

## คู่มือการ ขึ้นทะเบียนข้อมูลนวัตกรรม

### คำนิยาม

นวัตกรรม คือ สิ่งใหม่ที่เกิดจากการใช้ความรู้และความคิดสร้างสรรค์ที่มีประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม

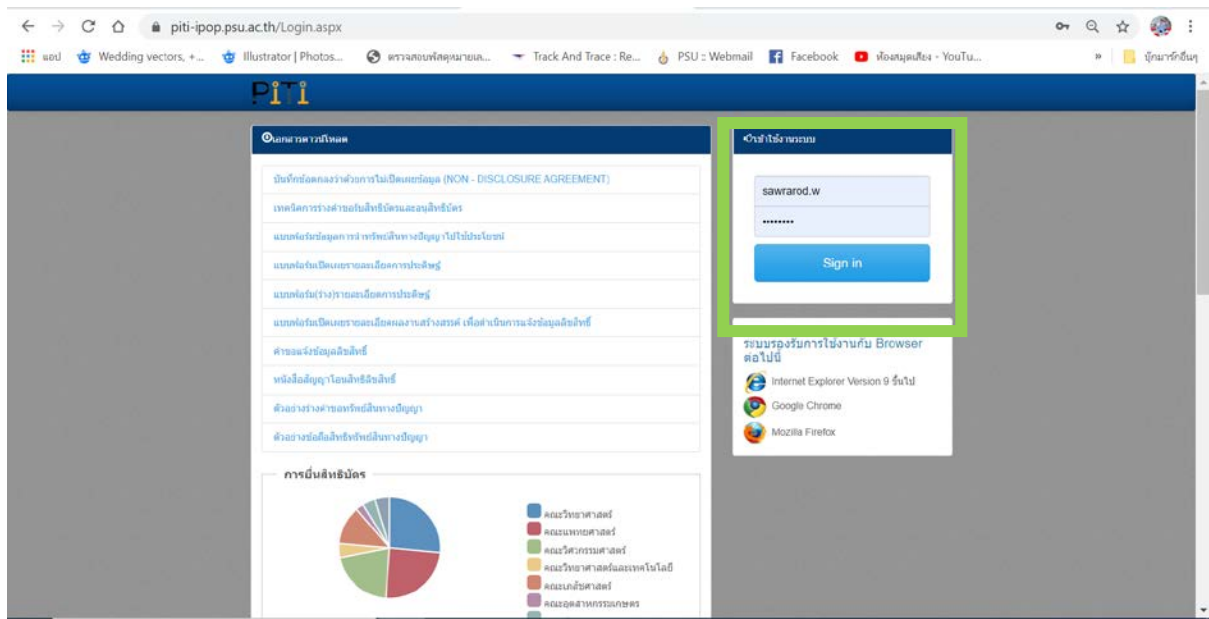
(นวัตกรรม = ใหม่ + การนำไปใช้ประโยชน์ / แผนที่จะนำไปใช้ประโยชน์ที่แสดงถึงคุณค่าที่จะเกิดขึ้น)

### ข้อมูลระดับความใหม่

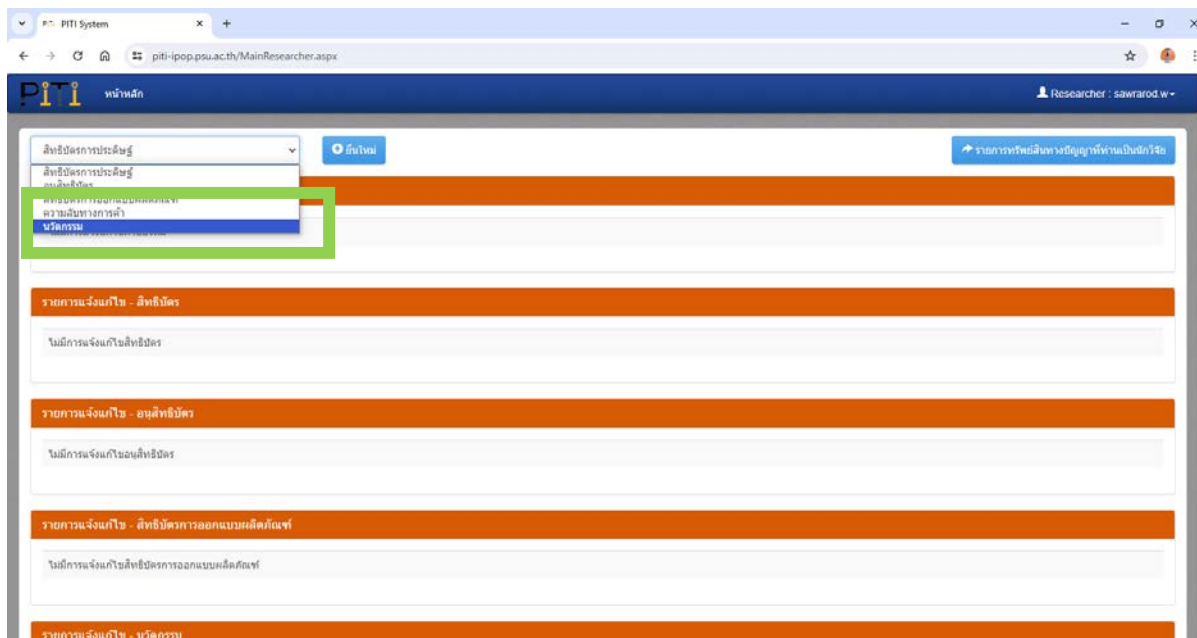
1. ใหม่ระดับอุตสาหกรรม คือ ผลิตภัณฑ์หรือสิ่งที่เกิดจากการใช้ความรู้ และความคิดสร้างสรรค์ และเป็นสิ่งที่มีคุณค่าเชิงพาณิชย์และสังคม ในระดับองค์กรหรือของบริษัทนั้นๆ ผลิตภัณฑ์นี้หรือสิ่งนี้อาจจะมีบริษัทอื่นทำด้วย แต่ใช้เทคโนโลยีหรือมีคุณสมบัติต่างกัน
2. ใหม่ระดับภูมิภาค คือ ผลงานนวัตกรรม ซึ่งใหม่ในระดับภูมิกษานำมาใช้ในภูมิภาคนั้นๆ ในภูมิภาคอื่นอาจจะมีผลงานในลักษณะที่คล้ายกัน แต่สิ่งที่พัฒนาขึ้นมา นำมาใช้ในภูมิภาค ตอบโจทย์ภาคนั้นๆ
3. ใหม่ระดับประเทศ คือ ผลงานนวัตกรรมที่ทั้งประเทศยังไม่มีใครเคยคิดค้น ผลิตภัณฑ์หรือบริการนี้ เป็นคนแรกของประเทศ ในการผลิตหรือขาย
4. ใหม่ระดับโลก คือ ผลงานนวัตกรรมเกิดจากการไขว่คว้าความรู้ใหม่ แบบเป็นคนแรกของโลก ยังไม่มีใครหรือประเทศไหนเคยทำหรือผลิตเลยคะ

# ขั้นตอนการยื่นขึ้นทะเบียนข้อมูลนวัตกรรม

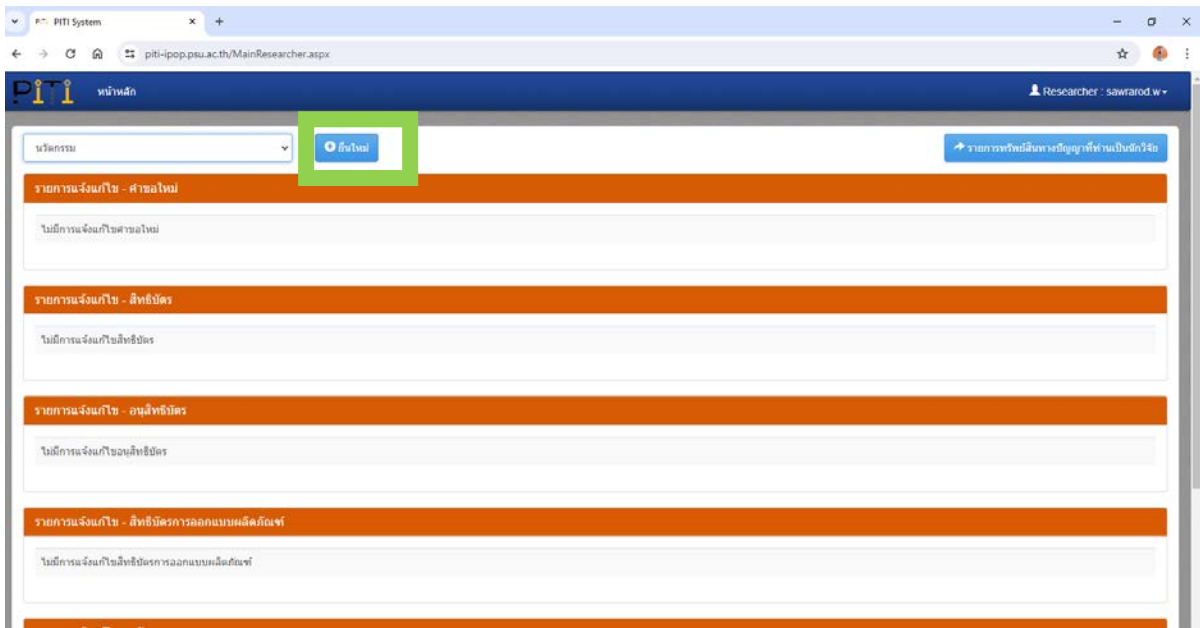
1. เข้าสู่ระบบ <https://piti-ipop.psu.ac.th> โดยใช้ PSU PASSPORT



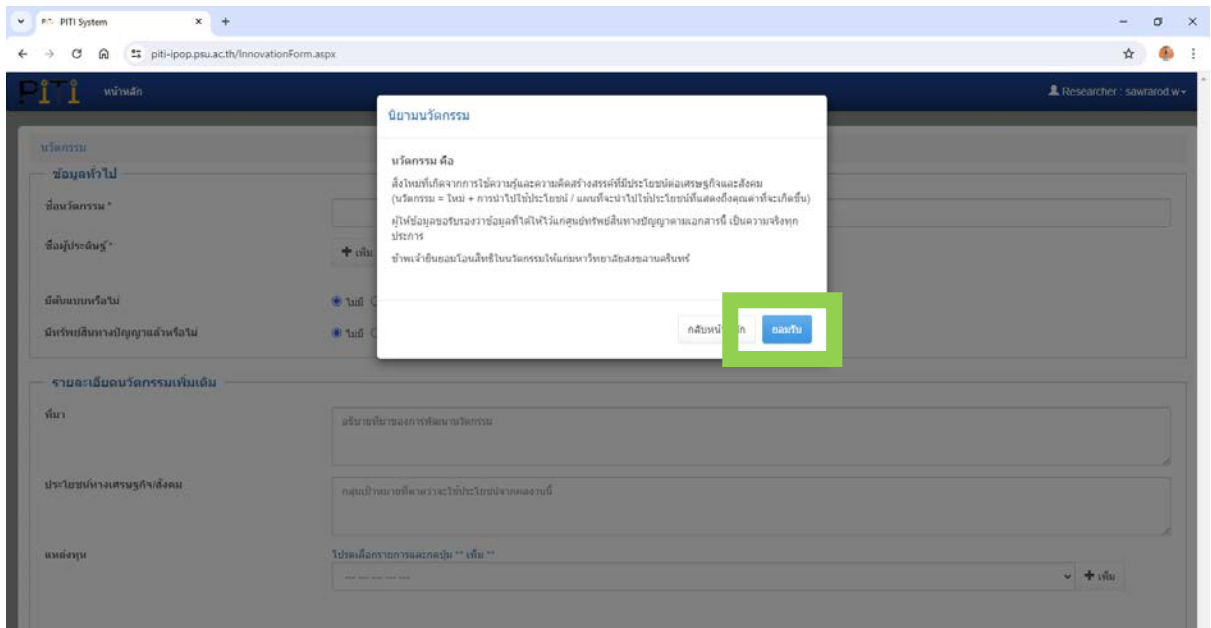
2. เลือกประเภทคำขอ >> นวัตกรรม



### 3. กดปุ่ม + ยื่นใหม่

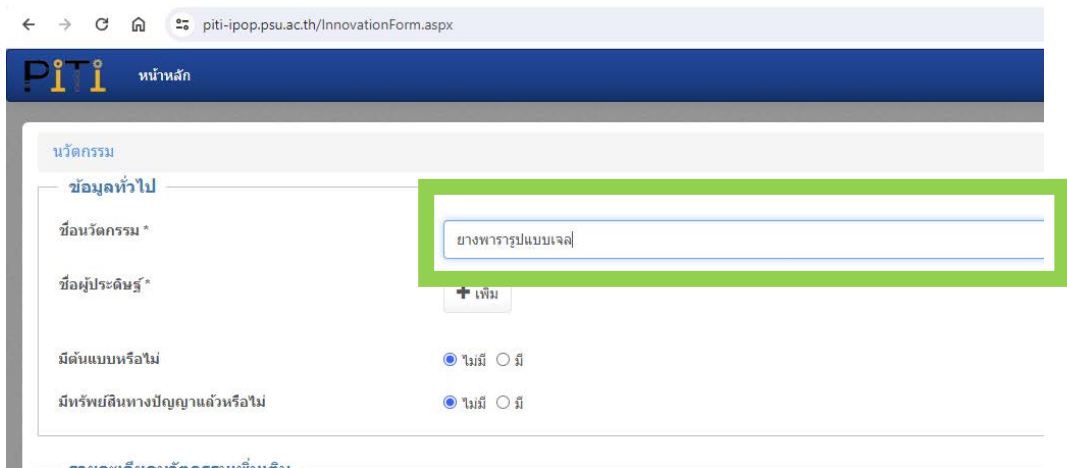


### 4. อ่านนิยามนวัตกรรมและ เงื่อนไข ข้อตกลง กด ยอมรับ



## 5. กรอกรายละเอียดนวัตกรรม

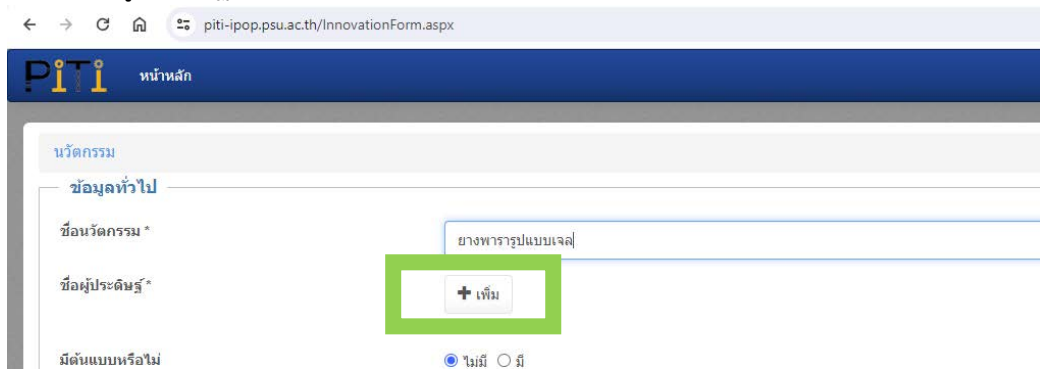
### 5.1 กรอกชื่อนวัตกรรม



The screenshot shows a web browser at the URL `piti-ipop.psu.ac.th/InnovationForm.aspx`. The page title is 'หน้าหลัก' (Home). Under the 'นวัตกรรม' (Innovation) section, there is a 'ข้อมูลทั่วไป' (General Information) form. The 'ชื่อนวัตกรรม \*' (Innovation Name) field is highlighted with a green box and contains the text 'ยางพาราูปแบบเจล' (Gel-type rubber). Other fields include 'ชื่อผู้ประดิษฐ์ \*' (Inventor Name) with a '+ เพิ่ม' (Add) button, 'มีต้นแบบหรือไม่' (Do you have a prototype?) with radio buttons for 'ไม่มี' (No) and 'มี' (Yes), and 'มีทรัพย์สินทางปัญญาแล้วหรือไม่' (Do you have intellectual property?) with radio buttons for 'ไม่มี' (No) and 'มี' (Yes).

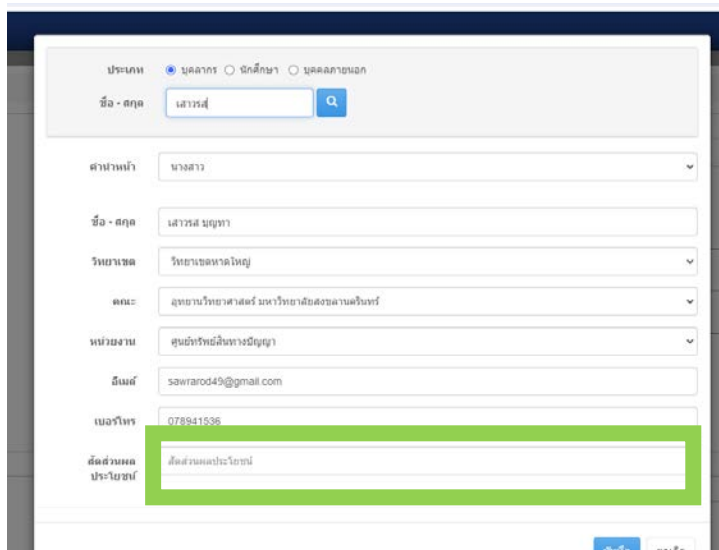
### 5.2 ชื่อผู้ประดิษฐ์

- กดเพิ่มชื่อผู้ประดิษฐ์



This screenshot is similar to the previous one, but the '+ เพิ่ม' (Add) button next to the 'ชื่อผู้ประดิษฐ์ \*' (Inventor Name) field is highlighted with a green box. The 'ชื่อนวัตกรรม \*' field contains 'ยางพาราูปแบบเจล'.

- กรณีเป็นบุคลากร พิมพ์ชื่อผู้ประดิษฐ์ กดค้นหา และเลือกตามรายชื่อ \*\*กรอกสัดส่วนผู้ประดิษฐ์ทุกคนรวมกัน ต้องครบ 100%



The screenshot shows a search interface for inventors. At the top, there are radio buttons for 'บุคลากร' (Staff), 'นักศึกษา' (Students), and 'บุคคลภายนอก' (External). Below that is a search box with 'เสาวรส' (Sawad) entered and a search icon. The main area contains a list of search results with the following fields: 'ตำแหน่ง' (Position) set to 'นางสาว', 'ชื่อ - สกุล' (Name - Surname) 'เสาวรส บุญทา', 'รหัสนักศึกษา' (Student ID) 'วิทยาเขตหาดใหญ่', 'คณะ' (Faculty) 'อุตสาหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์', 'หน่วยงาน' (Department) 'ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา', 'อีเมล' (Email) 'sawarod49@gmail.com', and 'เบอร์โทร' (Phone Number) '078941536'. The 'สัดส่วนผลประดิษฐ์' (Innovation Share) field is highlighted with a green box and contains 'สัดส่วนผลประดิษฐ์'.

- เมื่อกรอกข้อมูลบุคลากร ผู้ประดิษฐ์ร่วมครบ แล้วสถานะสัดส่วนจะขึ้นข้อความ ยังไม่ยืนยันสัดส่วน จะต้องรอผู้ประดิษฐ์ร่วมกดยืนยันสัดส่วนร่วมก่อน

### 5.3 กรอกรายละเอียดนวัตกรรมเพิ่มเติม

### 5.4 แนบไฟล์เอกสาร

## 5.5 กดบันทึก

5.6 ในหน้ารายการคำขอจะเป็นสถานะร่างคำขอนวัตกรรม หากต้องการส่งคำขอให้กดยรายการคำขอเพื่อส่งคำขอ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ผู้ประดิษฐ์	ประเภท	วันที่เบิกจ่ายงบประมาณ	ตัวเลขหนังสือแจ้ง	สถานะปัจจุบัน
1	สกกกก	เสาวรส บุญทา	ความลับทางการค้า			ตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่
2	กรรมวิธีการสกัดกลสกลสค่าหาสมบัติกึ่งโพสิทีฟเชิงผล	เสาวรส บุญทา	ลิขสิทธิ์	3/7/2566		ได้ใบหมายเลขสำเนา
3						
4	งานทบทวนสิ่งประดิษฐ์	เสาวรส บุญทา	นวัตกรรม			ร่างคำขอนวัตกรรม
5						
6	พดลวนา	เสาวรส บุญทา	นวัตกรรม	21/6/2566		ตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่
7	กรรมวิธีการสกัดกลสกลสค่าหาสมบัติกึ่งโพสิทีฟเชิงผล	เสาวรส บุญทา	คำขอใหม่	26/12/2565	เสาวรส บุญทา	ผลงานจากงานวิจัย PA
8	น	เสาวรส บุญทา	คำขอใหม่	15/9/2564	เสาวรส บุญทา	ยื่นคำขอไปนวัตกรรม

5.7 กรณีคำขอมีผู้ประดิษฐ์มากกว่า 1 คน จะต้องได้รับการยืนยันสัดส่วนจากผู้ประดิษฐ์ร่วมก่อนถึงจะส่งคำขอให้เจ้าหน้าที่ได้

ระบบของหน่วยงานของ

สถานะ \*  
รอการยืนยันสัดส่วน

ประเภทเอกสารแนบ  
รายละเอียดของโครงการวิจัย

หลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์.docx 23/4/2567 11:13:41	ดาวน์โหลด ลบ
รายละเอียดของโครงการวิจัย	นวัตกรรม.docx 23/4/2567 11:13:41	ดาวน์โหลด ลบ

บันทึก ยกเลิก **ส่งไปยังผู้วิจัยร่วม** ส่งไปยังเจ้าหน้าที่ พิมพ์

Copyright © 2015 ศูนย์พัฒนาระบบงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. All Rights Reserved.

5.8 เมื่อผู้ประดิษฐ์ร่วมยืนยันสัดส่วนครบแล้ว จะได้รับอีเมลแจ้งเตือน ให้เข้าสู่ระบบอีกครั้งและ กดปุ่มส่งให้เจ้าหน้าที่

นวัตกรรม

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อนวัตกรรม \*  
อย่างพารูปแบบจุด

ชื่อผู้ประดิษฐ์ \*

ชื่อ - สกุล	สัดส่วนผลประโยชน์	#	ยืนยันสัดส่วน
เสารส บุษพา	70	รายละเอียด แก้ไข ลบ	<b>ยืนยันสัดส่วน</b>
ณิศ หินผู้ช่างทอง	30	รายละเอียด แก้ไข ลบ	
รวม	100		

ประเภทเอกสารแนบ  
รายละเอียดของโครงการวิจัย

หลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์	การนำไปใช้ประโยชน์.docx 23/4/2567 11:13:41	ดาวน์โหลด ลบ
รายละเอียดของโครงการวิจัย	นวัตกรรม.docx 23/4/2567 11:13:41	ดาวน์โหลด ลบ

บันทึก ยกเลิก **ส่งไปยังเจ้าหน้าที่** พิมพ์

ส่งให้เจ้าหน้าที่สำเร็จ

ตกลง

- 6 เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบนวัตกรรมสถานะคำขอจะเปลี่ยนผ่าน เจ้าขอผลงานสามารถป้อนเอกสารหนังสือรับรอง ได้ด้วยตนเอง โดยกดปุ่มออกหนังสือรับรองนวัตกรรม

บันทึกหนังสือรับรอง

สถานะ \*

ผ่าน

ประเภทเอกสารแนบ

รายละเอียดของโครงการวิจัย

แก้ไขระบบ นวัตกรรม.docx  
22/6/2566 10:42:02

ออกหนังสือรับรองนวัตกรรม +

- 7 ตรวจสอบรายละเอียดนวัตกรรมและกดปุ่มสร้าง

รายการหนังสือ / หนังสือรับรองนวัตกรรม

ข้อมูลนวัตกรรม

ชื่อเรื่อง

ทดสอบ2

หนังสือเลขที่

IN670002

นักวิจัย

นางสาวเสาวรส บุญทา

วันที่รับรอง

22 พฤศจิกายน 2566

ออกให้ ณ วันที่

22 พฤศจิกายน 2566

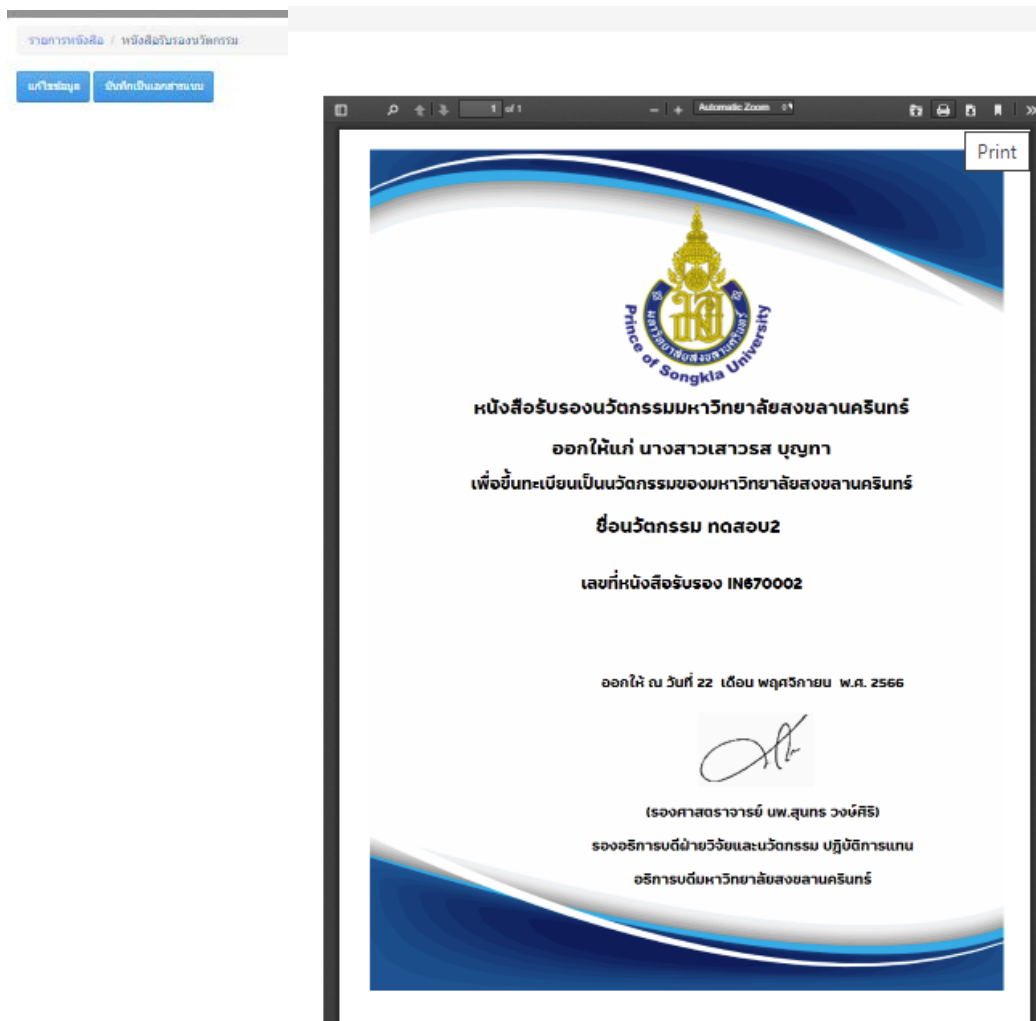
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

รองศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ

สร้าง ส่งข้อมูล



## 8 รูปแบบหนังสือรับรองนวัตกรรมที่ออกจากระบบ



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ ม.อ.

เสาวรส บุญกา

เบอร์ภายใน 02-1404 สายตรง 074 - 859516