



ประกาศคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เรื่อง แนวปฏิบัติการขอคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย

ด้วย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีภารกิจในด้านการวิจัย จึงมีความจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการให้ความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมวิจัย และพัฒนามากขึ้น โดยพยายามผลักดันให้มีการนำผลงานที่ได้จากการวิจัยในเชิงวิชาการออกใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์มากขึ้น สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกี่ยวกับสิทธิ และการคุ้มครองสิทธิในการสร้างผลงานวิจัย กำหนดแนวทางในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการ คุ้มครองสิทธิ และรักษาสิทธิประโยชน์จากงานวิจัย เพื่อให้การคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย ของบุคลากรใน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดแนวปฏิบัติ ดังนี้

ขั้นตอนการเตรียมเอกสารประกอบการยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และหลักฐานที่เกี่ยวข้อง มีดังนี้

1. ผู้วิจัยสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรเบื้องต้นจากเว็บไซต์ ดังต่อไปนี้

<http://www.ipthailand.go.th> ประเทศไทย

<http://www.uspto.gov> สหรัฐอเมริกา

<http://www.jpo.go.jp> ญี่ปุ่น

<http://worldwide.espacenet.com/> ยุโรป และสำนักงานสิทธิบัตรอื่นกว่า 80 ประเทศ

เพื่อเป็นการตรวจค้นข้อมูลของงานที่ปรากฏอยู่แล้วที่เหมือนหรือคล้ายกับงานของท่านสำหรับใช้ ประกอบในการจดทะเบียนสิทธิบัตร

2. ผู้วิจัยร่างรายละเอียด และกรอกแบบฟอร์มเปิดเผยรายละเอียด (Invention Disclosure Form) เกี่ยวกับการประดิษฐ์ที่ยื่นขอจดสิทธิบัตรฯ สามารถรับฟอร์มแบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร (แบบ สป/สผ/ อสป/ 001-ก) ได้ที่สำนักงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 2 ชุด แล้วกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม ที่กำหนด

รายละเอียด...

3. ผู้วิจัยต้องจัดทำรายละเอียดการประดิษฐ์จะต้องบรรยายเกี่ยวกับลักษณะของสิ่งประดิษฐ์ ดังนี้

- ระบุชื่อที่ต้องแสดงถึงการประดิษฐ์ต้องสื่อถึงลักษณะทางเทคนิค โดยไม่อวดอ้างสรรพคุณ
- สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์
- ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง
- ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์
- คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ (บรรยายในกรณีที่มีการประดิษฐ์จำเป็นต้องมีรูปเขียน)
- การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์
- วิธีการของการประดิษฐ์ที่ดีที่สุดให้ระบุว่า “เช่นเดียวกับที่เปิดเผยไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์”

4. ข้อถือสิทธิ ต้องระบุลักษณะของการประดิษฐ์ที่จะขอรับความคุ้มครอง โดยชัดเจน รัดกุม และสอดคล้องกับรายละเอียดการประดิษฐ์ (กรณีที่มีรูปเขียน ข้อถือสิทธิที่อ้างถึงลักษณะทางเทคนิคของการประดิษฐ์ที่ปรากฏในรูปเขียนต้องระบุถึงหมายเลขหรือสัญลักษณ์ที่แสดงในรูปเขียนที่ระบุไว้ในวงเล็บข้างท้ายข้อความที่อ้างถึง)

5. บทสรุปการประดิษฐ์

- ต้องสรุปสาระสำคัญของการประดิษฐ์ที่ได้เปิดเผยหรือแสดงไว้ในรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน โดยต้องระบุลักษณะทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์โดยย่อ
- บรรยายอย่าง รัดกุม ชัดแจ้ง และไม่เกินสองร้อยคำ
- ไม่ระบุ ผลดีหรือประโยชน์ของการประดิษฐ์และวิธีการใช้ที่ไม่แน่นอน

6. ผู้วิจัยนำเอกสาร 2 - 5 ส่งที่สำนักงานคณบดี เพื่อดำเนินการเสนอมหาวิทยาลัย

- กรณีหน่วยงานมอบอำนาจการจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ให้แก่ผู้วิจัยนั้นผู้วิจัยจะต้องนำเอกสารทั้งหมดไปยื่นติดต่อกานทรัพย์สินทางปัญญาด้วยตนเอง
- ส่วนกรณีงานวิจัยเป็นของหน่วยงานทางคณะฯ จะดำเนินการขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรเอง

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัฒน์ ลาวันยวิสุทธิ)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม