**แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการวิจัย ฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal)**

**งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF) ประจำปี 2569**

**วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objective: SO) (เลือกได้เพียง 1 SO ที่สอดคล้องมากที่สุด)**

**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 (เลือกเพียง 1 Agenda ที่สอดคล้องมากที่สุด)**

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

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

**(ระบุได้เพียง 1 SDGs ที่สอดคล้องมากที่สุด)**

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)***

**ความสอดคล้องกรอบวิจัยมุ่งเป้ามหาวิทยาลัย (เลือกได้เพียง 1 หัวข้อ ที่สอดคล้องมากที่สุด)**

**Frontier Research (Science, Technology,** **SHA)**

Health Frontier

Food for the Future

Mathematics

Space Technology

Artificial Intelligence (AI)/ Data Science/ Coding/ Robotic/ Automation/ Metaverse

High Energy Physics

Plasma Technology

Quantum Technology

Sensor Technology

Carbon Capture, Utilization and Storage (CCUS), Carbon Net Zero

Social Science, Humanities and Art (SHA)

อื่น ๆ โปรดระบุ ………………………………………………………………………………………………………………….......................

**การพัฒนาระบบเศรษฐกิจตามโมเดล BCG**

การแพทย์และสุขภาพ (โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง จีโนมิกส์และการแพทย์แม่นยำ เป็นต้น)

การแพทย์และสุขภาพ (เทคโนโลยีดิจิทัล ชีววัตถุ เครื่องมือแพทย์ ชุดตรวจวินิจฉัย เป็นต้น)

การแพทย์และสุขภาพ (สมุนไพร เครื่องสำอาง อาหารเสริม และยา)

เกษตรและอาหารมูลค่าสูง (เกษตรชีวภาพอัจฉริยะ, Bioactive Ingredients, Functional Ingredients, Functional Food, Novel Food, Bioconversion and Biorefinery เป็นต้น)

นวัตกรรมวัสดุ (Biomaterials, Medical devices, Construction Materials, Energy Materials, Materials Chemistry)

การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์

พลังงานสีเขียว (Green, Clean, Renewable, Sustainable, Alternatives, Integrated)

เทคโนโลยีดิจิทัล, ปัญญาประดิษฐ์, อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ, หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ระบบโลจิสติกส์และระบบราง

อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้ามุ่งเน้นแบตเตอรี่

อื่น ๆ โปรดระบุ ……………………………………………………………………………………………………………………………………

**การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม**

สังคมสูงวัย

ความมั่นคงทางสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภัยพิบัติทางธรรมชาติ)

ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่า เป็นต้น

การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากเพื่อขจัดความยากจนและความเหลื่อมล้ำ

พัฒนาพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาและเมืองแห่งการเรียนรู้

พัฒนานโยบาย ผลงานวิจัย เพื่อสังคมคุณธรรม เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน

พัฒนาและประยุกต์ใช้มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงอกงามของศิลปะและวัฒนธรรม

พัฒนาเมืองน่าอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น เมืองชายแดน

PM2.5 และมลพิษอื่นๆ

อื่น ๆ โปรดระบุ ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

1. โครงการวิจัยนี้อยู่ภายใต้แผนงาน **..............................................................................................................**

2. ชื่อโครงการวิจัย

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

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

3. ชื่อโครงการวิจัยย่อยภายใต้โครงการวิจัย

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ชื่อโครงการย่อย** | **งบประมาณ (บาท)** | **หัวหน้าโครงการย่อย** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4. ลักษณะโครงการวิจัย

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

งบประมาณรวมทั้งโครงการ ………………………….บาท

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

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

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

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

งบประมาณรวมทั้งโครงการ ………………………….บาท

ใส่รหัสข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง..........................(ได้จาก NRIIS)

เริ่มรับงบประมาณปี........... (กรอกปีงบประมาณที่เริ่มดำเนินงาน)

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

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

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

* โครงการต่อเนื่องที่มีข้อผูกพันสัญญา\*  ดำเนินงาน ...............ปี

งบประมาณรวมทั้งโครงการ ………………………….บาท

ใส่รหัสข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง.......................... (ได้จาก NRIIS)

เริ่มรับงบประมาณปี........... (กรอกปีงบประมาณที่เริ่มดำเนินงาน)

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

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

**หมายเหตุ : \***โครงการต่อเนื่องที่มีข้อผูกพันสัญญา หมายถึง ข้อผูกพันสัญญาที่ดำเนินการตามมติ ครม. หรือดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานต่างประเทศ (มช. ไม่มีโครงการผูกพันตามสัญญา)

ผลการดำเนินที่ผ่านมา (กรณีที่เป็นโครงการต่อเนื่อง)

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

สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา โดยอธิบายกิจกรรมที่ได้ดำเนินการแล้ว  และผลผลิตที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………....**...............**

5. โครงการยื่นเสนอขอรับทุนจากหน่วยงานอื่นหรือไม่

⚪ ไม่ยื่นเสนอ ⚪ ยื่นเสนอ ระบุหน่วยงาน.....................

6. คำสำคัญ (Keywords) (กำหนดไม่เกิน 5 คำ)

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

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

7. สาขาการวิจัย (เลือกจากฐานข้อมูลในระบบ)

[สาขาการวิจัยหลัก OECD](#bookmark=id.17dp8vu) (เป็น dropdown ให้เลือก) .....................................................................................

สาขาการวิจัยย่อย OECD (เป็น dropdown ให้เลือก) .......................................................................................

|  |
| --- |
| **สาขาการวิจัย OECD** |
| **สาขาวิจัยที่จำแนกตาม Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD) ประกอบด้วย**  **1)  สาขาหลักวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ** ประกอบด้วยสาขาย่อยคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ (เฉพาะซอฟแวร์) วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์เคมี วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ ธรรมชาติอื่น ๆ   1. **2)  สาขาหลักวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี** ประกอบด้วยสาขาวิชาย่อย วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ วิศวกรรม เครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมโลหการและวัสดุ วิศวกรรมการแพทย์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม นาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ 2. **3)  สาขาหลักการแพทย์** ประกอบด้วยสาขาวิชาย่อยการแพทย์พื้นฐาน การแพทย์คลินิก วิทยาศาสตร์สุขภาพ เทคโนโลยีชีวภาพทางด้านการแพทย์ วิทยาศาสตร์ทางด้านการแพทย์อื่น ๆ 3. **4)  สาขาหลักเกษตรศาสตร์** ประกอบด้วยสาขาย่อยเกษตรกรรม ป่าไม้ ประมง สัตวศาสตร์ สัตวแพทย์ศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ ทางด้านการเกษตร วิทยาศาสตร์ทางด้านการเกษตรอื่น ๆ 4. **5)  สาขาหลักสังคมศาสตร์** ประกอบด้วยสาขาย่อยจิตวิทยา เศรษฐศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ ภูมิศาสตร์ทางสังคมและ เศรษฐกิจ นิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมศาสตร์อื่น ๆ 5. **6)  สาขาหลักมนุษยศาสตร์** ประกอบด้วยสาขาย่อยประวัติศาสตร์และโบราณคดี ภาษาและวรรณคดี ปรัชญา จริยธรรม และศาสนา ศิลปะ มนุษยศาสตร์อื่น ๆ |

8. ISCED **(International Standard Classification Of Education)**

ISCED Broad field ……………..……………………………………………….

ISCED Narrow field ……………..……………………………………………….

ISCED Detailed field ……………..……………………………………………….

**รหัสสาขา ISCED**

| **ISCED Broad field** | **ISCED Narrow field** | **ISCED Detailed field** |
| --- | --- | --- |
| 00 Generic programmes and qualifications | 000 Generic programmes and qualifications not further defined | 0000 Generic programmes and qualifications not further defined |
| 00 Generic programmes and qualifications | 001 Basic programmes and qualifications | 0011 Basic programmes and qualifications |
| 00 Generic programmes and qualifications | 002 Literacy and numeracy | 0021 Literacy and numeracy |
| 00 Generic programmes and qualifications | 003 Personal skills and development | 0031 Personal skills and development |
| 00 Generic programmes and qualifications | 009 Generic programmes and qualifications not elsewhere classified | 0099 Generic programmes and qualifications not elsewhere classified |
| 01 Education | 011 Education | 0110 Education not further defined |
| 01 Education | 011 Education | 0111 Education science |
| 01 Education | 011 Education | 0112 Training for pre-school teachers |
| 01 Education | 011 Education | 0113 Teacher training without subject specialisation |
| 01 Education | 011 Education | 0114Teacher training with subject specialisation |
| 01 Education | 011 Education | 0119Education not elsewhere classified |
| 01 Education | 018 Inter-disciplinary programmes and qualifications involving education | 0188 Inter-disciplinary programmes and qualifications involving education |
| 02 Arts and humanities | 020 Arts and humanities not further defined | 0200 Arts and humanities not further defined |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0210 Arts not further defined |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0211 Audio-visual techniques and media production |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0212 Fashion, interior and industrial design |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0213 Fine arts |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0214Handicrafts |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0215Music and performing arts |
| 02 Arts and humanities | 021 Arts | 0219Arts not elsewhere classified |
| 02 Arts and humanities | 022Humanities (excluding languages) | 0220Humanities (excluding languages) not further defined |
| 02 Arts and humanities | 022Humanities (excluding languages) | 0221Religion and theology |
| 02 Arts and humanities | 022Humanities (excluding languages) | 0222History and archaeology |
| 02 Arts and humanities | 022Humanities (excluding languages) | 0223Philosophy and ethics |
| 02 Arts and humanities | 022Humanities (excluding languages) | 0229Humanities (except languages) not elsewhere classified |
| 02 Arts and humanities | 023 Languages | 0230 Languages not further defined |
| 02 Arts and humanities | 023 Languages | 0231 Language acquisition |
| 02 Arts and humanities | 023 Languages | 0232Literature and linguistics |
| 02 Arts and humanities | 023 Languages | 0239Languages not elsewhere classified |
| 02 Arts and humanities | 028 Inter-disciplinary programmes and qualifications involving arts and humanities | 0288Inter-disciplinary programmes and qualifications involving arts and humanities |
| 02 Arts and humanities | 029 Arts and humanities not elsewhere classified | 0299Arts and humanities not elsewhere classified |
| 03 Social sciences, journalism and information | 030Social sciences, journalism and information not further defined | 0300Social sciences, journalism and information not further defined |
| 03 Social sciences, journalism and information | 031Social and behavioural sciences | 0310Social and behavioural sciences not further defined |
| 03 Social sciences, journalism and information | 031Social and behavioural sciences | 0311Economics |
| 03 Social sciences, journalism and information | 031Social and behavioural sciences | 0312Political sciences and civics |
| 03 Social sciences, journalism and information | 031Social and behavioural sciences | 0313 Psychology |
| 03 Social sciences, journalism and information | 031Social and behavioural sciences | 0314Sociology and cultural studies |
| 03 Social sciences, journalism and information | 031Social and behavioural sciences | 0319Social and behavioural sciences not elsewhere classified |
| 03 Social sciences, journalism and information | 032Journalism and information | 0320Journalism and information not further defined |
| 03 Social sciences, journalism and information | 032Journalism and information | 0321Journalism and reporting |
| 03 Social sciences, journalism and information | 032Journalism and information | 0322Library, information and archival studies |
| 03 Social sciences, journalism and information | 032Journalism and information | 0329Journalism and information not elsewhere classified |
| 03 Social sciences, journalism and information | 038 Inter-disciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information | 0388Inter-disciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information |
| 03 Social sciences, journalism and information | 039 Social sciences, journalism and information not elsewhere classified | 0399Social sciences, journalism and information not elsewhere classified |
| 04 Business, administration and law | 040Business, administration and law not further defined | 0400Business, administration and law not further defined |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0410Business and administration not further defined |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0411Accounting and taxation |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0412Finance, banking and insurance |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0413Management and administration |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0414Marketing and advertising |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0415Secretarial and office work |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0416Wholesale and retail sales |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0417Work skills |
| 04 Business, administration and law | 041Business and administration | 0419Business and administration not elsewhere classified |
| 04 Business, administration and law | 042Law | 0421Law |
| 04 Business, administration and law | 048 Inter-disciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law | 0488Inter-disciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law |
| 04 Business, administration and law | 049 Business, administration and law not elsewhere classified | 0499Business, administration and law not elsewhere classified |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 050Natural sciences, mathematics and statistics not further defined | 0500Natural sciences, mathematics and statistics not further defined |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 051Biological and related sciences | 0510Biological and related sciences not further defined |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 051Biological and related sciences | 0511Biology |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 051Biological and related sciences | 0512Biochemistry |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 051Biological and related sciences | 0519Biological and related sciences not elsewhere classified |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 052Environment | 0520Environment not further defined |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 052Environment | 0521Environmental sciences |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 052Environment | 0522Natural environments and wildlife |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 052Environment | 0529Environment not elsewhere classified |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 053Physical sciences | 0530Physical sciences not further defined |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 053Physical sciences | 0531Chemistry |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 053Physical sciences | 0532Earth sciences |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 053Physical sciences | 0533 Physics |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 053Physical sciences | 0539Physical sciences not elsewhere classified |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 054Mathematics and statistics | 0540Mathematics and statistics not further defined |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 054Mathematics and statistics | 0541Mathematics |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 054Mathematics and statistics | 0542Statistics |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 058Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics | 0588Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics |
| 05 Natural sciences, mathematics and statistics | 059Natural sciences, mathematics and statistics not elsewhere classified | 0599Natural sciences, mathematics and statistics not elsewhere classified |
| 06 Information and Communication Technologies (ICTs) | 061Information and Communication Technologies (ICTs) | 0610Information and Communication Technologies (ICTs) not further defined |
| 06 Information and Communication Technologies (ICTs) | 061Information and Communication Technologies (ICTs) | 0611Computer use |
| 06 Information and Communication Technologies (ICTs) | 061Information and Communication Technologies (ICTs) | 0612Database and network design and administration |
| 06 Information and Communication Technologies (ICTs) | 061Information and Communication Technologies (ICTs) | 0613Software and applications development and analysis |
| 06 Information and Communication Technologies (ICTs) | 061Information and Communication Technologies (ICTs) | 0619Information and Communication Technologies (ICTs) not elsewhere classified |
| 06 Information and Communication Technologies (ICTs) | 068Inter-disciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs) | 0688Inter-disciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs) |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 070 Engineering, manufacturing and construction not further defined | 0700Engineering, manufacturing and construction not further defined |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0710Engineering and engineering trades not further defined |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0711Chemical engineering and processes |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0712Environmental protection technology |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0713Electricity and energy |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0714Electronics and automation |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0715Mechanics and metal trades |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0716Motor vehicles, ships and aircraft |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 071 Engineering and engineering trades | 0719 Engineering and engineering trades not elsewhere classified |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 072 Manufacturing and processing | 0720Manufacturing and processing not further defined |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 072 Manufacturing and processing | 0721Food processing |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 072 Manufacturing and processing | 0722Materials (glass, paper, plastic and wood) |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 072 Manufacturing and processing | 0723Textiles (clothes, footwear and leather) |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 072 Manufacturing and processing | 0724Mining and extraction |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 072 Manufacturing and processing | 0729 Manufacturing and processing not elsewhere classified |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 073 Architecture and construction | 0730Architecture and construction not further defined |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 073 Architecture and construction | 0731Architecture and town planning |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 073 Architecture and construction | 0732Building and civil engineering |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 078Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction | 0788Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction |
| 07 Engineering, manufacturing and construction | 079Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified | 0799Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 080 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined | 0800Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 081 Agriculture | 0810Agriculture not further defined |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 081 Agriculture | 0811Crop and livestock production |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 081 Agriculture | 0812Horticulture |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 081 Agriculture | 0819Agriculture not elsewhere classified |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 082Forestry | 0821Forestry |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 083Fisheries | 0831Fisheries |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 084Veterinary | 0841Veterinary |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 088Inter-disciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 0888Inter-disciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| 08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary | 089Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified | 0899Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified |
| 09 Health and welfare | 090 Health and welfare not further defined | 0900Health and welfare not further defined |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0910Health not further defined |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0911Dental studies |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0912Medicine |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0913Nursing and midwifery |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0914Medical diagnostic and treatment technology |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0915Therapy and rehabilitation |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0916Pharmacy |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0917Traditional and complementary medicine and therapy |
| 09 Health and welfare | 091 Health | 0919Health not elsewhere classified |
| 09 Health and welfare | 092Welfare | 0920Welfare not further defined |
| 09 Health and welfare | 092Welfare | 0921Care of the elderly and of disabled adults |
| 09 Health and welfare | 092Welfare | 0922Child care and youth services |
| 09 Health and welfare | 092Welfare | 0923Social work and counselling |
| 09 Health and welfare | 092Welfare | 0929 Welfare not elsewhere classified |
| 09 Health and welfare | 098Inter-disciplinary programmes and qualifications involving health and welfare | 0988Inter-disciplinary programmes and qualifications involving health and welfare |
| 09 Health and welfare | 099 Health and welfare not elsewhere classified | 0999Health and welfare not elsewhere classified |
| 10 Services | 100 Services not further defined | 1000Services not further defined |
| 10 Services | 101 Personal services | 1010Personal services not further defined |
| 10 Services | 101 Personal services | 1011Domestic services |
| 10 Services | 101 Personal services | 1012Hair and beauty services |
| 10 Services | 101 Personal services | 1013Hotel, restaurants and catering |
| 10 Services | 101 Personal services | 1014Sports |
| 10 Services | 101 Personal services | 1015Travel, tourism and leisure |
| 10 Services | 101 Personal services | 1019 Personal services not elsewhere classified |
| 10 Services | 102 Hygiene and occupational health services | 1020Hygiene and occupational health services not further defined |
| 10 Services | 102 Hygiene and occupational health services | 1021 Community sanitation |
| 10 Services | 102 Hygiene and occupational health services | 1022Occupational health and safety |
| 10 Services | 102 Hygiene and occupational health services | 1029 Hygiene and occupational health services not elsewhere classified |
| 10 Services | 103 Security services | 1030Security services not further defined |
| 10 Services | 103 Security services | 1031Military and defence |
| 10 Services | 103 Security services | 1032Protection of persons and property |
| 10 Services | 103 Security services | 1039 Security services not elsewhere classified |
| 10 Services | 104 Transport services | 1041Transport services |
| 10 Services | 108 Inter-disciplinary programmes and qualifications involving services | 1088Inter-disciplinary programmes and qualifications involving services |
| 10 Services | 109 Services not elsewhere classified | 1099Services not elsewhere classified |
| 99 Field unknown | 999 Field unknown | 9999Field unknown |

9. รายละเอียดของคณะผู้วิจัย (ใช้ฐานข้อมูลจากระบบสารสนเทศกลางเพื่อบริหารงานวิจัยของประเทศ)ประกอบด้วย

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อ-สกุล** | **หน่วยงาน** | **ตำแหน่งในโครงการ** | **สัดส่วนการดำเนิน**  **โครงการวิจัย** |
|  |  | หัวหน้าโครงการชุด |  |
|  |  | หัวหน้าโครงการย่อย |  |
|  |  | ผู้ร่วมโครงการ |  |
|  |  | ผู้ร่วมโครงการ (นักวิจัยรุ่นใหม่) |  |

หมายเหตุ **: ต้องมีสมาชิกของโครงการที่เป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ที่สังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ด้วย โดยให้ระบุให้ชัดเจนว่าเป็นท่านใดในตาราง หากไม่สามารถดำเนินการดังกล่าวได้ ขอให้หัวหน้าโครงการชุดชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นในข้อเสนอโครงการเพื่อประกอบการพิจารณา**

**..................................................................................................................................................................................**

**ส่วนที่ 2 ข้อมูลโครงการวิจัย**

1. บทสรุปข้อเสนอโครงการ (ไม่เกิน 3000 คำ)
2. หลักการและเหตุผล/ปัญหา/โจทย์การวิจัย

(แสดงถึงบริบทของพื้นที่และระบุที่ไปที่มาของปัญหาและความต้องการของพื้นที่ (Situation Review) และอธิบายความจำเป็นและความสำคัญที่โครงการวิจัยจะเข้าไปแก้ไขปัญหาสำคัญ/พัฒนาศักยภาพที่สำคัญ และระบุคำถามงานวิจัยของโครงการวิจัย) (ไม่เกิน 3000 คำ)

1. วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)
2. กรอบการวิจัย/พัฒนา

(**คำนิยาม** กรอบการวิจัย/พัฒนา (Conceptual Framework) หมายถึง การประมวล ความคิดรวบยอดของงานวิจัยที่แสดงความเกี่ยวข้องระหว่างตัวแปรที่ศึกษา ทั้งนี้ หลักสำคัญในการเขียนกรอบแนวคิด คือ จะต้องอิงแนวคิด หลักการหรือ ทฤษฎีที่นำมาใช้เป็นกรอบการทำวิจัย และแสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ที่ศึกษา**ลักษณะการกรอกข้อมูล** แผนผังภาพแสดงถึงเป้าหมายและตัวชี้วัดของโครงการ และมีการแสดงความเชื่อมโยงโครงการย่อยเพื่อตอบเป้าใหญ่ร่วมกัน (หากมีโครงการย่อย))

1. แนวคิด ทฤษฎี และสมมติฐานงานวิจัย (ไม่เกิน 3000 คำ)

6. ระเบียบวิธีวิจัยและวิธีการดำเนินการวิจัย

**ส่วนที่ 3 แผนการทำงาน**

1. แผนการดำเนินงานวิจัย (แสดงแผนการดำเนินงานรายกิจกรรมและระยะเวลาที่ใช้ ในแต่ละปีงบประมาณ **เดือนที่ 1 คือ เดือนตุลาคมของทุกปี)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ปีงบประมาณ** | **กิจกรรม** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **ร้อยละของกิจกรรมในปีงบประมาณ** |
| ปีงบประมาณ xx | กิจกรรมที่ 1 : ศึกษาและสำรวจความเป็นไปได้ (ตัวอย่าง) | ✓ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ปีงบประมาณ xx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ปีงบประมาณ xx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**หมายเหตุ :** ขั้นตอนการจัดทำข้อเสนอโครงการ กิจกรรมให้ระบุเดือนที่คาดว่าจะดำเนินการ กรณีที่โครงการได้รับการอนุมัติ และเข้าสู่ขั้นตอนการนำเข้าโครงการสู่ Ongoing ระบบจะให้ระบุชื่อเดือนที่เริ่มดำเนินงานโครงการ แล้วระบบจะดำเนินการอัพเดทเดือนที่ทั้งหมด ให้อยู่ในรูปแบบ ชื่อเดือน เช่น เริ่มดำเนินโครงการเดือน ตุลาคม 2565 จากตัวอย่าง กิจกรรมที่ 1 จะถูกระบุเป็นเดือนตุลาคม **ข้อควรระวัง คือ** ร้อยละของกิจกรรมในแต่ละปีงบประมาณต้องรวมกันได้ร้อยละ 100

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตัวอย่างตารางกิจกรรมในโครงการ Ongoing** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ปีงบประมาณ** | **กิจกรรม** | **ต.ค.** | **พ.ย.** | **ธ.ค.** | **ม.ค.** | **ก.พ.** | **มี.ค.** | **เม.ย.** | **พ.ค.** | **มิ.ย.** | **ก.ค.** | **ส.ค.** | **ก.ย.** | **ร้อยละของกิจกรรมในปีงบประมาณ** |
| 2565 | กิจกรรมที่ 1 : ศึกษาและสำรวจความเป็นไปได้ | ✓ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |

1. พื้นที่ทำวิจัย : โปรดระบุสถานที่ทำวิจัยจำแนกตามโครงการวิจัยโดยใช้ฐานข้อมูลจากระบบ และเพิ่มเติมชื่อเฉพาะ เช่น ชุมชน หมู่บ้าน

| **ในประเทศ/ต่างประเทศ** | **ชื่อประเทศ/จังหวัด** | **ชื่อสถานที่** |
| --- | --- | --- |
|
| ในประเทศ | กรุงเทพมหานคร |  |
| ในประเทศ | กระบี่ |  |
| ต่างประเทศ |  |  |

1. พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการวิจัย

| **ในประเทศ/ต่างประเทศ** | **ชื่อประเทศ/จังหวัด** | **ชื่อสถานที่** |
| --- | --- | --- |
|
| ในประเทศ | อุบลราชธานี |  |
| ในประเทศ | กระบี่ |  |
| ต่างประเทศ |  |  |

1. แผนการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการวิจัย
   1. แสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณตลอดโครงการ (กรณีของบประมาณเป็นโครงการต่อเนื่อง ระยะเวลาดำเนินการวิจัยมากกว่า 1 ปี ให้แสดงงบประมาณตลอดแผนการดำเนินงาน) โดยแบ่งเป็นหมวดต่าง ๆ ดังนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ประเภทงบประมาณ** | **รายละเอียด** | **งบประมาณ (บาท)** |
| **ปีที่ 1 (ปีงบประมาณ 25xx)** | | |
| งบดำเนินงาน: ค่าจ้าง |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าใช้สอย |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าวัสดุ |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าสาธารณูปโภค |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าเดินทางต่างประเทศ |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ |  |  |
| งบลงทุน: ค่าครุภัณฑ์\* |  |  |
| **รวม** |  |  |
| **ปีที่ 2 (ปีงบประมาณ 25xx)** | | |
| งบดำเนินงาน: ค่าจ้าง |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าใช้สอย |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าวัสดุ |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าสาธารณูปโภค |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าเดินทางต่างประเทศ |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ |  |  |
| งบลงทุน: ค่าครุภัณฑ์\* |  |  |
| **รวม** |  |  |
| **ปีที่ 3 (ปีงบประมาณ 25xx)** | | |
| งบดำเนินงาน: ค่าจ้าง |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าใช้สอย |  |  |
| งบดำเนินงาน: ค่าวัสดุ |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าสาธารณูปโภค |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าเดินทางต่างประเทศ |  |  |
| งบดำเนินงาน : ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ |  |  |
| งบลงทุน: ค่าครุภัณฑ์\* |  |  |
| **รวม** |  |  |

**หมายเหตุ** (อ้างอิง**:**การตั้งงบประมาณให้เป็นไปตาม ประกาศ กสว. เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทําคําของบประมาณและการจัดสรรงบประมาณของหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม กรณีค่าเดินทาง โปรดระบุเหตุผลการเดินทางให้ชัดเจน)

* 1. รายละเอียดการจัดซื้อครุภัณฑ์ : กรณีมีความต้องการซื้อครุภัณฑ์ให้ใส่รายละเอียด ดังนี้

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

* แนบใบเสนอราคาจาก 3 บริษัทประกอบด้วย

1. มาตรฐานการวิจัย

มีการใช้สัตว์ทดลอง

มีการวิจัยในมนุษย์

มีการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่

มีการใช้ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (โปรดระบุ หากมี)

1. หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ภาคเอกชนหรือชุมชนที่ร่วมลงทุนหรือดำเนินการ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีงบประมาณ** | **ชื่อหน่วยงานรัฐ/บริษัท/หน่วยงานต่างประเทศ** | **แนวทางร่วมดำเนินการ** | **การร่วมลงทุนในรูปแบบตัวเงิน (in-cash) (บาท)** | **การร่วมลงทุนในรูปแบบอื่น**  **(in-kind)** | **รวม** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

1. ระดับความพร้อมที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ถ้ามี)\*

7.1 ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL)\*

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **ระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL) มีรายละเอียด ดังนี้**  **TRL 1:** หลักการพื้นฐานได้รับการพิจารณาและมีการรายงาน (Basic principles observed and reported)  **TRL 2:** มีการสร้างแนวคิดด้านเทคโนโลยีและ / หรือ การประยุกต์ใช้ (Technology concept and / or application formulated)  **TRL 3:** มีการทดลองและวิเคราะห์หน้าที่หลัก และ / หรือ มีการพิสูจน์ความเป็นไปได้ ของแนวคิด (Analytical and experimental critical function and / or characteristic proof-of concept)  **TRL 4:** การทดสอบองค์ประกอบ และ/หรือ บอร์ดทดลองอิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ในสภาวะแวดล้อมในห้องปฏิบัติการ (Component and / or breadboard validation in laboratory environment)  **TRL 5:** การทดสอบองค์ประกอบ และ / หรือ บอร์ดทดลองอิเล็กทรอนิกส์จำลอง (Breadboard) ในสภาวะแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง (Component and / or breadboard validation in relevant environment)  **TRL 6:** การทดสอบแบบจำลองของระบบหรือระบบย่อย หรือต้นแบบในสภาวะแวดล้อมที่เกี่ยวข้องซึ่งอาจเป็นภาคพื้นดินหรืออวกาศ (System / subsystem model or prototype demonstration in a relevant environment (ground or space))  **TRL 7:** การทดสอบต้นแบบระบบในสภาวะแวดล้อมอวกาศ (System prototype demonstration in a space environment)  **TRL 8:** ระบบจริงสำเร็จสมบูรณ์และมีคุณสมบัติการทดสอบและสาธติ บนภาคพื้นดินหรือในอวกาศ (Actual system completed and “flight qualified” through test and demonstration (ground or space))  **TRL 9:** ระบบจริงได้รับการพิสูจน์ทางการบินโดยภารกิจสำเร็จ (Actual system “flight proven” through successful mission operations) |

7.2 ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL)\*

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL) มีรายละเอียด ดังนี้**  **SRL 1:** การวิเคราะห์ปัญหาและกำหนดความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีทางด้านสังคมที่มี (Identifying problem and identifying societal readiness)  **SRL 2:** การกำหนดปัญหา การเสนอแนวคิดในการพัฒนาหรือการแก้ปัญหาและ คาดการณ์ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ในโครงการ (Formulation of problem, proposed solution(s) and potential impact, expected societal readiness; identifying relevant stakeholders for the project.)  **SRL 3:** ศึกษา วิจัย ทดสอบแนวทางการพัฒนาหรือแก้ปัญหาที่กำหนดขึ้นร่วมกับ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง (Initial testing of proposed solution(s) together with relevant stakeholders)  **SRL 4:** ตรวจสอบแนวทางการแก้ปัญหาโดยการทดสอบในพื้นที่นำร่องเพื่อยืนยัน ผลกระทบตามที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และดูความพร้อมขององค์ความรู้และ เทคโนโลยี (Problem validated through pilot testing in relevant environment to substantiate Proposed impact and societal readiness)  **SRL 5:** แนวทางการแก้ปัญหาได้รับการตรวจสอบ ถูกนำเสนอแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่เกี่ยวข้อง area (Proposed solution(s) validated, now by relevant stakeholders in the area)  **SRL 6:** ผลการศึกษานำไปประยุกต์ใช้ในสิ่งแวดล้อมอื่น และดำเนินการกับผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้ข้อเสนอแนะเบื้องต้นเพื่อให้เกิดผลกระทบ ที่เป็นไปได้ (Solution (s) demonstrated in relevant environment and in co-operation with relevant stakeholders to gain initial feedback on potential impact)  **SRL 7:** การปรับปรุงโครงการ และ/หรือแนวทางการพัฒนา การแก้ปัญหารวมถึงการทดสอบแนวทางการพัฒนาการแก้ปัญหาใหม่ในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Refinement of project and / or solution and, if needed, retesting in relevant environment with relevant stakeholders)  **SRL 8:** เสนอแนวทางการพัฒนา การแก้ปัญหาในรูปแบบแผนการดำเนินงานที่สมบูรณ์และได้รับการยอมรับ (Proposed solution(s) as well as a plan for societal adaptation complete and qualified)  **SRL 9:** แนวทางการพัฒนาและการแก้ปัญหาของโครงการได้รับการยอมรับและ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับสิ่งแวดล้อมอื่นๆ (Actual project solution (s) proven in relevant environment) |

1. แนวทางการขับเคลื่อนผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่ผลลัพธ์และผลกระทบ
   1. การเชื่อมโยงกับนักวิจัยที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่ทำการวิจัยทั้งในและต่างประเทศ (ถ้ามี) (Connections with other experts within and outside Thailand) และแผนที่จะติดต่อหรือสร้างความสัมพันธ์กับผู้เชี่ยวชาญ รวมทั้งการสร้างทีมงานวิจัยในอนาคตด้วย

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

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

* 1. การเชื่อมโยงหรือความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (Stakeholder and User Engagement) โดยระบุชื่อหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาสังคมและชุมชน โดยอธิบายกระบวนการดำเนินงานร่วมกันและการเชื่อมโยงการขับเคลื่อนผลการวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน   
     รวมถึงอธิบายกระบวนการดำเนินงานต่อเนื่องของผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเมื่อโครงการวิจัยเสร็จสิ้น

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

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

ประสบการณ์การบริหารงานของ**หัวหน้าโครงการชุด** ในการบริหารโครงการย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี   
(กรอกไม่เกิน 5 ลำดับโดยเน้นโครงการที่เกิดผลกระทบสูง)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อโครงการวิจัย** | **หน่วยงานที่ได้รับทุน** | **ปีที่ได้รับงบประมาณ** | **งบประมาณ (บาท)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ส่วนที่ 4 ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ**

1. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

⚪ ด้านวิชาการ

ระบุคำอธิบาย................................................................................................................................................

ผู้ได้รับผลประโยชน์......................................................................................................................................

⚪ ด้านสังคม

O ด้านสาธารณะ O ด้านชุมชนและพื้นที่ O ด้านสิ่งแวดล้อม

ระบุคำอธิบาย................................................................................................................................................

ผู้ได้รับผลประโยชน์......................................................................................................................................

⚪ ด้านนโยบาย

ระบุคำอธิบาย................................................................................................................................................

ผู้ได้รับผลประโยชน์......................................................................................................................................

⚪ ด้านเศรษฐกิจ

ระบุคำอธิบาย................................................................................................................................................

ผู้ได้รับผลประโยชน์......................................................................................................................................

2. ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output) (ให้ยึดตามประกาศข้อ 5. ตัวชี้วัดและผลผลิตที่ต้องส่งมอบ)

| **ผลผลิต** | **ประเภทผลผลิต** | **รายละเอียดของผลผลิต** | **ปี 2569** | **ปี 2570** | **ปี 2571** | **จำนวนนำส่งรวม** | **หน่วยนับ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ผลผลิตที่ต้องส่งมอบ** | | | | | | | |
| บทความวิจัย  (วิทยฯเทคโนและวิทยฯสุขภาพ) | ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | ฐานข้อมูล ISI ระดับ Q1 |  |  |  |  | **เรื่อง** |
| ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | ฐานข้อมูล ISI ระดับ Q2  (โดยต้องนำส่งเป็น 2 เท่าของจำนวน Q1) |  |  |  |  | **เรื่อง** |
| ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | ฐานข้อมูล Scopus ระดับ Q1 (Tier 1) |  |  |  |  | **เรื่อง** |
| บทความวิจัย  (มนุษยฯ และสังคมฯ) | ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | ฐานข้อมูล Scopus ระดับ Q1/Q2 |  |  |  |  | **เรื่อง** |
| กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ | การพัฒนากำลังคน | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **คน** |
| เครือข่าย | 1. ด้านวิชาการ  2. เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ  3. เพื่อการพัฒนาสังคม  4. เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม  5. อื่น ๆ | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **เครือข่าย** |
| **ทุนวิจัยต่อยอด** | การต่อยอดโครงการวิจัยในรูปแบบของข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้รับทุนหรือได้ยื่นต่อแหล่งทุนภายนอก ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานประกอบชัดเจน | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **โครงการ** |
| ผลผลิตอื่น ๆ เพื่อประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ | | | | | | | |
| ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม | ต้นแบบผลิตภัณฑ์ | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **ต้นแบบ** |
| ต้นแบบเทคโนโลยี | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **ต้นแบบ** |
| กระบวนการใหม่ | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **กระบวนการ** |
| นวัตกรรมทางสังคม | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **เรื่อง** |
| **ทรัพย์สินทางปัญญา** | สิทธิบัตร (เลขที่คำขอ) | (โปรดระบุ) |  |  |  |  |  |
| อนุสิทธิบัตร (เลขที่คำขอ) | (โปรดระบุ) |  |  |  |  |  |
| **หนังสือ** | ข้อมูลงานวิจัยในรูปแบบหนังสือ ตำรา หรือหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) ทั้งระดับชาติและ นานาชาติ โดยจะต้องผ่านกระบวนการ Peer review ประกอบด้วย บางบทของหนังสือ (Book Chapter) หนังสือทั้งเล่ม (Whole book) เอกสาร/หนังสือที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่ง อย่างครบถ้วน (Monograph) | (โปรดระบุ) |  |  |  |  | **บท/เล่ม** |
| ข้อเสนอแนะเชิง นโยบาย (Policy Recommendation) และมาตรการ (Measures) | ข้อเสนอแนะในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ หรือมาตรการจากงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อ ภาคประชาชน สังคม และเศรษฐกิจ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการ และแก้ปัญหา ของประเทศ เช่น มาตรการที่ใช้เพื่อปรับปรุงกฎหมาย/ระเบียบ หรือพัฒนามาตรการและสร้าง แรงจูงใจให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคประชาชน สังคม หรือเศรษฐกิจ | (โปรดระบุ) |  |  |  |  |  |
| ฐานข้อมูลระบบและ กลไก หรือมาตรฐาน | การพัฒนาฐานข้อมูลและสร้างระบบ กลไก หรือมาตรฐาน ที่ตอบสนองการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่างๆ และเอื้อต่อการพัฒนาประเทศ ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนากําลังคน การจัดการปัญหาทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป็นต้น  มาตรฐาน หมายถึง การรับรองมาตรฐานสินค้า และ/หรือ ศูนย์ทดสอบต่างๆ เพื่อสร้างและยกระดับความสามารถทางด้านคุณภาพ ทั้งในชาติและนานาชาติ |  |  |  |  |  |  |
| **อื่น ๆ (ถ้ามี)** |  | (โปรดระบุ) |  |  |  |  |  |

**หมายเหตุ** กรอกข้อมูลเฉพาะผลผลิตที่โครงการคาดว่าจะได้รับและสามารถทำได้จริง เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดในการประเมินผลของหน่วยงาน (หากผลผลิตข้อใดไม่มีไม่ต้องระบุ และขอให้ตัดออก)

3. ประเภทของผลผลิตและคำจำกัดความ (Type of Outputs and Definition)

นิยามของผลผลิต คือ ผลผลิตที่เกิดขึ้นจากการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรทุนวิจัย ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยเป็นผลที่เกิดขึ้นทันทีเมื่อจบโครงการ และเป็นผลโดยตรงจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ หน่วยงานจะต้องนำส่งภายใน 2 ปีงบประมาณ

3.1 ประเภทของผลผลิต ประกอบด้วย 10 ผลผลิต ตามตารางดังนี้

| **ประเภทของผลผลิต**  **(Type of Outputs)** | **คำจำกัดความ**  **(Definition)** |
| --- | --- |
| 1. **กำลังคน หรือหน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ** | กำลังคนหรือหน่วยงานเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาจากโครงการ ววน. โดยนับเฉพาะคนหรือ หน่วยงานที่เป็นเป้าหมายของโครงการนั้น ๆ ซึ่งอาจเป็นโครงการในรูปแบบทุนการศึกษา การฝึกอบรมเพื่อเพิ่มทักษะ หรือการดำเนินการในรูปแบบอื่นที่ระบุไว้ในโครงการ |
| **2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)** | งานเขียนทางวิชาการ ซึ่งมีการกำหนดประเด็นที่ต้องการอธิบายหรือวิเคราะห์อย่างชัดเจน ทั้งนี้ ต้องมีการวิเคราะห์ประเด็นดังกล่าวตามหลักวิชาการ โดยมีการสำรวจวรรณกรรมเพื่อสนับสนุน จนสามารถสรุปผลการวิเคราะห์ในประเด็นนั้นได้ มีการแสดงเหตุผลหรือที่มาของประเด็นที่ ต้องการอธิบายหรือวิเคราะห์ กระบวนการอธิบายและวิเคราะห์และบทสรุป มีการอ้างอิงและบรรณานุกรมที่ครบถ้วนและสมบูรณ์วารสารการวิจัยนั้นอาจจะเผยแพร่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์หรือ เป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์  ซึ่ง**ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)** ได้แก่ Proceeding ระดับชาติ, Proceeding ระดับนานาชาติ, บทความในประเทศ และบทความต่างประเทศ |
| **3. หนังสือ** | ข้อมูลงานวิจัยในรูปแบบหนังสือ ตำรา หรือหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) ทั้งระดับชาติและ นานาชาติ โดยจะต้องผ่านกระบวนการ Peer review ประกอบด้วย  3.1 บางบทของหนังสือ (Book Chapter)  3.2 หนังสือทั้งเล่ม (Whole book)  3.3 เอกสาร/หนังสือที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใดเรื่องหนึ่ง อย่างครบถ้วน (Monograph) |
| **4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม** | ผลงานที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ที่ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือเทคโนโลยีใหม่/ กระบวนการใหม่ หรือการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการให้ดีขึ้นกว่าเดิม รวมถึงสื่อสร้างสรร สื่อสารคดีเพื่อการเผยแพร่ สื่อออนไลน์ แอปพลิเคชัน / Podcast / กิจกรรม / กระบวนการ เพื่อสร้างการเรียนรู้ การมีส่วนร่วม และ/หรือ การตระหนักรู้ต่าง ๆ  4.1 **ต้นแบบผลิตภัณฑ์** หมายถึง ต้นแบบในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการทดสอบก่อน สั่งผลิตจริง ที่พัฒนาขึ้นจากกระบวนการวิจัย พัฒนา หรือการปรับปรุงกระบวนการเดิมด้วยองค์ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ ระดับภาคสนาม ระดับ อุตสาหกรรม  4.2 **เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่** หมายถึง กรรมวิธีขั้นตอน หรือเทคนิค ที่พัฒนาขึ้นจาก กระบวนการวิจัย พัฒนา หรือการปรับปรุงกระบวนการเดิมด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  4.3 **นวัตกรรมทางสังคม (Social Innovation)** หมายถึง การประยุกต์ใช้ ความคิดใหม่ และ เทคโนโลยีที่เหมาะสม ในการยกระดับคุณภาพชีวิต ชุมชน และสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่ความ เท่าเทียมกันในสังคม และสามารถลดปัญหาความเหลื่อมล้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม ตัวอย่างเช่น หลักสูตรอบรมปฏิบัติการเพื่อพัฒนานักวิจัย, หลักสูตรพื้นฐานเพื่อพัฒนาอาชีพใหม่ในรูปแบบ Reskill หรือ Upskill} หลักสูตรการเรียนการสอน, หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรการผลิต ครู เป็นต้น |
| **5. ทรัพย์สินทางปัญญา** | ผลงานอันเกิดจากการประดิษฐ์ คิดค้น หรือสร้างสรรค์ของนักวิจัย ได้แก่ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร การประดิษฐ์ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายทางการค้า ความลับ ทางการค้า ชื่อทางการค้า การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชหรือสัตว์ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ แบบผังภูมิ ของวงจร |
| **6. เครื่องมือ และโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)** | เครื่องมือ และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ที่จัดซื้อ สร้างขึ้น หรือพัฒนาต่อยอดภายใต้โครงการ |
| **7. ฐานข้อมูล ระบบและกลไก**  **หรือมาตรฐาน** | การพัฒนาฐานข้อมูล และสร้างระบบ กลไก หรือมาตรฐาน ที่ตอบสนองการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่าง ๆ และเอื้อต่อการพัฒนาประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนากำลังคน การ จัดการปัญหาทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป็นต้น  - **ระบบและกลไก** หมายถึง ขั้นตอนหรือเครื่องมือ การปฏิบัติงานที่มีการกำหนดอย่างชัดเจนใน การดำเนินการ เพื่อให้ได้ผลออกมาตามที่ต้องการ ขั้นตอนการปฏิบัติงานจะต้องปรากฏให้ทราบ โดยทั่วกัน ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของ เอกสาร หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือโดยวิธีการอื่น ๆ องค์ประกอบของระบบและกลไก ได้แก่ ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ ผลผลิต กลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลป้อนกลับ ซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน ตัวอย่างเช่น ระบบการผลิตและการพัฒนากำลังคน, ระบบส่งเสริมการจัดการทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม,ระบบส่งเสริมการวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม, ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุน ประชาชนทั่วไป, ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนกลุ่มผู้สูงอายุ, ระบบบริการหรือสิ่งสนับสนุนกลุ่ม ผู้ด้อยโอกาส รวมถึงกลไกการพัฒนาเชิงพื้นที่  - **ฐานข้อมูล (Database)** คือ ชุดของสารสนเทศ ที่มีโครงสร้างสม่ำเสมอ หรือชุดของ สารสนเทศใด ๆ ที่ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ หรือสามารถประมวลด้วยคอมพิวเตอร์ได้  - **มาตรฐาน** หมายถึง การรับรองมาตรฐานสินค้า และ/หรือ ศูนย์ทดสอบต่าง ๆ เพื่อสร้างและ ยกระดับความสามารถทางด้านคุณภาพ ทั้งในชาติและนานาชาติ |
| **8. เครือข่าย** | เครือข่ายความร่วมมือ (Network) และสมาคม (Consortium) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ ทั้งเครือข่ายในประเทศ และเครือข่ายระดับ นานาชาติ ซึ่งจะช่วยในการยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้แก่ประเทศ ได้แก่  1. เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการ  2. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ  3. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาสังคม  4. เครือข่ายเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เป็นต้น |
| **9. การลงทุนวิจัยและนวัตกรรม** | ความสามารถในการระดมทุนเงินงบประมาณจากภาครัฐ และผู้ประกอบการภาคเอกชน ทั้งใน ประเทศและต่างประเทศ เพื่อการลงทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ทั้งในรูปของเงินสด (In cash) และส่วนสนับสนุนอื่นที่ไม่ใช่เงินสด (In kind) |
| **10. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย**  **(Policy Recommendation)**  **และมาตรการ (Measures)** | ข้อเสนอแนะในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ หรือมาตรการจากงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อ ภาคประชาชน สังคม และเศรษฐกิจ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการ และแก้ปัญหา ของประเทศ เช่น มาตรการที่ใช้เพื่อปรับปรุงกฎหมาย/ระเบียบ หรือพัฒนามาตรการและสร้าง แรงจูงใจให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคประชาชน สังคม หรือเศรษฐกิจ |

3.2 **ผลลัพธ์ (**Expected Outcomes**) ที่คาดว่าเกิดขึ้น**

**(นิยามของ**ผลลัพธ์ คือ ผลที่เกิดขึ้นหลังจากโครงการ ววน.สิ้นสุดไปแล้ว โดยเป็นการนําผลผลิต (Output) ที่ได้ของโครงการพัฒนา ววน. ไปใช้ประโยชน์โดยผู้ใช้ (Users) ที่ชัดเจน ส่งผลทําให้ระดับความรู้ ทัศนคติ พฤติกรรม การปฏิบัติ หรือทักษะของผู้ใช้มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเมื่อเทียบกับก่อนการนําผลผลิตจาก โครงการมาใช้ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากผลผลิตของโครงการที่เป็นทั้งผลิตภัณฑ์ การบริการ และเทคโนโลยี โดยภาคเอกชนหรือประชาสังคม ตลอดจนการพัฒนาต่อยอดผลผลิตของโครงการเดิมที่ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ ให้มี ระดับความพร้อมในการใช้ประโยชน์สูงขึ้นอย่างมีนัยสําคัญ)

ตารางประเภทของผลลัพธ์และคําจํากัดความ (Type of Outcomes and Definition)

| **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**  **(ทำ dropdown list ให้เลือก)** | **จำนวน** | **หน่วยนับ** | **รายละเอียดของผลลัพธ์** | **ผู้ใช้ประโยชน์ (Users)/**  **ผู้ได้รับผลประโยชน์ (Beneficiaries)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ผลงานตีพิมพ์ (Publications)** |  |  |  |  |
| **การอ้างอิง (Citations)** |  |  |  |  |
| **เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย (Research Tools and Methods)** |  |  |  |  |
| **ฐานข้อมูลและแบบจำลองวิจัย**  **(Research Databases and Models)** |  |  |  |  |
| **ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (Next Destination)** |  |  |  |  |
| **รางวัลและการยอมรับ (Awards and Recognitions)** |  |  |  |  |
| **การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐาน (Use of Facilities and Resources)** |  |  |  |  |
| **ทรัพย์สินทางปัญญา การขึ้นทะเบียนพันธุ์ พืชและพันธุ์สัตว์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Intellectual property, Registered Plants Varieties and Animals Breeding and Licensing)** |  |  |  |  |
| **การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)** |  |  |  |  |
| **ผลิตภัณฑ์และกระบวนการ บริการ และการ รับรองมาตรฐานใหม่ (New Products/Processes, New Services and New Standard Assurances)** |  |  |  |  |
| **ทุนวิจัยต่อยอด (Further Funding)** |  |  |  |  |
| **ความร่วมมือหรือหุ้นส่วน ความร่วมมือ (Collaborations and Partnerships)** |  |  |  |  |
| **การผลักดันนโยบาย แนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบ (Influence on Policy, Practice, Plan and Regulations)** |  |  |  |  |

3.3. ประเภทของผลลัพธ์และคำจำกัดความ (Type of Outcomes and Definition)

| **ประเภทของผลลัพธ์**  **(Types of Outcomes)** | **คำจำกัดความ**  **(Definition)** |
| --- | --- |
| **ผลงานตีพิมพ์ (Publications)** | ผลงานทางวิชาการในรูปแบบสิ่งพิมพ์และไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเกิดจากการศึกษาวิจัย อาทิเช่น บทความจากการประชุมวิชาการ บทความวิจัย บทความปริทัศน์ บทความวิชาการ หนังสือ ตำรา พจนานุกรม และงานวิชาการอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน |
| **การอ้างอิง (Citations)** | จำนวนครั้งในการอ้างอิงผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ นานาชาติ โดยสืบค้นจากฐานข้อมูลวารสารวิชาการ เช่น TCI Scopus Web of Science เป็นต้น |
| **เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย**  **(Research tools and methods)** | เครื่องมือหรือกระบวนการที่ผู้วิจัยใช้ในการทดลอง ทดสอบ เก็บรวบรวมหรือวิเคราะห์ข้อมูล โดยเป็นสิ่งใหม่ที่ไม่ได้มีมาก่อน แต่ได้เผยแพร่และเป็นที่ยอมรับโดยมีผู้นำเครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัยไปใช้ต่อและ**มีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **ฐานข้อมูลและแบบจำลองวิจัย**  **(Research databases and models)** | ฐานข้อมูล (ระบบที่รวบรวมข้อมูลไว้ในที่เดียวกัน) หรือแบบจำลอง (การสร้างรูปแบบเพื่อแทนวัตถุ กระบวนการ ความสัมพันธ์ หรือ สถานการณ์) ที่ถูกพัฒนาขึ้นจากงานวิจัย โดยมีผู้นำฐานข้อมูลหรือแบบจำลองไปใช้ให้เกิดประโยชน์มีหลักฐานอ้างอิงได้ |
| **ความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (Next destination)** | การติดตามการเคลื่อนย้ายและความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรในโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริม ววน. หลังจากสิ้นสุดโครงการ **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **รางวัลและการยอมรับ  (Awards and recognition)** | เกียรติยศ รางวัลและการยอมรับจากสังคมที่ได้มาโดยหน้าที่การงานจากการทำงานด้าน ววน. โดยมีส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ได้รับงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม ววน. **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐาน  (Use of Facilities and Resources)** | การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือ อุปกรณ์ ห้องวิจัยและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ววน. ที่นักวิจัยพัฒนาขึ้น หรือได้รับงบประมาณเพื่อการจัดหาให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ที่มาใช้งานในวงกว้าง **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **ทรัพย์สินทางปัญญา การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ และการอนุญาตให้ใช้สิทธิ**  **(Intellectual property, Registered Plants Varieties and Animals Breeding and Licensing)** | **ทรัพย์สินทางปัญญา** หมายถึง การประดิษฐ์ คิดค้นหรือคิดทำขึ้น อันเป็นผลให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์หรือกรรมวิธีใดขึ้นใหม่ หรือการกระทำใดๆ ที่ทำให้ดีขึ้นซึ่งผลิตภัณฑ์หรือกรรมวิธี หรือการกระทำใดๆ เกี่ยวกับงานที่ผู้สร้างสรรค์ได้ริเริ่มโดยใช้สติปัญญาความรู้ ความสามารถ และความวิริยะอุตสาหะของตนเองในการสร้างให้เกิดงานสร้างสรรค์ 9 ประเภทตามที่กฎหมายลิขสิทธิ์ให้ความคุ้มครอง อาทิเช่น งานวรรณกรรม งานศิลปกรรม งานดนตรีกรรม งานภาพยนตร์ เป็นต้น **โดยไม่ลอกเลียนงานของผู้อื่น** ซึ่งเกิดจากผลงานด้าน ววน. ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริม ววน. **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้**  **การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์** หมายถึง พันธุ์พืชหรือพันธุ์สัตว์ที่เกิดจากงานวิจัย และจะต้องจดทะเบียนพันธุ์ใหม่โดยหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการรับจดทะเบียนพันธุ์ หรือหน่วยงานต้นสังกัดของนักวิจัย  **การอนุญาตให้ใช้สิทธิ** หมายถึง การที่เจ้าของสิทธิอนุญาตให้ผู้ขอใช้สิทธิใดๆ ที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย เช่น ผลิต/ขาย/ใช้หรือมีไว้ \_โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงความเป็นเจ้าของสิทธิทั้งนี้เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์เป็นหลัก  **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)** | การนำเอาเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัยและนวัตกรรม ถ่ายทอดให้แก่ผู้ใช้ และเกิดการนำเอาผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยไปสู่การขยายผลในเชิงพาณิชย์ **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **ผลิตภัณฑ์และกระบวนการ บริการ และการรับรองมาตรฐานใหม่**  **(New Products/Processes, New Services and New Standard Assurances)** | **ผลิตภัณฑ์และกระบวนการใหม่** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ ที่ได้จากการวิจัย อาทิเช่น ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์/ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวเนื่องกับซอฟต์แวร์และปัญญาประดิษฐ์/ผลิตภัณฑ์ด้านเทคนิคและเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหาร ผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะและการสร้างสรรค์ รวมถึงกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ หรือการจัดการในรูปแบบใหม่ ซึ่งเป็นสิ่งใหม่หรือพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างมีนัยสำคัญ นำไปใช้ประโยชน์ได้ และสามารถก่อให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม  **บริการใหม่** หมายถึง รูปแบบและวิธีการบริการใหม่ๆ ซึ่งเป็นสิ่งใหม่หรือพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างมีนัยสำคัญ นำไปใช้ประโยชน์ได้ และสามารถก่อให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม  **การรับรองมาตรฐานใหม่** หมายถึง มาตรฐานที่พัฒนาขึ้นใหม่ และ/หรือศูนย์ทดสอบต่างๆ ที่พัฒนาจนได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อสร้างความสามารถทางด้านคุณภาพ ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ และสามารถก่อให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม**โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **ทุนต่อยอด**  **(Further funding)** | ทุนที่นักวิจัยได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยต่อยอดจากงานวิจัยเดิม ซึ่งเกิดจากการนำผลงานวิจัยที่ได้ของโครงการวิจัยเดิมมาเขียนเป็นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนวิจัยต่อยอดในโครงการใหม่ **สิ่งสำคัญคือ การให้ข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งทุนและงบประมาณที่ได้รับจากโครงการทุนวิจัยต่อยอดใหม่ โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ**  **(Collaborations and partnerships)** | ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือที่เกิดขึ้นหลังจากโครงการวิจัยเสร็จสิ้น โดยเป็นความร่วมมือที่เกี่ยวข้องโดยตรงหรืออาจจะทางอ้อมจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ สิ่งสำคัญคือ การระบุผลผลิต (output) ผลลัพธ์ (outcome) และผลกระทบ (impact) ที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือนี้ **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** |
| **การผลักดันนโยบาย แนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบ**  **(Influence on Policy, Practice, Plan and Regulations)** | การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย หรือเกิดแนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบต่างๆ ขึ้นใหม่ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์และผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงในมิติต่างๆ ทางเศรษฐกิจ สังคมวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และการเมืองการปกครอง ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศโดยรวม **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** **ทั้งนี้ต้องไม่ใช่การดำเนินการที่ระบุไว้เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานวิจัย** |
| **กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement activities)** | กิจกรรมที่หัวหน้าโครงการและ/หรือทีมวิจัย ได้สื่อสารผลงานด้าน ววน. กับกลุ่มผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และเป็นเส้นทางที่ส่งผลให้เกิดผลกระทบในวงกว้างต่อไป **โดยมีหลักฐานอ้างอิงได้** **ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าวต้องมิใช่กิจกรรมที่ได้ระบุไว้เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานวิจัย** |

4. ผลกระทบ (Expected Impacts) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

**นิยามของผลกระทบ**คือ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากผลลัพธ์ (outcome) ในวงกว้างทั้งด้านวิชาการ นโยบาย เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม หรือผลสำเร็จระยะยาวที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของผลลัพธ์ โดยผ่านกระบวนการการสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement activities) และมีเส้นทางของผลกระทบ (impact pathway) ในการขับเคลื่อนไปสู่การสร้างผลกระทบ ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะพิจารณารวมผลกระทบในเชิงบวกและเชิงลบ ทางตรงและทางอ้อม ทั้งที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจให้เกิดขึ้น

O ด้านวิชาการ

รายละเอียดผลกระทบ.............................................................................................................................

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

O ด้านสังคม

O ด้านสาธารณะ     O ด้านชุมชนและพื้นที่     O ด้านสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลกระทบ.............................................................................................................................

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

O ด้านนโยบาย

รายละเอียดผลกระทบ.............................................................................................................................

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

O ด้านเศรษฐกิจ

รายละเอียดผลกระทบ.............................................................................................................................

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