

คู่มือการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS)

สำหรับผู้เสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สายอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โทรศัพท์ 02 -579 1370 - 9 ต่อ 607,611,612,619 E-mail: nriis@nrct.go.th

สารบัญ

1.	การเ	เข้าใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS)	1
	1.1	การลงชื่อเข้าใช้งานระบบ NRIIS	1
	1.2	การลงทะเบียนผู้เสนอผลงาน	2
2.	การเ	แก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล บัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน	5
3.	การเ	เสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	7
	3.1	การเลือกเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	7
	3.2	แบบฟอร์มเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	8
	3.3	การแก้ไขแบบฟอร์มการเสนอผลงานที่ยังไม่ได้ส่ง วช	20

คู่มือการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) สำหรับผู้เสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ************************

1. การเข้าใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS)

เปิดเว็บบราวเซอร์ แล้วพิมพ์ URL : https://www.nriis.go.th

- 1.1 การลงชื่อเข้าใช้งานระบบ NRIIS
 - 1) คลิกที่ เข้าสู่ระบบ หรือคลิกที่เมนู การใช้งานระบบ เลือกเมนูย่อย เข้าสู่ระบบ



รูปที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบ

 ที่หน้าเข้าสู่ระบบ เลือกสถานะผู้ใช้งานเป็นนักวิจัย/ผู้เสนอผลงาน ระบุบัญชีผู้ใช้ และรหัสผ่าน จากนั้นคลิก เข้าสู่ระบบ

ເขาสู่ระบบ	
โปรดเลือกสถานะผู้ใช้งาน	
 นักวิจัย/ผู้เสนอขอรับทุน/ผู้เสนอขอรับรางวัล เจ้าหน้าที่/ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้บริหาร 	
บัญชีฟูไช้ :	
รหัสพ่าน :	
	8
🗖 จำชื่อบัณชีฉันไว้	

รูปที่ 2 หน้าลงชื่อเข้าใช้ระบบ

1.2 การลงทะเบียนผู้เสนอผลงาน

กรณีที่ผู้เสนอผลงานยังไม่มีชื่อในระบบ NRIIS ให้คลิก ลงทะเบียน หรือคลิกที่เมนู การใช้งานระบบ เลือก เมนูย่อย ลงทะเบียนผู้ใช้งาน

Studioualsauinacouliatuconsulinotrin Hui National Research and Innovation Information System Kän	<mark>การใช้งานระบบ৵</mark> คู่มือและเอกสารเผยแพร่৵ บริเ	าารข้อมูลง ติดต่อ คำถามที่พบ บ่อย	คลังข้อมูลงานวิจัย ไทย
NRIS การเข้าใช้งานระบบ NRIIS การเข้าใช้งานระบบ NRIIS (two factor เพื่อเป็นการเพิ่มมาตรการด้านความปล สองขั้นตอน (two factor authentication) ก	ลงทะเบียนผู้ใช้งาน เข้าสู่ระบบ ตรวจสอบบัญชีเข้าใช้งาน สิมรหัสฝาน เปลี่ยนอัเมลที่ระบุในระบบ ตรวจสอบหน่วยงานในระบบ ตรวจสอบ template	ว บั้นตอน ยืนยันตัวตนแบบ วันการ ดังนี้	
 1. หน้าเข้าสู่ระบบ ระบุชื่อบัญชีแส 2. ระบบจะส่ง รหัสแบบใช้ครั้ ให้ตรวจสอบอีเมลและระบุรม 3. ระบบจะแสดงหน้าเปลี่ยนชื่อ ที่กำหนด (สำหรับชื่อบัญชี ระบ จะกำหนดให้เปลี่ยนทุก 90 วัน 	ะรหัสผ่าน จากนั้นคลิก เข้าสู่ระบบ มเดียว (OTP) ไปที่อีเมลที่ระบุใ ส OTP จากนั้นคลิก ตกลง บัญชีและรหัสผ่าน เพื่อให้แก้ไข เบจะให้เปลี่ยนแค่ครั้งแรกครั้งเดีย) เมื่อเปลี่ยนเรียบร้อยแล้ว คลิกบัน	ม ่นระบบ เตามเงื่อนไข ม แต่รหัสผ่าน เท็ก	`
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : 💿 - 0 2579 1370 - 9 ส่อ 607	611, 612 , 065 349 9372 une 065 349 9382 🛛 Buin : nrilson	rct.go.th	
ເຫັກຊູ່ຣະບບຫັວມູສາ	งสอบบัญชีเข้าใช้งาน 🍳 ดิดตามสถานะโครงการ		

รูปที่ 3 เมนูลงทะเบียนผู้ใช้งาน

หน้าลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ จะต้องระบุรายละเอียดตามแบบฟอร์ม ดังนี้

- ชาวต่างชาติหรือไม่
- สังกัดที่ทำงาน (ระบุสังกัดที่ทำงาน ไม่ใช่สถานที่ศึกษา เนื่องจากบัญชีผู้ใช้งานจะถูกนับรวมเป็น บุคลากรของหน่วยงานสังกัด)
 - กระทรวง
 - หน่วยงานสังกัดของกระทรวง
 - หน่วยงานของท่าน
 - คณะ/สถาบัน/สำนัก/กองของท่าน

<u>นักเรียน/นิสิต/นักศึกษา</u> ให้เลือกข้อมูล ดังนี้

กระทรวง : บริษัท/อื่นๆ

หน่วยงานสังกัดกระทรวง : อื่นๆ

หน่วยงานของท่าน : -

คณะ/สถาบัน/สำนัก/กอง ของท่าน : -

* เมื่อลงทะเบียนและเข้าระบบได้แล้ว สามารถเพิ่มประวัติการศึกษาได้ที่เมนู ข้อมูลส่วนบุคคล (หน้า 5)
 หมายเหตุ หากไม่มีตัวเลือกหน่วยงานที่ต้องการ ให้แจ้งผู้ดูแลระบบ NRIIS (nriis@nrct.go.th) เพื่อเพิ่ม
 ข้อมูลหน่วยงาน หรือหากไม่มี คณะ/สถาบัน/สำนัก/กองที่ต้องการ ให้แจ้งผู้ประสานหน่วยงาน
 (ดูรายชื่อและเบอร์ติดต่อของผู้ประสานหน่วยงานได้ที่เมนู ตรวจสอบบัญชีเข้าใช้งาน)

- เพศ
- คำนำหน้านาม
- ชื่อภาษาไทย นามสกุลภาษาไทย
- ชื่อภาษาอังกฤษ นามสกุลภาษาอังกฤษ
- อีเมลที่ติดต่อของท่าน (ระบบจะส่งชื่อบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่านไปยังอีเมล หลังจากที่ลงทะเบียน นักวิจัยเรียบร้อยแล้ว)
- หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
- เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน หรือ Passport number (กรณีชาวต่างชาติ)
- เลือกคำถามรักษาความปลอดภัย
- ระบุคำตอบของคำถามรักษาความปลอดภัย
- ความเชี่ยวชาญ โดยเลือกสาขาความเชี่ยวชาญ ISCED 3 ระดับ และระบุความเชี่ยวชาญ
- เซ็ค 🗸 ยอมรับเงื่อนไขการเข้าใช้งานระบบ
- คลิก ฉันไม่ใช่โปรแกรมอัตโนมัติ
- คลิก ส่งคำขอ

ลงทะเบียนผู้ใช่ไหม่		เพศ	⊖ชาย ⊖หญิง
<u>ตรวจสอบหน่วยงานในระบบ</u>		คำนำหน้านาม	คำนำหน้าชื่อ
<u>ตรวจสอบบัญชีของท่านในระบบ</u>		*ชื่อ (ไทย)	ີ່ ชื่อ (ไทย)
ชาวต่างชาติ (Foreigner)	ම්luítá/No ට්tá/Yes	•นามสีกุล (ไทย)	นามสิกุล (ไทย)
<u>"กรุณาระบุสังกัดที่ทำงานของท่าน</u> กรุณาระบุสังกัดที่ทำงานของท่าน(ไม่ใช่สถานที่ศึกษา เนื่องจ สังกัด) หากท่านไม่มีสังกัด สามารถเลือกข้อมูลดังนี้	งากบัญชีนักวิจัย จะถูกนับรวมเป็นบุคลากรของหน่วยงาน	*ชื่อ (อังกฤษ)	້ ້ ສົ່ວ (ວັຈກຖຩ)
กระทรวง : บริษัท/อื่นๆ หน่วยงานสังกัดกระทรวง : อื่นๆ		*นามสีกุล (อังกฤษ)	นามสีกุล (อังกฤษ)
หน่วยงานของท่าน : - คณะ/สถาบัน/สำนัก/กอง ของท่าน : -		*อีเมลที่ติดต่อของท่าน	อีเมลที่ติดต่อของท่าน
เมื่อลงทะเบียนและเข้าระบบได้แล้ว นักวิจัยสามารถเพื	ขุ่มประวัติการศึกษาได้ที่เมนู ข้อมูลส่วนบุคคล ค้นจากชื่อหน่วยงาน หรือรหัย ค้มหา	*หมายเลขโทรศัพท์มือถือ	กรอกในรูปแบบ 08X-XXX-XXXX
โปรดเลือกกระทรวง	= กรุณาเลือก	*หมายเลขบัตรประชาชน	หมายเลขบัตรประชาชน
โปรดเลือกหน่วยงานสังกัดกระทรวง	= กรุณาเลือก 🗸	*โปรดเลือกคำถามรักษาความปลอดภัย	เพื่อนสนิทของคุณชื่อ ?
โปรดเลือกหน่วยงานของท่าน	= กรุณาเลือก 🗸	*คำตอบ	คำตอบ
โปรดเลือกคณะ/สถาบัน/สำนัก/กอง ของท่าน	= กรุณาเลือก 🗸		

รูปที่ 4 หน้าลงทะเบียนนักวิจัย (1)

ความเชี่ยวชำญ 🕡 เลือกความเชี่ยวชำญอย่างน้อย 1 สาขา โดยสามารถ	เพิ่มหรือแก้ไขในภายหลังที่เมนูข้อมูลส่วนบุคคล
*สาขา ISCED1	00 Generic programmes and qualificatic
*สาขา ISCED2	000 Generic programmes and qualificat
*สาขา ISCED3	0000 Generic programmes and qualifica
*ระบุความเชี่ยวชาญ	
เงื่อนไขการเข้าใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยแ	เละนวัดกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS)
ระบบข้อมูลสารสินเทศวิจัยและนวัดกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยแห่งชาติ ได้ใช้ประโยชน์ทั้งสำหรั เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย อนึ่ง สิทธิ์ในความเป็นเจ้าของข้อมูลยังคงเป็นของหน่วยงานที่เป็น ของหน่วยงานที่ให้ทุนวิจัยและ/หรือหน่วยงานที่ทำการวิจัย ข้อมูล	เป็นระบบสารสินเทศที พัฒนาขึ้นเพื่ออ่านวยความสะดวกให้กับ เบหน่วยงานที่นำข้อมูลการวิจัยเข้าระบบ และสำหรับหน่วยงานที่ มเจ้าของข้อมูล และได้นำข้อมูลเข้าระบบ โดยที่ใครงการวิจัยเป็น นักวิจัยเป็นของหน่วยงานดันสังกัดนักวิจัย และนักวิจัย
ฟู้ใช้ระบบ NRIIS จะต้อง 1. ใช้งานระบบโดยสุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม ตามขอมเขน ข้อมูลสารสนเทศวิจัยและบวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS 2. ฟู้ใช้งานระบบจะต้องใช้ระบบด้วยความระมัดระวัง ไม่ละเลย กฎหมาย กับด้วระบบหรือข้อมูลในระบบ	ตอำนาจหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายในการใช้งานระบบจากผู้ดูแลระบบ 5) ยหรือเจตนาก่อให้เกิดการละเมิดสิทธิ จริยธรรม คุณธรรม และ
ข้าพเจ้าได้อ่านเงื่อนไขการเข้าใช้ระบบข้อมูลสารสนเทศอิจัยและนวัด จะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวทุกประการ	ตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) เป็นที่เข้าใจชัดเจนแล้ว และยอมรับ
□ยอมรับเงื่อนไข และยินยอมให้ วช. ตรวจสอบข้อมูลของท่าน ใเ ตรวจสอบข้อมูลของท่าน ในฐานข้อมูลของกรมการปกครอง เพื่อ □ข้าพเจ้าได้อ่านและศึกษารายละเอียด แนวปฏิบัติในการคุ้มครอง แห่งช่าติ (National Research and Innovation Information S	นฐานข้อมูลของกรมการปกครอง เพื่อเป็นการยืนยันตัวบุคคล อเป็นการยืนยันตัวบุคคล งข้อมูลส่วนบุคคล ของระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรม siystem : NRIIS) โดยตลอด อย่างดีแล้ว
ฉันไม่ใช่โปรแกรมอัดโนมัติ _{ช่อแต่} สหร้างอ	reCAPTCHA doutena - tiaritrua



หลังจากลงทะเบียนแล้ว ผู้เสนอผลงานจะได้รับชื่อบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่านในการเข้าใช้งานระบบ ผ่านทางอีเมลที่ใช้ในการลงทะเบียน โดยหากหน่วยงานที่ผู้เสนอผลงานเลือกในระบบ กำหนดสิทธิ์ให้ผู้เสนอผลงาน เข้าระบบได้อัตโนมัติหลังจากลงทะเบียน ผู้เสนอผลงานจะสามารถเข้าใช้งานระบบได้ทันที แต่หากหน่วยงานไม่ได้ กำหนดสิทธิ์ให้ผู้เสนอผลงานเข้าระบบโดยอัตโนมัติ ผู้เสนอผลงานจะต้องติดต่อผู้ประสานหน่วยงาน เพื่อขอสิทธิ์ เข้าระบบ

2. การแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล บัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน

2.1 การแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้เสนอผลงานสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลได้โดยคลิกที่ชื่อ และเลือก ข้อมูลส่วนบุคคล จะปรากฏหน้า รายละเอียดข้อมูลนักวิจัยประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้ ข้อมูลเบื้องต้น สังกัด ที่อยู่ ประวัติการทำงาน ประวัติการศึกษา ประวัติการอบรม ความเชี่ยวชาญ งานวิจัย ผลงานวิจัยจากแหล่งอื่นรางวัล ความเป็นส่วนตัว

NRIS SUUUT	Dมูลสารสนเทศจั I Research and In	່າຈັຍແລະ novation	ແວັຫກະ Inform	SSUIII ation (ร่งชาติ System		۵ 🖨	นักวิลัย	E Logout
นักวิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กอง	ข้อมูลส่วนบุคค	a						🗴 ข้อมูลส่วนบุคคล	ไอมูลส่วนบุคคล
ระบบและบรหารขอมูลฯ) (หน่วยงานดูแลระบบ)(2068)	🖶 พิมพ์ข้อมูลส่วา	บ <mark>ุคคล</mark>						C แก้ไขชื่อบัญชีผู้ใช้และรหัส ผ่าน	
	ข้อมูลเบื้อง <mark>ต</mark> ้น	สังกัด	ที่อยู่	<mark>ประวัต</mark> ์	ี่เการทำงาน	ประวัติการศึกษา	ประวัดิการอบรม	ความเชียวชาญ งานวิจัย	
♠หน่วยงานของท่าน		ผลงานร	iจัยจากแ <mark>น</mark>	หล่งอื่น	<mark>รางวัล</mark>	ความเป็นส่ว <mark>น</mark> ดัว			
 ทุนวิจัยที่เปิดรับ 									
= แผนงาน	ข้อบลเบื้องตับ								
💼 ข้อเสนอโครงการ									
自 โครงการที่ได้รับจัดสรร			Avatar						
📋 รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี									
∧ การนำผลงานไปใช้ประโยชน์						No file se	lected	•	
 เ1. ระบบประเมิน 					all's	. 1			
Recycle Bin				2	Colt				

รูปที่ 6 ตัวอย่างหน้าข้อมูลส่วนบุคคล

2.2 การแก้ไขบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน

ผู้เสนอผลงานสามารถแก้ไขข้อมูลบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่านได้โดยคลิกที่ชื่อ และเลือก แก้ไขบัญชีผู้ใช้และ รหัสผ่าน จะปรากฏหน้ารายละเอียดข้อมูลการแก้ไขบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน

 ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน จะต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ ใช้ได้ทั้งตัวพิมพ์เล็ก (a-z) หรือตัวพิมพ์ ใหญ่ (A-Z) หรือตัวเลข (0-9) หรือมีสัญลักษณ์พิเศษ คือ ขีดล่าง _ (underscore) โดยต้องรวมกัน ไม่น้อยกว่า 5 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร สามารถตั้งชื่อบัญชีเดิมได้ ถ้าอยู่ในรูปแบบที่ กำหนด

เมื่อระบุชื่อบัญชีผู้ใช้งานตามเงื่อนไขที่กำหนดแล้ว ให้คลิกตรวจสอบบัญชี ระบบจะตรวจสอบ ว่าสามารถใช้ชื่อบัญชีนี้ได้หรือไม่

- รหัสผ่านจะต้องประกอบด้วย
 - ตัวอักษร ตัวอักขระและตัวเลข รวมกัน อย่างน้อย 6 ตัว
 - มีตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็ก และพิมพ์ใหญ่ อย่างน้อย อย่างละ 1 ตัว
 - มีตัวเลข อย่างน้อย 1 ตัว
 - มีตัวอักขระพิเศษ (! % & @ # \$ ^ * ? _ ~) อย่างน้อย 1 ตัว

ระบุรหัสผ่านตามเงื่อนไขที่กำหนด หรือคลิก Random password เพื่อให้ระบบสุ่มรหัสผ่านให้ จากนั้นคลิกบันทึก

ผู้ใช้งานระบบ

เปลี่ยนบัญชีเข้าใช้งาน และรหัสผ่านใหม่

ระบุบัญชีเข้าใช้งานระบบ(ใหม่)

การตั้งชื่อบัญชีผู้ใช้งาน ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ ใช้ได้ทั้งตัวพิมพ์เล็ก (a-z) หรือตัวพิมพ์ใหญ่ (A-Z) หรือตัวเลข (0-9) หรือมี สัญลักษณ์พิเศษ คือ ขิดล่าง _ (underscore) โดยต้องรวมกันไม่น้อยกว่า 5 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร สามารถตั้งชื่อบัญชีเดิมได้ ถ้าอยู่ ในรูปแบบที่กำหนด

ตรวจสอบบัญชี

รหัสผ่านต้องประกอบด้วย

- 1. ตัวอักษร ตัวอักขระและตัวเล่ข รวมกัน อย่างน้อย 6 ตัว
- 2. มีตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็ก และพิมพ์ใหญ่ อย่างน้อย อย่างละ 1 ตัว
- 3. มีตัวเลข อย่างน้อย 1 ตัว
- 4. มีตัวอักขระพิเศษ (! % & @ # \$ ^ * ? _ ~) อย่างน้อย 1 ตัว

Random password

สามารถคลิก random password เพื่อให้ระบบสุ่มรหัสผ่านใหม่ให้ จากนั้นคลิก บันทึก

ระบุรหัสพ่าน

ยืนยันรหัสพ่าน

🗌 แสดงรหัสพ่าน

ท่านสามารถแก้ไขรหัสผ่านได้ หลังจากที่เข้าสู่ระบบแล้วที่เมนู เปลี่ยนรหัสผ่าน



รูปที่ 7 หน้าแก้ไขบัญชีผู้เข้าใช้และรหัสผ่าน

3. การเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

3.1 การเลือกเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

- 1) คลิกที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา
- 2) คลิกที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ที่เปิดรับ

3) คลิก เสนอผลงาน หน้าชื่อผลงานที่ต้องการ จะเข้าสู่หน้าแบบฟอร์มการเสนอผลงาน

	🗲 รายละเอียด RIN	อาชีวศึกษาและอุ	ดมศึกษาที่เปิดรับ			
👚 หน้าแรก						
🛖 หน่วยงานของท่าน						
🔨 ทุนวิจัยที่เปิดรับ		<u>មី</u> :	= แสดงทั้งหมด		•	
🚖 แผนงาน		ขือกิจกรรม :				
🔒 ข้อเสนอโครงการ			ค้บหา			
โครงการที่ได้รับจัดสรร	เสนอผลงาน		ชื่อกิจกรรม	ปี	ระยะเวลาการเปิดรับ	พบข้อมูลทั้งสืน 2 รายก ระยะเวลาการประกาศรับ
🖨 รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี	เสบอผลงาบ	📕 ทดสอบ	 	2568	26 พฤศจิกายน 2567 00:00:00 น 31 ธันวาคม 2567 23:59:00	26 พฤศจิกายน 2567 00:00:0 น 31 ธันวาคม 2567 23:59:
🖍 การนำผลงานไปใช้ประโยชน์			จัดทหมุม		υ.	и.
1. ระบบประเมิน 👻	เสนอผลงาน	Tidea2Innovati	เสอบ_กิจกรรม TVET Smart on : สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมอาชีวสู่	2568	26 พฤศจิกายน 2567 00:00:00 น 31 ธันวาคม 2567 23:59:00	26 พฤศจิกายน 2567 00:00:0 น 31 ธันวาคม 2567 23:59:
E Recycle Bin			นวัดกรรมพร้อมไข้		и.	и.
 เว็บบอร์ด FAQ การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัล 						
การวิจัยแห่งชาติ						
🗏 รางวัลการวิจัยที่เปิดรับ						
🗏 ผลงานที่เสนอขอรับรางวัล						
🗐 นักวิจัยดีเด่น						
การเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์/ 🍼 นวัตกรรม						
II. I-New Gen Award						
 RIN อาชีวศึกษาและ ▼ ๑มศึกษา 						
RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ที่เปิดรับ						
RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา						

รูปที่ 8 หน้าเมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ที่เปิดรับ

3.2 แบบฟอร์มเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

แถบข้อมูลทั่วไป

 ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระบุชื่อผลงานภาษาไทย ชื่อผลงานภาษาอังกฤษ และเลือกกลุ่ม เรื่องสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากนั้นคลิก บันทึก จะปรากฏแบบฟอร์มหัวข้อต่อไป

แบบฟอร์มเสน	เอผลงาน		
	ทดสอบ_กิจก	แบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัดกรรม เรรม TVET Smart Idea2Innovation : สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมอาชีวสู่นวัตกรรมพร้อมใช้	
ข้อมูลทั่วไป			
ชื่อผลงานสิ่ง	ประดิษฐ์และนวัตกรรม *		
	(ภาษาไทย)		
	(ภาษาอังกฤษ)		
กลุ่ง	มเรื่องสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	= กรุณาเลือก	•
		บันทึก	

รูปที่ 9 หน้าแบบฟอร์มเสนอผลงาน

- 2) รายชื่อคณะผู้ประดิษฐ์
 - คลิก เพิ่มคณะผู้ประดิษฐ์ จากนั้นค้นหาชื่อ นามสกุล (ไม่ต้องมีคำนำหน้า) หรือเลขบัตร ประจำตัวประชาชน หรือ passport ของผู้ประดิษฐ์ที่ต้องการค้นหา จากนั้นคลิกค้นหา ระบบ จะแสดงรายชื่อผู้ใช้งานในระบบ จากนั้นคลิกเลือกชื่อที่ต้องการ เมื่อคลิกเลือกผู้ประดิษฐ์แล้ว ระบบจะแสดงชื่อ-นามสกุลในแบบฟอร์ม ให้เลือกตำแหน่งใน โครงการ ระบุส่วนร่วมร้อยละ กรณีเลือกตำแหน่งในโครงการเป็นนักประดิษฐ์ จะมีระดับ
 - การศึกษาให้เลือกเพิ่มเติม (ผลรวมของทุกคนในทีมต้องเป็น 100) จากนั้น คลิกบันทึก
 - 🔹 เมื่อเพิ่มแล้ว สามารถคลิก 🧭 เพื่อแก้ไข หรือคลิก 🗮 เพื่อลบรายการ

ทั้งนี้ ผู้ที่จะเป็นผู้คลิกส่ง วช. จะต้องใช้บัญชีของอาจารย์ที่ปรึกษาหลักเป็นผู้คลิกส่ง โดยสามารถแก้ไข คณะผู้ประดิษฐ์ได้จนกว่าจะคลิกส่งแบบฟอร์มผลงานให้ วช. หรือจนกว่าจะสิ้นสุดเวลาเปิดรับการเสนอผลงาน

รายชื่อคณะผู้ประดิษฐ์*

- กรุณาเลือกชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก (ผู้รับผิดชอบดูแลโครงการทั้งหมด) เป็นตำแหน่งอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก เลือกนักเรียน/นักศึกษา เป็นนักประดิษฐ์ และเลือกอาจารย์ ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) เป็นตำแหน่งอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ทั้งนี้ ทุกคนในคณะผู้ประดิษฐ์จะต้อง ลงทะเบียน เพื่อมีชื่อในระบบก่อน
- เมื่อเลือกอาจารย์ที่ปรึกษาหลักเป็นดำแหน่งอาจารย์ที่ปรึกษาหลักแล้ว ผู้ที่จะเป็นผู้คลิกส่ง วช. จะด้องใช้บัญชีของอาจารย์ที่ปรึกษาหลักเป็นผู้คลิกส่ง ทั้งนี้ สามารถแก้ไข คณะผู้ประดิษฐ์ได้ จนกว่าจะคลิกส่งแบบฟอร์มผลงานให้ วช. หรือจนกว่าจะสิ้นสุดเวลาเปิดรับการเสนอผลงาน

🏜 ភា	เยชื่อคณ	ะผู้ประดิษฐ์					(เพิ่มคณะผู้ประดิษ _{อี}		
ลบ	แก้ไข			ชื่อ - สกุล ดำแหน่งใน โครงการ					
		ชื่อ - นามสกุล	unruma dal						
	เลขบัต	รประชาชน/passport							
			ระบุ ชื่อ และหรือน *สามารถค้นหาได้เ คันหา	ชื่อ และหรือนามสกุล โดยไม่ต้องมีคำนำหน้า หรือระบุเลขบัตรประชาชน มารถค้นหาได้เฉพาะผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์เข้าระบบแล้วเท่านั้น มหา					
			เลือก รหัส		ชื่อ-นามสกุล	ห	น่วยงาน		
			เลือก	นางสาว	na ulta fanto	สามีกลามการให้อ	(ar) brevius		
		*ชื่อ - นามสกุล	นางสาว	u datama					
		*ตำแหน่งในโครงการ	นักประดิษฐ์				~		
		*มีส่วนร่วมร้อยละ	30)				
			สามารถระบุได้ตั้งแต่).00 - 100 โดยทุกคนร	วมกันไม่เกิน 100				
		*ระดับการศึกษา	ปวช. ปวส. ระหว่างส่งข้อเสนอแล การศึกษาระดับอาชีว	ะเข้าร่วมประกวดผลงา ใกษา	นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา จะ	ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่	ในสถาบัน		
			 ◯ ปีที่ 1 ◯ ปีที่ 1 ◯ ปีที่ บันทึก ยกเ 	2 ลิก					

รูปที่ 10 การเพิ่มคณะผู้ประดิษฐ์ในแบบฟอร์มเสนอผลงาน

รายชื่อเ	าณะผู้ประ	⊛หรู้* ส่ เสีย พ.เพ.ค. 5 พั.เพ.ศ. เสีย พ.ส.พ.ส.	. भूती जी भू।							
•ก ท์	 กรุณาเลือกชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก (ผู้รับผิดชอบดูแลโครงการทั้งหมด) เป็นตำแหน่งอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก เลือกนักเรียน/นักศึกษา เป็นนักประดิษฐ์ และเลือกอาจารย์ ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) เป็นตำแหน่งอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ทั้งนี้ ทุกคนในคณะผู้ประดิษฐ์จะต่อง ลงทะเบียน เพื่อมีชื่อในระบบก่อน 									
• เว่ ค	มื่อเลือกอ ณะผู้ประเ	าจารย์ที่ปรึกษาหลักเป็นดำแหน่งอาจารย์ที่ปรึกษาหลักแล้ว ผู้ที่จะเป็นผู้คลิกส่ง วช. จะต้องใช้บัญชีของอาจารย์ งิษฐ์ได้ จนกว่าจะคลิกส่งแบบฟอร์มผลงานให้ วช. หรือจนกว่าจะสิ้นสุดเวลาเปิดรับการเสนอผลงาน	ที่ปรึกษาหลักเป็นผู้คลึ	โกส่ง ทั้งนี้ สามารถแก้ไข						
Å 5*	ายชื่อคณ	ะผู้ประดิษฐ์		เพิ่มคณะผู้ประดิษ <u>ล</u> ์						
ลบ	แก้ไข	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งใน โครงการ	สัดส่วนการมีส่วนร่วม						
*		นาย ดำแหน่งทางวิชาการ : ศาสตราจารย์ หน่วยงาน :	อาจารย์ที่ปรึกษา หลัก	70.00						

รูปที่ 11 การแก้ไขหรือลบคณะผู้ประดิษฐ์ในแบบฟอร์มเสนอผลงาน

 สถาบันการศึกษาที่สังกัด ระบุชื่อสถาบันการศึกษา ที่อยู่ รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล และ คลิก บันทึก

ชื่อสถาบันการศึกษา		
เลขที่ หมู่ ถนน		
จังหวัด	= กรุณาเลือก	~
อำเภอ / เขต	= กรุณาเลือก	~
ดำบล / แขวง	= กรุณาเลือก	~
รหัสไปรษณีย์		
โทรศัพท์		
โทรสาร		
E-mail		

รูปที่ 12 หัวข้อสถาบันการศึกษาที่สังกัด

- แถบรายละเอียด
 - 1) ที่มาของแนวคิดในการประดิษฐ์
 - 2) วัตถุประสงค์การสร้างสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม (ระบุเป็นข้อ)

4

รูปที่ 13 หน้ารายละเอียดแบบฟอร์มเสนอผลงาน (1)

 สถานะของการพัฒนาผลงาน เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์ขึ้นใหม่ และเสร็จสมบูรณ์แล้ว หรือเป็น สิ่งประดิษฐ์ที่พัฒนาต่อยอดจากผลงานที่เคยมีมาก่อน หรือปรับปรุงประสิทธิภาพให้ดีกว่าเดิมจากที่ เคยได้รับรางวัล



รูปที่ 14 หัวข้อสถานะของการพัฒนาผลงาน

- 4) เหตุผลและความจำเป็นในการเข้าร่วมกิจกรรมบ่มเพาะนี้ (ระบุเป็นข้อ)
- 5) การทบทวนวรรณกรรม (Literature Review) และการสืบค้นสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง (Patent search)
- คุณสมบัติ / คุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตการใช้งานของผลงาน
- จุดเด่น หรือกลไกการทำงานที่เป็นจุดเด่นที่แตกต่างจากของผู้อื่นที่มีอยู่แล้ว
- 8) หลักการและขั้นตอนการทำงานของผลงาน
- 9) วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น
- 10) ประโยชน์และคุณค่าของผลงาน

เหตุผลและความจำเป็นในการเข้าร่วมกิจกรรมบ่มเพาะนี้ (ระบุเป็นข้อ) *

การทบทวนวรรณกรรม (Literature Review) และการสืบคันสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง (Patent search) * 🕧

```
    ※ ① 
    ◎ 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ● 
    ●
```

คุณสมบัติ / คุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตการใช้งานของผลงาน *

```
※ ြ 値 値 🗐 🦘 >> (왕·-) 🚥 🤿 🏴 | 亜 를 Ω 🖾 fx | 것 | @ ดูรพัส HTML |
Β Ι S | I<sub>x</sub> | 글 := | 非 非 | 가 | ลักษณะ - | รูปแบบ - | ?
```

จุดเด่น หรือกลไกการทำงานที่เป็นจุดเด่นที่แตกต่างจากของผู้อื่นที่มีอยู่แล้ว *



รูปที่ 15 หน้ารายละเอียดแบบฟอร์มเสนอผลงาน (2)

หลักการและขั้นตอนการทำงานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม *



B I S II_x | ≔ := | ⊕ ⊕ (?) ลักษณะ · | รูปแบบ · | ?

ประโยชน์และคุณค่าของผลงาน *

รูปที่ 16 หน้ารายละเอียดแบบฟอร์มเสนอผลงาน (3)

11) ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL)

ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL) 🕕								
TRL ณ ปัจจุบัน ระดับ	1. Basic principles observed and reported	•						
รายละเอียด								
TRL เมื่องานวิจัยเสร็จสิ้นระดับ	1. Basic principles observed and reported	•						
รายละเอียด								

รูปที่ 17 หัวข้อระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL)

ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal I	Readiness Level: SRL) 📵	
SRL ณ ปัจจุบัน ระดับ	1. identifying problem and identifying societal readiness	
รายละเอียด		
SRL เมื่องานวิจัยเสร็จสิ้นระดับ	1. Identifying problem and identifying societal readiness	•
รายละเอียด		

12) ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL)

รูปที่ 18 หัวข้อระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL)

 กลุ่มเป้าหมายในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ภาครัฐ, ภาคเอกชน/การผลิต, ภาคประชาชน/ สังคม/ชุมชน)

✔ภาครัฐ (โปรดระบุ)			
✔ภาคเอกชน/การผลิต (โปรดระบุ	.)		
✓ภาคประชาชน/สังคน/ชนชน (โป	(รดระบ)		

รูปที่ 19 หัวข้อกลุ่มเป้าหมายในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

 สถานภาพทรัพย์สินทางปัญญาของผลงาน โดยระบุว่ามีการยื่นจดทะเบียน อยู่ระหว่างจดทะเบียน ได้รับสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตรแล้ว

้กรณีอยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียน หรือได้รับสิทธิบัตรแล้ว จะต้องระบุรายละเอียดเพิ่มเติม ดังนี้

- ประเภทสิทธิบัตร (สิทธิการประดิษฐ์, สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์)
- เลขที่สิทธิบัตร (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- ยื่นขอ/จดทะเบียนในนาม
- เลขที่คำขอ
- ผู้ประดิษฐ์ (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์
- วันที่ยื่นขอจดทะเบียน (กรณีอยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียน)
- วันขอรับสิทธิบัตร (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- ออกให้ ณ วันที่ (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- หมดอายุ ณ วันที่ (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- เอกสารแนบ

	สิทธิบัตร (Pa	atent) ⊖ยังไม	ม่ได้ยื่นจดทะเบียน ⊖อยู่ระ <i>ห</i>	_่ เว่างการยื่นจดทะเบี	ยน 🔍ได้รับสิทธิบัต	ตรแล้ว				
จัดการ	ประเภท	ยื่นขอ/จดทะเบียนใน นาม (ชื่อผู้ทรงสิทธิ)	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ชื่อที่แสดงถึง การประดิษฐ <i>์</i>	วันขอรับสิทธิ บัตร	ออกให้ ณ วันที่	หมด อายุ ณ วันที่	เอกสาร แนบ	
				- ไม่มีข้อมู	ລ -					
	รายละเอียดกา	รจดทะเบียนสิทธ์	ริบัตร							
	ป	ระเภท	กรุณาเลือก				~			
	เลขที่สิท	ธิบัตร								
ยื่นขอ/จด	ทะเบียนในนาม (ชื่อผู้ทรง	งสิทธิ)								
	เลขที่	คำขอ								
	ผู้ปร	ะดิษฐ์								
	ชื่อที่แสดงถึงการปร	ะดิษฐ์								
	วันขอรับสิท	ธิบัตร								
	ออกให้ ถ	เ วันที่								
	หมดอายุ ถ	เ วันที่								
	เอกสา	รแนบ ^{อัพโหเ}	ลดไฟล์							
		บันที	ก ยกเลิก							

รูปที่ 20 หัวข้อสิทธิบัตร

กรณีอยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียน หรือได้รับอนุสิทธิบัตรแล้ว จะต้องระบุรายละเอียด เพิ่มเติม ดังนี้

- เลขที่อนุสิทธิบัตร (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- ยื่นขอ/จดทะเบียนในนาม
- เลขที่คำขอ
- ผู้ประดิษฐ์ (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์
- วันที่ยื่นขอจดทะเบียน
- ออกให้ ณ วันที่ (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- หมดอายุ ณ วันที่ (กรณีที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว)
- เอกสารแนบ

	อนุสิทธิบัตร	(Petty Patent)	⊖ยังไม่ได้ยื่นจดทะเบียน (⊃อยู่ระหว่างการยี่เ	นจดทะเบียน 🔍ได้ริ	ร์บอนุสิทธิบัตรแล้ว				
จัดการ	ประเภท	เลขที่สิทธิบัตร	ยื่นขอ/จดทะเบียนใน นาม	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ชื่อที่แสดงถึง การประดิษฐ์	วันที่ยื่นขอจด ทะเบียน	ออกให้ ณ วันที่	หมดอายุ ณ วัน ที่	เอกสาร แนบ
				- 1	ไม่มีข้อมูล -					
	รายละเอี	เยดการจดทะเบีย า	นอนุสิทธิบัตร							
	ເລ	ขที่อนุสิทธิบัตร								
	ยื่นขอ/จด	ทะเบียนในนาม								
		เลขที่ดำขอ								
		ผู้ประดิษฐ์								
	ชื่อที่แสดงเ	ถึงการประดิษฐ์								
	วันที่ยื่น	เขอจดทะเบียน								
	i	ออกให้ ณ วันที่								
	หร	มดอายุ ณ วันที่								
		เอกสารแนบ	อัพโหลดไฟล์							
			บันทึก ยกเลิก							



15) รางวัลที่เคยได้รับ (ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ) กรณีเคยได้รับรางวัล จะต้องเลือก ระดับรางวัล ระบุชื่อหน่วยงาน ประเภทรางวัล และวันที่ได้รับรางวัล รวมทั้งส่วนที่ได้ปรับปรุงจากผลงานที่เคย ได้รับรางวัล พัฒนาต่อยอดหรือมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างไร

 ุไม่เคยได้รับรางวัลมาก่อน 					
	จัดการ	ระดับรางวัล	หน่วยงาน	ประเภทรางวัล	วันที่ได้รับรางวัล
			- ไม่มีข้อมูล	-	
ระดับรางวัล	= กรุณาเลือก			•	
ได้รับรางวัลจากหน่วยงาน					
ประเภทรางวัล					
วันที่ได้รับรางวัล					
	บันทึก ยกเลิ	n			
เที่ได้ปรับปรุงจากผลงานที่เคยได้รับรางวัล ห	งัฒนาต่อยอดหรือมีป	ระสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างไร	(โปรดระบุ)		
K G E E E + - #- #	eg 🏴 🖩 🖶	Ω 🖬 fx 🔀 🕞 Sour	ce		
B I S <u>I</u> _x ≟ ∷≣ ⊕ ⊕ ⊕)?	Styles - Fo	ormat - ?			

รูปที่ 22 หัวข้อรางวัลที่เคยได้รับ

 การส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ณ ปัจจุบัน กรณีส่งส่งผลงานเข้าประกวดโครงการอื่น ให้ระบุชื่อ โครงการ หน่วยงาน และวันที่

การส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ณ บ่	ใจจุบัน *
 ุ่ไม่มีการส่งผลงานเข้าประ ๑ ส่งผลงานเข้าประกวดโคร 	หวดในโครงการอื่น เงการอื่น (โปรดระบุ)
ชื่อโครงการ	
หน่วยงาน	
เมื่อวันที่	

รูปที่ 23 หัวข้อการส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ณ ปัจจุบัน

 17) เอกสารอ้างอิง (ระบุแหล่งหรือที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้ในการเขียนที่มา แนวคิด การทบทวน วรรณกรรมและสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง)

6 6 6	🗎 🔸 🔶 🕸 - e	• • • • •	Ω 🖬 fx 🗄	🚼 🛛 🙆 ดูรหัส HTML	
I S I <u></u> ,) ลักษณะ -	รูปแบบ -	?	

รูปที่ 24 หัวข้อเอกสารอ้างอิง

แถบเอกสารแนบ

18) เอกสารแนบ ให้เลือกประเภทไฟล์ เลือกไฟล์ และคลิก เพิ่มไฟล์ สามารถคลิก 眯 เพื่อลบไฟล์

ที่ขุญเวเก	วายคะเยยด	เอกลารแนบ	ตรวจสอบความถูกตอ	3		
ลบ			ชื่อไฟล์		ประเภทเอกสาร	ประเภทไฟล์
* 2	5670207083037	9371236.jpg		รูปภาพประกอบ/รูปภาพผลงาน	1	
	ประเภ	ทเอกสาร	รูปภาพประกอบ/รูปภาพผลงา	าน		v
		ไฟล์แนบ	No file selected	🕂 เพิ่มไฟล์	ระบบรองรับไฟล์ขนาดสูงสุดไม่เกิน 500 MB	
* เอกสาร	เที่จำเป็นต้องแ	นบ				
• 1. รูเ	ไภาพประกอบ/รูป 	ภาพผลงาน				
0	บังสือยืบยับความ	เป็นเจ้าของผลงา	น			



แถบตรวจสอบความถูกต้อง

- 19) หน้าตรวจสอบความถูกต้อง ระบบจะตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล สามารถคลิก แสดง รายละเอียดข้อมูลรางวัลทั้งหมด เพื่อแสดงหน้ารายละเอียดข้อมูลที่ได้นำเข้าข้อมูล หากครบถ้วน แล้ว ให้คลิก
 จากนั้นคลิกส่ง วช. ระบบจะส่งข้อมูลไปยัง วช. พร้อมกับส่งอีเมลยืนยันการรับ ข้อมูลไปที่อีเมลของผู้เสนอผลงาน
 - เมื่อคลิกส่ง วช. เรียบร้อยแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขได้ แต่จะสามารถติดตามสถานะงานการเสนอ ผลงานที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่ส่งแบบเสนอ
 - กรณียังไม่ต้องการส่ง วช. สามารถแก้ไขได้จนกว่าจะสิ้นสุดระยะเวลาการปิดรับ โดยสามารถ แก้ไขได้ที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่ส่งแบบเสนอ

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียด	เอกสารแนบ	ตรวจสอบความถูกต้อง
ข้อมูลทั่วไป			
	ź	ชื่อกิจกรรม	สิ่งประดิษฐ์อาชีวสู่นวัตกรรมพร้อมใช้
ชื่อผลงาเ	แสิ่งประดิษฐ์และ (ะนวัตกรรม ภาษาไทย)	ทดสอบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัดกรรมอาชีวด็กษาสู่นวัดกรรมพร้อมใช้
ชื่อผลงาเ	นสิ่งประดิษฐ์และ (ภาม	ะนวัตกรรม ษาอังกฤษ)	test
กลุ่มเรื่อ	งสิ่งประดิษฐ์และ	ะนวัดกรรม	3.ด้านนวัดกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ แสดงรายละเอียดข้อมูลรางวัลทั้งหมด
ความครบถ้	วนของข้อมูล (วัเ	มที่ 26/12/2567	10:55:21)
	*2	i้อมู ลทั่วไป	🖌 ครบถัวน
	*5	ายละเอียด	🗸 ครบด้วน
	*เอ	บกสารแนบ	🗸 ครมด้วน
			วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดกลุ่มผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม โดยขอให้นักวิจัยตรวจสอบรายละเอียดให้ถูกต้อง ครบถ้วน เมื่อส่งแล้วไม่สามารถแก้ไขได้
		(ส่ง วช. ยกเลิก

รูปที่ 26 หน้าตรวจสอบความถูกต้อง

	5.00005			IICI&C		
	National R	esearch a	and Innova	การเ	เสนอผลงานได้ส่	ส่ง วช. เรียบร้อยแล้ว
า (กอง หน่วย	แบบฟอร์มเส	นอผลงาน		การเ สถาเ	สนอผลงานของท่าน นะงานการเสนอผลง	น ได้ถูกส่งไปยัง วช. เรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถดิดตาม งานได้ที่เมนู สิ่งประดิษฐ์ที่ส่งประกวด
						ตกลง
	ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียด	เอกสารแนบ	ตรวจส	เอบดวามถูกต้อง	
	ข้อมูลทั่วไป	I				
55		ชื่อผลงาเ ชื่อผลง	ขี่ย แสิ่งประดิษฐ์(ภาษ งานสิ่งประดิษฐ์(อ้	เรางวัล ทไทย) เังกฤษ)	ผลงานวัดกรรมสาย ทดสอบอุดม2 test	เยอุดมศึกษา -
โอง 5 ปี ระโยชน์			กลุ่มเรื่องที่ส่งป	ระกวด	2.ด้านการสาธารณ แสดงรายละเอียด	นสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ดข้อมูลรางวัลทั้งหมด
•	ความครบถ่	้วนของข้อมูล (วั	ันที่ 13/12/2567 9	:53:20)		
			*ข้อมู	ลทั่วไป	✔ ครบถ้วน	
			*รายส	ะเอียด	✔ ครบถ้วน	
			*เอกส	ารแนบ	✔ ครบถ้วน	
รางวัล					1	ทดสอบ_ข้อความยืนยัน
บ າงวัล					ส่งวช.	ยกเล็ก

รูปที่ 27 หน้าส่งแบบเสนอผลงาน

3.3 การแก้ไขแบบฟอร์มการเสนอผลงานที่ยังไม่ได้ส่ง วช.

กรณีที่ผู้เสนอผลงานยังไมได้ส่งแบบฟอร์มการเสนอผลงานให้ วช. สามารถแก้ไขได้ที่เมนู RIN อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา

- 1) คลิกที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา
- 2) คลิกที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่ส่งแบบเสนอ
- 3) คลิก 📝 ที่หน้าผลงานที่ต้องการแก้ไข จะเข้าสู่หน้าแบบฟอร์มการเสนอผลงาน

🕇 หน้าแรก	🗬 แบบเสนอผลง	งานที่ยังไม่ได้ส่ _.	งวช.					
👚 หน่วยงานของท่าน								
💉 ทุนวิจัยที่เปิดรับ		1			1			
📋 แผนงาน	แก้ไข	รหัส	Suctore and and a second	ชื่อเรื่อง	ก็จกร	รม	สถานะงาน	ລນ
📋 ข้อเสนอโครงการ		20198	ห เหลอเวลาเนการส่งแบบทา ทดสอบผลงานการประกวดสิ่งข	ี อออกวรน ประดิษฐ์และนวัตกรรม	ทดสอบ_การประกวดผลงาง	แว้ตกรรมสายอุดมศึกษา	อยู่ระหว่างการเสนอขอ	×
📋 โครงการที่ได้รับจัดสรร								
📋 รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี	🗬 แบบเสนอผลง	านที่ วช. ส่งกลับ	่าให้แก้ไข					-
🖍 การนำผลงานไปใช้ประโยชน์								
🔥 ระบบประเม็น 🔻	uf	เไข	รหัส	ชื่อเรื่อง		กิจกรรม	สถานะ	งาน
Recycle Bin					ไม่มีผลงาน			
Q ระบบค้นหา	🧉 แบบแสบอยอง	าบที่ส่งวช แล้ว						-
🌐 เว็บบอร์ด	• abbaabaa	141100 7.0. 441						
FAQ								
การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัล การวิจัยแห่งชาติ	ur	้ไข	รหัส	ชื่อเรื่อง	ไม่มีผลงาน	กิจกรรม	สถานะง	าน
🗏 รางวัลการวิจัยที่เปิดรับ								
🔳 ผลงานที่เสนอขอรับรางวัล								
🔳 นักวิจัยดีเด่น								
การเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์/น 🍼 วัตกรรม								
II. I-New Gen Award								
II. <u>RIN อาชีวศึกษาและ</u> ตมศึกษา								
RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่								
เปิดรับ								
RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่								
ส่งแบบเสนอ								

รูปที่ 28 เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่ส่งแบบเสนอ

 4) ที่หน้าแบบฟอร์มการเสนอผลงาน เมื่อแก้ไขข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้คลิก ^๔ จากนั้นคลิกส่ง วช. ระบบจะส่งข้อมูลไปยัง วช. พร้อมกับส่งอีเมลยืนยันการรับข้อมูลไปที่อีเมลของผู้เสนอผลงาน

ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียด	เอกสารแนบ	ตรวจสอบคว	ามถูกต้อง									
ข้อมูลทั่วไป													
ชื่อกิจกรรม สิ่งประดิษฐ์ถาชีวสุ่นวัดกรรมพร้อมใช้ ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัดกรรม ทดสอบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมอาชีวศึกษาสู่นวัตกรรมพร้อมใช้ (ภาษาไหย) ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัดกรรม test (จานาจังถอน)													
(ภาษายงกหุษ) กลุ่มเรื่องสิ่งประดิษฐ์และนวัดกรรม 3.ด้านนวัดกรรมและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจจริยะ แสดงรายละเอียดข้อมูลรางวัลทั้งหมด													
ความครบถ้วนของข้อมูล (วันที่ 26/12/2567 10:55:21)													
*ข้อมูลทั่วไป 🖌 ศรบถ้วน													
*รายละเอียด 🗸 ครบถัวน													
*เอกสารแนบ													
วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดกลุ่มผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัดกรรม โดยขอให้นักวิจัยตรวจสอบรายละเอียดให้ถูกต้อง ครบถ้วน เมื่อส่งแล้วไม่สามารถแก้ไขได้ ส่ง วช. ยุญเอิก													
National Research and Innova การเสนอผลงานได้ส่ง วช. เรียบร้อยแล้ว													
				น ได้ถูกส่งไปยัง วช. เรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถติดตาม									
แบ (กอง น่วย	เบฟอร์มเสน	อผลงาน		สถานะ	งานการเสนอผลง	านได้ที่เมนู สิ่งประดิษฐ์ที่ส่งประกวด							
คกลง													
5	ข้อมูลทั่วไป	รายละเอียด	เอกสารแนบ	ตรวจสอบ	บดวามถูกต้อง								
	ข้อมูลทั่วไป												
			ข้อ	วรางวัล	ผลงานวัตกรรมสา	ยอุดมศึกษา							
_{รร} ขื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์(ภาษา ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์(อัง					ย) ทดสอบอุดม2 ษ) test								
อง 5 ปี	กลุ่มเรื่องที่ส่งประกวด 2.ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์												
ระโยชน์					แสดงรายละเอียด	ดข้อมูลรางวัลทั้งหมด							
-	ความครบถ้วนของข้อมูล (วันที่ 13/12/2567 9:53:20)												
	*ข้อมูลทั่วไป												
*รายละเอียด													
*เอกสารแนบ													
งวัณ ทดสอบ_ข้อความยืนยัน													
	ส่ง วช. ยกเล็ก												
งวัล													

รูปที่ 29 การส่งแบบเสนอผลงาน

5) สามารถติดตามสถานะงานการส่งผลงานได้ที่เมนู RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ในแถบ RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่ส่งแบบเสนอ

ก ิ หน้าแรก	🗬 แบบเสนอผลงาน	เที่ยังไม่ได้ส่ง วช.										
หน่วยงานของท่าน												
💉 ทุนวิจัยที่เปิดรับ	แก้ไข	รหัส	ชื่อเรื่อง		กิจกรรม	สถานะงาน						
🖹 แผนงาน	ไม่มีผลงาน											
🖹 ข้อเสนอโครงการ												
🖨 โครงการที่ได้รับจัดสรร												
📋 รายงานผลลัพธ์ต่อเนื่อง 5 ปี	🗬 แบบเสนอผลงานท	ที่ วช. ส่งกลับให้แก้ไข				-						
🖍 การนำผลงานไปใช้ประโยชน์												
🕕 ระบบประเมิน 👻	แก้ไข	รหัส	ชื่อเรื่อง		กิจกรรม	สถานะงาน						
Recycle Bin	ใ บ่มีผลงาน											
Q ระบบค้นหา		ที่ส่งาช แล้า				-						
🌐 เว็บบอร์ด	• abbaabaataa	····· • • • • • • • • • • • • • • • • •										
FAQ	รหัส	ชื่อเรื่อง	กิจกรรม	กิจกรรม		ผลการพิจรณา						
การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัล การวิจัยแห่งชาติ	20193	สึ่งประดิษฐ์แล้นวัตกรรมอาชีวศึกษา	ทดสอบ_กิจกรรม Technical an and Training (TVET) Smart	ทดสอบ_กิจกรรม Technical and Vocational Education and Training (TVET) Smart Idea2Innovation : สิ่ง								
🗏 รางวัลการวิจัยที่เปิดรับ			<u>ประดิษฐ์และนวัตกรรมอาชีวศึก</u>	ประดิษฐ์และนวัดกรรมอาชีวศึกษาสู่นวัดกรรมพร้อมใช้								
🗏 ผลงานที่เสนอขอรับรางวัล						J						
🔳 นักวิจัยดีเด่น												
การเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์/น 🍼 วัตกรรม												
I-New Gen Award 🔹												
1. <u>RIN อาชีวศึกษาและ</u>												
(ดมศึกษา												
RIN อาชีวศึกษาและอุดมศึกษาที่ เปิดรับ												
RIN อาชีวส์กษาและออมส์กษาที่												
ส่งแบบเสนอ												

รูปที่ 30 การติดตามสถานะงานการส่งผลงาน