

2) ชื่อการออกแบบ.....
 สิทธิบัตรเลขที่..... วันที่ออกสิทธิบัตร
 หน่วยงานที่ออกสิทธิบัตร..... ประเทศ
 ผู้ออกแบบ จำนวน.....ราย ชื่อ-สกุล.....สังกัด.....

○ อนุสิทธิบัตร (Petty Patent) จำนวนทั้งสิ้นเรื่อง

1) ชื่อสิ่งประดิษฐ์.....
 อนุสิทธิบัตรเลขที่..... วันที่ออกสิทธิบัตร
 หน่วยงานที่ออกสิทธิบัตร..... ประเทศ
 ผู้ประดิษฐ์ จำนวน.....ราย ชื่อ-สกุล.....สังกัด.....

2) ชื่อสิ่งประดิษฐ์.....
 อนุสิทธิบัตรเลขที่..... วันที่ออกสิทธิบัตร
 หน่วยงานที่ออกสิทธิบัตร..... ประเทศ
 ผู้ประดิษฐ์ จำนวน.....ราย ชื่อ-สกุล.....สังกัด.....

หมายเหตุ

1. กรณยานุสิทธิบัตรอ้างอิง เป็นสำเนาสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ที่ออกโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือหน่วยงานคุ้มครองทางด้านทรัพย์สินทางปัญญาในต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง พร้อมเซ็นต์สำเนาถูกต้องทุกฉบับ
2. ในกรณีที่ผลงานทรัพย์สินทางปัญญานั้นมีผู้ประดิษฐ์ / ผู้สร้างสรรค์มากกว่า 1 ราย ผู้สมัครจะต้องแนบเอกสารคำยินยอมเป็นตัวแทนขอเสนอเข้าร่วมรับรางวัลและเงินรางวัลของผู้ประดิษฐ์ / ผู้สร้างสรรค์ ท่านอื่นด้วย

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลายมือชื่อผู้สมัคร/ผู้เสนอผลงาน
 (.....)

สังกัดคณะ/หน่วยงาน
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

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

.....

(ลงชื่อ)
 (.....)

ตำแหน่ง
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับรางวัล

1. ผู้เสนอผลงานเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย และปฏิบัติราชการเต็มเวลามาแล้วไม่น้อยกว่า ๙ เดือน นับตั้งแต่วันที่รายงานตัว จนถึงวันที่เสนอขอรับรางวัลนักวิจัยที่มีผลงานดีเด่น
2. ผู้เสนอผลงานกรณีเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยจะต้องไม่มีผลงานวิจัยค้างส่งหรือเกินกำหนดระยะเวลาที่ได้รับ การอุดหนุนจากงบประมาณภายใน
3. เป็นผลงานวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัย และผลงานจะต้องไม่เป็นที่ปรากฏอยู่ในวิทยานิพนธ์ หรือไม่เป็นผลงานที่ ถูกใช้เพื่อขอสำเร็จการศึกษาของผู้เสนอผลงาน
4. ผู้เสนอผลงานเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม ของนักวิจัย และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีสมควรเป็นแบบอย่างกับนักวิจัยอื่น

หลักเกณฑ์การพิจารณาการให้รางวัล

1. เป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้ประดิษฐ์หรือ-สร้างสรรค์
2. เป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าของสิทธิ
3. พิจารณาจากผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์สะสมในระยะเวลา 5 ปีย้อนหลัง (ตามปีปฏิทิน) โดยเริ่มนับก่อนปีที่พิจารณารางวัล
4. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม หรือ ผลงานสร้างสรรค์ ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ดีเด่น ในปีที่ผ่านมาไม่มีสิทธิ์ได้รับรางวัลอีก

กรณีที่ผลงานทรัพย์สินทางปัญญานั้นมีผู้ประดิษฐ์ หรือ ผู้สร้างสรรค์มากกว่า 1 ราย ผู้สมัครจะต้องแนบเอกสาร คำยินยอมเป็นตัวแทนขอเสนอเข้าร่วมรับรางวัลและเงินรางวัลของผู้ประดิษฐ์ หรือผู้สร้างสรรค์ ท่านอื่นด้วย

การคิดปริมาณผลงาน

สูตรการคำนวณ

$$N_{(i)} = \text{จำนวนสิทธิบัตร} / \text{อนุสิทธิบัตรที่จดทะเบียนในปีพุทธศักราช } i$$

โดย สิทธิบัตร แบ่งออกเป็น 2 ประเภท

- สิทธิบัตรการประดิษฐ์ ค่า N= 1

- สิทธิบัตรการออกแบบ ค่า N= 0.5

อนุสิทธิบัตร ค่า N= 0.25

$$P_{(i)} = \text{ปริมาณสิทธิบัตร} / \text{อนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในปีพุทธศักราช } i$$

$$P_{(i)} = N_{(i)} + 1 \cdot N_{(i-1)} + 0.5 \cdot N_{(i-2)} \quad , \quad N_{(0)} > 0$$

$$P_{(i)} = 0 \quad , \quad N_{(0)} = 0$$

เงินรางวัลสำหรับนักวิจัยที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

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