

แบบฟอร์มเปิดเผยรายละเอียดสิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร (Invention Disclosure Form)

- ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ (ภาษาไทย) _____
- รายชื่อผู้ประดิษฐ์และสถานที่ติดต่อ

โดยผู้ประดิษฐ์ทุกท่าน

- ยินยอมโอนสิทธิและอนุญาตให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร รวมถึงยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในการประดิษฐ์ดังกล่าวต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา
- ขอรับรองว่าผลงานการประดิษฐ์ที่นำมายื่นคำขอนี้ เป็นผลงานที่คิดค้นประดิษฐ์ขึ้นมาเอง โดยไม่ได้แอบอ้างนำผลงานของผู้อื่นมายื่นคำขอในครั้งนี้

กรณีมีผู้ประดิษฐ์ตั้งแต่ 3 ท่านขึ้นไปเมื่อมีการออกหนังสือรับจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรชื่อผู้ประดิษฐ์ลำดับแรกจะปรากฏในหนังสือดังกล่าว ตามด้วยคำว่า “และคณะ” นั้นขอให้ตกลงกันก่อนที่จะลงนามว่าจะให้ผู้ใดเป็นชื่อแรกเพราะเมื่อกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกหนังสือรับจดทะเบียนแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขได้อีก

สถานะผู้ประดิษฐ์และผู้ร่วมประดิษฐ์ (นักศึกษาและบุคคลภายนอกสามารถเป็นผู้ประดิษฐ์ร่วมได้ หากเป็นผู้มีส่วนร่วมในการประดิษฐ์ดังกล่าว)

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

โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	ชื่อ - นามสกุล	หมายเลขประจำตัวประชาชน	ที่อยู่หน่วยงานที่สังกัด	โทรศัพท์มือถือ	E-mail	% ส่วนร่วม	ลายมือชื่อ	ว/ด/ป
1.	(โปรดระบุค่านำหน้าตามบัตรประชาชนเท่านั้น)							
2.								
3.								

หมายเหตุ 1. ขอให้ระบุหมายเลขประจำตัวประชาชนของคณะผู้ประดิษฐ์ทุกท่าน เนื่องจากจะต้องนำข้อมูลดังกล่าวไปกรอกลงในแบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

2. นักศึกษา และบุคคลภายนอกสามารถเป็นผู้ประดิษฐ์ร่วมได้ หากเป็นผู้มีส่วนร่วมในการประดิษฐ์ดังกล่าว

3. 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> ญี่ปุ่น: <https://www.jpo.go.jp> 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 พร้อมแนบสำเนาสัญญาสนับสนุน

ชื่อแหล่งทุน _____

ชื่อทุน _____

ปีงบประมาณ _____

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

ไม่ได้รับทุนสนับสนุนหรือข้อตกลงใดๆ

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

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 มช.)

12. ผลการวิจัย หรือผลการทดสอบ หรือผลการทดลอง (ขอให้หน้าผลดังกล่าวไประบุไว้ในรายละเอียดการประดิษฐ์)

มีในระดับห้องทดลอง

มีในสัตว์ทดลอง

มีการดำเนินการขอรับการพิจารณาจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง (ขอให้แนบหลักฐาน)

ไม่ได้ดำเนินการขอรับการพิจารณาฯ เนื่องจาก _____

มีในมนุษย์

มีการดำเนินการขอรับการพิจารณาจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (ขอให้แนบหลักฐานการพิจารณาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

ไม่ได้ดำเนินการขอรับการพิจารณาฯ เนื่องจาก _____

ไม่มี

13. ข้อดีและลักษณะเฉพาะของการประดิษฐ์

(โปรดระบุถึงลักษณะเด่นและอธิบายในรายละเอียดของความใหม่ โดยเฉพาะในส่วนที่ได้พัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม)

ข้อดีหรือข้อจำกัดของการประดิษฐ์

14. ระยะเวลาในการเก็บรักษา หรืออายุการใช้งาน หรือระยะเวลาในการคงตัวของผลิตภัณฑ์ตามการประดิษฐ์ _____ ปี _____ เดือน

15. ผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ใกล้เคียงที่มีอยู่แล้วในตลาด
- _____

16. ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์

17. แผนการวิจัย/พัฒนา/ต่อยอดการประดิษฐ์นี้ (ถ้ามี)

18. ข้อมูลทางการตลาด

มีบริษัทที่สนใจในผลงาน ได้แก่

บริษัท _____ ผู้ประสานงาน _____ โทรศัพท์ _____

ไม่มี

19. ผลงานนี้สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป้าหมายใด (โปรดระบุตัวเลขเป้าหมาย สามารถดูรายละเอียด SDGs ได้ที่ท้ายเอกสาร)

เป้าหมายที่ _____ (โปรดระบุตัวเลข)

20. การประชาสัมพันธ์ผลงานการประดิษฐ์นี้โดยมหาวิทยาลัย

ยินยอม

ไม่ยินยอม (กรุณาระบุ) _____

21. ข้าพเจ้าขอยืนยันว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นและเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ครบถ้วนและถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงนาม _____ หัวหน้าโครงการ

(_____)

_____/_____/_____

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) มีทั้งหมด 17 เป้าหมาย

เป้าหมายที่ 1: ยุติความยากจนทุกรูปแบบในทุกที่

เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย

เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรีและเด็กหญิงทุกคน

เป้าหมายที่ 6: สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน

เป้าหมายที่ 7: สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ในราคาที่ซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน

เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน

เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

เป้าหมายที่ 10: ลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ

เป้าหมายที่ 11 : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง และยั่งยืน

เป้าหมายที่ 12: สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

เป้าหมายที่ 13: ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น

เป้าหมายที่ 14: อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเลและทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าหมายที่ 15: ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อบริการกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียมลพิษความหลากหลายทางชีวภาพ

เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ

เป้าหมายที่ 17: เสริมความเข้มแข็งให้แก่งlobal การดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน