

บันทึกการเล่าเรื่อง



กลุ่ม ชุมชนคนวิจัย

เรื่อง แนวทางการเปลี่ยนงานวิจัยให้เป็นบทความต้นฉบับ

วันพุธที่ 14 พฤษภาคม 2557

ณ ประชุมโชติเวช ชั้น 4 อาคารเรียนปัญญา

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
<p>ดร.ไพศาล การถาง ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร</p>	<p>จากที่ได้รับฟังผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับ แนวทางการเปลี่ยนงานวิจัยให้เป็นบทความต้นฉบับ นั้น ได้อธิบายและแนะนำการดำเนินการเปลี่ยนงานวิจัยให้ เป็นบทความต้นฉบับเพื่อตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิจัย ระดับนานาชาติ คือ</p> <p>การเขียนต้นฉบับบทความวิจัย (Research Article Manuscript) หมายถึง บทความที่เขียนขึ้นจากงานศึกษาเชิง ประจักษ์ (Empirical Study) หรือที่เรียกว่า งานวิจัย เนื้อหา ของบทความสะท้อนให้เห็นขั้นตอนการดำเนินการศึกษา ซึ่ง ได้แก่ การกล่าวถึงความเป็นมาของปัญหาหรือวัตถุประสงค์การ วิจัย การดำเนินการศึกษา การแสดงข้อค้นพบหรือผลวิจัย และ การบอกความหมายและความสำคัญของผลที่ได้จากการศึกษา ในทางทฤษฎีหรือปฏิบัติ เป็นการนำเสนอผลการวิจัยอย่างเป็น ระบบ</p> <p>ปัญหาที่ตรวจพบบ่อยเกี่ยวกับต้นฉบับบทความวิจัยที่ ไม่ได้คุณภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่ได้รับการอ้างอิง (Citation) จากผู้ใช้ข้อมูลวิจัย (Reader) ทั่วโลกในวารสารวิจัยระดับนานาชาติ เช่น SCImago ISI และ Scopus เพื่อทำการศึกษาค้นคว้า ข้อมูลเพิ่มเติม โดยมีจำนวนการดาวน์โหลดหรือการอ้างอิง มีจำนวนน้อยมากๆ เมื่อเทียบกับในเครือ มทร. 9 แห่ง สำหรับ มทร.พระนคร มีบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงใน Scopus อยู่ในระดับต่ำ มีเพียงแค่ 49 บทความวิจัยเท่านั้น- ไม่ได้รับความสนใจจากกลุ่มผู้ใช้ข้อมูลวิจัย- ไม่ทันสมัย หรือ ไม่ทันต่อเหตุการณ์ ยุคสมัย- ไม่มีจรรยาบรรณในการทำต้นฉบับบทความวิจัย <p>โอกาสในการตีพิมพ์และเผยแพร่บทความวิจัย สำหรับ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร มีโอกาสในการ ตีพิมพ์และเผยแพร่ได้มากกว่ากลุ่มบทความอื่นๆ โดยส่วนใหญ่ แล้ววารสารระดับนานาชาติ มีบทความที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง</p>	<p>แนวทางการเปลี่ยนงานวิจัยให้เป็นบทความ ต้นฉบับ สามารถสรุปได้ดังนี้ การเขียนต้นฉบับบทความวิจัย (Research Article Manuscript) หมายถึง ต้นฉบับบทความ ที่เขียนขึ้นจากงานศึกษาเชิงประจักษ์ (Empirical Study) หรือที่เรียกว่า งานวิจัย เนื้อหาของ บทความสะท้อนให้เห็นขั้นตอนการดำเนินการ ศึกษา ซึ่งได้แก่ การกล่าวถึงความเป็นมาของปัญหา หรือวัตถุประสงค์การวิจัย การดำเนินการศึกษา การแสดงข้อค้นพบหรือผลวิจัย และการบอก ความหมายและความสำคัญของผลที่ได้จาก การศึกษาในทางทฤษฎีหรือปฏิบัติ เป็นการนำเสนอ ผลการวิจัยอย่างเป็นระบบ</p> <p>ปัญหาที่ตรวจพบบ่อยเกี่ยวกับต้นฉบับ บทความวิจัยที่ไม่ได้คุณภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม่ได้รับการอ้างอิง (Citation)- ไม่ได้รับความสนใจ- ไม่ทันสมัย- ไม่มีจรรยาบรรณ <p>โอกาสในการตีพิมพ์และเผยแพร่บทความ วิจัย สำหรับคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร. พระนคร มีโอกาสในการตีพิมพ์และเผยแพร่ได้ มากกว่ากลุ่มบทความอื่นๆ และมีบทความที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อยู่เป็น จำนวนมาก เช่น SCImago และ ISI เป็นต้น</p> <p>การเตรียมต้นฉบับบทความวิจัยที่ดี ควรที่ จะมีการเตรียมความพร้อมในหลายๆ ด้าน คือ</p> <ul style="list-style-type: none">- ศึกษารูปแบบ หรือโครงสร้าง บทความวิจัยในวารสารระดับ นานาชาติ- มีจรรยาบรรณการเขียนบทความ วิจัยที่ดี <p>การพิจารณาต้นฉบับบทความวิจัย ผู้ทำ ต้นฉบับบทความวิจัย (Author) เพื่อส่งตีพิมพ์และ เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติจะต้องส่งให้กับ ผู้ตรวจต้นฉบับ (Editor) เพื่ออ่าน และปรับแก้ บางส่วนของบทความวิจัย อีกกรณีหนึ่ง คือ ถ้าไม่ตรงกับรูปแบบ หรือ โครงสร้างบทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ ที่ส่งต้นฉบับไปเพื่อพิจารณา อาจจะปฏิเสธ ต้นฉบับบทความวิจัยของเราได้</p> <p>คุณสมบัติที่ผู้ตรวจต้นฉบับ (Editor) และ ผู้ใช้ข้อมูลวิจัย (Reader) ต้องการให้มีใน ต้นฉบับบทความวิจัย มีดังต่อไปนี้</p>

	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อยู่เป็นจำนวนมาก เช่น SCImago และ ISI เป็นต้น</p> <p>ยังมีบทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติมากเท่าไร เราจะมีโอกาสนำเสนองานวิจัยของเราไปยังสายตาของผู้ใช้ข้อมูลวิจัย (Reader) ทั่วโลกได้เห็น</p> <p>การเตรียมต้นฉบับบทความวิจัยที่ดี ควรที่จะมีการเตรียมความพร้อมในหลายๆ ด้าน คือ</p> <ul style="list-style-type: none">- ศึกษารูปแบบ หรือโครงสร้างบทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติในกลุ่มต่างๆ ที่ต้องการส่งต้นฉบับบทความวิจัย- มีจรรยาบรรณการเขียนบทความวิจัยที่ดี ไม่ควรมีพฤติกรรมที่ผิดจรรยาบรรณการทำต้นฉบับบทความวิจัย <p>พฤติกรรมที่ผิดจรรยาบรรณการทำต้นฉบับบทความวิจัย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none">- การคัดลอกงานหรือผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตนเองและผลงานดังกล่าว เช่น แนวคิด ภาษา ถ้อยคำ ข้อความ คติพจน์ สุภาษิต ภาพเขียน ภาพถ่าย รูปปั้น รูปจำลอง ทำนองเพลงและผลงานใดๆ ของผู้อื่น เป็นต้น- การคัดลอกผลงานของตนเอง โดยนักวิจัยคัดลอกหรือนำผลงานของตนเองที่เหมือนเดิม หรือเกือบเหมือนเดิมหรือนำมาเพียงบางส่วน กลับมาใช้อีกครั้งหนึ่ง โดยไม่มีการอ้างถึงผลงานเดิมของตนเองรวมทั้งนำผลงานมารายงาน เพิ่มเติม หรือปรับแต่งให้ต่างไปจากเดิม เพื่อให้ผู้อื่นเข้าใจผิดพลาดคลาดเคลื่อนไปจากความเป็นจริง <p>การพิจารณาต้นฉบับบทความวิจัย ผู้ทำต้นฉบับบทความวิจัย (Author) เพื่อส่งตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติจะต้องส่งให้กับ ผู้ตรวจต้นฉบับ (Editor) เพื่ออ่าน และปรับแก้บางส่วนของบทความวิจัย หรือ อีกรกรณีหนึ่งคือ ถ้าไม่ตรงกับรูปแบบ หรือโครงสร้างบทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่ส่งต้นฉบับไปเพื่อพิจารณา อาจจะปฏิเสธต้นฉบับบทความวิจัยของเราได้ เนื่องจากผู้ตรวจต้นฉบับ (Editor) มองว่าผู้ทำต้นฉบับบทความวิจัยไม่ใส่ใจในรายละเอียดต่างๆ ตามที่กำหนดเอาไว้ในรูปแบบ หรือ</p>	<ul style="list-style-type: none">- เนื้อหาที่ใช้ถ้อยคำถูกต้อง ชัดเจน- เนื้อหาไม่มีความทำทนาย น่าสนใจ- นำเสนอต้นฉบับบทความวิจัยควรที่จะใช้ตรรกะที่เรียบง่าย <p>ถ้าเรามีคุณสมบัติครบทั้งหมดนี้แล้ว เราสามารถดำเนินการจัดทำต้นฉบับบทความวิจัยได้ทันที</p>
--	--	---

โครงสร้างบทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ
สิ่งที่ต้องการแนะนำให้ผู้ทำต้นฉบับบทความวิจัย (Author) คือ เรื่องของการอ่านต้นฉบับหลายๆ รอบ และอาจจะให้ผู้เชี่ยวชาญ หรือ ผู้ที่มีประสบการณ์ในการส่งต้นฉบับบทความวิจัยในวารสารวิจัยระดับนานาชาติเพื่อพิจารณาก่อนอีกหลายๆ รอบ เพื่อให้ผู้ตรวจต้นฉบับ (Editor) ตรวจสอบข้อผิดพลาดจากต้นฉบับบทความวิจัยน้อยลง

คุณสมบัติที่ผู้ตรวจต้นฉบับ (Editor) และผู้ใช้ข้อมูลวิจัย (Reader) ต้องการให้มีในต้นฉบับบทความวิจัย มีดังต่อไปนี้

- เนื้อหาที่ใช้ถ้อยคำถูกต้อง เรียบง่าย ชัดเจน และยิ่งอ่านยิ่งทำให้อยากรู้เพิ่มขึ้น
- เนื้อหาที่มีความท้าทาย น่าสนใจ เป็นประเด็นที่สำคัญ และสามารถใช้อ้างอิงในบทความวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเดิมๆ ที่มีได้
- วิธีการนำเสนอต้นฉบับบทความวิจัย ควรที่จะใช้ตรรกะที่เรียบง่าย เป็นขั้นตอนที่ชัดเจน

ถ้าเรามีคุณสมบัติครบทั้งหมดนี้แล้ว เราสามารถดำเนินการจัดทำต้นฉบับบทความวิจัยได้ทันที