



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารงานบุคคล งานพัฒนาบุคคล โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๒ ๑๔๔๔ ต่อ ๒๘๔๗

ที่ อว ๐๖๔๔.๑๔/๒๙๙๗

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง แบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัย

ด้วยเป็นการเห็นสมควรให้มีการปรับปรุงแบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการทั่วไปให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเพื่อให้สอดคล้องกับประกาศ ก.พ.อ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๔ และข้อเพิ่มระดับของเรื่องการกรอกแบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบแบบฟอร์มแบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการทั่วไป นั้น

ดังนั้นจึงขอให้คณบดี/ผู้อำนวยการฯ ใช้แบบฟอร์มแบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการที่แนบมาพร้อมนี้สำหรับผู้ยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ พร้อมกับขอความอนุเคราะห์ให้ตรวจสอบเกี่ยวกับรายละเอียดการระบุบทบาทหน้าที่ และผู้ลงนามให้สอดคล้องกันด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางรัญชนา นำอิน)

ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล

แบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการทั่วไป
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ก. ชื่อผลงาน

ข. สถานะผู้ขอในผลงาน

- ผู้ประพันธ์อันดับแรก (first author)
- ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา (essentially intellectual contributor)
- ผู้ประพันธ์บรรณาจิก (corresponding author)

ค. ประเภทของผลงาน

กลุ่มที่ 1 งานวิจัย

กลุ่มที่ 2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

- ผลงานวิชาการเพื่ออุดสาಹกรรม
- ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้
- ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ
- กรณีศึกษา
- งานแปล
- พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการในลักษณะเดียวกัน
- ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ
- สิทธิบัตร
- ซอฟต์แวร์
- ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม
- ผลงานนวัตกรรม

กลุ่มที่ 3 ตำรา

- หนังสือ
- บทความทางวิชาการ

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของการมีส่วนร่วม

ผู้ขอกำหนดตำแหน่งต้องกรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน โดยอิงจากบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอและผู้ร่วมงานทุกคนอย่างละเอียด ว่าทำในส่วนไหนอย่างไรตามที่มีส่วนร่วมจริง

รายละเอียดการมีส่วนร่วม	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ
ก. ความคิดริเริ่ม (Idea) และสมมุติฐาน	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)

รายละเอียดการมีส่วนร่วม	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ
ข. การปฏิบัติการวิจัย การมีส่วนร่วมใน การออกแบบ การทดลอง การทดสอบ เครื่องมือวัด วิธีการเก็บข้อมูล และ Criteria	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)
ค. การจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)
ง. การวิพากษ์วิจารณ์ผล การแสดง การเปรียบ เทียบกับข้อสรุป หรือองค์ความรู้ หรือทฤษฎีเดิม	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)
จ. การมีส่วนร่วมในการเขียน manuscript ผลงาน สร้างสรรค์ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เป็นต้น	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)
ฉ. การให้การสนับสนุน specimens, study cohort, โลจิสติกส์ ทุนวิจัย (โปรดระบุแหล่งทุน เงินทุน และปีที่ได้รับ) เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)
ช. อื่น ๆ	ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ) ชื่อ นามสกุล (ระบุบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของการนำผลงานไปแสดง การถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ ต้องแนบเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

ก. ตีพิมพ์ในวารสาร journal Impact factor จำนวนครั้งของการอ้างอิง (ฐานข้อมูล)

ข. สิทธิบัตร ประเภท ปีที่ได้รับการจด จดแบบ ครอบคลุมประเทศ

ค. ถ้าเป็น technical report หรือรายงานวิจัย ผู้ใช้งานคือใคร

ง. การเผยแพร่งานวิจัยได้รับการนำเสนอแบบโปสเตอร์ หรือ oral presentation (โปรดระบุ session เช่น plenary, symposium หรือ oral session) หรือสูจิบัตร ในการประชุมหรือการจัดแสดง หรือจัดนิทรรศการ (ชื่อ สถานที่จัดประชุม หรือจัดแสดง หรือจัดนิทรรศการ และประเทศ) หรือในกรณีที่เป็นหนังสือ (โปรดระบุ ชื่อสำนักพิมพ์ ปีที่ตีพิมพ์)

จ. ประวัติการได้รับทุนวิจัยโครงการที่เกี่ยวข้องกับผลงานชิ้นนี้

๗. หากงานวิจัย ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้วิจัยได้รับค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (Licensing Fees)
รวมเท่าใด (โปรดแสดงหลักฐานสัญญา)

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ขอกำหนดตำแหน่ง

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author)

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author)

ลงชื่อ

(.....)

ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา

(Essentially intellectual contributor)

ลงชื่อ

(.....)

.....บทบาทหน้าที่.....

ลงชื่อ

(.....)

.....บทบาทหน้าที่.....

หมายเหตุ คำนิยามสถานะและการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ ดังนี้

1. ผู้ประพันธ์อันดับแรก (first author) หมายถึง ผู้ที่มีชื่อในผลงานวิชาการเป็นชื่อแรก รับผิดชอบการทำงานวิชาการ และเขียนต้นฉบับ (manuscript) ชั้นนั้นด้วยตนเอง

2. ผู้มีส่วนสำคัญทางปัญญา (essentially intellectual contributor) หมายถึง บุคคลที่มีบทบาทมีส่วนสำคัญทางปัญญา (essentially intellectual contribution) ด้วยความเชี่ยวชาญเฉพาะในสาขาวิชาของตนเอง และความรับผิดชอบสำคัญในการออกแบบการวิจัย (research design) หรือการออกแบบวิชาการนั้นๆ รวมทั้งวิเคราะห์ข้อมูล (data analysis) สรุปผลและให้ข้อเสนอแนะ

3. ผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) หมายถึง บุคคลที่มีบทบาทและความรับผิดชอบในการเผยแพร่ผลงานวิจัย หรือผลงานทางวิชาการ ให้เกิดการถ่ายทอดเป็นเรื่องราว และดึงให้เห็นถึงคุณค่าทางวิชาการที่ประกอบด้วย

ข้อพึงระวัง



สำนักวิจัยแห่งชาติ
ประเทศไทย วิจัยและพัฒนา

การมีส่วนร่วมทางวิชาการ

- ระบุส่วนร่วบในผลงานทางวิชาการไม่ตรงกับหลักฐานการมีส่วนร่วบที่ตนเองหรือผู้ร่วมงานเคยยื่นเสนอขอ ก้าหนดตำแหน่งไปแล้ว
- ระบุสถาบันของตนแบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วบในผลงานทางวิชาการ แบบคำขอฯ และผลงานทางวิชาการ ไม่สอดคล้องตรงกัน
- ระบุชื่อผู้ร่วมงานและจำนวนผู้ร่วมงานไปสอดคล้องกับผลงานฉบับบันเผยแพร่
- ไม่ระบุรายละเอียดบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ/ไม่ปรากฏการระบุบทบาทและหน้าที่ของผู้ร่วมงาน

กรณีผลงานทางวิชาการที่มีผู้ร่วมงานหลายคน โดยผู้ขอเป็นกั้งผู้ประพันธ์อันดับแรก (first author) & ผู้ประพันธ์ บรรณาธิการ (corresponding author) ควรให้ผู้ร่วมงานลงทะเบียนรับรองการมีส่วนร่วบในผลงานนั้นด้วย