



เอกสารการจัดการความรู้
เรื่อง

คู่มือขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำ
วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
(สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

จัดทำเมื่อ ๑๕ ส.ค. ๖๐

รายชื่อคณะผู้จัดทำ

พันเอกหญิง ภัทรียา	ต้นทิกุล
พันเอกหญิง ประภารัตน์	จันทวาลย์
พันโทหญิง ณัฐมณฑน์	สมราชสีจินดา
พันตรีหญิง พนมวรรณ	ปานสีทา
พันตรีหญิง ปวีณา	วัดบัว
ร้อยโท ภัทรพล	คงสุข

โดย

ส่วนการศึกษา

โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

แบบฟอร์มรายงานแผนการจัดการความรู้ รร.จปร. ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

หน่วย สกศ.รร.จปร.

วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เรียน ประธานคณะกรรมการจัดการความรู้ รร.จปร. (ผ่าน กคศ.สกศ.รร.จปร.)

คณะกรรมการจัดการความรู้ สกศ.รร.จปร. ขอส่งแผนการจัดการความรู้ แผนที่ ๑ ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๐

เรื่อง คู่มือขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย
พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

จัดทำโดย ๑. พ.อ.หญิง ภัทรีญา ตัญชีกุล	ประธานกรรมการ
๒. พ.อ.หญิง ประภารัตน์ จันทวาลย์	กรรมการ
๓. พ.ท.หญิง ณิชมณชน์ สมราชสีจันทา	กรรมการ
๔. พ.ต.หญิง พนมวรรณ ปานสีทา	กรรมการ
๕. พ.ต.หญิง ปวีณา วัตบัว	กรรมการและเลขานุการ
๖. ร.ท. ภัทรพล คงสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

เบอร์ติดต่อ ภายใน ๖๒๓๕๑ มือถือ ๐๙๔-๔๒๖๓๘๔๗, ๐๘๙๕๐๐,๕๔๕๖

ลำดับ	รายการ รูปเล่ม	เอกสาร	ไฟล์ PDF	หมายเหตุ
๑	- ปก	✓	✓	เอกสาร ๑-๔
๒	แบบฟอร์มรายงานแผนการจัดการความรู้ รร.จปร. ปีงบประมาณ ๒๕๕๙	✓	✓	เย็บเล่ม ตามลำดับ จำนวน ๒ ชุด
	- คำนำ	✓	✓	
	- บทสรุปการจัดการความรู้	✓	✓	
	- สารบัญ	✓	✓	
	- เนื้อหา -บทที่๑ /-บทที่๒ /-บทที่๓	✓	✓	
	- บรรณานุกรม	✓	✓	
๓	แบบฟอร์มที่ ๑	✓	✓	
๔	แบบฟอร์มที่ ๒	✓	✓	

ได้ดำเนินการนำไฟล์ PDF ขึ้นบน web sit การจัดการความรู้ รร.จปร.แล้ว

ทั้งนี้ คณะกรรมการจัดการความรู้ สกศ.รร.จปร.
ได้ตรวจสอบถูกต้องและเอกสารครบถ้วนของเอกสารแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณา

พ.อ.

(มนัส ชนวานนท์)

ประธานคณะกรรมการจัดการความรู้ สกศ.รร.จปร.

คำนำ

เอกสารการจัดการความรู้เรื่อง คู่มือขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของกองบรรณาธิการและคณะผู้จัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) รวมถึงผู้ที่สนใจ โดยคู่มือฉบับนี้มีรายละเอียดของขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการเพื่อจัดพิมพ์วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) รวมถึงหลักเกณฑ์และเอกสารที่เกี่ยวข้องในขั้นตอนต่าง ๆ ซึ่งคณะผู้จัดทำได้รวบรวมข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ในการรวบรวมบทความทางวิชาการเพื่อจัดพิมพ์วารสารวิชาการ คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้ที่มาใช้คู่มือฉบับนี้จะเข้าใจได้โดยง่ายและสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ ได้ด้วยตนเอง

คณะผู้จัดทำ

แบบฟอร์มบทสรุปการจัดการความรู้ ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ชื่อผลงาน คู่มือขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย
พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

เจ้าของผลงาน เคมี สกศ.ร.ร.จปร.

ประเภทของผลงาน ความรู้ตามแนวทางการปฏิบัติงาน

ข้อมูลเกี่ยวกับผลงาน

คู่มือขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย
พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) เป็นคู่มือที่รวบรวมขั้นตอนการปฏิบัติงานของกอง
บรรณาธิการและคณะผู้จัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี) รวมถึงหลักเกณฑ์และเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นความรู้และแนวทางในการทำงาน
สำหรับกองบรรณาธิการและคณะผู้จัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) และผู้สนใจ

ลักษณะของผลงาน

เป็นคู่มือการปฏิบัติงานในการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

- ทีมงานมีประสบการณ์ในการรวบรวมบทความทางวิชาการ
- ทีมงานมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันทั้งระหว่างทีมงานด้วยกันเองและระหว่างทีมงานกับ
ผู้เชี่ยวชาญ
- ทีมงานมีการทำงานและจัดเก็บเอกสารอย่างเป็นระบบ

ความสัมฤทธิ์

- กองบรรณาธิการและคณะผู้จัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและเป็นระบบ
- มีการเผยแพร่ในระบบสารสนเทศของกองวิชาและจัดทำเป็นเอกสารแจกจ่าย

ความภาคภูมิใจ

- มีองค์ความรู้ด้านแนวทางปฏิบัติงานในการรวบรวมบทความทางวิชาการชัดเจน
- กองบรรณาธิการและคณะผู้จัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ทราบถึงแนวทางปฏิบัติงานที่ถูกต้อง
- ลดระยะเวลาในการทำงานแก่กองบรรณาธิการและคณะผู้จัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียน
นายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- สามารถเผยแพร่ความรู้แก่ผู้สนใจให้สามารถเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานได้โดยง่าย

ตรวจถูกต้อง

พ.อ.หญิง

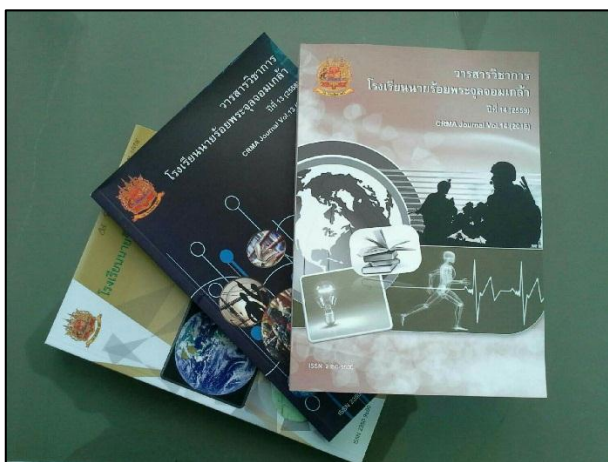
(ภัทรียา ตันชิตกุล)

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	๒
แบบฟอร์มบทสรุปการจัดการความรู้ ปีงบประมาณ ๒๕๖๐	๓
สารบัญ	๔
การรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	๕
๑. การพิจารณาบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	๕
๒. การส่งบทความวิชาการลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	๖
๓. ขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	๑๐
๔. แผนผังแสดงรายละเอียด ระยะเวลา ผู้รับผิดชอบ และเอกสารประกอบ บรรณานุกรม	๑๕ ๑๙
ผนวก ก หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	
- หลักเกณฑ์การดำเนินงานของกองบรรณาธิการวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	ก-๑
ผนวก ข แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง	
- รูปแบบบทความ	ข-๑
- Form 1 แบบฟอร์มขอส่งบทความ	ข-๓
- Form 2 หนังสือเชิญประเมินบทความ	ข-๔
- Form 3 แบบประเมินบทความ	ข-๕
- Form 4 แบบตอบรับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความ	ข-๖
- Form 5 ผลการพิจารณาบทความ	ข-๗
- Form 6 หนังสือขอบคุณผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	ข-๘
- Form 6 หนังสือขอบคุณผู้ทรงคุณวุฒิภายใน	ข-๙
- Form 7 หนังสือรับรองการตีพิมพ์บทความ	ข-๑๐

การรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้และผลงานทางวิชาการของบุคลากรภายในโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า กองทัพบก กองทัพไทย และบุคคลทั่วไป โดยมีขอบเขตการตีพิมพ์งานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการทหาร การรักษาความปลอดภัย และความมั่นคงของชาติ ซึ่งทุกบทความได้ผ่านการพิจารณาและกลั่นกรองจากกองบรรณาธิการ คณะผู้จัดทำวารสาร และผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับบทความเพื่อตรวจสอบคุณภาพของบทความก่อนลงตีพิมพ์



ภาพที่ ๑ ตัวอย่างวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

๑. การพิจารณาบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) รับผิดชอบพิจารณาตีพิมพ์บทความทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยบทความที่ได้รับการพิจารณาลงตีพิมพ์ จะต้องมีส่วนที่น่าสนใจ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เป็นองค์ความรู้ใหม่ หรือนำเสนอองค์ความรู้เดิมในมุมมองใหม่ และไม่เคยถูกนำไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารอื่นมาก่อน รวมถึงไม่อยู่ระหว่างการพิจารณาตีพิมพ์ในวารสารอื่นใด

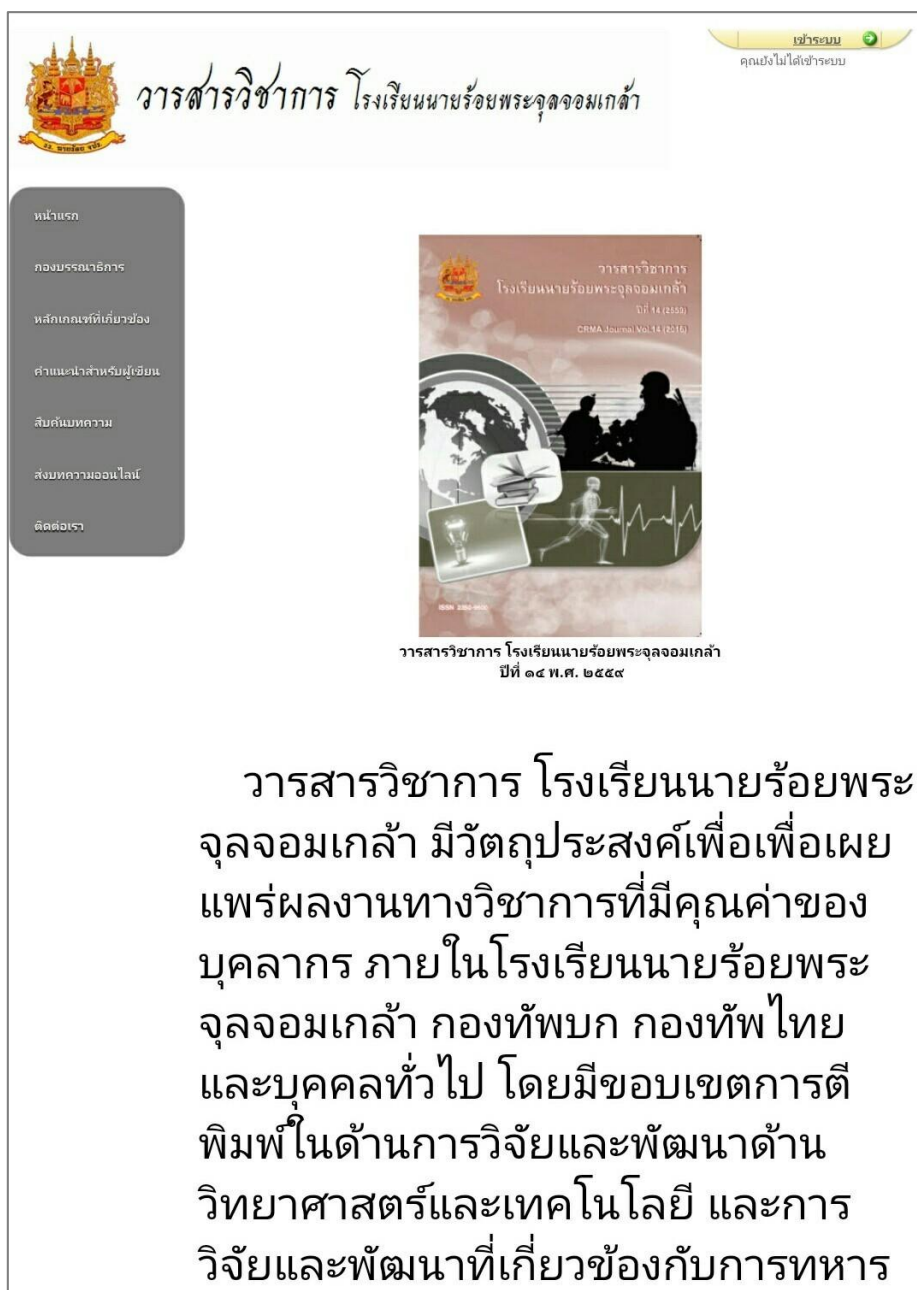
บทความที่วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) รับผิดชอบพิจารณาตีพิมพ์แบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ

๑. บทความวิจัย (Research Articles) เป็นบทความที่นำเสนอผลการดำเนินการวิจัยอย่างเป็นระบบ และได้บรรลุวัตถุประสงค์ของการวิจัย ประกอบด้วย ชื่อเรื่อง รายละเอียดผู้เขียน บทคัดย่อ และเนื้อหาซึ่งประกอบไปด้วย บทนำ วิธีการวิจัย ทบทวนงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง วัตถุประสงค์ สมมติฐาน(ถ้ามี) ขอบเขตการวิจัย ระเบียบวิธีวิจัย ผลการวิจัย สรุปและข้อเสนอแนะ และบรรณานุกรม

๒. บทความปริทัศน์ (Review Articles) เป็นบทความที่เขียนจากการรวบรวมความรู้ในเรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบันเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ผ่านกระบวนการ วิเคราะห์ สังเคราะห์ เปรียบเทียบ และ/หรือ วิจัย เพื่อให้เกิดเป็นองค์ความรู้ในมุมมองใหม่ ประกอบด้วย บทนำ เนื้อหา วิจัย สรุป และบรรณานุกรม

๒. การส่งบทความวิชาการลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

บุคลากรภายในโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า กองทัพบก กองทัพไทย รวมถึงบุคคลทั่วไป ที่มีความประสงค์ส่งบทความวิจัยหรือบทความปริทัศน์ลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) สามารถดาวน์โหลดรูปแบบบทความสำหรับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ผ่านทางเว็บไซต์ http://kmlb.crma.ac.th/JOURNAL/_Misc/Instruction.aspx (ภาพที่ ๒) และส่งบทความเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ ได้ ๓ ช่องทางคือ



วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

หน้าแรก
กองบรรณาธิการ
หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับ
คำแนะนำสำหรับผู้เขียน
ลิขสิทธิ์บทความ
ส่งบทความออนไลน์
ติดต่อเรา

วารสารวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
ปีที่ ๑๔ พ.ศ. ๒๕๕๙
CRMA Journal Vol.14 (2559)

วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
ปีที่ ๑๔ พ.ศ. ๒๕๕๙

วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่มีคุณค่าของบุคลากร ภายในโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า กองทัพบก กองทัพไทย และบุคคลทั่วไป โดยมีขอบเขตการตีพิมพ์ในด้านการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการทหาร

ภาพที่ ๒ เว็บไซต์วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

๑. จัดส่งบทความตามแบบฟอร์มขอส่งบทความผ่านเว็บไซต์ <http://kmlo.crma.ac.th/journal>
(ภาพที่ ๓)

๒. จัดส่งบทความผ่านอีเมล crmajournal@hotmail.com

๓. จัดส่งบทความผ่านทางไปรษณีย์

ซึ่งเอกสารที่ผู้เขียนส่ง ประกอบด้วย

๑) แบบฟอร์มขอส่งบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) (form 1 แบบฟอร์มขอส่งบทความ)

๒) ผลงานต้นฉบับ (Hard Copy) จำนวน ๑ ชุด (เฉพาะส่งทางไปรษณีย์)

๓) ต้นฉบับในรูปแบบไฟล์ Microsoft Word (.doc, .docx) และ PDF (แผ่นซีดีบรรจุผลงาน จำนวน ๑ แผ่น เฉพาะส่งทางไปรษณีย์)

โดยจัดส่งไปยัง

ประธานสภาอาจารย์

ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

๒๖๐๐๑

เมื่อกองบรรณาธิการได้รับบทความเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ จะจัดให้มีการกลั่นกรองเพื่อคัดเลือกเฉพาะบทความที่อยู่ในขอบข่ายของการตีพิมพ์ของวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) และมีระดับคุณภาพที่ยอมรับได้ โดยบทความที่ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินจากผู้ประเมินอย่างน้อย ๒ คนจากผู้ประเมินจำนวน ๓ คนและ/หรือ ผ่านการพิจารณาจากกองบรรณาธิการเป็นรายกรณี สำหรับบทความที่ได้รับการตอบรับอย่างมีเงื่อนไข ผู้นิพนธ์ของบทความนั้น ต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กองบรรณาธิการระบุ เมื่อบทความได้ถูกตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) แล้วบทความดังกล่าวจะถูกนำไปเผยแพร่บนเว็บไซต์ของวารสาร (ภาพที่ ๔) และผู้เขียนจะได้รับเล่มวารสารที่มีบทความของตนอยู่ จำนวนคนละ ๑ เล่ม

ขอส่งบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ สภาอาจารย์ ส่วนการศึกษา รร.จปร.	
ผู้ขอส่งบทความ	<input type="text"/>
สถาบัน	<input type="text"/>
ที่อยู่	<input type="text"/>
หมายเลขโทรศัพท์	<input type="text"/>
โทรศัพท์มือถือ	<input type="text"/>
อีเมล	<input type="text"/>
ประเภทบทความ	<input checked="" type="radio"/> บทความวิจัย <input type="radio"/> บทความปริทัศน์
ชื่อบทความ (ไทย)	<input type="text"/>
คำสำคัญ (ไทย)	<input type="text"/>
ชื่อบทความ (English)	<input type="text"/>
คำสำคัญ (English)	<input type="text"/>
สาขาวิชา	** โปรดเลือก ** ▼
ชื่อผู้เขียน (ไทย)	<input type="text"/>
ชื่อผู้เขียน (English)	<input type="text"/>
ไฟล์แนบ (.pdf)	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>
ไฟล์แนบ (.doc)	<input type="button" value="เลือกไฟล์"/> <input type="button" value="ไม่ได้เลือกไฟล์ใด"/>
หมายเหตุ (แจ้งบรรณาธิการ)	<input type="text"/>
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบทความนี้	
	๑. เป็นผลงานของข้าพเจ้า และผู้ร่วมงานตามที่ระบุในบทความ (ถ้ามี) จริง
	๒. ไม่เคยถูกนำไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารอื่นใดมาก่อน และไม่อยู่ระหว่างการพิจารณาตีพิมพ์ในวารสารอื่นใด
	พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าขอมอบลิขสิทธิ์บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ให้กับวารสารวิชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
ลงชื่อ	<input type="text"/>
	วันที่ 06 สิงหาคม 2560

วารสารวิชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

ภาพที่ ๓ แบบฟอร์มการจัดส่งบทความผ่านเว็บไซต์

บทความที่ลงทะเบียน				
ปี พ.ศ.	ทั้งหมด ▾	ประเภทบทความ	ทั้งหมด ▾	
สาขาวิชา	ทั้งหมด ▾			
สถาบัน	ทั้งหมด ▾			
ผู้แต่งคนแรก	ทั้งหมด ▾			
ค้นหาจาก	<input type="text"/>	<input type="button" value="ไป"/>		
<input type="button" value="🔍"/> <input type="button" value="🔄"/> <input type="button" value="🗑️"/> 7 ของ 8 / หน้า				
ปี พ.ศ.	เรื่อง	ผู้แต่งคนแรก	สถาบัน	
<input type="checkbox"/>	2557 การวิเคราะห์เศษกระจกโดยใช้คุณสมบัติทางกายภาพและดัชนีหักเหแสง	ปัทมา น้อยแสง	โรงเรียนนายร้อยตำรวจ	
<input type="checkbox"/>	2557 การศึกษาเปรียบเทียบระยะและทิศทางการคัดลอกกระสุนของปืนแก๊งอัดไนเตรตขนาด 9 มม.	ภัสส์ศา ปานเรือง	โรงเรียนนายร้อยตำรวจ	
<input type="checkbox"/>	2557 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้สื่อการสอนบทเรียนคอมพิวเตอร์กับการสอนแบบปกติ	พ.ต.หญิง ถนอมณทนา สมราชสีจินดา	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2558 ภูมิศาสตร์กับวิถีชีวิตไทย และภูมิศาสตร์กับโอลิมปิกวิชาการ	พลเอกหญิงศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2558 แนวทางการพัฒนาระบบชีวกรองทางทหารเพื่อหากองกำลังข้าศึกในเขตป่าพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	พันโท ผศ.ดร. ปรัชญา อารีกุล	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2558 การกำหนดตำแหน่งคลังที่ใช้ในการจัดเก็บกระสุนและวัตถุระเบิดตามหมวดการจัดเก็บร่วม กรณีศึกษา แผนก 2 กองคลังแสง กรมสรรพาวุธทหารบก	พันโทหญิง ผศ. อัญพัชร คงวัฒนานันท์	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2558 การบูรณาการข้อมูลสารสนเทศระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์อากาศและโอกาสความสำเร็จในการปฏิบัติการฝนหลวง กรณีศึกษาภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	จักรกฤษณ์ แสงแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
<input type="checkbox"/>	2558 ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและภูมิอากาศต่อการชะล้างพังทลายของดินลุ่มน้ำมตอนบน	ผศ.ดร. พีรวัฒน์ ปลาเงิน	มหาวิทยาลัยสยาม	
<input type="checkbox"/>	2558 Development and Performance Analysis of Web Based Virtual Classroom System using OpenMeetings over Red 5 Server	Panuwat Kaewtaboot Panuwat Kaewtaboot	Ramkhamhaeng University	
<input type="checkbox"/>	2558 การศึกษาเปรียบเทียบการเพาะเลี้ยงกิ่งชำสีทองโดยใช้หัวเชื้อเหลว และหัวเชื้อแข็งของ Cordyceps militaris บนเมล็ดธัญพืช	พินเอกหญิง ยาวภา ทองอร่าม	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2558 Design and Investigation of Compressor-less Cooling System used for Automotive Application	Dr. Surapong Pongyupinpanich	Ramkhamhaeng University	
<input type="checkbox"/>	2558 A Cost-Effective True Random-Bit Generator using Compact Chaotic Circuit	Asst. Prof. Dr. Wimol San-Um	Thai-Nichi Institute of Technology	
<input type="checkbox"/>	2558 การเปรียบเทียบรอยพิมพ์ฝ่าเท้าเพื่อคาดคะเนความสูงและเพศของบุคคลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	กรวิชญ์ ศรีดาสด กรวิชญ์ ศรีดาสด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
<input type="checkbox"/>	2558 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องต่อการแก้ไขความต้องการกำลังไฟฟ้าสูงสุดของ กองวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	ร้อยเอก พงศ์กฤษณ์ รุ่งสุข	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2558 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสรรหาคัดเลือกบุคลากร กรณีศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงงานทอวนเดชาพานิชโรงงาน 1 จังหวัดขอนแก่น	สชฎา แสงจันทรานันท์ สุชฎา แสงจันทรานันท์	ห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงงานทอวนเดชาพานิช	
<input type="checkbox"/>	2558 การสำรวจเทคนิคการสร้างภาพนามธรรมข้อมูล: ก้าวหน้าและการนำมาใช้งานสำหรับบริบททางการทหาร	พันโทหญิง รุ่งรัศมี สุวรรณวัฒนา	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	
<input type="checkbox"/>	2559 ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ	พลเอกหญิงศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	

ภาพที่ ๔ การเผยแพร่บทความบนเว็บไซต์

๓. ขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

กระบวนการพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์ลงในวารสารมี ๖ ขั้นตอนที่สำคัญได้แก่

ส่วนที่ ๑ การรับบทความ (ขั้นตอนที่ ๑ - ๒)

ขั้นตอนที่ ๑ ประชาสัมพันธ์การส่งบทความตีพิมพ์ในวารสารถึงหน่วยงานภายในและภายนอก

กองบรรณาธิการและผู้จัดทำปรับปรุงข้อมูลความก้าวหน้าของวารสารในเว็บไซต์วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าเพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในและบุคลากรภายนอกเข้ามาลงทะเบียนและส่งบทความเพื่อขอรับการพิจารณาตีพิมพ์ นอกจากนี้ยังประชาสัมพันธ์ในการสัมมนาวิชาการ สภาอาจารย์ ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า และในการประชุม หน่วยขึ้นตรง ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบบทความ (CRMA_Manuscript_Guideline_TH) สำหรับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ผ่านทางเว็บไซต์ http://kmllo.crma.ac.th/JOURNAL/_Misc/Instruction.aspx และส่งบทความเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ ได้ ๓ ช่องทางคือ

๑.๑ จัดส่งบทความผ่านเว็บไซต์ <http://kmllo.crma.ac.th/journal>

๑.๒ จัดส่งบทความผ่านอีเมล crmajournal@hotmail.com

๑.๓ จัดส่งบทความผ่านทางไปรษณีย์

ซึ่งเอกสารที่ผู้เขียนส่ง ประกอบด้วย

๑) แบบฟอร์มขอส่งบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย พระ จุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) (form 1 แบบฟอร์มขอส่งบทความ)

๒) ผลงานต้นฉบับ (Hard Copy) จำนวน ๑ ชุด (เฉพาะส่งทางไปรษณีย์)

๓) ต้นฉบับในรูปแบบไฟล์ Microsoft Word (.doc, .docx) และ PDF (แผ่นซีดีบรรจุผลงาน จำนวน ๑ แผ่น เฉพาะส่งทางไปรษณีย์)

โดยจัดส่งไปยัง

ประธานสภาอาจารย์

ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

๒๖๐๐๑

ขั้นตอนที่ ๒ รับต้นฉบับบทความวิชาการ

คณะผู้จัดทำรับต้นฉบับบทความวิชาการ (เดือน ก.พ. - พ.ย.) จาก ๓ ช่องทางคือ

๒.๑ เว็บไซต์ <http://kmllo.crma.ac.th/journal>

๒.๒ อีเมล crmajournal@hotmail.com

๒.๓. ไปรษณีย์

ส่วนที่ ๒ การพิจารณาบทความ (ขั้นตอนที่ ๓ - ๔)

ขั้นตอนที่ ๓ กองบรรณาธิการตรวจสอบข้อมูลทั่วไป

ในขั้นตอนนี้แบ่งออกเป็นขั้นตอนย่อย ดังนี้

๓.๑ คณะผู้จัดทำตรวจสอบความถูกต้องและความครบถ้วนของเอกสาร

กรณีไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน	แจ้งผู้เขียนเพื่อปรับแก้ไขหรือเพิ่มเติมเอกสารให้ถูกต้อง/ครบถ้วน
กรณีถูกต้อง/ครบถ้วน	ส่งต้นฉบับบทความให้กองบรรณาธิการดำเนินการต่อไป

๓.๒ กองบรรณาธิการประเมินบทความและตรวจสอบความถูกต้องในภาพรวมของบทความก่อนดำเนินการต่อไป โดยมีการคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของกองบรรณาธิการวารสารวิชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ จำนวนอย่างน้อย ๓ ชื่อ

๓.๒.๑ มีคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาเอก

๓.๒.๒ มีตำแหน่งทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป หรือดำรงตำแหน่งบริหารระดับหัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่าขึ้นไป

๓.๒.๓ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย ๒ ฉบับ

๓.๒.๔ มีประสบการณ์ประเมินบทความในวารสารวิชาการ

๓.๓ แจ้งผลการประเมินจากกองบรรณาธิการให้ผู้เขียนทราบ

กรณีผ่าน	ส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณากลับกรองและประเมินบทความ
กรณีไม่ผ่าน	ทำหนังสือตอบปฏิเสธการตีพิมพ์บทความให้ผู้เขียน (form 5 ผลการพิจารณา)

ขั้นตอนที่ ๔ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ

ในขั้นตอนนี้แบ่งออกเป็นขั้นตอนย่อย ดังนี้

๔.๑ กองบรรณาธิการคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิตามสาขาวิชาของต้นฉบับบทความจำนวน ๓ คน โดยในการคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อกลับกรองและประเมินบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ผู้ทรงคุณวุฒิต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้จำนวนอย่างน้อย ๓ ชื่อ

๔.๑.๑ มีคุณวุฒิการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาโทขึ้นไป

๔.๑.๒ มีตำแหน่งทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป หรือดำรงตำแหน่งบริหารระดับหัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่าขึ้นไป

๔.๑.๓ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการหรือนำเสนอในงานประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย ๒ ฉบับขึ้นไป

๔.๑.๔ มีประสบการณ์ประเมินบทความในวารสารวิชาการ

๔.๒ จัดส่งหนังสือเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และต้นฉบับบทความให้ผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาประเมินบทความ ผ่านทางอีเมล/ไปรษณีย์ ประกอบด้วย

๔.๒.๑ หนังสือเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อกลั่นกรองและประเมินบทความ (form 2 หนังสือเชิญประเมินบทความและ Form 4 แบบตอบรับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความ) จำนวน ๓ ท่าน

๔.๒.๒ ต้นฉบับบทความในรูปแบบที่ไม่ระบุชื่อผู้เขียน

๔.๒.๓ แบบประเมินบทความและข้อเสนอแนะ (form 3 แบบประเมินบทความ)

๔.๒.๔ แบบตอบรับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อประเมินบทความและข้อมูลของผู้ทรงคุณวุฒิ (form 4 แบบตอบรับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิฯ)

๔.๓ ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาประเมินบทความ โดยมีหลักเกณฑ์การประเมินบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ดังต่อไปนี้

๔.๓.๑ มีความชัดเจนของปัญหาและวัตถุประสงค์

๔.๓.๒ มีความริเริ่มหรือเป็นการต่อยอดทางวิชาการ

๔.๓.๓ มีความเหมาะสมของวิธีการที่ใช้ในการแก้ปัญหา

๔.๓.๔ มีการใช้ภาษาถูกต้องตามหลักภาษาและไวยากรณ์

๔.๓.๕ มีความถูกต้องของการวิเคราะห์และสรุปผล

๔.๓.๖ บทความโดยรวมมีคุณภาพในระดับที่เหมาะสม

๔.๓.๗ มีประโยชน์ต่อวงการวิชาการ การทหาร หรือการพัฒนาประเทศ

๔.๓.๘ บทความต้องไม่เคยถูกเผยแพร่หรือลงตีพิมพ์ในแหล่งอื่น ๆ

๔.๓.๙ ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของบทความที่เป็นการคัดลอกข้อความที่เขียนโดยผู้อื่นโดยไม่มี การอ้างอิงถึงต้นฉบับ

๔.๔ ผู้ทรงคุณวุฒิส่งผลการพิจารณาประเมินบทความกลับมาให้กองบรรณาธิการ ซึ่งหลักเกณฑ์ การยอมรับบทความให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินจากผู้ประเมินอย่างน้อย ๒ คน จากผู้ประเมินจำนวน ๓ คน และ/หรือ ผ่านการพิจารณาจากกองบรรณาธิการเป็นรายกรณี

กรณีบทความผ่านการพิจารณาแบบไม่มีเงื่อนไข	กองบรรณาธิการทำหนังสือตอบรับการตีพิมพ์บทความในวารสาร (form 7 หนังสือรับรองการตีพิมพ์บทความ)
กรณีผ่านการพิจารณาแบบมีเงื่อนไขและผู้เขียนแก้ไขบทความ	กองบรรณาธิการทำหนังสือส่งผลการพิจารณาให้ผู้เขียนบทความแก้ไขให้เสร็จสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กองบรรณาธิการระบุ (form 5 ผลการพิจารณา) และกองบรรณาธิการทำหนังสือตอบรับการตีพิมพ์บทความในวารสาร (form 7 หนังสือรับรองการตีพิมพ์บทความ)
กรณีผ่านการพิจารณาแบบมีเงื่อนไขแต่ผู้เขียนไม่แก้ไข	กองบรรณาธิการทำหนังสือปฏิเสธการตีพิมพ์แจ้งผู้เขียน (form 5 ผลการพิจารณา)

๔.๕ กองบรรณาธิการจัดส่งหนังสือขอบคุณให้ผู้ทรงคุณวุฒิและค่าสมนาคุณ (form 6 หนังสือขอบคุณผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก หรือ หนังสือขอบคุณผู้ทรงคุณวุฒิภายใน)

ส่วนที่ ๓ การตอบรับบทความ (ขั้นตอนที่ ๕ – ๘)

ขั้นตอนที่ ๕ แจ้งผู้เขียน

กรณีที่ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาประเมินต้นฉบับบทความให้ผ่านแบบมีเงื่อนไข กองบรรณาธิการจะแจ้งผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิให้ผู้เขียนปรับแก้ต้นฉบับบทความ โดยไม่ระบุชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ (form 5 ผลการพิจารณา)

กรณีแก้ไข	ผู้เขียนส่งบทความฉบับแก้ไขกลับมาให้กองบรรณาธิการภายในเวลาที่กำหนด
กรณีไม่แก้ไข	ทำหนังสือตอบปฏิเสธการตีพิมพ์บทความให้ผู้เขียน (form 5 ผลการพิจารณา)

ขั้นตอนที่ ๖ กองบรรณาธิการพิจารณาบทความ

๖.๑ กองบรรณาธิการตรวจสอบบทความฉบับแก้ไขว่าเป็นไปตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิหรือไม่

๖.๒ กองบรรณาธิการตรวจสอบรูปแบบของบทความฉบับแก้ไขให้ถูกต้องตามรูปแบบที่วารสารกำหนด

ขั้นตอนที่ ๗ กองบรรณาธิการตอบรับการตีพิมพ์

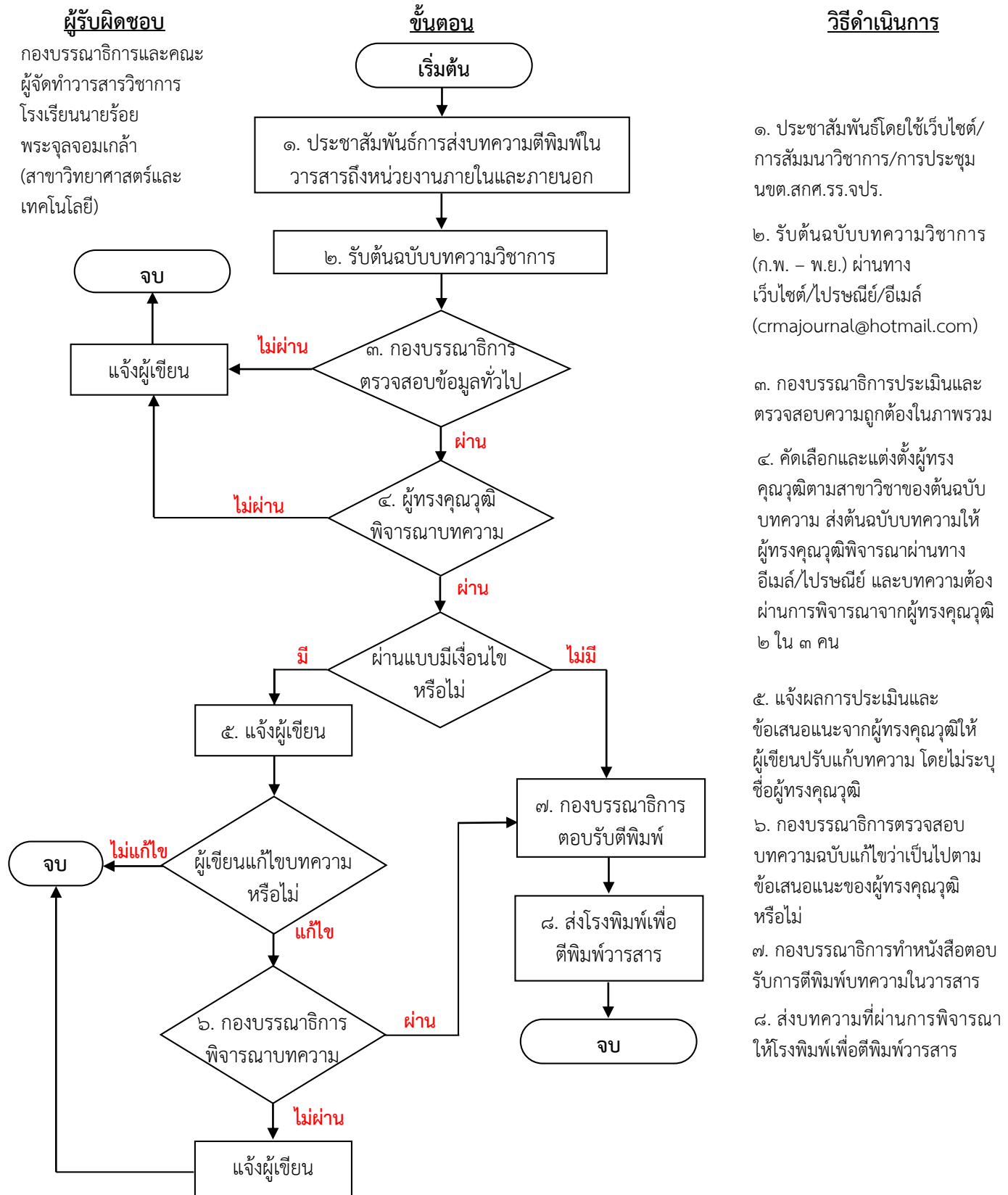
กองบรรณาธิการทำหนังสือตอบรับการตีพิมพ์บทความในวารสารให้ผู้เขียน (ลงนามโดยประธานสภาอาจารย์) โดยระบุสาระสำคัญไว้อย่างชัดเจน ได้แก่ ชื่อเรื่อง ปีที่พิมพ์ ฉบับที่พิมพ์ (form 7 หนังสือรับรองการตีพิมพ์บทความ)

ขั้นตอนที่ ๘ ส่งโรงพิมพ์เพื่อตีพิมพ์วารสาร

กองบรรณาธิการรวบรวมและส่งบทความที่ผ่านการพิจารณาให้โรงพิมพ์เพื่อตีพิมพ์วารสาร และผู้เขียนจะได้รับเล่มวารสารที่มีบทความของตนอยู่ จำนวนคนละ ๑ เล่ม

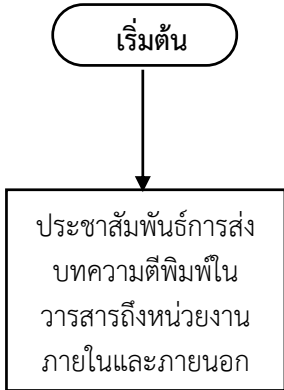
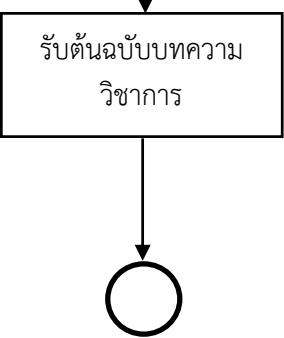
การดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน (ขั้นตอนที่ ๑ – ๘) ของขบวนการพิจารณาขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ดังแสดงในแผนภาพที่ ๕

ขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)



ภาพที่ ๕ แผนภาพขั้นตอนการรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อย
พระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

๔. แผนผังแสดงรายละเอียด ระยะเวลา ผู้รับผิดชอบ และเอกสารประกอบ

ขั้นตอนการดำเนินงาน : การรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)					
ส่วนที่ ๑ การรับบทความ (ขั้นตอนที่ ๑ - ๒)					
ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารประกอบ
๑.	 <pre> graph TD A([เริ่มต้น]) --> B[ประชาสัมพันธ์การส่งบทความตีพิมพ์ในวารสารถึงหน่วยงานภายในและภายนอก] </pre>	ประชาสัมพันธ์โดยใช้เว็บไซต์/การสัมมนาวิชาการ/การประชุม นขต.สกศ.รร.จปร.	ตลอดปี	๑. กองบรรณาธิการ ๒. ผู้จัดทำวารสาร	๑. เว็บไซต์วารสาร ๒. วารสารวิชาการ ๓. Form 1
๒.	 <pre> graph TD B[รับต้นฉบับบทความวิชาการ] --> C(()) </pre>	รับต้นฉบับบทความวิชาการ ผ่านทางเว็บไซต์/ไปรษณีย์/อีเมล (crmajournal@hotmail.com)	ก.พ.-พ.ย.	๑. ผู้จัดทำวารสารวิชาการ ๒. ผู้เขียน	๑. Form 1 ๒. ต้นฉบับบทความวิชาการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน : การรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ส่วนที่ ๒ การพิจารณาบทความ (ขั้นตอนที่ ๓ - ๔)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารประกอบ
๓.		<p>๑. กองบรรณาธิการ ประเมินและ ตรวจสอบความ ถูกต้องในภาพรวม</p> <p>๒. แจ้งผลการ ประเมินให้ผู้เขียน ทราบ</p>	<p>๑ สัปดาห์</p>	<p>๑. กอง บรรณาธิการ</p> <p>๒. ผู้จัดทำ วารสาร</p>	<p>๑. ต้นฉบับ บทความ วิชาการ</p> <p>๒. Form 5</p>
๔.		<p>๑. คัดเลือกและ แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>๒. ส่งหนังสือเชิญ และต้นฉบับให้ ผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาผ่านทาง อีเมล/ไปรษณีย์</p> <p>๓. ผู้ทรงคุณวุฒิส่งผล การประเมินกลับ</p> <p>๔. ส่งหนังสือ ขอบคุณและค่า สมนาคุณให้ ผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	<p>๓ สัปดาห์</p>	<p>๑. กอง บรรณาธิการ</p> <p>๒. ผู้จัดทำ วารสาร</p> <p>๓. ผู้ทรง คุณวุฒิ</p>	<p>๑. ต้นฉบับ บทความที่ไม่ ระบุชื่อผู้เขียน</p> <p>๒. Form 2-7</p>


ขั้นตอนการดำเนินงาน : การรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ส่วนที่ ๓ การตอบรับบทความ (ขั้นตอนที่ ๕ - ๘)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารประกอบ
๕.		<p>๑. แจ้งผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิให้ผู้เขียนปรับแก้บทความ โดยไม่ระบุชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>๒. ผู้เขียนตอบรับการแก้ไขบทความ และแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด หรือปฏิเสธการแก้ไขบทความ ตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	๑๐ วัน	<p>๑. กองบรรณาธิการ</p> <p>๒. ผู้จัดทำวารสาร</p> <p>๓. ผู้เขียน</p>	<p>๑. ผลการประเมินและข้อเสนอแนะที่ไม่ระบุชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>๒. Form 3 และ Form 5</p>
๖.		<p>กองบรรณาธิการตรวจสอบบทความฉบับแก้ไขว่าเป็นไปตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิหรือไม่</p>	๑-๓ วัน	<p>๑. กองบรรณาธิการ</p> <p>๒. ผู้จัดทำวารสาร</p>	บทความฉบับแก้ไข
๗.		<p>กองบรรณาธิการทำหนังสือตอบรับการตีพิมพ์บทความในวารสาร</p>	๑-๓ วัน	<p>๑. กองบรรณาธิการ</p> <p>๒. ผู้จัดทำวารสาร</p>	Form 7

ขั้นตอนการดำเนินงาน : การรวบรวมบทความทางวิชาการสำหรับการจัดทำวารสารวิชาการ
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ส่วนที่ ๓ การตอบรับบทความ (ต่อ)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารประกอบ
๘.	 <pre> graph TD Start(()) --> Send[ส่งโรงพิมพ์เพื่อตีพิมพ์วารสาร] Send --> End([จบ]) </pre>	กองบรรณาธิการรวบรวมและส่งบทความที่ผ่านการพิจารณาให้โรงพิมพ์เพื่อตีพิมพ์วารสาร	๖.ค.-ม.ค.	๑. กองบรรณาธิการ ๒. ผู้จัดทำวารสาร	บทความฉบับสมบูรณ์

บรรณานุกรม

๑. กระบวนการจัดทำ Kasetsart Journal. (๒๕๕๕). [อินเทอร์เน็ต] สมพร มณีประสพสุข [เข้าถึงเมื่อ ๗ ก.ค. ๒๕๖๐], เข้าถึงได้จาก <http://www3.rdi.ku.ac.th/wp-content/uploads/2013/05/eoffice-km-KasetsartJournal.pdf>.
๒. ความสำเร็จของวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร. (๒๕๕๖). [อินเทอร์เน็ต] สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร [เข้าถึงเมื่อ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๐], เข้าถึงได้จาก <http://decade1.ird.rmutp.ac.th/km/wp-content/uploads/2013/05/Good-Practices-8.pdf>.
๓. คู่มือการจัดทำวารสารวิชาการระดับชาติ (วารสารศรีปทุมปริทัศน์). (๒๕๕๗). [อินเทอร์เน็ต] ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยศรีปทุม [เข้าถึงเมื่อ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๐], เข้าถึงได้จาก <https://www.spu.ac.th/research/files/2014/07/3คู่มือการจัดทำวารสารวิชาการระดับชาติวารสารศรีปทุมปริทัศน์.pdf>.
๔. รายงานผลการดำเนินงานโครงการจัดทำวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗. (๒๕๕๗). [อินเทอร์เน็ต] สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร [เข้าถึงเมื่อ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๐], เข้าถึงได้จาก https://repository.rmutp.ac.th/bitstream/handle/123456789/1691/IRD_58_08.pdf?sequence=1.
๕. วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี). (๒๕๖๐). [อินเทอร์เน็ต] สภาอาจารย์ ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า [เข้าถึงเมื่อ ๗ ส.ค. ๒๕๖๐], เข้าถึงได้จาก http://kmlo.crma.ac.th/JOURNAL/_Misc/Home.aspx.

หลักเกณฑ์การดำเนินงานของกองบรรณาธิการวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

วารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาคุณภาพของวารสารอย่างต่อเนื่อง จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์การดำเนินงานของกองบรรณาธิการไว้ดังนี้

๑. หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของกองบรรณาธิการ

ผู้ทรงคุณวุฒิในกองบรรณาธิการวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ จำนวนอย่างน้อย ๓ ข้อ

๑.๑ มีคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาเอก

๑.๒ มีตำแหน่งทางวิชาการระดับผศ.ขึ้นไป หรือดำรงตำแหน่งบริหารระดับหัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่าขึ้นไป

๑.๓ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย ๒ ฉบับ

๑.๔ มีประสบการณ์ประเมินบทความในวารสารวิชาการ

๒. หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้กลั่นกรองและประเมินบทความ

ผู้กลั่นกรองและประเมินบทความเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้จำนวนอย่างน้อย ๓ ข้อ

๒.๑ มีคุณวุฒิการศึกษาตั้งแต่ระดับปริญญาโทขึ้นไป

๒.๒ มีตำแหน่งทางวิชาการระดับ ผศ. ขึ้นไป หรือดำรงตำแหน่งบริหารระดับหัวหน้าภาควิชา หรือเทียบเท่าขึ้นไป

๒.๓ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการหรือนำเสนอในงานประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย ๒ ฉบับขึ้นไป

๒.๔ มีประสบการณ์ประเมินบทความในวารสารวิชาการ

๓. หลักเกณฑ์การประเมินบทความสำหรับผู้ประเมินบทความ

บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๓.๑ มีความชัดเจนของปัญหาและวัตถุประสงค์

๓.๒ มีความริเริ่มหรือเป็นการต่อยอดทางวิชาการ

๓.๓ มีความเหมาะสมของวิธีการที่ใช้ในการแก้ปัญหา

๓.๔ มีการใช้ภาษาถูกต้องตามหลักภาษาและไวยากรณ์

๓.๕ มีความถูกต้องของการวิเคราะห์และสรุปผล

๓.๖ บทความโดยรวมมีคุณภาพในระดับที่เหมาะสม

๓.๗ มีประโยชน์ต่อวงการวิชาการ การทหาร หรือการพัฒนาประเทศ

๓.๘ บทความต้องไม่เคยถูกเผยแพร่หรือลงตีพิมพ์ในแหล่งอื่น ๆ

๓.๙ ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของบทความที่เป็นการคัดลอกข้อความที่เขียนโดยผู้อื่นโดยไม่มีการอ้างอิงถึงต้นฉบับ

๔. หลักเกณฑ์การยอมรับบทความให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินจากผู้ประเมินอย่างน้อย ๒ คนจากผู้ประเมินจำนวน ๓ คน และ/หรือ ผ่านการพิจารณาจากกองบรรณาธิการเป็นรายกรณี