

ประสานอย่างไร ให้ได้ใจแหล่งทุน

ผศ.ดร.จรวัยพร ศรีศศลักษณ์
สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

การอบรมหลักสูตรผู้จัดการงานวิจัย

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๐



จะขอทุน ต้องรู้จักแหล่งทุน

- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) www.hsri.or.th
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
- เครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) : สกว. สวทช. สวทน. สวก. สกอ. สวรส.
- สสส.
- ฯลฯ



แหล่งทุนต้องการอะไร สนใจอะไร

- สร้างองค์ความรู้ (เอาไปใช้ประโยชน์ → ตัดสินใจเชิงนโยบายบนหลักฐานเชิงประจักษ์, ปรับแนวทางปฏิบัติ, อ้างอิงผลงานตีพิมพ์, สิทธิบัตร)
- สร้างข้อเสนอเชิงนโยบาย
- สร้างนักวิจัย/เครือข่ายนักวิจัย
- ประเมินผล (M&E)



สวรส.

- วัตถุประสงค์การตั้ง สวรส.
- เหตุผลในการประกาศใช้ พรบ.สวรส. คือเพื่อทำการศึกษา ค้นคว้า วิจัย การพัฒนากิจการด้านสาธารณสุขอย่างมีระบบ เพื่อให้การดำเนินงานสาธารณสุขเป็นไปโดยถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพ เศรษฐกิจและสังคม



หน้าที่ สวรส. (1)

- สวรส. เป็นนิติบุคคล
- สำรวจ ศึกษาและวิเคราะห์ทางวิชาการต่าง ๆ เพื่อวางเป้าหมาย นโยบาย และจัดทำแผนโครงการ และมาตรการต่าง ๆ ในการ พัฒนาระบบสาธารณสุขของประเทศ
- ประสานงานกับหน่วยงานด้านนโยบายและแผนของรัฐบาล และ หน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนด นโยบายการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบสาธารณสุข รวมทั้งการนำ ผลการวิจัยไปใช้ในการกำหนดนโยบายและแผน



หน้าที่ สวรส. (2)

- สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบสาธารณสุขของภาครัฐและภาคเอกชนและส่งเสริมความร่วมมือการวิจัยระบบสาธารณสุขระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนตลอดจนนานาชาติ รวมทั้งดำเนินการวิจัยด้านระบบสาธารณสุขที่มีความสำคัญตามนโยบายและไม่มีสถาบันวิจัยหรือหน่วยงานวิจัยอื่นดำเนินการ
- สนับสนุนการเพิ่มสมรรถนะในการเลือก การรับ และการถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ตลอดจนการจัดการโครงการลงทุนและโครงการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการเลือก การรับ และการถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยีจากต่างประเทศ เพื่อให้ได้วิทยาการและเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม
- บริการข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความรู้และผลงานวิจัยและวิชาการสาธารณสุขแก่หน่วยงานของรัฐ เอกชน และสาธารณสุขชน



งานวิจัย “ต้องมีการจัดการ”

- ❑ ระบบการวิจัยและพัฒนาของประเทศไทยจะเข้มแข็งได้ ประเทศไทยต้องมี RM จำนวนหนึ่งคนต่อเงินสนับสนุนการวิจัยของประเทศ 50-100 ล้านบาท
- ❑ RM เข้าใจเรื่องหลักการและวิธีการในการบริหารจัดการงาน
- ❑ Research to Practice, Policy, Publication, Patent
- ❑ R2R2R , R2P



หน่วยงานให้ทุนสนับสนุนการวิจัย

- เป็นองค์กรสำคัญของสังคม
- มีบทบาทเป็นกลไกสร้างการเปลี่ยนแปลง
- เป็นส่วนหนึ่งของระบบการวิจัยของประเทศ
- เป็นกลไกจัดการให้เกิดการสร้างนักวิจัย สร้างโครงการวิจัย สร้างผลงานวิจัย และจัดการให้มีการนำผลการวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์
- ภารกิจหลักของ Granting Agency คือ การจัดการให้เกิดกระบวนการ โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงให้เกิดการพัฒนาสังคมและประเทศ



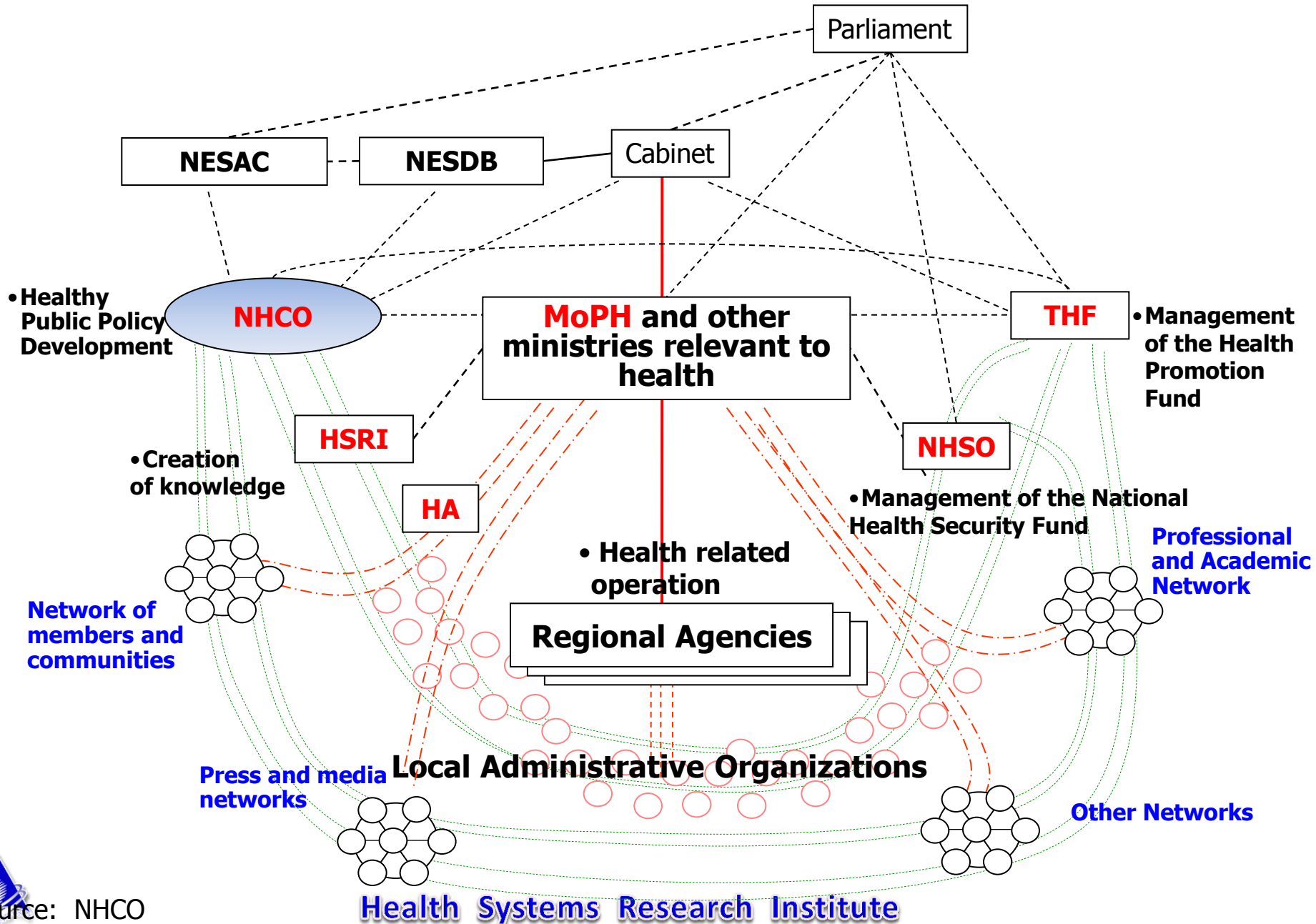
กระบวนการจัดการงานวิจัย



- การจัดการต้นทาง (upstream management)
 - ขั้นตอนตั้งแต่การตั้งโจทย์วิจัยจนถึงการลงนามในสัญญาให้ทุนวิจัย
- การจัดการกลางทาง (midstream management)
 - ขั้นตอนการส่งเสริมช่วยเหลือติดตามตรวจสอบให้โครงการวิจัยดำเนินการไปตามที่ตั้งเป้าหมายไว้
- การจัดการปลายทาง (downstream management)
 - การจัดการผลลัพธ์ของงานวิจัย



Web of the National Health System, Thailand



แผนยุทธศาสตร์ สวรส. พ.ศ. 2560-2564

วิสัยทัศน์

ผู้นำระบบวิจัยที่สร้างความรู้เชิงประจักษ์ เพื่อการพัฒนาระบบสุขภาพไทย

พันธกิจ

พัฒนาระบบวิจัย เพื่อขับเคลื่อนความรู้ อย่างมีทิศทางและมีส่วนร่วม

ค่านิยม

FIRST (F=Focus on the Future: การมุ่งเน้นอนาคต, I=Integrity and Accountability: ความซื่อสัตย์และความรับผิดชอบ, R=Readiness and Inspiration to Learn: การเรียนรู้อยู่เสมอ, S=System Approach: การทำงานอย่างเป็นระบบ, T=Teamwork and Partnership: การทำงานเป็นทีม)

เป้าประสงค์

1. มีทิศทางการวิจัยด้านสุขภาพของประเทศ
2. มีองค์ความรู้ที่เพียงพอและทันสมัยในการกำหนดนโยบายหรือการนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาด้านสุขภาพของประชาชน
3. เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการงานวิจัยให้มีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด

1. จำนวนและคุณภาพกลุ่มประเด็นการวิจัยด้านสุขภาพของประเทศ ที่เรียงตามลำดับความสำคัญ และจำนวน (ร้อยละ) ของประเด็นวิจัยที่ได้ไปดำเนินการวิจัย
2. จำนวน (ร้อยละ) ของงานวิจัยของ สวรส. ได้นำไปใช้ในการกำหนดนโยบายหรือมาตรการสำคัญในการพัฒนาด้านสุขภาพ
3. ประสิทธิภาพและความคุ้มค่า (Cost-effectiveness) ของการบริหารงานวิจัย



หนังสือยุทธศาสตร์สวรส.
รศ60-64



	ยุคศาสตร์ที่ 1	ยุคศาสตร์ที่ 2	ยุคศาสตร์ที่ 3	ยุคศาสตร์ที่ 4
ยุคศาสตร์	การสร้างทิศทางและจัดลำดับความสำคัญของงานวิจัยที่มีผลกระทบต่อระบบสุขภาพและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยและแผนพัฒนาของประเทศ	การสร้างและจัดการความรู้เพื่อพัฒนาระบบสุขภาพ	การพัฒนาขีดความสามารถในการวิจัยระบบสุขภาพ	การพัฒนากลไกการบริหารจัดการวิจัยระบบสุขภาพให้มีมาตรฐานและยั่งยืนโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
ยุควิธี	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดทิศทางแผนงานวิจัยด้านสุขภาพของประเทศและจัดลำดับความสำคัญ อย่างมีส่วนร่วม และมีการบูรณาการจากทุกภาคส่วน ผลักดันให้เกิดการวิจัยตามทิศทางการวิจัยด้านสุขภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการสร้างและจัดการความรู้ด้านสุขภาพที่มีคุณภาพให้ได้รับการยอมรับ และสอดคล้องกับปัญหาสุขภาพของประเทศ ขับเคลื่อนงานวิจัยด้านสุขภาพไปสู่การกำหนดนโยบาย แนวทาง หรือมาตรการ ในการพัฒนาสุขภาพ รวมทั้งส่งเสริมการเผยแพร่ และใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยด้านสุขภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาและเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการงานวิจัย และให้ทุนนักวิจัยทางสุขภาพ พัฒนาความร่วมมือกับภายในประเทศไทย นานาชาติทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก ในการวิจัยเชิงระบบสุขภาพ ให้เกิด Excellent center ทางการวิจัย 	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาองค์กรที่มีคุณภาพด้านการบริหารจัดการ โดยเน้นการพัฒนาการควบคุมภายใน การตรวจสอบภายใน และตอบสนองจากตรวจสอบภายนอก บริหารจัดการทุนและแหล่งทุนเพื่อการวิจัยอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน



สวรส.

- บริหารงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัยที่เป็นเงินของ สวรส. (call for proposal 61 ตั้งแต่ มค. 60) -> ผ่านกระบวนการคัดเลือกเบื้องต้นและประกาศผลแล้ว
- บริหารงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัยที่เป็นเงินของ วช. ผ่าน คอบช. (ขณะนี้อยู่ระหว่าง call for proposal 61)





สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

Health Systems Research Institute (HSRI)

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)
Health Systems Research Institute (HSRI)

ขอบคุณนักวิจัยที่ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัย

การพิจารณากลับกรองข้อเสนอโครงการวิจัยในขั้นต้น
ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

กุน 2561 พิจารณาขั้นต้นเสร็จสิ้น

ค้นหาผลงานวิจัย

คำค้นหา

เลือกหมวดหมู่

ค้นหา

สวรส. ประกาศรับข้อเสนอโครงการปี 2561

<https://www.hsri.or.th/researcher/fund/detail/7535>



สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

- ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยด้านสุขภาพ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติข้อที่ 1 เร่งส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย และสนองตอบต่อประเด็นเร่งด่วนตามยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาประเทศ และภารกิจของหน่วยงาน โดยรัฐลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2559 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2560(ระบบเปิดรับในวันที่ 1 ธันวาคม 2559)
- **กรอบการวิจัยที่เปิดรับ**
- สวรส. กำหนดทิศทางการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561 ประกอบด้วย 7 แผนงาน และ 14 ประเด็นวิจัย



1. ระบบยา

1) ระบบยาและเวชภัณฑ์

เวชภัณฑ์

และ

เทคโนโลยี

1.1) ระบบติดตามประเมินการบริโภคนยาต้านจุลชีพ ในระดับประเทศ (ผู้ประกอบการ ผู้สั่งใช้ยา จนถึงระดับประชาชน)

1.2) การใช้ยาอย่างสมเหตุผล

1.3) การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของยา (รวมทั้งวัคซีน) ที่จะนำเข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติ

2) ระบบเทคโนโลยี

2.1) การนำดิจิทัลเทคโนโลยี มาใช้ประโยชน์ในระบบสุขภาพ

2.2) การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรม มาใช้ประโยชน์ในระบบสุขภาพ

2.3) การลดอุบัติการณ์ของการเกิดอาการที่ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา ในระบบบริการ ด้วยความรู้ทางเภสัชพันธุศาสตร์ (Genomic medicine)



2. กำลังคนด้าน 3) การพัฒนากำลังคนที่บริการและสนับสนุนระบบบริการปฐมภูมิ

สุขภาพ

3. ระบบข้อมูล 4) การสำรวจสภาวะสุขภาพ

ข่าวสารสุขภาพ

4.1) การสำรวจสภาวะตาบอด สายตาเลือนราง และโรคตาที่เป็นปัญหาสาธารณสุข

4.2) การสำรวจสุขภาพประชาชนไทย (Health exam survey)

5) มาตรฐานระบบข้อมูลสารสนเทศสุขภาพ

4. ระบบบริการ 6) ระบบบริการปฐมภูมิเขตเมือง ท้องถิ่น และท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ

สุขภาพ

7) ระบบการบริการที่มีคุณภาพและปลอดภัย และระบบการจัดการและการช่วยเหลือเบื้องต้น เมื่อเกิดข้อผิดพลาดทางการแพทย์

8) สิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพ

9) การพัฒนาระบบการดูแลรักษาระดับพื้นที่จังหวัด/ เขต ด้วยกลไก R2P (Research to Policy)

5. การเงินการคลัง สุขภาพ

10) การสร้างความกลมกลืนคุณภาพบริการ ประสิทธิภาพ ความเป็นธรรม ความยั่งยืน และความพอเพียง ทาง การคลัง ของระบบหลักประกันสุขภาพ ในประเทศไทย

6. ระบบอภิบาล สุขภาพ

11) เขตสุขภาพเพื่อประชาชน

7. กลุ่มเป้าหมาย เฉพาะ

12) Migrant Health และการปรับปรุงระบบหลักประกันสุขภาพ สำหรับคนต่างด้าวในประเทศไทย

13) กลุ่มประชากรต่างๆที่ได้รับผลจากการกำหนดด้วยรัฐธรรมนูญ กฎหมาย และมติ ครม.ที่เกี่ยวข้อง

14) ความรอบรู้ด้านสุขภาพ (health literacy)

Health Systems Research Institute



คุณสมบัติผู้รับทุน

- เป็นอาจารย์ หรือนักวิจัย หรือนักวิชาการ ที่ทำงานสังกัด สถาบันอุดมศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐ/ ภายใต้อำนาจของรัฐบาล
- ผู้วิจัยหลัก (PI) มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท รวมถึงมีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในสาขาวิจัยที่รับทุน
- สามารถดำเนินงานวิจัยได้สำเร็จลุล่วงตามระยะเวลาโครงการ รวมทั้งประสานงานร่วมกับ ผู้ใช้ประโยชน์จากการวิจัย เพื่อผลักดัน ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์



การยื่นเสนอข้อเสนอโครงการ

- ผู้ประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณยื่นเสนอโครงการได้โดยตรงทาง (<https://www.hsri.or.th/proposal2561>)
- หัวหน้าโครงการวิจัย สามารถส่งข้อเสนอโครงการได้ไม่เกิน 2 โครงการ (โครงการย่อยในแผนงาน นับเป็น 1 โครงการ)
- โครงการ/แผนงานวิจัย ระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี โดย 1 แผนงาน หมายถึง โครงการวิจัยไม่น้อยกว่า 2 โครงการ
- การกำหนดงบประมาณของโครงการ ให้เป็นไปตามประกาศสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข ที่ 33/2559 เรื่องหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินและเอกสารประกอบการเบิกจ่าย



การกลั่นกรองและพิจารณาข้อเสนอโครงการ

- การกลั่นกรองโครงการ พิจารณาจากขอบเขตโครงการ เป็นไปตามนโยบายและทิศทางการวิจัยของ สวรส. ที่กำหนดไว้ รวมถึงการพิจารณาศักยภาพ และความน่าเชื่อถือของนักวิจัย
- การพิจารณาโครงการ ดำเนินการโดยคณะกรรมการผู้จัดการงานวิจัย (RM) โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ได้แก่ 1) ความชัดเจนของคำถามการวิจัย เป้าหมายการใช้ประโยชน์ 2) การทบทวนวรรณกรรม 3) ระเบียบวิธีวิจัย 4) การวิเคราะห์ผลการวิจัย 5) การใช้ประโยชน์จากผลการศึกษาวิจัย (ในเชิงนโยบาย วิชาการ ชุมชน/สังคม คุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ/พาณิชย์ ตามลักษณะโครงการ) 6) ประสพการณ์ของผู้เสนอโครงการและความเป็นไปได้ในการดำเนินงานตามข้อเสนอ



กำหนดระยะเวลาดำเนินการ

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา
1.	ออกประกาศประชาสัมพันธ์ และยื่นข้อเสนอโครงการ (Proposal)	1 ธ.ค.2559–15 ม.ค.2560
2.	คณะกรรมการผู้จัดการงานวิจัย กลั่นกรองและพิจารณาโครงการ เพื่อประกอบการเสนองบประมาณปี 2561 ให้กับสำนักงบประมาณ	1 ก.พ.2560-30 เม.ย.2560
3.	ปรับปรุงโครงการ งบประมาณ และทำสัญญา	ตั้งแต่ 1 ต.ค.2560 เป็นต้นไป
4.	ดำเนินการวิจัย ติดตามควบคุมผลงาน และคุณภาพงานวิจัย	ตั้งแต่ 1 ต.ค.2560 เป็นต้นไป



วิธีการส่งข้อเสนอโครงการ

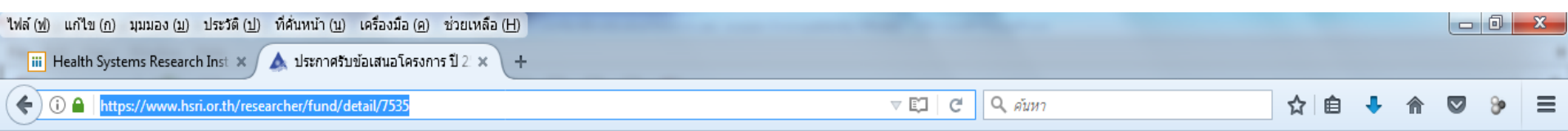
- คลิก download form proposal(*proposal.docx*) จากนั้นเติมข้อมูลให้ครบถ้วน
- คลิก ยื่นข้อเสนอการวิจัย
- กรอกข้อมูลให้ครบทุกข้อในแบบฟอร์มออนไลน์ ตามที่กำหนดให้ครบถ้วนข้อมูลเหมือนในไฟล์ *proposal.docx*
- คลิก upload file proposal(*proposal.docx*) (ที่เติมข้อมูลครบถ้วนแล้ว) มายังระบบ
- คลิก submit
- รอรับแจ้งจาก email ตอบรับจากระบบ
- ขนาดไฟล์ *proposal.docx* ที่กรอกข้อมูลแล้วไม่ควรเกิน 500kb
- *** **สรรส.ขอสงวนสิทธิ์รับพิจารณาเฉพาะข้อเสนอโครงการที่มีรายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ตามที่กำหนดไว้เท่านั้น**







Download แบบฟอร์ม proposal


<https://www.hsri.or.th/researcher/fund/detail/7535>




- หน้าแรก
- เกี่ยวกับ สวรส. ▾
- งานวิจัย ▾
- สื่อเผยแพร่ ▾
- ข่าว/ประชาสัมพันธ์ ▾
- จริยธรรมองค์กร ▾
- ดาวน์โหลด ▾

 PDF, 552.05 KB,
ดาวน์โหลด 0 ครั้ง

 Implementation
research

 PDF, 74.34 KB,
ดาวน์โหลด 687 ครั้ง

 กระบวนกร

 PDF, 130.29 KB,
ดาวน์โหลด 519 ครั้ง

มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติข้อที่ 1 เองส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มผล
เป้าหมายและสนองตอบต่อประเด็นเร่งด่วนตามยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาประเทศ และการกิจของหน่วยงาน
โดยรัฐลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

- ทิศทางการวิจัยของ สวรส. ปีงบประมาณ 2561
- Implementation research
- กระบวนการวิจัยเชิงสังเคราะห์

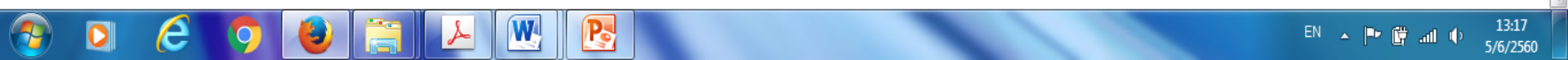
วิธีการส่งข้อเสนอโครงการ

1. คลิก download form proposal(*proposal.docx*) จากนั้นเติมข้อมูลให้ครบถ้วน
2. คลิก ยื่นข้อเสนอการวิจัย
3. กรอกข้อมูลให้ครบทุกข้อในแบบฟอร์มออนไลน์ ตามที่กำหนดให้ครบถ้วนข้อมูลเหมือนในไฟล์ *proposal.docx*
4. คลิก upload file proposal(*proposal.docx*) (ที่เติมข้อมูลครบถ้วนแล้ว) มายังระบบ
5. คลิก submit
6. รอรับแจ้งจาก email ตอบรับจากระบบ
7. ขนาดไฟล์ *proposal.docx* ที่กรอกข้อมูลแล้วไม่ควรเกิน 500kb

จำนวนผู้อ่าน
8343

*** สวรส. ขอสงวนสิทธิ์รับพิจารณาเฉพาะข้อเสนอโครงการที่มีรายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ตามที่
กำหนดไว้เท่านั้น

[Download form proposal](#) [ยื่นข้อเสนอการวิจัย](#)



ทำไมแหล่งทุน
ไม่สนับสนุนงบประมาณ
ในบางโครงการวิจัยที่ส่งมา



ปัญหาที่พบ

- คุณภาพของ Proposal ที่เสนอขอทุน อยู่ในระดับที่ไม่น่าพอใจ ยังขาดคุณภาพ
- ในอดีตผู้รับทุนไม่ประสบความสำเร็จในการทำวิจัยและ ละทิ้งโครงการไม่สามารถทำให้สำเร็จได้
- ผลการประเมิน Proposal มีปัญหาเกี่ยวกับ โจทย์วิจัย ระเบียบวิธีวิจัย การสืบค้นผลงานวิจัย วัตถุประสงค์ การ commitment เรื่องการตีพิมพ์ ความเหมาะสมของปริมาณงาน



โจทย์วิจัย

- ไม่มีอะไรใหม่ ขาดความคิดริเริ่ม และงานวิจัยซ้ำซ้อนกับงานที่ได้มีการศึกษาแล้ว, ยังไม่ชัดเจนและไม่น่าเชื่อถือ
- มีคุณค่าทางวิชาการไม่มากพอที่จะก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ
- กว้างเกินไป มีความเป็นไปได้น้อย, คล้ายกับวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของผู้เสนอโครงการ, ไม่น่าสนใจ ไม่ตรงกับความต้องการของประเทศ

วัตถุประสงค์

- ไม่ชัดเจน กว้างเกินไป, ไม่ตอบโจทย์วิจัย, ไม่เหมาะสม, ไม่สามารถดำเนินการได้



ระเบียบวิธีวิจัย

- ไม่ละเอียด และไม่ครอบคลุม
- ไม่เชื่อมโยงกับวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้
- ดำเนินการได้ยาก และไม่ตอบโจทย์วิจัย
- ลอกเลียนแบบ (เช่น จากงานวิจัยระดับปริญญาเอก)
- ไม่เป็นวิชาการ / ไม่เป็นระบบ

การสืบค้นผลงานวิจัย

- การสืบค้นผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องไม่สมบูรณ์
- การสืบค้นผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องไม่สัมพันธ์และนำไปสู่งานวิจัยที่เสนอ



ปัญหาด้านความเหมาะสมของปริมาณงาน

1. ปริมาณงานน้อยเกินไป และงบประมาณสามารถปรับลดได้
2. ปริมาณงานค่อนข้างมากอาจไม่สามารถดำเนินการเสร็จสิ้นในเวลาที่กำหนดได้
3. เอกสารอ้างอิงไม่สมบูรณ์



ปัญหาอื่นๆ

- ไม่ตรวจสอบการสะกดคำ และไม่ตรวจสอบการอ้างอิงเอกสารให้ถูกต้อง
- ใช้เวลาในการเขียนและตรวจทาน proposal น้อย
- เอกสารอ้างอิงไม่สมบูรณ์
- Mentor ไม่มีความชำนาญในงานวิจัยนั้นๆ
- เขียนข้อเสนอโครงการไม่เป็นไปตาม format ที่กำหนด
- งบประมาณไม่เหมาะสมกับปริมาณงาน
- ไม่มีความเป็นไปได้ในการตีพิมพ์หรือการนำไปใช้ประโยชน์ ไม่มีอะไรใหม่
- ไม่มีความเป็นไปได้ของโครงการที่จะสำเร็จ



ประเมินความคุ้มค่าผลการวิจัย

- งบประมาณที่ใช้ ผลการวิจัยมีความคุ้มค่ากับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการวิจัยหรือไม่ พิจารณาจากผลตอบแทนระยะสั้นและระยะยาว
- บุคลากรที่ใช้ จำนวนบุคลากรที่ใช้ในการดำเนินการวิจัยว่าเหมาะสมและคุ้มค่ากับผลการวิจัยที่ได้รับหรือไม่
- เวลาที่ใช้ ผลการวิจัยที่ได้คุ้มค่ากับระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย และสอดคล้องกับระเบียบวิธีวิจัย แผนการดำเนินการวิจัย และงบประมาณที่กำหนดไว้



เทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยให้ได้รับทุน

- เขียนชื่อเรื่อง วัตถุประสงค์ และกิจกรรมให้สอดคล้อง เชื่อมโยงสอดคล้องกับความสำคัญ และที่มาของปัญหา
- เขียนความเป็นมาให้กระชับ ตรงประเด็น เขียนให้เห็นปัญหาจริงๆ ไม่ใช่เห็นแต่สิ่งที่ผู้วิจัยอยากวิจัย
- หัวหน้าโครงการควรมีประสบการณ์พอสมควร เขียนขนาดโครงการให้เหมาะสม จำนวนนักวิจัยให้เหมาะสม
- เขียนกิจกรรมดำเนินการวิจัยให้ชัด สอดคล้องกับสิ่งที่จะวิจัย
- เขียนกรอบความคิดของการวิจัยให้สมเหตุสมผล
- เขียนงบประมาณให้เหมาะสม แสดงรายจ่ายที่สะท้อนกิจกรรมวิจัยตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย
- ระบุผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัยให้ชัดเจน เมื่องานเสร็จจะได้นำไปใช้ประโยชน์ให้ตรงเป้า



สิ่งที่นักวิจัยควรรู้

- ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิจัย กับ งบประมาณ ต้องเหมาะสมกัน
- คัดงบประมาณให้สอดคล้องกับ Action plan
- ใช้เงินต้องถูกระเบียบ/หลักเกณฑ์การใช้จ่ายการสนับสนุนการวิจัย



Thank you for your attention

Q &A

