

แบบฟอร์มเปิดเผยรายละเอียดสิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร (Invention Disclosure Form)

- ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์.....
- รายชื่อผู้ประดิษฐ์และสถานที่ติดต่อ

โดยผู้ประดิษฐ์ทุกท่าน

- ยินยอมโอนสิทธิและอนุญาตให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร รวมถึงยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในการประดิษฐ์ดังกล่าวต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา
- ขอรับรองว่าผลงานการประดิษฐ์ที่นำมายื่นคำขอนี้ เป็นผลงานที่คิดค้นประดิษฐ์ขึ้นมาเอง โดยไม่ได้แอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมายื่นคำขอในครั้งนี้

กรณีมีผู้ประดิษฐ์ตั้งแต่ 3 ท่านขึ้นไปเมื่อมีการออกหนังสือรับจดทะเบียนสิทธิบัตร/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 หรือตามบัตรประจำตัวประชาชน) เลขประจำตัวประชาชน: หมายเลขโทรศัพท์มือถือ: E-mail:			
2.	ชื่อ-สกุล: (คำนำหน้าชื่อ สามารถระบุได้ทั้งตำแหน่งทางวิชาการ หรือตามบัตรประจำตัวประชาชน) เลขประจำตัวประชาชน: หมายเลขโทรศัพท์มือถือ: E-mail:			
3.	ชื่อ-สกุล: (คำนำหน้าชื่อ สามารถระบุได้ทั้งตำแหน่งทางวิชาการ หรือตามบัตรประจำตัวประชาชน) เลขประจำตัวประชาชน: หมายเลขโทรศัพท์มือถือ: E-mail:			

หมายเหตุ 1. ตำแหน่งทางวิชาการ หมายความว่าถึง ตำแหน่งศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดยการระบุตำแหน่งทางวิชาการในการยื่นขอรับความคุ้มครอง จะอ้างอิงตามแบบฟอร์มฉบับนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการหลังการยื่นขอรับความคุ้มครอง จะไม่สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้

2. หากต้องการระบุรายละเอียดการมีส่วนร่วมของคณะผู้ประดิษฐ์ หรือรายละเอียดเพิ่มเติมอื่นๆ สามารถแนบเอกสารประกอบได้

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

4. การเผยแพร่ผลงาน (ขอให้แนบเอกสารประกอบ)

เคย (ขอให้ระบุรายละเอียด วันเดือนปี หน่วยงานที่จัด และแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงาน)

การนำเสนอผลงาน หรือเปิดเผยการประดิษฐ์ _____

การส่งผลงานตีพิมพ์ _____

การวางจำหน่าย _____

ไม่เคยนำผลงานออกเผยแพร่มาก่อน

5. การประดิษฐ์นี้มีการพัฒนาต่อยอดหรือเพิ่มเติมมาจากการประดิษฐ์หรืองานวิจัยอื่นหรือไม่

มี (ขอให้ระบุแหล่งที่มา)

จากสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร เลขที่ _____

จากการประดิษฐ์/งานวิจัย _____

อื่นๆ _____

ไม่มี

6. 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

7. การประดิษฐ์นี้เคยนำไปยื่นขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรหรือไม่

เคย (ขอให้ระบุรายละเอียด)

เลขที่คำขอ _____ ยื่นคำขอเมื่อวันที่ _____ ประเทศที่ยื่น _____

ไม่เคย

8. การประดิษฐ์นี้ได้รับทุนการสนับสนุนหรืออยู่ภายใต้ข้อตกลง หรือสัญญาใดๆ กับหน่วยงานอื่นหรือไม่

ได้รับทุนสนับสนุน

จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น/ คณะ/ หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น

จากหน่วยงานภายนอก/ ร่วมวิจัย

ขอให้ระบุรายละเอียดของแหล่งทุน ปีงบประมาณที่ได้รับ พร้อมแนบสำเนาสัญญารับทุน

ชื่อแหล่งทุน _____

ชื่อทุน _____

ปีงบประมาณ _____

สัญญาหรือข้อตกลงอื่น ๆ (กรณีระบุ เช่น สัญญาจ้างวิจัย, สัญญามอบหมายงาน, MTA เป็นต้น พร้อมแนบสำเนาสัญญาดังกล่าว) _____

ไม่มีแหล่งทุนสนับสนุน

(หากตรวจสอบภายหลังพบว่าผลงานดังกล่าวได้รับทุนสนับสนุน ถือว่าผิดจรรยาบรรณนักวิจัย)

9. งบประมาณในการทำวิจัย/การประดิษฐ์ เป็นจำนวนเงิน _____ บาท ใช้เวลาการทำ _____ ปี _____ เดือน
10. ต้นทุนในการผลิตผลิตภัณฑ์ตามการประดิษฐ์ต่อ 1 หน่วย (ไม่รวมค่าแรงและค่าบรรจุภัณฑ์) _____ บาท/ _____ (ระบุหน่วยนับ) _____
11. การประดิษฐ์นี้มีการใช้ทรัพยากรชีวภาพดังต่อไปนี้ในการทำวิจัยหรือไม่

มี (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

พืช จุลชีพ เอนไซม์ (Enzyme) สัตว์ หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสัตว์

เซลล์ไลน์ (Cell line) สารพันธุกรรม (DNA/RNA)

อื่นๆ (กรณีระบุ) _____

โปรดระบุแหล่งที่มาของทรัพยากรชีวภาพดังกล่าว (ขอให้แนบสำเนาข้อตกลง/สัญญาถ่ายโอนวัสดุชีวภาพ (ถ้ามี))

ไม่มี

หมายเหตุ กรณีมีการใช้พืช หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช รวมถึงการนำพืชมาสกัดสาร เพื่อนำมาใช้เป็นส่วนประกอบในการประดิษฐ์ ผู้ประดิษฐ์จะต้องยื่นขออนุญาตให้เก็บ จัดหา หรือรวบรวมพันธุ์พืชพื้นเมืองทั่วไป พันธุ์พืชป่า หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพันธุ์พืชดังกล่าว เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ ศึกษา ทดลอง หรือวิจัย เพื่อประโยชน์ในทางการค้า ตามมาตรา 52 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 (สอบถามรายละเอียดจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา มช.)

12. ผลการวิจัย หรือผลการทดสอบ หรือผลการทดลอง (ขอให้นำผลดังกล่าวไประบุไว้ในรายละเอียดการประดิษฐ์ พร้อมแนบหลักฐานการขอรับการพิจารณาจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง/คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์)

มีในระดับห้องทดลอง มีในสัตว์ทดลอง มีในมนุษย์ ไม่มี

13. ข้อดีและลักษณะเฉพาะของการประดิษฐ์

(โปรดระบุถึงลักษณะเด่นและอธิบายในรายละเอียดของความใหม่ โดยเฉพาะในส่วนที่ได้พัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม)

ข้อด้อยหรือข้อจำกัดของการประดิษฐ์

14. ผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ใกล้เคียงที่มีอยู่แล้วในตลาด
- _____

แผนการวิจัย/พัฒนา/ต่อยอดการประดิษฐ์นี้ (ถ้ามี)

15. ข้อมูลทางการตลาด

มีบริษัทที่สนใจในผลงาน

บริษัท _____ ผู้ประสานงาน _____ โทรศัพท์ _____

ไม่มี

16. การประชาสัมพันธ์ผลงานการประดิษฐ์นี้โดยมหาวิทยาลัย

ยินยอม

ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลงนาม _____

ไม่ยินยอม (กรณีระบุ) _____

17. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นและเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้เป็นความจริงทุกประการ หากตรวจสอบในภายหลังพบว่าข้อมูลไม่เป็นจริงและก่อให้เกิดความเสียหาย ข้าพเจ้าขอเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกประการ

ลงนาม _____ หัวหน้าโครงการ

(_____)

_____/_____/____