

- 1 การสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรเป็นวิธีการตรวจสอบ “ความใหม่” ของสิ่งประดิษฐ์หรือแบบผลิตภัณฑ์ โดยจะต้องไม่เป็นงานที่ปรากฏอยู่แล้วไม่ว่าในประเทศใดในโลก
- 2 ผู้ประดิษฐ์ควรสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรก่อนเริ่มทำการวิจัย ประดิษฐ์คิดค้น เพื่อจะได้ไม่เสียเวลาในการประดิษฐ์คิดค้นที่ อาจซ้ำซ้อนกับขอผู้อื่น และจะได้พบนวัตกรรมต่างๆ ตลอดจน เรียนรู้วิทยาการใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นในโลกจากข้อมูลสิทธิบัตรด้วย
- 3 ผู้ประดิษฐ์สามารถเข้าร่วมขั้นตอนการทรมยสินทวปัญญว อคการทรมยสินทวปัญญวโลก (WIPO) สำนักสิทธิบัตรและ เครื่องหมายการค้าประเทศสหรัฐอเมริกา (USPTO) และสำนัก สิทธิบัตรของประเทศออสเตรเลีย สำนักสิทธิบัตรญี่ปุ่นและ สำนักสิทธิบัตรของสหภาพยุโรป
- 4 หลักในการจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรทุกประเทศ ในโลกใช้ หลักดินแดน ซึ่งหมายถึง จดทะเบียนในประเทศใด ก็จะได้รับคุ้มครองในประเทศที่ได้รับจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรนั้นเท่านั้น
- 5 ขอให้ติดต่องานทรมยสินทวปัญญว เพื่อยื่นคำขอจดสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรต่อกรมทรมยสินทวปัญญวก่อน การเผยแพร่ ผลงานที่จะยื่นจดสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร ไม่ว่าจะเป็นการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการ การนำเสนอผลงาน ในการประชุมวิชาการ หรือการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ทั้งนี้ ระยะเวลาผ่อนผันการยื่นคำขอจดทะเบียน กฎหมายกำหนด ข้อยกเว้นเฉพาะกรณีของการประดิษฐ์หรือออกแบบผลิตภัณฑ์ ที่ได้เปิดเผยสาระสำคัญไปแล้วในงานแสดงต่อสาธารณชนที่หน่วยงาน ภาครัฐเป็นผู้จัด หรืออนุญาตให้ขึ้น โดยเป็นงานที่จัดขึ้นเฉพาะในประเทศไทย และได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรนั้นภายใน 12 เดือน นับตั้งแต่วันเปิดงานแสดงต่อสาธารณชนเท่านั้น ซึ่งกฎหมายจะถือว่า ได้ยื่นคำขอในวันเปิดแสดงงานนั้นแล้ว ระยะเวลาการผ่อนผันนี้ ไม่รวมกรณีของการขียนบทความตีพิมพ์ในวารสาร หรือนิตยสาร หรือการเผยแพร่ผลงานออกทางวิทยุโทรทัศน์หรือหนังสือพิมพ์

การแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์

ลิขสิทธิ์ ให้ความคุ้มครองผลงาน 9 ประเภท ได้แก่ งานวรรณกรรม (รวมทั้งโปรแกรมคอมพิวเตอร์) งานนาฏกรรม งานศิลปกรรม งานดนตรีกรรม งานสถาปัตยกรรมศาสตร์ งานภาพยนตร์ งานสิ่งบันทึกเสียง งานแพร่เสียงแพร่ภาพ และงานอื่นใดในแผนกวรรณคดี แผนกวิทยาศาสตร์ หรือแผนกศิลปะ

งานอันมีลิขสิทธิ์จะต้องเป็นงานที่ผู้สร้างสรรค์ได้ใช้ “ความคิดริเริ่มของตนเอง” และได้ “แสดงออกทางความคิด” ให้ปรากฏ

งานอันมีลิขสิทธิ์ไม่ตองจดทะเบียน จะได้รับความคุ้มครองอัตโนมัติในทันที ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานนั้นแล้วเสร็จ แต่จะแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ก็ได้ โดยกรมทรมยสินทวปัญญวจะออกหนังสือรับรองการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ให้ไว้เป็นหลักฐาน

ระยะเวลาการคุ้มครองงานอันมีลิขสิทธิ์จะแตกต่างกันตามประเภทของงาน สำหรับงานสร้างสรรค์โดยการจ้าง หรือตามคำสั่ง หรือในความควบคุมของราชการ หรือหน่วยงานของรัฐ จะคุ้มครอง 50 ปี นับตั้งแต่วันที่สร้างสรรค์งานนั้นขึ้น หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการคุ้มครอง งานอันมีลิขสิทธิ์นั้นจะตกเป็นของสาธารณะ

เอกสาร ค่าใช้จ่าย และการติดต่อ



- 1 ผู้ประดิษฐ์สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มต่างๆ ตัวอย่างการเขียนคำขอ ประกาศฯ และความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรมยสินทวปัญญวได้ที่เวบไซต์ <http://www.pt.tsu.ac.th/rdi/th/>
- 2 ขั้นตอนการเขียนคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอาจจะมีการแก้ไข หลายครั้งเพื่อให้คำขอนั้นมีความชัดเจนถูกต้องสมบูรณ์และทำให้ได้ รับการจดทะเบียนรวดเร็วขึ้น
- 3 กระบวนการจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรของกรมทรมยสิน ทวปัญญวอาจใช้เวลาประมาณ 2-5 ปี ส่วนการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ กรมฯ จะออกหนังสือรับรองการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ให้ภายใน 1-6 เดือน
- 4 งานทรมยสินทวปัญญว กลุ่มการกจิบริหารจัดการผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณจะเป็นผู้ดำเนินการยื่นเอกสารในนามขอมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยได้รับการยกเว้นการจ่ายค่าธรรมเนียมต่างๆที่เกี่ยวกับ ทรมยสินทวปัญญวในนามมหาวิทยาลัยทั้งหมด

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานทรมยสินทวปัญญว กลุ่มการกจิบริหารจัดการผลงานวิจัย สทวบวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ
โทรภายใน 7256,7258 โทรศัทพ์ 074-673227 ,081-5407304 หรือ อีเมล TL0.tsu@gmail.com



ทรมยสินทวปัญญว
สำหรับบุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณ

INTELLECTUAL PROPERTY

งานทรมยสินทวปัญญว กลุ่มการกจิบริหารจัดการผลงานวิจัย
สทวบวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับบุคลากร ม.ทักษิณ

งานทรัพย์สินทางปัญญา กลุ่มภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จัดทำ เอกสารทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับบุคลากร มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร ที่มีผลงานวิจัย ผลงานสร้างสรรค์ ได้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการ และได้รับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาตามประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการจัดสรรสิทธิประโยชน์ด้านทรัพย์สินทางปัญญาได้อย่างเต็มที่ และถูกต้อง และตระหนักถึงประโยชน์ของการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

ทรัพย์สินทางปัญญา

“ทรัพย์สินทางปัญญา” หมายความว่า ผลงานอันเกิดจากการประดิษฐ์ การออกแบบและการสร้างสรรค์อันเกิดจากบุคลากรของมหาวิทยาลัยหรือนิสิตที่อยู่ในความควบคุมของมหาวิทยาลัย ซึ่งอาจเป็นงานอันเกิดจากวินยบประมาณของมหาวิทยาลัย หรืองานอันเกิดจากการได้รับเงินสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น โดยอาจก่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ หรือนำไปสู่การดำเนินการขอรับความคุ้มครองสิทธิตามกฎหมายว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ แบบพิมพ์ภูมิขบวนการ เครื่องหมายการค้า ความลับทางการค้า พันธุ์พืชใหม่ สิ่งประดิษฐ์ทางภูมิศาสตร์ ทั้งนี้ให้รวมถึงองค์ความรู้ การคิดค้นที่สร้างสรรค์ และพัฒนา ข้อมูลทางด้านเทคนิคและผลผลิตที่ได้จากการวิจัย

การยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิ

ผลงานอันเกิดจากการประดิษฐ์ การออกแบบและการสร้างสรรค์อันเกิดจากบุคลากรของมหาวิทยาลัยหรือนิสิตที่อยู่ในความควบคุมของมหาวิทยาลัยที่เกิดจากงานประจำ จะต้องยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิโดยมหาวิทยาลัย ยกเว้นผลงานที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนอื่น แหล่งทุนจะเป็นผู้ยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิก็ได้ โดยให้บุคลากรจัดส่งคำขอรับสิทธิบัตร (แบบสบ/สพ/อสป/001-ก พร้อมเอกสารประกอบคำขอ) จำนวน 2 ชุด เสนอผ่านคณะ/หน่วยงานต้นสังกัดไปยังมหาวิทยาลัย

สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

- 1 ตามกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาและประกาศของมหาวิทยาลัย สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่สร้างสรรค์ขึ้นในมหาวิทยาลัยโดยการจ้างหรือในความควบคุมของมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าของสิทธิ
- 2 หากทรัพย์สินทางปัญญาก่อให้เกิดผลประโยชน์ การประเมินคุณค่าเชิงพาณิชย์ของการประดิษฐ์ การเจรจาต่อรอง และการดำเนินการใดๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งผลประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญา เป็นอำนาจหน้าที่ของมหาวิทยาลัยการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาซึ่งเป็นสิทธิของมหาวิทยาลัย ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยร่วมกับเจ้าของผลงาน ซึ่งเป็นผู้คิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนา หรือค้นพบมหาวิทยาลัยจะจัดสรรผลประโยชน์ที่มหาวิทยาลัยได้รับจากการนำทรัพย์สินทางปัญญาไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ให้แก่ผู้มีสิทธิได้รับจากรายได้สุทธิ ในสัดส่วนตามประกาศฯ

สิทธิตามประกาศฯ



- ลิขสิทธิ์ ที่บุคลากรหรือนิสิตสร้างสรรค์ขึ้นให้เป็นของบุคลากรหรือนิสิต วันแต่จะเป็นการจ้างให้ดำเนินการ หรือทำตามคำสั่ง หรือในความควบคุมของมหาวิทยาลัยจึงเป็นของมหาวิทยาลัย ลิขสิทธิ์ในวิทยานิพนธ์ที่นิสิตได้สร้างสรรค์ขึ้นให้เป็นของมหาวิทยาลัย
- ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากการคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนา หรือค้นพบโดยบุคลากร หรือนิสิต มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าของสิทธิดังต่อไปนี้

- 1) เมื่อเป็นการคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนา หรือค้นพบในหน้าที่ความรับผิดชอบที่มีต่อมหาวิทยาลัยในขณะปฏิบัติหน้าที่ให้มหาวิทยาลัย
- 2) ได้รับเงินทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยในการคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนา หรือค้นพบ ทรัพย์สินทางปัญญานั้น
- 3) ได้ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ สารสนเทศ ทรัพยากร หรือสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นใด ของมหาวิทยาลัยในการคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนา หรือค้นพบ ทรัพย์สินทางปัญญานั้น
- 4) เมื่อมีการใช้ข้อมูล รายงาน หรือองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยในการคิดค้น สร้างสรรค์ พัฒนา หรือ ค้นพบ ทรัพย์สินทางปัญญานั้น

• ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากการรับทุนวิจัยจากหน่วยงานของรัฐ ในการรับทุนวิจัยจากหน่วยงานของรัฐ ก่อนที่จะมีการลงนามในสัญญา ให้นักวิจัยหลักขอโครงการที่ได้รับการสนับสนุนการวิจัย แจ้งให้มหาวิทยาลัยทราบว่า โครงการดังกล่าวเป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือเป็นการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ที่นักวิจัยมีอยู่แล้ว หากเป็นการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ที่มีอยู่แล้ว ให้มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าของสิทธิ แต่เพียงผู้เดียว แต่ถ้าเป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ให้องค์ความรู้ใหม่เป็นสิทธิแต่เพียงผู้เดียวของมหาวิทยาลัยหรือเป็นสิทธิร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับผู้ให้ทุนหรือเป็นไปตามที่คู่สัญญาจะตกลงกัน

- ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากการรับทุนวิจัยจากภาคเอกชน ให้ความเป็นเจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาเป็นไปตามสัญญาที่ได้ตกลงกัน
- ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดขึ้นจากการร่วมทุนวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอก ให้มหาวิทยาลัยกับหน่วยงานที่ร่วมวิจัยเป็นเจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมกัน วันแต่จะตกลงกันเป็นอย่างอื่น ส่วนทรัพย์สินทางปัญญาที่แต่ละฝ่ายเป็นเจ้าของก่อนนำมาใช้ในการสร้างทรัพย์สินทางปัญญานี้ ให้แต่ละฝ่ายยังคงเป็นเจ้าของต่อไป

การจดทะเบียนสิทธิบัตร

- 1 สิ่งที่จะขอจดทะเบียนสิทธิบัตรได้ มี 2 ประเภท ได้แก่ การประดิษฐ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์
- 2 การประดิษฐ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี หรือทั้งผลิตภัณฑ์และกรรมวิธี ซึ่งจะต้องมีความใหม่ มีขั้นการประดิษฐ์ที่สูงขึ้นและสามารถใช้ได้ในอุตสาหกรรม
- 3 สิทธิบัตรการประดิษฐ์ มีระยะเวลาการคุ้มครอง 20 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอจดทะเบียนสิทธิบัตร หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการคุ้มครองแล้ว สิทธิบัตรการประดิษฐ์นั้นจะตกเป็นของสาธารณชน
- 4 การออกแบบผลิตภัณฑ์หมายถึงรูปร่างของผลิตภัณฑ์ ลวดลาย สี ที่มีลักษณะพิเศษ ซึ่งมีความใหม่ และสามารถใช้เป็นแบบสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรวมทั้งหัตถกรรมได้
- 5 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ มีระยะเวลาคุ้มครอง 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอจดทะเบียนสิทธิบัตร หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการคุ้มครองแล้ว สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นั้น จะตกเป็นของสาธารณชน

การจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร

- 1 สิ่งที่จะขอจดทะเบียนสิทธิบัตรได้ คือ การประดิษฐ์ที่เป็น ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี หรือทั้งผลิตภัณฑ์และกรรมวิธี ซึ่งจะต้องมีความใหม่ และสามารถประยุกต์ใช้ได้ในอุตสาหกรรม
- 2 อนุสิทธิบัตรการประดิษฐ์ มีระยะเวลาการคุ้มครอง 6 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร และสามารถขยายระยะเวลาคุ้มครองได้อีก
- 3 ครั้นละ 2 ปี หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการคุ้มครองแล้ว สิทธิบัตรการประดิษฐ์นั้นจะตกเป็นของสาธารณชน
- 4 การออกแบบผลิตภัณฑ์หมายถึงรูปร่างของผลิตภัณฑ์ ลวดลาย สี ที่มีลักษณะพิเศษ ซึ่งมีความใหม่ และสามารถใช้เป็นแบบสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรวมทั้งหัตถกรรมได้
- 5 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ มีระยะเวลาคุ้มครอง 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอจดทะเบียนสิทธิบัตร หลังจากสิ้นสุดระยะเวลาการคุ้มครองแล้ว สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นั้น จะตกเป็นของสาธารณชน