

## แบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการทั่วไป

ก. ชื่อผลงาน.....

### ข. สถานะผู้ขอในผลงาน

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

### ค. ประเภทผลงาน

กลุ่มที่ 1  งานวิจัย

กลุ่มที่ 2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม                                 | <input type="checkbox"/> กรณีศึกษา (Case Study) |
| <input type="checkbox"/> ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้          | <input type="checkbox"/> งานแปล                 |
| <input type="checkbox"/> ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ                         | <input type="checkbox"/> สิทธิบัตร              |
| <input type="checkbox"/> ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                  | <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์              |
| <input type="checkbox"/> พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการในลักษณะเดียวกัน |   |
| <input type="checkbox"/> ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ                           | <input type="checkbox"/> ผลงานนวัตกรรม          |
| <input type="checkbox"/> ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม                                 |   |

กลุ่มที่ 3  ตำรา

หนังสือ

บทความทางวิชาการ

### ส่วนที่ 1 รายละเอียดของการมีส่วนร่วม

ผู้ขอกำหนดตำแหน่งต้องกรอรายละเอียดให้ครบถ้วน (เนื่องจากไม่มีการแบ่งส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ ดังนั้นบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบตามที่ผู้ขอระบุจะมีผลต่อการพิจารณาผลงานทางวิชาการ)

รายละเอียดการมีส่วนร่วม	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ
ก. ความคิดริเริ่ม (idea) และสมมุติฐาน	นาย ก : กำหนดขอบเขตและตั้งสมมุติฐาน นาย ข : กำหนดขอบเขตและตั้งสมมุติฐาน
ข. การปฏิบัติการวิจัย การมีส่วนร่วมในการออกแบบ การทดลอง การทดสอบ เครื่องมือวัด วิธีการเก็บข้อมูล และ criteria	นาย ก : ดำเนินการออกแบบการทดลอง นาย ข : ควบคุมการวิจัยในห้องปฏิบัติการ นาย ค : ควบคุมการออกแบบการทดลอง
ค. การจัดเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล	นาย ก : ดำเนินการเก็บข้อมูลการทดลองทั้งหมด นาย ข : ดำเนินการเก็บข้อมูลการทดลองทั้งหมด นาย ค : ดำเนินการเก็บข้อมูลการทดลองทั้งหมด
ง. การวิพากษ์วิจารณ์ผล การแสดง การเปรียบเทียบกับข้อสรุปหรือองค์ความรู้หรือทฤษฎีเดิม	นาย ก : วิจาร์ณผลการทดลอง นาย ค : วิจาร์ณผลการทดลอง
จ. การมีส่วนร่วมในการเขียน manuscript ผลงานสร้างสรรค์ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เป็นต้น	นาย ก : ดำเนินการเขียน manuscript นาย ค : เรียบเรียงและวิเคราะห์ข้อมูล ตรวจสอบและแก้ไขบทความวิจัย

รายละเอียดการมีส่วนร่วม	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ
ฉ. การให้การสนับสนุน specimens, study cohort, โลจิสติกส์ ทุนวิจัย (โปรดระบุแหล่งทุน เงินทุน และ ปีที่ได้รับ) เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์	นาย ข : สนับสนุน specimens, study cohort, โลจิสติกส์ ทุนวิจัย นาย ค : สนับสนุน specimens, study cohort, โลจิสติกส์ ทุนวิจัย
ช. อื่นๆ	-

**ส่วนที่ 2** รายละเอียดของการนำผลงานไปแสดง การถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการถ่ายทอดองค์ความรู้ ต้องแนบเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

ก. ตีพิมพ์ในวารสาร journal impact factor จำนวนครั้งของการอ้างอิง (ฐานข้อมูล)

.....  
.....

ข. สิทธิบัตร ประเภท ปีที่ได้รับการจด จดแบบ ครอบคลุมประเทศ

.....  
.....

ค. ถ้าเป็น technical report หรือ รายงานวิจัย ผู้ใช้งานคือใคร

.....  
.....

ง. การเผยแพร่งานวิจัยได้รับการนำเสนอแบบโปสเตอร์ หรือ oral presentation (โปรดระบุ session เช่น plenary, symposium หรือ oral session) หรือสิทธิบัตร ในการประชุมหรือการจัดแสดงหรือจัดนิทรรศการ (ชื่อ สถานที่จัดประชุม หรือจัดแสดง หรือจัดนิทรรศการ และประเทศ) หรือ ในกรณีที่เป็นหนังสือ (โปรดระบุ ชื่อสำนักพิมพ์ ปีที่ตีพิมพ์)

.....  
.....

จ. ประวัติการได้รับทุนวิจัยโครงการที่เกี่ยวข้องกับผลงานชิ้นนี้

.....  
.....

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

.....  
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ชื่อกำหนดตำแหน่ง

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author)

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author)