

๔. แบบประเมินคุณภาพผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อผู้เสนอขอ.....

ข้อกำหนดตำแหน่ง นักวิจัยอาวุโส วิธีที่ ๑ วิธีที่ ๒ วิธีพิเศษ
 นักวิจัยหลัก วิธีที่ ๑ วิธีที่ ๒ วิธีพิเศษ
 ศาสตราจารย์วิจัย วิธีที่ ๑ วิธีที่ ๒ วิธีพิเศษ

สาขาวิชา..... รหัส..... อนุสาขาวิชา..... รหัส.....

ชื่อผลงาน.....

.....
.....

ลักษณะคุณภาพของผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับ B เป็นผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความคิดสร้างสรรค์ซึ่งต้องใช้ความรู้เชิงวิชาการ มีผลการทดสอบตามหลักวิชาที่ชัดเจน เชื่อถือได้ และการนำผลงานนั้นไปใช้มีศักยภาพในการส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจหรือทางสังคมในระดับปานกลาง

ระดับ A เป็นผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความคิดสร้างสรรค์ซึ่งต้องใช้ความรู้เชิงวิชาการมากขึ้น มีผลการทดสอบตามหลักวิชาที่ชัดเจน เชื่อถือได้ และการนำผลงานนั้นไปใช้มีศักยภาพในการส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจหรือทางสังคมในระดับสูง

ระดับ A+ เป็นผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความคิดสร้างสรรค์ซึ่งต้องใช้ความรู้เชิงวิชาการที่ลึกซึ้ง มีผลการทดสอบตามหลักวิชาที่ชัดเจน เชื่อถือได้ ผลงานมีคุณสมบัติโดดเด่น และมีศักยภาพสูงในการนำไปใช้ประโยชน์ หรือก่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ในแนวทางหรือรูปแบบใหม่ ๆ ที่จะมีผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจหรือทางสังคมในระดับสูง

สรุปผลการพิจารณาผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ผลการพิจารณาคุณภาพผลงาน

ชื่อผลงาน.....
.....

<input type="checkbox"/> ต่ำกว่า B	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> A+
------------------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

ความเห็นต่อผลงานนี้.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๒. ผลการพิจารณาจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ

พบว่ามีการละเมิดทางจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ โปรดระบุ
.....
.....
.....

ไม่พบว่ามี การละเมิดทางจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ

ลงชื่อผู้ประเมิน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....