**ใบสมัคร**

**การประกวดการสร้างนวัตกรรมเพื่อการนำไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์**

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง**

วันที่..............เดือน..........................พ.ศ..............

1 . ชื่อผลงานที่ส่งเข้าประกวด.............................................................................................................................................................................

..............................................................................................................................................................................

2. ประเภทของนวัตกรรม

□ นวัตกรรมนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชนเกิดมูลค่าเชิงพาณิชย์ (แนบหลักฐาน)

□ นวัตกรรมนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน (แนบหลักฐาน)

3. ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด (1 ทีม มีสมาชิกในกลุ่มไม่เกิน 2 คน)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | รหัสนักศึกษา | ชื่อ-นาสกุล | สาขาวิชา | เบอร์โทรศัพท์ | e-mail |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |

4. อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

1. .........................................................................................................................................................................

5. อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ไม่เกิน 2 คน)

1. ........................................................................................................................................................................

2. .........................................................................................................................................................................

6. รายละเอียดของผลงาน (เบื้องต้น) กรอกให้ครบทั้ง 5 ข้อ

6.1 แนวคิด (ที่มา) ของผลงาน

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

6.2 วัตถุประสงค์

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

6.3 หลักการวิธีการ และขั้นตอนในการสร้างนวัตกรรมเพื่อการนำไปสู่การใช้ประโยชน์

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

6.4 การประยุกต์ใช้ประโยชน์ของผลงานต่อการทำงาน/ผู้ใช้บริการ

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

6.5 จุดเด่นของผลงาน

1.............................................................................................................................................................

2.............................................................................................................................................................

3.............................................................................................................................................................

6.6 ความเสี่ยง/จุดอ่อนของผลงาน

1.............................................................................................................................................................

2.............................................................................................................................................................

3.............................................................................................................................................................

6.7 กลุ่มเป้าหมายในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

□ ภาครัฐ (โปรดระบุ)

□ ภาคเอกชน/การผลิต (โปรดระบุ)

□ ภาคเอกชน/สังคม/ชุมชน (โปรดระบุ)

6.8 ต้นทุนการสร้างสรรค์ผลงาน

1. งบประมาณในการประดิษฐ์ จำนวน................ บาท โดยใช้ทุนจาก

□ ทุนส่วนตัว □ ทุนหน่วยงาน (โปรดระบุ)..........................................................

6.9 ส่งผลงานเข้าประกวด

□ ไม่เคยส่ง

□ เคยส่งเข้าประกวด จำนวน....................โครงการ (ระบุ)

1. โครงการ.............................................................................................................................

□ ไม่เคยได้รับรางวัลมาก่อน

□ เคยได้รับรางวัลมาแล้ว คือ..........................................................................................

จากหน่วยงาน....................................................................................................................

เมื่อวันที่..................เดือน..................................พ.ศ..........................................................

6.10 ภาพถ่ายนวัตกรรม

ขอรับรองว่าเป็นผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ทางวิชาชีพ ของข้าพเจ้าและคณะฯ ได้สร้าง/พัฒนาขึ้นจริง มิได้คัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดของผู้อื่น

ลงชื่อ.................................................................................

(..........................................................................)

ลงชื่อ.................................................................................

(..........................................................................)

ลงชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก...........................................................................

(..........................................................................)

ลงชื่อหัวหน้าสาขา........................................................................................

(..........................................................................)

หมายเหตุ : 1. นักศึกษาต้องลงนามไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของกลุ่มและมีที่ปรึกษาลงนาม ไม่น้อยกว่า 1 ท่าน

2. นักศึกษาสามารถเขียนใบสมัครด้วยลายมือ หรือ Download File แล้วพิมพ์เพิ่มเติมได้จาก <https://fishtech.rmutsv.ac.th>

3. สามารถนำส่งใบสมัครได้ที่ธุรการสาขา หรือนำส่งที่งานวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ภายในวันที่ 24 มกราคม 2565

สำหรับเจ้าหน้าที่ \* ได้รับเอกสารครบถ้วนแล้ว

ลงนาม........................................................................................วันที่..................................................