**แบบฟอร์มเปิดเผยรายละเอียด**สิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร (**Invention Disclosure Form)**

วันที่รับเอกสาร………........………….....…

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์
2. รายชื่อผู้ประดิษฐ์และสถานที่ติดต่อ

**โดยผู้ประดิษฐ์ทุกท่าน**

* **ยินยอม**โอนสิทธิและอนุญาตให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร รวมถึงยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในการประดิษฐ์ดังกล่าวต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา
* **ขอรับรอง**ว่าผลงานการประดิษฐ์ที่นำมายื่นคำขอนี้ เป็นผลงานที่คิดค้นประดิษฐ์ขึ้นมาเอง โดยไม่ได้แอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมายื่นคำขอในครั้งนี้

**กรณีมีผู้ประดิษฐ์ตั้งแต่ 3** ท่าน**ขึ้นไปเมื่อมีการออกหนังสือรับจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรชื่อผู้ประดิษฐ์ลำดับแรกจะปรากฏในหนังสือดังกล่าว ตามด้วยคำว่า “และคณะ” ดังนั้นขอให้ตกลงกันก่อนที่จะลงนามว่าจะให้ผู้ใดเป็นชื่อแรก เพราะเมื่อกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกหนังสือรับจดทะเบียนแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขได้อีก**

**สถานะผู้ประดิษฐ์และผู้ร่วมประดิษฐ์** (นักศึกษาและบุคคลภายนอกสามารถเป็นผู้ประดิษฐ์ร่วมได้ หากเป็นผู้มีส่วนร่วมในการประดิษฐ์ดังกล่าว)

บุคลากร มข. จำนวน คน  นักศึกษา มข. จำนวน คน  บุคคลภายนอก จำนวน คน

โดยมีรายละเอียดดังนี้

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ข้อมูล | ที่อยู่หน่วยงานที่สังกัด | % ส่วนร่วมในการประดิษฐ์ | ลายมือชื่อ |
| 1. | ชื่อ-สกุล: (คำนำหน้าชื่อ สามารถระบุได้ทั้งตำแหน่งทางวิชาการ หรือ  ตามบัตรประจำตัวประชาชน)  เลขประจำตัวประชาชน:  หมายเลขโทรศัพท์มือถือ:  E-mail: |  |  |  |
| 2. | ชื่อ-สกุล: (คำนำหน้าชื่อ สามารถระบุได้ทั้งตำแหน่งทางวิชาการ หรือ  ตามบัตรประจำตัวประชาชน)  เลขประจำตัวประชาชน:  หมายเลขโทรศัพท์มือถือ:  E-mail: |  |  |  |
| 3. | ชื่อ-สกุล: (คำนำหน้าชื่อ สามารถระบุได้ทั้งตำแหน่งทางวิชาการ หรือ  ตามบัตรประจำตัวประชาชน)  เลขประจำตัวประชาชน:  หมายเลขโทรศัพท์มือถือ:  E-mail: |  |  |  |

หมายเหตุ 1. **ตำแหน่งทางวิชาการ** หมายความถึง ตำแหน่งศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์

โดยการระบุตำแหน่งทางวิชาการในการยื่นขอรับความคุ้มครอง จะอ้างอิงตามแบบฟอร์มฉบับนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการหลังการยื่นขอรับความคุ้มครอง จะไม่สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้

2. หากต้องการระบุรายละเอียดการมีส่วนร่วมของคณะผู้ประดิษฐ์ หรือรายละเอียดเพิ่มเติมอื่นๆ สามารถแนบเอกสารประกอบได้

1. ชื่อศูนย์วิจัยเฉพาะทาง/กลุ่มวิจัย (เฉพาะกรณีที่ต้องการให้นับ KPI เป็นของศูนย์/กลุ่มวิจัย)

1. การเผยแพร่ผลงาน (ขอให้แนบเอกสารประกอบ)

เคย (ขอให้ระบุรายละเอียด วันเดือนปี หน่วยงานที่จัด และแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงาน)

การนำเสนอผลงาน หรือเปิดเผยการประดิษฐ์

การส่งผลงานตีพิมพ์

การวางจำหน่าย

ไม่เคยนำผลงานออกเผยแพร่มาก่อน

1. การประดิษฐ์นี้มีการพัฒนาต่อยอดหรือเพิ่มเติมมาจากการประดิษฐ์หรืองานวิจัยอื่นหรือไม่

มี (ขอให้ระบุแหล่งที่มา)

จากสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร เลขที่

จากการประดิษฐ์/งานวิจัย

อื่นๆ

ไม่มี

1. การสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (แนบเอกสารประกอบได้)

6.1 Keyword ที่ใช้ในการสืบค้น

6.2 ผลของการสืบค้นพบว่า  เหมือนหรือคล้ายกับงานที่ปรากฏอยู่ก่อนแล้ว  ไม่เหมือนหรือคล้ายกับงานที่ปรากฏอยู่แล้ว

6.3 Website ที่ใช้ในการสืบค้น  ประเทศไทย: <https://www.ipthailand.go.th>  ยุโรป: <https://www.epo.org>

สหรัฐอเมริกา: <https://www.uspto.gov>  WIPO: <https://www.wipo.int>  อื่นๆ ระบุ

รายการของสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องที่ได้จากการสืบค้น

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

1. การประดิษฐ์นี้เคยนำไปยื่นขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรหรือไม่

เคย (ขอให้ระบุรายละเอียด)

เลขที่คำขอ ยื่นคำขอเมื่อวันที่ ประเทศที่ยื่น

ไม่เคย

1. การประดิษฐ์นี้ได้รับทุนการสนับสนุนหรืออยู่ภายใต้ข้อตกลง หรือสัญญาใดๆ กับหน่วยงานอื่นหรือไม่

ได้รับทุนสนับสนุน

จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น/ คณะ/ หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น

จากหน่วยงานภายนอก/ ร่วมวิจัย

**ขอให้ระบุรายละเอียดของแหล่งทุน ปีงบประมาณที่ได้รับ พร้อมแนบสำเนาสัญญารับทุน**

ชื่อแหล่งทุน

ชื่อทุน

ปีงบประมาณ

สัญญาหรือข้อตกลงอื่น ๆ (กรุณาระบุ เช่น สัญญาจ้างวิจัย, สัญญามอบหมายงาน, MTA เป็นต้น พร้อมแนบสำเนาสัญญาดังกล่าว)

ไม่ได้รับทุน แต่มีการใช้ทรัพยากรของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(หากตรวจสอบภายหลังพบว่าผลงานดังกล่าวได้รับทุนสนับสนุน ถือว่าผิดจรรยาบรรณนักวิจัย)

1. งบประมาณในการทำวิจัย/การประดิษฐ์ เป็นจำนวนเงิน บาท ใช้เวลาการทำ ปี เดือน
2. ต้นทุนในการผลิตผลิตภัณฑ์ตามการประดิษฐ์ต่อ 1 หน่วย (ไม่รวมค่าแรงและค่าบรรจุภัณฑ์) บาท/ (ระบุหน่วยนับ)
3. การประดิษฐ์นี้มีการใช้ทรัพยากรชีวภาพดังต่อไปนี้ในการทำการวิจัยหรือไม่

มี (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

พืช  จุลชีพ  เอนไซม์ (Enzyme)  สัตว์ หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสัตว์

เซลล์ไลน์ (Cell line)  สารพันธุกรรม (DNA/RNA)  
  อื่นๆ (กรุณาระบุ)

โปรดระบุแหล่งที่มาของทรัพยากรชีวภาพดังกล่าว (ขอให้แนบสำเนาข้อตกลง/สัญญาถ่ายโอนวัสดุชีวภาพ (ถ้ามี))

ไม่มี

**หมายเหตุ** กรณีมีการใช้พืช หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช รวมถึงการนำพืชมาสกัดสาร เพื่อนำมาใช้เป็นส่วนประกอบในการประดิษฐ์ ผู้ประดิษฐ์จะต้องยื่นขออนุญาตให้เก็บ จัดหา หรือรวบรวมพันธุ์พืชพื้นเมืองทั่วไป พันธุ์พืชป่า หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพันธุ์พืชดังกล่าว เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ ศึกษา ทดลอง หรือวิจัยเพื่อประโยชน์ในทางการค้า ตามมาตรา 52 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 (สอบถามรายละเอียดจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา มข.)

1. ผลการวิจัย หรือผลการทดสอบ หรือผลการทดลอง (ขอให้นำผลดังกล่าวไประบุไว้ในรายละเอียดการประดิษฐ์ พร้อมแนบหลักฐานการขอรับการพิจารณาจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง/คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์)

มีในระดับห้องทดลอง  มีในสัตว์ทดลอง  มีในมนุษย์  ไม่มี

1. ข้อดีและลักษณะเฉพาะของการประดิษฐ์

(โปรดระบุถึงลักษณะเด่นและอธิบายในรายละเอียดของความใหม่ โดยเฉพาะในส่วนที่ได้พัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม)

ข้อด้อยหรือข้อจำกัดของการประดิษฐ์

1. ผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ใกล้เคียงที่มีอยู่แล้วในตลาด

แผนการวิจัย/พัฒนา/ต่อยอดการประดิษฐ์นี้ (ถ้ามี)

1. ข้อมูลทางการตลาด

มีบริษัทที่สนใจในผลงาน

บริษัท ผู้ประสานงาน โทรศัพท์

ไม่มี

1. การประชาสัมพันธ์ผลงานการประดิษฐ์นี้โดยมหาวิทยาลัย

ยินยอม

ไม่ยินยอม (กรุณาระบุ)

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นและเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้เป็นความจริงทุกประการ หากตรวจสอบในภายหลังพบว่าข้อมูลไม่เป็นจริงและก่อให้เกิดความเสียหาย ข้าพเจ้าขอเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกประการ

ลงนาม หัวหน้าโครงการ

( )

/ /