่การเป็น Good Practice \*

ส่งเสริมให้อาจารย์และบุคลากร เขียนงานวิจัยในรูปแบบ review article อย่างสม่ำเสมอ เพื่อทบทวนองค์ความรู้ รวมถึงได้แนวทางใหม่ๆ สำหรับการทำวิจัยในอนาคต

\* ข้อมูลบางส่วนสามารถนำมาจากแบบฟอร์มรายงานการดำเนินโครงการของสำนักงานวางแผนได้ ในกรณีที่โครงการที่ดำเนินการมีประเด็นความรู้ที่สำคัญซึ่งนำมาใช้ในโครงการ