**แบบฟอร์มข้อมูลเทคโนโลยี**

\* แบบฟอร์มนี้เป็นการกรอกข้อมูลเพื่อนำไปจัดทำสิ่งพิมพ์ กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและตรวจสอบความถูกต้อง

**ตัวอย่างเอกสารตีพิมพ์**

**ส่วนที่ 1: ข้อมูลโดยย่อ**

ชื่อเทคโนโลยี : \*...................................................................................................................................................

ชื่อย่อเทคโนโลยี :...............................................................................................................................................

(ชื่อที่แสดงบนหน้าแรกของเว็บไซต์ ไม่เกิน 32 ตัวอักษร)

กลุ่มอุตสาหกรรม : (โปรดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรม โดยพิจารณาจากสาขาของอุตสาหกรรมที่จะประยุกต์ใช้)

🞏 อุตสาหกรรมการเกษตรและประมง

🞏 วัสดุอุตสาหกรรมและเครื่องจักร

🞏 เภสัชภัณฑ์และเครื่องสำอาง

🞏 การแพทย์

🞏 อาหารและเครื่องดื่ม

🞏 ซอฟแวร์และอิเล็กทรอนิกส์

🞏 สื่อเพื่อการเรียนรู้

🞏 อัญมณีและเครื่องประดับ

🞏 อื่นๆ .................................................

รายละเอียดโดยสังเขป:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**ส่วนที่ 2: รายละเอียด**

นักวิจัย :........................................................................................................................................................

กรุณาใส่ยศและตำแหน่งทางวิชาการคำนำหน้าชื่อนักวิจัย

ตัวอย่าง: ผศ.ดร.สมชาย นามสกุล, นายสมศักดิ์ นามสกุล และคณะวิจัย

สังกัด / ฝ่าย /หน่วยงาน : ……………………………………………………………………………………………………………………..

ตัวอย่าง1: ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ตัวอย่าง2: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานภาพทรัพย์สินทางปัญญา :

🞏 องค์ความรู้

🞏 ลิขสิทธิ์

🞏 สิทธิบัตร

🞏 อนุสิทธิบัตร

🞏 คำขอสิทธิบัตร

🞏 คำขออนุสิทธิบัตร

🞏 อยู่ระหว่างยื่นคำขอ

🞏 อื่นๆ....................................

ที่มา ข้อมูลเบื้องต้น ความสำคัญของปัญหา :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

สรุปเทคโนโลยี :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

จุดเด่น :

1. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………
4. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

ความร่วมมือที่เสาะหา :

🞏 เสาะหาผู้อนุญาตใช้สิทธิ

🞏 เสาะหาผู้ร่วมวิจัยพัฒนา

สถานภาพของผลงานวิจัย :

🞏 ไม่ระบุ

🞏 ผลการทดลองระดับห้องปฏิบัติการได้รับการพิสูจน์ว่าเป็นไปได้

🞏 ได้ต้นแบบในระดับห้องปฏิบัติการ

🞏 ต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการได้ถูกทดสอบในสภาวะจำลอง

🞏 ได้ต้นแบบในระดับ pilot scale

🞏 ต้นแบบระดับ pilot scale ได้ถูกทดสอบในสภาวะทำงานจริง

**ส่วนที่ 3: ไฟล์/ภาพประกอบ (แนบไฟล์มาทางเมลล์ก็ได้ค่ะ)**

รูปหลัก : เลือกไฟล์

รูปภาพจะถูกแปลงเป็นขนาด 230 × 180 pixel เพื่อแสดงบนหน้าเว็บไซต์

รูปประกอบที่ 1 : เลือกไฟล์

รูปประกอบที่ 2 : เลือกไฟล์

รูปประกอบที่ 3 : เลือกไฟล์

รูปประกอบที่ 4 : เลือกไฟล์

รูปประกอบที่ 1-4 ใช้สำหรับตีพิมพ์ ขนาดความละเอียดของภาพที่แนะนำ คือ Resolution 150-300 dpi

**ส่วนที่ 4: ข้อมูลติดต่อสอบถาม**

สนใจสอบถามข้อมูล

ชื่อ : นางสาวพัชรินทร์ สว่างวัน

โทรสาร : 0 2549 4680

โทรศัพท์สำนักงาน : 0 2549 4681

โทรศัพท์มือถือ : 08 1278 3678

อีเมล : patcharin\_s@rmutt.ac.th

สังกัด / ฝ่าย /หน่วยงาน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ธัญบุรี

(\*\*หมายเหตุ: อาจมีการแก้ไขคำผิดโดยเจ้าหน้าที่โครงการ )