

3. การใช้ประโยชน์

3.1 การนำงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ ตรงกับวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัยอย่างไร

.....

.....

.....

3.2 การดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญา และการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ประเภททรัพย์สินทางปัญญา สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เครื่องหมายทางการค้า ลิขสิทธิ์

อื่น ๆ (ระบุ)

สถานะและการใช้ประโยชน์ ได้รับการคุ้มครองแล้ว ได้ยื่นขอรับ ฯ แล้ว

อยู่ระหว่างเตรียมยื่นขอรับ ฯ

ได้ขายสิทธิ์ให้กับ

(กรณียื่นจดทะเบียนโดยหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย กรุณาแนบหลักฐานประกอบ)

- ลักษณะของการใช้ประโยชน์

เชิงพาณิชย์ (ระบุ)

หมายเหตุ

กรุณาแนบหลักฐานอ้างอิงเป็นสำเนา พร้อมเซ็นต์สำเนาถูกต้องทุกฉบับ

เอกสารรับรองการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ซึ่งรับรองโดยสถานประกอบการ

สำเนารางวัลต่าง ๆ ที่ผลงานได้รับ (ถ้ามี)

อื่น ๆ (ระบุ)

3.3 การดำเนินการเพื่อสร้างมูลค่าให้แก่ชุมชน

เจริญสาธารณะ/สังคม (ระบุ)

.....
 - ผลดีที่เกิดอย่างเป็นรูปธรรมจากการจัดกิจกรรม (หากสามารถประเมินมูลค่าเป็นตัวเลขทางเศรษฐกิจ
 ได้ให้ระบุด้วย)

.....
 - วันเดือนปี ที่เก็บข้อมูลผลดี/...../

หมายเหตุ

กรุณาแนบหลักฐานอ้างอิงเป็นสำเนา พร้อมเซ็นต์สำเนาถูกต้องทุกฉบับ

รูปกิจกรรมที่จัด

เอกสารรับรองการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ซึ่งรับรองโดยชุมชน

สำเนารางวัลต่าง ๆ ที่ผลงานได้รับ (ถ้ามี)

อื่น ๆ (ระบุ)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ และผลงานวิจัยนี้ไม่เป็นวิทยานิพนธ์

ลายมือชื่อผู้สมัคร / ผู้เสนอผลงาน

(.....)

สังกัดคณะ/หน่วยงาน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

4. ความเห็นและลายมือชื่อผู้บังคับบัญชาของผู้สมัคร/ได้รับการเสนอ (คณบดี / ผู้อำนวยการ คณะ / วิทยาลัย)

.....

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์

งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในโครงการ โครงการวิจัย และรายงานการวิจัยอย่างถูกต้อง สามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการประยุกต์ใช้กับกลุ่มเป้าหมาย โดยมีหลักฐานปรากฏชัดเจนถึงการนำไปใช้จนก่อให้เกิดประโยชน์ได้จริงอย่างชัดเจน ตามวัตถุประสงค์ และ/หรือ ได้รับการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีหลักฐานเชิงประจักษ์ หรือการรับรอง/ การตรวจรับงานโดยหน่วยงานภายนอกสถานศึกษา

ประเภทของการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

1. การใช้ประโยชน์ในเชิงสาธารณะ หรือสังคม เช่น ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่สาธารณชนในเรื่องต่างๆ ที่ทำให้คุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประชาชนดีขึ้น ได้แก่ การใช้ประโยชน์ด้านสาธารณสุข ด้านการบริหารจัดการสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ด้านการส่งเสริมประชาธิปไตยภาคประชาชน ด้านศิลปะและวัฒนธรรม ด้านวิถีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น
2. การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปสู่การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์หรือผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดรายได้ หรือนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น
3. การใช้ประโยชน์ทางอ้อมของงานสร้างสรรค์ เช่น งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ซึ่งเป็นการสร้างคุณค่าทางจิตใจ ยกกระดับจิตใจ ก่อให้เกิดสุนทรียภาพ สร้างความสุข เช่น งานศิลปะที่มีการนำไปใช้ในโรงพยาบาล ซึ่งได้มีการศึกษาและประเมินไว้

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับรองการนำงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ หมายถึง หน่วยงานหรือองค์กร หรือชุมชนภายนอกสถานศึกษาระดับอุดมศึกษา ที่มีการนำงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาไปใช้ก่อให้เกิดประโยชน์ โดยมีหลักฐานเชิงประจักษ์

การนับจำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ ให้นับจากวันที่นำผลงานวิจัย

นำมาใช้และเกิดผลชัดเจนโดยที่ผลงานวิจัยจะดำเนินการในช่วงเวลาใดก็ได้ ช่วงเวลาที่ใช้จะเป็นตามปีปฏิทิน หรือปีงบประมาณ หรือปีการศึกษา อย่างไรก็ตามระบบที่มหาวิทยาลัยจัดเก็บข้อมูล ในกรณีที่งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์มีการนำไปใช้ประโยชน์มากกว่า 1 ครั้ง (เช่น ใช้หลาย อบต.) ให้นับการใช้ประโยชน์ได้เพียงครั้งเดียว ยกเว้นในกรณีที่มีการใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกันชัดเจน

คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับรางวัล

1. ผู้เสนอผลงานเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย และปฏิบัติราชการเต็มเวลามาแล้วไม่น้อยกว่า ๙ เดือน นับตั้งแต่วันรายงานตัว จนถึงวันที่เสนอขอรับรางวัลนักวิจัยที่มีผลงานดีเด่น
2. ผู้เสนอผลงานกรณีเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยจะต้องไม่มีผลงานวิจัยค้างส่งหรือเกินกำหนดระยะเวลาที่ได้รับ การอุดหนุนจากงบประมาณภายใน
3. เป็นผลงานวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัย และผลงานจะต้องไม่เป็นที่ปรากฏอยู่ในวิทยานิพนธ์ หรือไม่เป็น ผลงานที่ถูกใช้เพื่อขอสำเร็จการศึกษาของผู้เสนอผลงาน
4. ผู้เสนอผลงานเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม ของนักวิจัย และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีสมควรเป็นแบบอย่างกับ นักวิจัยอื่น

หลักเกณฑ์การพิจารณาการให้รางวัล

1. พิจารณาจากผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือ ผลงานสร้างสรรค์สะสมในระยะเวลา 5 ปี ย้อนหลัง (ตามปีปฏิทิน) โดยเริ่มนับก่อนปีที่พิจารณารางวัล
2. เป็นผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถระบุแนวทางการใช้ ประโยชน์ได้อย่างชัดเจน ได้แก่
 - ก. ประเด็นการวิจัยที่เกิดจากความต้องการของชุมชน สังคม หน่วยงานราชการ ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม
 - ข. กระบวนการวิจัยที่ชุมชน สังคม หน่วยงานราชการ ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม มีส่วนร่วม
 - ค. ผลลัพธ์ หรือผลกระทบของการใช้ประโยชน์ต่อชุมชน สังคม หน่วยงาน-ราชการ ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม
 - ง. การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน สังคม หน่วยงานราชการ ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม แบบยั่งยืน
 - จ. การเผยแพร่ผลงานหรือนำเสนอในที่ประชุมวิชาการ หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
3. เป็นผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพสูงที่แสดงถึง ความคิดริเริ่ม และมีศักยภาพที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง
4. เป็นผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่ทำในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ หรือถ้าหากทำในต่างประเทศต้องเป็นผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย
5. เป็นผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่มีการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ต่อชุมชน สังคม หน่วยงานราชการ ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม ที่แสดงให้เห็นได้อย่างเป็นรูปธรรม
6. ผู้ที่ได้รับการพิจารณาต้องเป็นผู้วิจัยหลัก หรือเป็นผู้รับผิดชอบโครงการวิจัยสำหรับงานวิจัยนั้น
7. เป็นผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

เงินรางวัลสำหรับนักวิจัยที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

❖	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลละ	50,000	บาท
❖	สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	รางวัลละ	50,000	บาท
❖	สาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	รางวัลละ	50,000	บาท