**CMR-5.4.1**

**แบบประเมินผลกระทบของโครงการวิจัย**

**เครือข่าย...........................................................**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Research**  **(ชื่อโครงการ)** | **Result**  **(Output)** | **Target** | **การนำไปใช้**  **(Outcome)** | **การเปลี่ยนแปลง**  **(Impact)** |  |
| **ชื่อโครงการ.....................................** | | | | | | |
| **A**  **A1**  **งบประมาณ**  **A2**  **นักวิจัย**  **A3**  **กลุ่มอุตสาหกรรม/**  **กรอบการวิจัย** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |  |

**คำอธิบายแนบท้ายตาราง**

**A1 – งบประมาณที่ได้รับ**

(1) จาก สกอ. .........บาท

(2) ภาคเอกชน .........บาท (ระบุผู้ร่วมทุน)

(3) หน่วยงานอื่น .........บาท (ระบุหน่วยงาน)

**A2 – จำนวนนักวิจัย** (ประกอบด้วย หัวหน้าโครงการ ที่ปรึกษา นักวิจัยร่วม)

**A3 – กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย/กรอบงานวิจัย ที่กำหนดไว้ใน TOR ของปีงบประมาณที่ได้รับทุนวิจัย**

**B – โครงการวิจัย** (ในกรณีที่เป็นชุดโครงการสามารถมีได้มากกว่า 1)

**C – Result** (output จากงานวิจัย)

**D – กลุ่มเป้าหมาย** ในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

**E – การนำไปใช้** **(outcome)** คือ การนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการและสามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรมกับกลุ่มเป้าหมาย

**F- การเปลี่ยนแปลง (Impact)**

- การนำผลที่ได้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม หรือสิ่งแวดล้อมอย่างไร

**ด้านปริมาณ** - ลดการนำเข้าจากต่างประเทศ..................บาท

- เพิ่มรายได้ให้แก่ชุมชน/เกษตรกร ฯลฯ ..................บาท

- ลดค่าใช้จ่าย/ลดต้นทุน ..................บาท

**ด้านคุณภาพ** - ผลกระทบทางตรงและทางอ้อมที่มีต่อสถาบันอุดมศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และประเทศชาติ

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพที่สะท้อนให้เห็นคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของชุมชน ว่าชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เช่น จำนวน รายได้/เงินออม มากขึ้น การอพยพของประชากรในชุมชนลดลง จำนวนคนป่วยในพื้นที่ลดลง จำนวนประชากรในชุมชนมีอาชีพเสริมเพิ่มขึ้น เป็นต้น