**แบบฟอร์มการขอยื่นสิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร**

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

2. รายชื่อผู้ประดิษฐ์และสถานที่ติดต่อ (หากมีมากกว่า 4 ท่าน กรุณาใช้ใบต่อท้ายเป็นเอกสารแนบ)

กรณีมีผู้ประดิษฐ์ตั้งแต่ 3 ท่านขึ้นไป เมื่อมีการออกหนังสือสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ชื่อผู้ประดิษฐ์ลำดับแรกจะปรากฏในหนังสือดังกล่าว ตามด้วยคำว่า “และคณะ” ดังนั้นขอให้ตกลงกันก่อนที่จะลงนามว่าจะให้ผู้ใดเป็นชื่อแรก เพราะเมื่อกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกหนังสือรับจดทะเบียนแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขได้

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | ชื่อ-นามสกุล / ที่อยู่ | เบอร์ติดต่อ | e-mail | สัดส่วน (%) | ลายมือชื่อ |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

3. การเผยแพร่ผลงาน (แนบเอกสารประกอบได้)

□ เคย เผยแพร่ผลงาน หรือเปิดเผยการประดิษฐ์ หรือแสดงผลงานสู่สาธารณะ หรือส่งผลงานตีพิมพ์ (โปรดระบุ)

วันที่เผยแพร่ผลงาน

หน่วยงานที่นำผลงานไปเผยแพร่

เอกสารรับรองการเผยแพร่ผลงาน □ มี □ ไม่มี

อื่นๆ

□ ไม่เคย เผยแพร่ผลงานมาก่อน

4. การสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร (แนบเอกสารประกอบได้)

4.1 คำสำคัญ (Keyword) ที่ใช้ในการสืบค้น

4.2 ผลการสืบค้น พบว่า □ เหมือน/คล้าย □ ไม่เหมือน/ไม่คล้าย กับงานที่ปรากฏอยู่ก่อนแล้ว

4.3 ฐานข้อมูล (Website) ที่ใช้ในการสืบค้น

□ ไทย www.ipthailand.org □ สหรัฐอเมริกา www.uspto.gov

□ ญี่ปุ่น www.jpo.go.jp □ ยุโรป http://espacenet.com

□ อื่นๆ ระบุ

รายการของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องที่ได้จากการสืบค้น

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร | ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ | ประเทศ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5. การประดิษฐ์นี้เคยนำไปยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือไม่ □ เคย (โปรดระบุ) □ ไม่เคย

เลขที่คำขอ วันที่ ประเทศที่ยื่น

6. การประดิษฐ์นี้ได้รับทุนอุดหนุนจากหน่วยงาน หรืออยู่ภายใต้ข้อตกลง หรือสัญญาใดๆ กับหน่วยงานอื่น หรือไม่

□ เคย (โปรดระบุ)

□ ทุนอุดหนุนงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ

□ ทุนอุดหนุนเงินรายได้คณะ ปีงบประมาณ

□ ทุนอุดหนุนหน่วยงานภายนอก (โปรดระบุ ชื่อแหล่งทุน หน่วยงาน ปีที่ได้รับ พร้อมแนบสำเนา  
สัญญารับทุน)

□ อื่นๆ (โปรดระบุ เช่น สัญญาจ้างวิจัย สำญญาร่วมวิจัย ฯลฯ)

□ ไม่เคย

7. การประดิษฐ์นี้มีการนำพืช หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช รวมถึงการนำพืชมาสกัดเอาสาร เพื่อนำมาใช้เป็นส่วนประกอบในการประดิษฐ์ หรือไม่

□ มี (โปรดระบุ พันธุ์พืช แหล่งที่มา)

โดยผู้ประดิษฐ์จะต้องยื่นขออนุญาต เก็บ จัดหา หรือรวบรวมพันธุ์พืชพื้นเมืองทั่วไป พันธุ์พืชป่า หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพันธุ์พืชดังกล่าว เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ ศึกษา ทดลอง หรือวิจัยเพื่อประโยชน์ในทางการค้า **ตามมาตรา 52**   
แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 หรือผู้ประดิษฐ์จะต้องยื่นขออนุญาตทำการศึกษา ทดลอง หรือวิจัยพันธุ์พืชพื้นเมืองทั่วไป พันธุ์พืชป่า หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพันธุ์พืชดังกล่าว ที่มิได้มีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์ในทางการค้า   
**ตามมาตรา 53** แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542

□ ไม่มี

8. ส่วนใดส่วนหนึ่งของการวิจัยที่เป็นผลให้ได้มาซึ่งการประดิษฐ์นี้ ซึ่งได้มาจากการลงนาม หรืออยู่ภายใต้ข้อตกลง หรือสัญญาใดๆ กับหน่วยงานอื่น หรือไม่

□ มี (โปรดระบุ วัน เดือน ปี หน่วยงานที่ได้ลงนาม)

□ สัญญาถ่ายโอนวัสดุชีวภาพ

□ อื่นๆ

□ ไม่มี

9. การประดิษฐ์นี้ใช้ระยะเวลาในการทำวิจัย ปี เดือน (ข้อมูลเพื่อใช้ประกอบในการขายสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร)

10. การประดิษฐ์นี้ใช้งบประมาณเป็นจำนวนเงิน ประมาณ บาท (ข้อมูลเพื่อใช้ประกอบในการขายสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร)

11. ข้อดีและลักษณะเฉพาะของการประดิษฐ์ (แนบเอกสารประกอบได้)

โปรดระบุถึงลักษณะเด่นและอธิบายในรายละเอียดของความใหม่ โดยเฉพาะในส่วนที่ได้พัฒนาให้ดีขึ้นกว่าของเดิม โดยเน้นให้เห็นถึงความแตกต่างจากเทคโนโลยีเดิม

12. ข้อด้อยหรือข้อจำกัดของการประดิษฐ์ (แนบเอกสารประกอบได้)

13. ผลการวิจัย หรือผลการทดสอบ หรือผลการทดลอง

□ มี (แนบเอกสารประกอบได้)

□ ห้องทดลอง □ สัตว์ทดลอง □ มนุษย์ □ อื่นๆ

□ ไม่มี

14. หากมีผลการวิจัยในมนุษย์ ได้ดำเนินการขอรับการพิจารณาจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ หรือไม่

□ ดำเนินการขอรับการพิจารณาจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์แล้ว (โปรดแนบหลักฐานจากสำนักงานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์)

□ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก

15. หากมีผลการวิจัยในสัตว์ทดลอง ได้ดำเนินการขอรับการพิจารณาจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง หรือไม่

□ ดำเนินการขอรับการพิจารณาจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลองแล้ว (โปรดแนบหลักฐานจากคณะกรรมการจรรยาบรรณและมาตรฐานการเลี้ยงและการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์)

□ ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก

16. ผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ใกล้เคียงที่มีอยู่แล้วในตลาด

17. ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรือประยุกต์ใช้ได้ในเชิงอุตสาหกรรม

18. แผนการพัฒนาวิจัยต่อไป ที่ต้องการพัฒนาการประดิษฐ์นี้ต่อไป (ถ้ามี)

19 ข้อมูลทางการตลาด

□ มี บริษัทสนใจในผลงาน ได้แก่

1) บริษัท

ผู้ประสานงาน โทรศัพท์

2) บริษัท

ผู้ประสานงาน โทรศัพท์

□ ไม่มี

20. การประชาสัมพันธ์ผลงานการประดิษฐ์นี้โดยมหาวิทยาลัย

□ ยินยอม

□ ไม่ยินยอม (โปรดระบุ)

21. ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นและเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นความจริงทุกประการ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ลงนาม |  | หัวหน้าโครงการ |
|  | ( ) |  |
| วันที่ |  |  |

**หมายเหตุ** 1. หากมีเนื้อที่ไม่พอ และต้องการระบุรายละเอียดเพิ่ม สามารถใช้ใบต่อท้ายเป็นเอกสารแนบ

2. นักศึกษาสามารถเป็นผู้ประดิษฐ์ร่วมได้ หากเป็นผู้มีส่วนร่วมในงานประดิษฐ์