

## การจัดการความรู้ “การพัฒนาหัวข้อวิจัย”

ประเด็น วิจัย/การพัฒนาหัวข้อวิจัย

ขั้นที่ 1 ปังชี้ความรู้

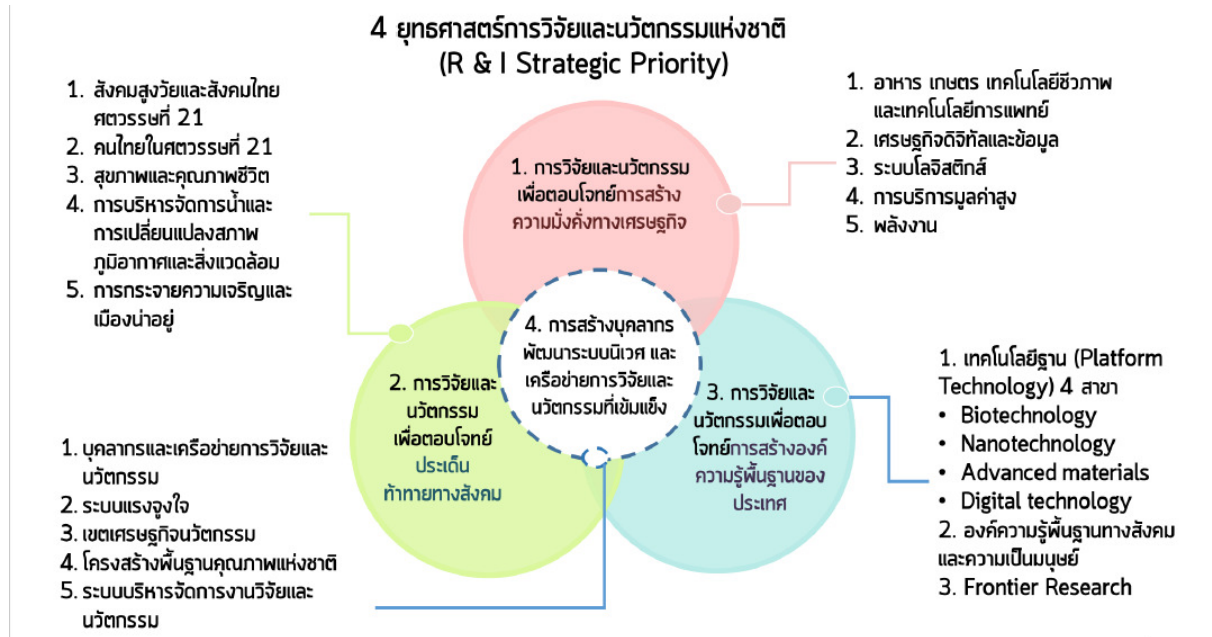
ประเด็น: การเขียนเค้าโครงการวิจัยให้ได้ทุน

ขั้นที่ 2 การสร้างและแสวงหาความรู้

อ.สุนันทา : การเขียนโครงการวิจัยดำเนินการ 4 ขั้นตอน

1. ติดตามหน่วยงานที่ให้ทุนและระเบียบ, แบบฟอร์ม เขียนตามประเด็นยุทธศาสตร์

ของหน่วยงาน ตัวอย่าง ยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ



2. คิดหัวข้อที่สอดคล้องกับประเด็นวิจัย

3. เขียนตามแบบฟอร์มที่กำหนด

4. ส่งให้ทันตามกำหนดเวลาที่ให้ทุน

อ.วรรณภา: การเขียนวิจัยมีเทคนิคการเขียนหัวข้อ/กำหนดหัวข้ออย่างไร?

อ.สมจินตนา: หลักการเขียนหัวข้อ/กำหนดหัวข้อ 4 ประเด็นในการนำมาสร้างกรอบการวิจัย

1. เขียนชุดบูรณาการ/ชุดโครงการ
2. ลงพื้นที่ชุมชน (area base) ภายใต้อำเภอเดียวกัน
3. วางแผนการดำเนินงาน
4. เขียนให้ตรงประเด็นตอบโจทย์รัฐบาล
5. พัฒนาเศรษฐกิจชุมชน/เป้าหมายของรัฐ

อ.นิธิภัทร: 1. การเขียนหัวข้อแต่กประเด็นโดยต้องตอบโจทย์ นโยบายของประเทศและเน้นความเชี่ยวชาญ/ความถนัดของผู้วิจัย เช่น คุณภาพชีวิตประชาชน อยู่ในเกณฑ์ยุทธศาสตร์การวิจัย และทิศทางนโยบายรัฐบาล ในด้านพัฒนาชุมชน – สังคม/วัฒนธรรม ซึ่งต้องเห็นได้ในเชิงประจักษ์

2.ทำเฉพาะบุคคลได้หรือไม่? โดยดู level /ระดับความสามารถของตนเอง และประเด็นที่สร้างว่าควรจะทำร่วมเดี่ยว หรือ ในร่มใหญ่ แต่ที่ วช.ต้องการ คือ หลายมิติ ในหนึ่งร่มใหญ่ มี 5 - 6 วัตถุประสงค์ ตัวอย่าง โครงการด้านการพัฒนาชุมชน มีชุดโครงการย่อย 1.พัฒนาภาษา 2.พัฒนา IT 3.พัฒนาธุรกิจชุมชน 4.พัฒนาท่องเที่ยว ต้องตรวจสอบตนเอง ห้ามทำข้ามศาสตร์

3.หาผู้ทำร่วม

4.การเขียน proposal ใช้ทักษะวิจัย ในการตั้งชื่อ,วัตถุประสงค์ ,กรอบแนวคิด,ตกผลึกเอกสารและงานวิจัย

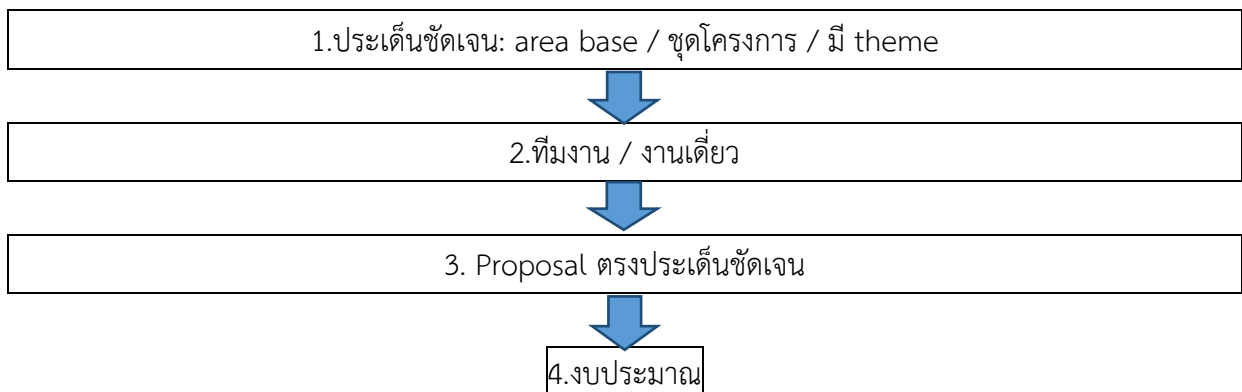
5.องค์ความรู้สมบูรณ์หรือไม่? ตัวอย่าง วัฒนธรรมชุมชน/ท่องเที่ยวชุมชน ต้องสัง้ององค์ความรู้

อ.สุนันทา: ต้องการันตีประสิทธิภาพงานวิจัยที่ผ่านมาต้องเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม

อ.สมจินตนา:อ่านงานคนอื่นไม่ต่ำกว่า 10 เล่ม,หาแหล่งข้อมูล,เก็บเทคนิค และดึงมาใช้

อ.วรรณภา:การพัฒนาหัวข้อวิจัยเพื่อนำไปสู่การขอทุนทำอย่างไรให้ได้ทุนมาก?

อ.นิธิภัทร: หลัก/เทคนิคการเขียน



1. ประเด็นชัดเจน: area base / ชุดโครงการ / มี theme

1.ต้องสร้างประเด็นให้ตอบโจทย์นโยบายรัฐบาล

2.ทุน วชเน้นให้ทำวิจัยในเชิงพัฒนาสังคม ชีวิต และเศรษฐกิจ

3.งานวิจัยต้องเป็นแบบบูรณาการ เชิงประยุกต์ มี output ที่ชัดเจน

2. ทีมงาน /งานเดี่ยว

1.ทีมงานผู้ทำวิจัยหรือตัวผู้วิจัยต้องมีความเชี่ยวชาญมากในงานที่จะทำ

2.การทำงานต้องครอบคลุมให้หลายๆมิติ โดยการทำเป็นร่มใหญ่

3.Proposal

1.Proposalต้องชัดเจนทุกขั้นตอน โดยเฉพาะบทที่ 2

2.ควรใช้วิธีการวิจัยแบบ mix method (คุณภาพ+ปริมาณ+PAR)

3.มีการบูรณาการเข้ากับหน่วยงานต่างๆเพื่อจะได้นำ output ไปใช้ได้จริง

4.สามารถนำ output/outcome ไปสร้างเป็นนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้จริง

4.งบประมาณ

กำหนดงบประมาณให้เหมาะกับงานที่ทำ โดยประเมินจาก

- 1.area base
- 2.กลุ่มตัวอย่าง
- 3.กิจกรรมที่จะทำ
- 4.ระยะเวลาในการทำวิจัย