รหัสRGCMU2566P……………………..

(สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ)

**แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการวิจัย ฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal)**

**ทุนพัฒนากลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ**

*โปรดให้รายละเอียดที่ครบถ้วนสมบูรณ์ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณา*

**วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objective: SO) *(เลือกได้มากกว่า 1 SO)***

**SO1: Biopolis Platform**

**SO2: Medicopolis Platform**

**SO3: Creative Lanna Platform**

**SO4: Education Platform**

**SO5: Research and Innovation Platform**

**Flagship *(เลือกได้มากกว่า 1 Flagship)***

Flagship 1: Frontier Research

Flagship 2: Deep Tech and Appropriate Tech

Flagship 3: High Impact Research

Flagship 4: Brain Power and Manpower

Flagship 5: Global Partnership

Flagship 6: Open Innovation

Flagship 7: Research and IP Utilization

**SO6: CMU Excellent Platform**

**Agenda *(เลือกได้มากกว่า 1 Agenda)***

A1: Biopolis Ecosystem

A2: Carbon Neutral University

A3: Intelligence University

A4: Entrepreneurial University

A5: Medical & Health Innovation District

A6: Creative District & Branding

A7: Education Platform

A8: Research and Development

A9: Innovation Mechanisms Development

A10: Social Engagement

A11: PM2.5 Related NCDs A12: Agile & Resilient Organization

A13: Human Resource Capacity Development

**Key Project *(เลือกได้มากกว่า 1 Key Project)***

KP1: การพัฒนากลุ่มวิจัย (Research Group Development)

KP2: การพัฒนางานวิจัยมุ่งเป้า (Targeted Research Development)

KP3: การพัฒนางานวิจัยต่อยอด (Translational Research Development)

KP4: การพัฒนาระบบนิเวศวิจัย (Research Platform/Ecosystem)

KP5: ยกระดับเทคโนโลยีเชิงลึกสู่การนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสังคม

KP6: การพัฒนาระบบและกลไกในการพัฒนากำลังคน (Systems and Mechanisms for Workforce

Development)

KP7: การส่งเสริมบันทึกความเข้าใจศักยภาพสูงฉบับที่มีอยู่เดิมระหว่าง มช. และองค์กรนานาชาติ

(Re-activate High Potential International MOU)

KP8: การสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรระดับโลกรายใหม่โดยวิธีการเชิงรุก (Active Approach for New Global

Partners Collaboration)

KP9: มช. เชื่อมโยงโลกาภิวัฒน์สร้างนวัตกรรมแบบเปิด (Global-CMU Open Innovation Initiative)

KP10: กลไกส่งเสริมผลักดันนวัตกรรมแบบเปิด (CMU Open Innovation Supporting Platform)

KP11: การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาเชิงรุก (Proactive IP Management System)

KP12: ผลักดันงานวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก (New Research

Commercialization & Tech Transfer Program Including Social Innovation)

KP13: มหาวิทยาลัยแห่งการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial University Program)

**ความสอดคล้องกับ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)**

***(สามารถระบุได้มากกว่า 1 SDGs)***

SDG 1: ขจัดความยากจนทุกรูปแบบทุกสถานที่ (No Poverty)

SDG 2: ขจัดความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน (Zero Hunger)

SDG 3: รับรองการมีสุขภาพ และความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคนทุกช่วงอายุ (Good Health and well-being)

SDG 4: รับรองการศึกษาที่เท่าเทียมและทั่วถึง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตแก่ทุกคน (Quality Education)

SDG 5: บรรลุความเท่าเทียมทางเพศ พัฒนาบทบาทสตรีและเด็กผู้หญิง (Gender Equality)

SDG 6: รับรองการมีน้ำใช้ การจัดการน้ำและสุขาภิบาลที่ยั่งยืน (Clean Water and Sanitation)

SDG 7: รับรองการมีพลังงาน ที่ทุกคนเข้าถึงได้ เชื่อถือได้ยั่งยืน ทันสมัย (Affordable and Clean Energy)

SDG 8: ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่องครอบคลุมและยั่งยืนการจ้างงานที่มีคุณค่า (Decent Work and Economic Growth)

SDG 9: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนทั่งถึง และสนับสนุนนวัตกรรม (Industry Innovation and Infrastructure)

SDG 10: ลดความเหลื่อมล้ำทั้งภายในและระหว่างประเทศ (Reduced Inequalities)

SDG 11: ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความปลอดภัยทั่วถึง พร้อมรับความเปลี่ยนแปลง และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Cities and Communities)

SDG 12: รับรองแผนการบริโภค และการผลิตที่ยั่งยืน (Responsible Consumption and Production)

SDG 13: ดำเนินมาตรการเร่งด่วนเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบ (Climate Action)

SDG 14: อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Life Below Water)

SDG 15: ปกป้อง ฟื้นฟู และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบกอย่างยั่งยืน (Life on Land)

SDG 16: ส่งเสริมสังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Peace and Justice Strong Institutions)

SDG 17: สร้างพลังแห่งการเป็นหุ้นส่วน ความร่วมมือระดับสากลต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Partnerships for the Goals)

***: (พรรณนา ความสอดคล้องของ SDGs กับโครงการ)***

**ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไป**

**1. ชื่อกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ *(โปรดระบุประเภทในชื่อ)***

(ภาษาไทย) ……………………………………………………………………..…………………………………………………..

(ภาษาอังกฤษ) .……………………………………...………………………………………………………..……………………….

**หัวหน้ากลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ**

ชื่อ-สกุล ……………………………………………………………………..………………………………………………….……………

ตำแหน่งทางวิชาการ …………………………………………………..…………………………………….…………….……………

สังกัด ……………………………………………………………………..………………………………………………….……………

e-mail ....……………………………………………… เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ ………............…………….……………

**2.รายละเอียดของทีมวิจัย** *(อาจารย์/นักวิจัย ที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงานของกลุ่มวิจัยทั้งในและนอกมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ในประเทศและต่างประเทศ แต่ตามเกณฑ์จะนับสมาชิกเฉพาะบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น ซึ่งไม่รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและนักวิจัยหลังปริญญาเอก)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ตำแหน่งทางวิชาการ** | **ชื่อ-สกุล** | **สังกัด** | **e-mail** | **หากเป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ โปรดระบุ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**3. ระยะเวลาโครงการ**

3 ปี (ประเมินปีต่อปี)ปีงบประมาณเริ่มต้น 2566. ปีงบประมาณสิ้นสุด 2568

**4. ลักษณะโครงการ 3 ปี** (ประเมินปีต่อปี)

**โครงการใหม่** ที่เริ่มดำเนินการในปีที่เสนอขอ ดำเนินงาน ...............ปี

งบประมาณรวมทั้งโครงการ ………………………….บาท

ปีงบประมาณ ...2566................... งบประมาณ .............................บาท

ปีงบประมาณ ...2567.................... งบประมาณ .............................บาท

ปีงบประมาณ ...2568.................... งบประมาณ .............................บาท

**โครงการต่อเนื่อง** จากปีงบประมาณที่ผ่านมา ดำเนินงาน ...............ปี

งบประมาณรวมทั้งโครงการ ………………………….บาท

เริ่มรับงบประมาณปี...........

ปีงบประมาณ ....................... งบประมาณ .............................บาท

ปีงบประมาณ ....................... งบประมาณ .............................บาท

ปีงบประมาณ ....................... งบประมาณ .............................บาท

ผลการดำเนินที่ผ่านมา (กรณีที่เป็นโครงการต่อเนื่อง)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ปีงบประมาณ** | **ผลการดำเนินงานเทียบกับแผนที่ตั้งไว้ (%)** | **งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)** | **งบประมาณที่ใช้จริง (บาท)** | **สัดส่วนงบประมาณที่ใช้จริง (%)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ถ้ามี)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

**ส่วนที่ 2 ข้อมูลรายละเอียดกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ**

1. **วิสัยทัศน์/พันธกิจ/กลยุทธ์**

**วิสัยทัศน์**

* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

วิสัยทัศน์ คือ เป้าหมายที่เป็นภาพอนาคตของทีมวิจัย ที่มุ่งหวังจะให้เกิดขึ้น ควรประกอบด้วย การมุ่งผลที่เป็นเลิศที่สามารถวัดได้ การท้าทายความรู้ความสามารถและโอกาสความสำเร็จ โดยมีการกำหนดตัวชี้วัดและระยะเวลาบรรลุผลที่ชัดเจน

**พันธกิจ**

* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

พันธกิจ คือ งานหรือกิจกรรมที่เป็นภาระผูกพันของทีมวิจัย ที่จะต้องทำให้สำเร็จบรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้

**กลยุทธ์**

* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

กลยุทธ์ คือ แนวทางการดำเนินงานที่คาดว่าจะนำไปสู่ผลลัพธ์ต่างๆ ที่สอดคล้องกับพันธกิจของทีมวิจัย โดยประมวลจาก จุดแข็ง จุดอ่อน และปัจจัยแวดล้อม ที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงาน

1. **บทสรุปผู้บริหาร และแผนภาพสรุปโครงการ 1 ภาพ**
2. **ที่มา/ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล**
3. **สาขาวิชาที่ทำการวิจัย (Research Subject)** จำแนกสาขาตาม OECD ดังนี้

วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Natural Sciences)

วิศวกรรมและเทคโนโลยี (Engineering and Technology)

วิทยาศาสตร์การแพทย์และสุขภาพ (Medical and Health Sciences)

เกษตรศาสตร์ (Agriculture Sciences)

สังคมศาสตร์ (Social Sciences)

มนุษยศาสตร์ (Humanities)

1. **วัตถุประสงค์** *(ระบุเป็นข้อย่อย)*
2. **แผนการดำเนินงานของกลุ่มวิจัยฯ** *(อธิบายวิธีการบริหารจัดการกลุ่มวิจัยฯ**ว่ามีแนวทางในการทำงานของกลุ่มอย่างไร เช่น แผนการพัฒนากำลังคน แผนการสร้างเครือข่าย แผนการแสวงหาทุนจากแหล่งทุนภายนอก แผนบริหารความเสี่ยง เป็นต้น)*

**ส่วนที่ 3 แผนการดำเนินงานวิจัย** *(รายละเอียดโครงการวิจัยภายใต้การดำเนินงานของกลุ่มวิจัยฯ)*

1. **บทคัดย่อ และแผนภาพสรุปโครงการวิจัย 1 ภาพ**
2. **คำสำคัญ ไทย-อังกฤษ (Keywords)**
3. **แนวคิด ทฤษฎี ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง และสมมติฐานงานวิจัย** *(รวมไม่เกิน 5 หน้า)*
4. **วัตถุประสงค์** *(ระบุเป็นข้อย่อย)*
5. **ขอบเขตการวิจัย** *(กรอบการวิจัยที่เป็นแผนผังภาพแสดงถึงเป้าหมายและตัวชี้วัดของโครงการ และมีการแสดงความเชื่อมโยงโครงการย่อยเพื่อตอบเป้าหมายใหญ่ร่วมกัน (หากมีโครงการย่อย))*
6. **ระเบียบวิธีวิจัยและวิธีการดำเนินการวิจัย** *(ระบุขั้นตอนและวิธีการในการดำเนินการวิจัยให้ชัดเจน)*
7. **เอกสาร/งานวิจัยอ้างอิงทางวิชาการเกี่ยวกับโครงการ**
8. **การตรวจสอบทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้อง**

ไม่มีการตรวจสอบทรัพย์สินทางปัญญา และ/หรือ สิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว ไม่มีทรัพย์สินทางปัญญา และ/หรือ สิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว มีทรัพย์สินทางปัญญา และ/หรือ สิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง

1. **หน่วยงานร่วมดำเนินการ /ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ (ถ้ามี)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีงบประมาณ** | **ชื่อหน่วยงาน/บริษัท** | **แนวทางร่วมดำเนินการ** | **การร่วมลงทุนในรูปแบบตัวเงิน**  **(In-Cash) (บาท)** | **การร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น**  **(In-Kind) (บาท)** | **รายละเอียดการร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น**  **(In-Kind)** | **รวมงบประมาณ** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

1. **ระดับความพร้อมที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ถ้ามี)**

10.1 ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL)

1) TRL ณ ปัจจุบัน ระดับ ...................

รายละเอียด .......................................................................................................................

2) TRL เมื่องานวิจัยเสร็จสิ้นระดับ ...................

รายละเอียด .......................................................................................................................

10.2 ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL)

1) SRL ณ ปัจจุบัน ระดับ ...................

รายละเอียด .......................................................................................................................

2) SRL เมื่องานวิจัยเสร็จสิ้นระดับ ...................

รายละเอียด .......................................................................................................................

1. **แผนการดำเนินงานวิจัย** *(แสดงแผนการดำเนินงานรายกิจกรรมและระยะเวลาที่ใช้ ในแต่ละปีงบประมาณ)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ปี(งบประมาณ)** | **กิจกรรม** | **พ.ค.** | **มิ.ย.** | **ก.ค.** | **ส.ค.** | **ก.ย.** | **ต.ค.** | **พ.ย.** | **ธ.ค.** | **ม.ค.** | **ก.พ.** | **มี.ค.** | **เม.ย** |
| 2566 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2567 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2568 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ส่วนที่ 4 ผลผลิต (Outputs)/ผลลัพธ์ (Outcomes)/ผลกระทบ (Impacts) และแผนการนำไปใช้ประโยชน์**

**1.** **ผลผลิต (Outputs)/ผลลัพธ์ (Outcomes)/ผลกระทบ (Impacts)**

**1.1 ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Outputs) *\*จำเป็นต้องมี***

| **KRs** | **ผลผลิต (Outputs)** | **อธิบายรายละเอียดผลผลิต (รายปี)**  ***จำเป็นต้องระบุเพราะมีผลต่อการพิจารณา*** | **จำนวนผลผลิต (ต่อปี)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2566** | **2567** | **2568** | **รวม** |
| **KR01\*** | **องค์ความรู้ใหม่ (New Knowledge) (เรื่อง)** | ระบุรายละเอียดองค์ความรู้ที่จะได้ให้ชัดเจน  ปี 2566 ....  ปี 2567 ....  ปี 2568 .... |  |  |  |  |
| **KR02\*** | **ผลงานตีพิมพ์ (Publication) (เรื่อง)** | ให้ระบุรายละเอียดใน KR ที่เลือก ดังต่อไปนี้ให้ชัดเจน |  |  |  |  |
| KR02.1 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล ISI Q1 Tier1 (Top10%) |  |  |  |  |  |
| KR02.2 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล ISI Q1/Q2 ร่วมกับมหาวิทยาลัย/สถาบัน Top10 ของโลก | ปี 2566 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2567 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2568 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง |  |  |  |  |
| KR02.3 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล Scopus ที่สอดคล้องกับ SDGs |  |  |  |  |  |
| KR02.4 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล ISI Q1/Q2 | ปี 2566 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2567 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2568 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง |  |  |  |  |
| KR02.5 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล ISI Q1/Q2 ร่วมกับต่างประเทศ | ปี 2566 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง ปี 2567 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2568 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง |  |  |  |  |
| KR02.6 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล ISI Q1-Q4 | ปี 2566 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  Q3 จำนวน .... เรื่อง Q4 จำนวน .... เรื่อง ปี 2567 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  Q3 จำนวน .... เรื่อง Q4 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2568 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  Q3 จำนวน .... เรื่อง Q4 จำนวน .... เรื่อง |  |  |  |  |
| KR02.7 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล Scopus Q1-Q4 (เฉพาะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์) | ปี 2566 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  Q3 จำนวน .... เรื่อง Q4 จำนวน .... เรื่อง ปี 2567 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  Q3 จำนวน .... เรื่อง Q4 จำนวน .... เรื่อง  ปี 2568 Q1 จำนวน .... เรื่อง Q2 จำนวน .... เรื่อง  Q3 จำนวน .... เรื่อง Q4 จำนวน .... เรื่อง |  |  |  |  |
| KR02.8 ผลงานตีพิมพ์ฐานข้อมูล TCI Tier1 หรือฐานข้อมูลระดับชาติของประเทศอื่นๆ ที่เทียบเท่า (เฉพาะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์) |  |  |  |  |  |
| **KR03\*** | **ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (External Sources Research Grants) (ล้านบาท)** |  |  |  |  |  |
| KR03.1 ทุนวิจัยจากภาครัฐ ในประเทศ |  |  |  |  |  |
| KR03.2 ทุนวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม เอกชน ในประเทศ |  |  |  |  |  |
| KR03.3 ทุนวิจัยจากชุมชน/สังคม |  |  |  |  |  |
| KR03.4 ทุนวิจัยจากต่างประเทศ |  |  |  |  |  |
| KR03.5 ทุนวิจัยร่วมทุน (Matching Fund) |  |  |  |  |  |
| **KR04\*** | **เครือข่ายความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ (เครือข่าย)** | ระบุชื่อเครือข่ายให้ชัดเจน |  |  |  |  |
| KR04.1 ระดับชาติ | เช่น ม.แม่ฟ้าหลวง, MTEC สวทช., บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |  |  |  |  |
| KR04.2 ระดับนานาชาติ | เช่น NIH, Oxford University |  |  |  |  |
| **KR05\*** | **พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงทุกระดับ (All Levels - High Potential Personnel Development) (คน)** |  |  |  |  |  |
| KR05.1 นักศึกษาระดับปริญญาโท |  |  |  |  |  |
| KR05.2 นักศึกษาระดับปริญญาเอก |  |  |  |  |  |
| KR05.3 นักวิจัยหลังปริญญาโท |  |  |  |  |  |
| KR05.4 นักวิจัยหลังปริญญาเอก |  |  |  |  |  |
| KR05.5 อาจารย์/นักวิจัยรุ่นใหม่ |  |  |  |  |  |
| KR05.6 อาจารย์/นักวิจัยรุ่นกลาง |  |  |  |  |  |
| KR05.7 อาจารย์/นักวิจัยรุ่นอาวุโส |  |  |  |  |  |
| KR05.8 นักวิจัยภาครัฐ |  |  |  |  |  |
| KR05.9 นักวิจัยภาคเอกชน |  |  |  |  |  |
| KR05.10 นักวิจัยชุมชนท้องถิ่น |  |  |  |  |  |
| KR05.11 นักวิชาการอิสระเพื่อมุ่งสร้างนวัตกรรมต่อยอดสู่ธุรกิจ เช่น นักนวัตกร (The Innovator), ผู้จัดการนวัตกรรม (Innovation Manage) เป็นต้น |  |  |  |  |  |
| KR05.12 ผู้ประกอบการ |  |  |  |  |  |
| KR05.13 ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) |  |  |  |  |  |
| KR05.14 อาจารย์/นักวิจัย/นักศึกษา ผู้ได้รับการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ |  |  |  |  |  |
| **KR06\***  (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพเท่านั้น) | **ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (เรื่อง)** | ระบุรายละเอียดต้นแบบให้ชัดเจน**เป็นรายปี** เช่น ชื่อต้นแบบพร้อมคำอธิบายที่มีความสอดคล้องกับระดับ TRL เพื่อเป็นประโยชน์ในการประเมินโครงการ |  |  |  |  |
| KR06.1 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ระดับห้องปฏิบัติการ TRL 1-3 |  |  |  |  |  |
| KR06.2 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ระดับภาคสนาม TRL 4-6 |  |  |  |  |  |
| KR06.3 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ระดับอุตสาหกรรม TRL 7-9 |  |  |  |  |  |
| **KR07** | **เทคโนโลยีเชิงลึก/กระบวนการใหม่ หรือเทคโนโลยีที่เหมาะสม (เรื่อง)** | ระบุรายละเอียดให้ชัดเจน**เป็นรายปี** เช่น ชื่อเทคโนโลยี/ กระบวนการพร้อมคำอธิบายที่มีความสอดคล้องกับระดับ TRL เพื่อเป็นประโยชน์ในการประเมินโครงการ |  |  |  |  |
| KR07.1 เทคโนโลยีเชิงลึก/กระบวนการใหม่ ระยะแรก TRL 1-3 |  |  |  |  |  |
| KR07.2 เทคโนโลยีเชิงลึก/กระบวนการใหม่ ระยะทดสอบตลาด (Customer Feedback) TRL 4-6 |  |  |  |  |  |
| KR07.3 เทคโนโลยีเชิงลึก/กระบวนการใหม่ ระยะเพิ่มประสิทธิภาพเต็มรูปแบบ (Translational Cutting Edge) TRL 7-9 |  |  |  |  |  |
| R07.4 เทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Tech) |  |  |  |  |  |
| **KR08** | **ทรัพย์สินทางปัญญา (ยื่นจด)(เรื่อง)** |  |  |  |  |  |
| KR08.1 การยื่นจดสิทธิบัตร (การประดิษฐ์) |  |  |  |  |  |
| KR08.2 การยื่นจดสิทธิบัตร (การออกแบบผลิตภัณฑ์) |  |  |  |  |  |
| KR08.3 การยื่นจดอนุสิทธิบัตร |  |  |  |  |  |
| KR08.4 การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์ |  |  |  |  |  |
| KR08.5 ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายทางการค้า ความลับทางการค้า ชื่อทางการค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ แบบผังภูมิของวงจร |  |  |  |  |  |
| **KR09\*** | **ผลงานวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตาม SDGs (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR10** | **หนังสือ ตำรา Book Chapter งานแปล คู่มือ (เช่นทางปรัชญา ประวัติศาสตร์) (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR11** | **เครื่องมือและโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure) (เครื่อง/แห่ง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| KR11.1 เครื่องมือ (เครื่อง) |  |  |  |  |  |
| KR11.2 โครงสร้างพื้นฐาน (แห่ง) |  |  |  |  |  |
| **KR12\***  (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์เท่านั้น) | **ระดับความพร้อมของสังคม (Societal Readiness Level: SRL) (เรื่อง)** | ระบุรายละเอียดระดับความพร้อมของสังคมให้ชัดเจน**เป็นรายปี** เช่น ชื่อผลงานพร้อมคำอธิบายที่มีความสอดคล้องกับระดับ SRL เพื่อเป็นประโยชน์ในการประเมินโครงการ |  |  |  |  |
| KR12.1 ระดับความพร้อมของสังคม SRL 1-3 |  |  |  |  |  |
| KR12.2 ระดับความพร้อมของสังคม SRL 4-6 |  |  |  |  |  |
| KR12.3 ระดับความพร้อมของสังคม SRL 7-9 |  |  |  |  |  |
| **KR13** | **นวัตกรรมทางสังคม (Social Innovation) (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR14** | **การแสดงงานศิลปะ หรือนำงานศิลปะไปใช้ประโยชน์ (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR15** | **ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) และมาตรการ (Measures) (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR16** | **ฐานข้อมูล ระบบและกลไก หรือมาตรฐาน (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |

**1.2 ผลลัพธ์ (Outcomes) จำเป็นต้องระบุ**

| **KRs** | **ผลลัพธ์** **(Outcomes)** | **อธิบายรายละเอียดผลลัพธ์**  ***จำเป็นต้องระบุเพราะมีผลต่อการพิจารณา*** | **จำนวนผลลัพธ์ (ต่อปี)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2566** | **2567** | **2568** | **รวม** |
| **KR17** | **การอ้างอิงต่อผลงานตีพิมพ์ (Citation per Publication)** | **มหาวิทยาลัยเป็นผู้รายงาน** |  |  |  |  |
| **KR18** | **ยกระดับ Time Higher Education Impact Rankings (THE UIR)** | **มหาวิทยาลัยเป็นผู้รายงาน** |  |  |  |  |
| **KR19** | **ยกระดับ QS World University Rankings by Subject** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR20** | **รางวัลและการยอมรับ (Awards and Recognition)** |  |  |  |  |  |
| **KR21** | **งานวิจัยและนวัตกรรมที่นำไปสร้างหลักสูตรใหม่ (New Curriculum) (โครงการ)** |  |  |  |  |  |
| **KR22** | **งานวิจัยต่อยอด (Translational Research) และ การขยายผลงานวิจัย (Implementation) (เรื่อง)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR23** | **การใช้ประโยชน์จากงานวิจัยที่มีผลกระทบสูง (ชุมชน)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR24** | **มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)** |  |  |  |  |  |
| **KR25** | **การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR26** | **การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ (Licensing)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR27** | **ธุรกิจและบริษัทสตาร์ทอัพทั้ง Hi-tech และ Hi-touch (บริษัท)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR28** | **การจัดตั้งบริษัท (Spin-off Companies) (บริษัท)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR29** | **ความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในรูปแบบนวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation Database) (รายการ)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR30** | **ผลิตภัณฑ์และกระบวนการ บริการ และการรับรองมาตรฐานใหม่ (New Products/Processes, New Services and New Standard Assurances)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR31** | **กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement Activities)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR32** | **นโยบาย แนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบ(Policy, Practice, Plan and Regulations)** | ระบุ |  |  |  |  |
| **KR33** | **การผลักดันนโยบาย แนวปฏิบัติ แผน และกฎระเบียบ (Influence on Policy, Practice, Plan and Regulations)** | ระบุ |  |  |  |  |

**1.3 ผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จำเป็นต้องระบุ**

| **ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ (Expected Impacts)** | **คุณค่าที่คาดว่าจะส่งมอบ (Value Proposition) เมื่องานสิ้นสุดลงและถูกนำไปใช้ในวงกว้าง** | **ผู้ได้รับประโยชน์ (Beneficiary)** | **พื้นที่ที่คาดว่าจะนำผลงานไปใช้ประโยชน์** | **ปีที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ด้านวิชาการ |  |  |  |  |
| ด้านเศรษฐกิจ |  |  |  |  |
| ด้านสังคม |  |  |  |  |
| ด้านสิ่งแวดล้อม |  |  |  |  |
| ด้านศิลปะวัฒนธรรม |  |  |  |  |

**หมายเหตุ**

**ผลกระทบ (Impacts)** คือ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากผลลัพธ์ (Outcome) ในวงกว้างทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม หรือผลสำเร็จระยะยาวที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของผลลัพธ์ โดยผ่านกระบวนการการสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement Activities) และมีเส้นทางของผลกระทบ (Impact Pathway) ในการขับเคลื่อนไปสู่การสร้างผลกระทบ ทั้งนี้ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะพิจารณารวมผลกระทบในเชิงบวกและเชิงลบ ทางตรงและทางอ้อม ทั้งที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจให้เกิดขึ้นคำนิยามของผลกระทบด้านต่าง ๆ

**1. ด้านเศรษฐกิจ** การนำผลงานที่เกิดจากการวิจัยและนวัตกรรม เช่น ผลิตภัณฑ์ใหม่ การพัฒนาหรือการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการบริการ ไปใช้ประโยชน์ในการผลิตเชิงพาณิชย์เกิดการลงทุนใหม่ เกิดการจ้างงานเพิ่ม หรือลดการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ หรือนำไปสู่การพัฒนารูปแบบธุรกิจใหม่ ที่ก่อให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตและบริการหรืออาจเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่นำไปสู่มาตรการที่สร้างมูลค่าเชิงเศรษฐกิจให้กับประเทศ ทั้งนี้ควรแสดงใหเห็นถึงมูลค่าผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ที่เกิดขึ้นจากการลงทุนวิจัยและนวัตกรรม (Return on Investment : ROI)

**2. ด้านสังคม** การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยและนวัตกรรม ไปสร้างให้เกิดการเปลี่ยนแปลง การเสริมพลัง ในการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ หรือผลักดันไปสู่นโยบายที่ก่อให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง และสามารถอธิบายการเปลี่ยนแปลงหรือคุณค่าดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้หากสามารถแสดงใหเห็นถึงผลตอบแทนทางสังคมที่เกิดขึ้นจากการลงทุนวิจัยและนวัตกรรมเชิงมูลค่า (Social Return on Investment : SROI) ได้ก็จะเป็นสิ่งดีแต่ต้องวิเคราะห์ตามหลักการที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

**3. ด้านสิ่งแวดล้อม** การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยและนวัตกรรมไปสร้างให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมที่ดีขึ้น เพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น และนำไปสู่ความยั่งยืน รวมถึงการผลักดันไปสู่นโยบายที่ก่อให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง และสามารถอธิบายการเปลี่ยนแปลงหรือคุณค่าดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้หากสามารถแสดงใหเห็นถึงผลตอบแทนทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการลงทุนวิจัยและนวัตกรรมเชิงมูลค่า (Social Return on Investment : SROI) ได้ก็จะเป็นสิ่งดีแต่ต้องวิเคราะห์ตามหลักการที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

**4. คุณค่าที่คาดว่าจะส่งมอบ (Value Proposition)** ในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เมื่องานสิ้นสุดลงและถูกนำไปใช้ในวงกว้าง

\* ระบุ หน่วยงาน/ผู้ได้รับประโยชน์หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ และ พื้นที่ที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์

**2. แผนงานการต่อยอดสู่นวัตกรรมและการนำไปใช้ประโยชน์ *(หากมี KRs06, 07, 08, 12, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 ขอให้ท่านกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมในหัวข้อนี้ ซึ่งอาจจะมีผลต่อการให้งบประมาณสนับสนุนเพิ่มเติม)***

**2.1 สรุปผลิตภัณฑ์/เทคโนโลยี** *(อธิบายลักษณะ คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์/บริการ เทคโนโลยีที่จะพัฒนา วิธีการใช้งาน และประโยชน์/ คุณค่าที่มีต่อลูกค้าและอุตสาหกรรม พร้อมรูปภาพหรือแบบจำลองประกอบ)*

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

* 1. **หน่วยงาน (ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม ชุมชน) ที่คาดว่าจะนำผลงานไปใช้ประโยชน์**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

* 1. **แผนการนำไปใช้ประโยชน์**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

1. **ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบที่คาดว่าจะส่งมอบตามระยะเวลา**

ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบที่สำคัญของงานวิจัย และนวัตกรรมของโครงการวิจัยที่จะส่งมอบตามช่วงระยะเวลา ***(กรุณากรอกทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ)***

| **ระยะเวลา** | **กิจกรรม** | **Output** | **Outcome** | **Impact** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| เดือนที่ 1-6 |  |  |  |  |
| เดือน 7-12 |  |  |  |  |
| เดือน 13-18 |  |  |  |  |
| เดือน 19-24 |  |  |  |  |
| เดือน 25-30 |  |  |  |  |
| เดือน 31-36 |  |  |  |  |

**ส่วนที่ 5 การบริหารจัดการงบประมาณ**

**1. แผนการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการ**

1.1 แสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณตลอดโครงการ (กรณีของบประมาณเป็นโครงการต่อเนื่อง ระยะเวลาดำเนินการวิจัยมากกว่า 1 ปี ให้แสดงงบประมาณตลอดแผนการดำเนินงาน) โดยแบ่งเป็นหมวดต่าง ๆ ดังนี้

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ประเภทงบประมาณ** | **รายละเอียด**  *\*กรุณาระบุรายละเอียดให้ชัดเจนมีผลต่อการพิจารณาโครงการ* | **งบประมาณ (บาท)** | **เป็นงบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ...** |
| งบดำเนินงาน: ค่าตอบแทน | *ไม่สามารถตั้งค่าตอบแทนหัวหน้าโครงการ และนักวิจัยร่วมในโครงการทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย* |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าใช้สอย | เช่น ค่า Page charge ค่าจ้างเหมาบริการ ค่าเดินทางไปต่างประเทศ ค่าลงทะเบียน เป็นต้น |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าวัสดุ | เช่น ค่าวัสดุสารเคมี ค่าวัสดุเครื่องแก้ว ค่าวัสดุสำนักงาน เป็นต้น |  |  |
| งบลงทุน: ค่าครุภัณฑ์ | - ต้องระบุความต้องการตั้งแต่ยื่นข้อเสนอโครงการ |  |  |
| งบลงทุน: สิ่งก่อสร้าง (เฉพาะงบปรับปรุงห้องปฏิบัติการ) | - ต้องระบุความต้องการตั้งแต่ยื่นข้อเสนอโครงการ |  |  |
| **รวม** |  |  |  |

1.2 รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์ : กรณีมีความต้องการซื้อครุภัณฑ์ให้ใส่รายละเอียด ดังนี้

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ชื่อครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ที่ขอสนับสนุน | | | เหตุผลและความจำเป็นต่อโครงการ | การใช้ประโยชน์ของครุภัณฑ์นี้เมื่อโครงการสิ้นสุด |
| รายละเอียดครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ที่มีอยู่เดิม และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย (ถ้ามี) | สถานภาพการใช้งาน ณ ปัจจุบัน |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***หมายเหตุ : ให้แนบใบเสนอราคาอย่างน้อย 3 บริษัท/ห้าง/ร้าน***

1.3 รายละเอียดการก่อสร้าง : เฉพาะงบปรับปรุงห้องปฏิบัติการ (กรณีมีความต้องการงบสิ่งก่อสร้างให้ใส่รายละเอียด) ดังนี้

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| รายละเอียดสิ่งก่อสร้าง | สถานภาพการใช้งาน ณ ปัจจุบัน | เหตุผลและความจำเป็นต่อโครงการ | การใช้ประโยชน์เมื่อโครงการสิ้นสุด |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***หมายเหตุ : ให้แนบใบเสนอราคาอย่างน้อย 3 บริษัท/ห้าง/ร้าน และ BOQ***

ลงนาม…….......................................………………

(………………………………….............................…….)

*หัวหน้ากลุ่มวิจัย/ ศูนย์วิจัย/ ศูนย์ความเป็นเลิศ*