|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตราวิทยาลัยเกษตรนครฯ** | แบบนำเสนอคุณลักษณะของผลงานวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช**ภาคเรียนที่................ ปีการศึกษา.....................** | แบบ คก.10 (สิ่งประดิษฐ์) |
| **งานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ประเภทงาน................................................****ระดับ □ ปวช. □ ปวส.** |
| **ภาค.......................................................** |
| *วางรูปภาพผลงานแนวตรงที่ไม่มีบุคคลปรากฏในภาพ* |
| ชื่องาน : *ใส่ชื่อผลงานที่ตรงกับรายชื่อเข้าประกวดฯ* | งบประมาณ : บาท |
| ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา *: ใส่ที่อยู่สถานศึกษาที่ติดต่อได้ทางไปรษณีย์พร้อมเบอร์โทรฯ สถานศึกษา* |
| ชื่อผู้ประดิษฐ์ : | 1. *(ใส่ชื่อนักศึกษา)* | ระดับชั้น.......................... สาขางาน................................................. |
| 2.  | ระดับชั้น.......................... สาขางาน................................................. |
| 3. | ระดับชั้น.......................... สาขางาน................................................. |
| ครูที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล | E-mail | โทรศัพท์ |
| *1.ใส่ชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้หัวหน้าคณะวิจัยอยู่ลำดับที่ 1* |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| บทคัดย่อ : | *สรุปแนวคิดและความเป็นมาของการประดิษฐ์ผลงาน (ไม่เกิน 6 บรรทัด)**เช่นพบปัญหาอย่างไร จึงได้คิดประดิษฐ์ผลงานนั้นขึ้นมา* |
| **ประโยชน์และคุณลักษณะ :** | *บอกถึงประโยชน์ในการใช้งานและคุณสมบัติของผลงาน เช่น**ใช้เพื่อทำอะไร ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมัน และประสิทธิภาพในการทำงาน**( ไม่เกิน 6 บรรทัด)* |

**การจัดแสดงผลงานโครงการภาคโปสเตอร์**

โดยจัดทำโปสเตอร์รวมกรอบ พร้อมติดตั้ง ขนาด 120 X 120 ตารางเซนติเมตร

หัวข้อที่ต้องมีในการจัดแสดงผลงานโครงการ ได้แก่

1. ชื่อโครงการ

2. ชื่อผู้ทำโครงการ

3. ครูที่ปรึกษาโครงการ

4. ชื่อแผนกวิชา และวิทยาลัย

5. หลักการและเหตุผล

6. วัตถุประสงค์

7. เป้าหมาย

8. วิธีดำเนินงาน

9. ผลการดาเนินงาน

10. สรุป

11. ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข

ควรมีภาพการดำเนินการประกอบการแสดงผลงานด้วย

แบบ คก.10(โครงการ/งานวิจัย)

**การจัดแสดงผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์**

โดยจัดทำโปสเตอร์รวมกรอบ พร้อมติดตั้ง ขนาด 120 X 120 ตารางเซนติเมตร

หัวข้อที่ต้องมีในการจัดแสดงผลงานวิจัย ได้แก่

1. ชื่อเรื่อง

2. ชื่อผู้ทำวิจัย

3. ชื่อครูที่ปรึกษา

4. ชื่อแผนกวิชา และวิทยาลัย

5. ที่มาและความสำคัญของปัญหา

6. วัตถุประสงค์

7. อุปกรณ์และวิธีการ

8. ผลการวิจัยและวิจารณ์ผล

9. สรุปผลวิจัย

ควรมีภาพการดำเนินการประกอบการแสดงผลงานด้วย

#