



ที่ ศธ ๐๗๐๗๙/๒๕๐๙

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง  
๑๔๖ หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท อำเภอเมืองระยอง  
จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมหลักสูตร General Innovator Skill in AI Era เพื่อยกระดับครู  
กรมส่งเสริมการเรียนรู้ ผู้ครุณวัตรกร

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคตะวันออก ที่ ศธ ๐๗๑๓๙/๑๒๑  
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ได้จัดทำข้อตกลงร่วมกันกับสำนักงานปลัดกระทรวงการ  
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการจัดโครงการหลักสูตร General Innovator Skill in AI  
Era เพื่อยกระดับครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ผู้ครุณวัตรกร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและบุคลากร  
ทางการศึกษาให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะด้านนวัตกรรม สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการ  
จัดการเรียนรู้และพัฒนาชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดระยอง ขอเชิญบุคลากรทุกคนในสังกัด เข้าร่วมอบรมหลักสูตร  
ดังกล่าวข้างต้น ผ่านระบบออนไลน์ (MooC) ด้านที่ ๑ “General Innovator Skill in AI Era” เพื่อจะนำไปสู่  
การพัฒนาและยกระดับครูฯ ในด้านที่ ๒-๕ ต่อไป โดยผู้เข้าอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรจากสำนักงาน ซึ่ง  
กำหนดรอบการอบรมตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ รายละเอียดตาม QR Code ที่แนบมาพร้อม  
หนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้ หลังจากอบรมเสร็จสิ้นให้จัดส่งใบประกาศนียบัตรทางระบบรายงานผลการอบรมซึ่งจะแจ้ง  
ส่งลิงค์ให้ทางกลุ่มไลน์ “แจ้งบุคลากร สกร.จ.ระยอง”

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธนา มุกดา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง  
รักษาการในตำแหน่ง

กลุ่มอำนวยการ (งานบุคลากร)

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๗๓๑๗ ต่อ ๑๑๔

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๓๖๖๒

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง



สำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดระยอง  
 รับที่ ๒๑๕๕  
 วันที่ ๒๘ พ.ค. ๒๕๖๙  
 เวลา ๑๓.๒๒

ที่ ศธ ๐๗๑๓๙/๑๒๑

สถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคตะวันออก  
 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมหลักสูตร General Innovator Skill in AI Era เพื่อยกระดับครู  
 กรรมส่งเสริมการเรียนรู้สู่ครูนวัตกรรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๗๐๐๕/๓๔๕๖ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จำนวน ๑ ฉบับ  
 ที่ อว ๐๖๓๑.๐๕/๖๖๕ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

๒. แผนงานโครงการและช่องทางการเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรรมส่งเสริมการเรียนรู้แจ้งว่า กรรมส่งเสริมการเรียนรู้และสำนักงาน  
 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ  
 ว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินโครงการพัฒนาระดับครูกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สู่ครูนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา  
 เศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘  
 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะ  
 ด้านนวัตกรรม สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาชุมชนได้อย่างมี  
 ประสิทธิภาพ ทั้งนี้ กรรมส่งเสริมการเรียนรู้ได้ขอความร่วมมือให้หน่วยงานในสังกัดประชาสัมพันธ์เชิญชวน  
 ครูและบุคลากรทางการศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว นั้น

ในการนี้ สถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคตะวันออก ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์  
 และแจ้งบุคลากร รวมทั้งนักเรียนในสังกัดสถานศึกษาทุกแห่งในพื้นที่รับผิดชอบ ตลอดจนประชาชนผู้สนใจ  
 จำนวน ๖๕ คน สมัครเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร “General Innovator Skill in AI Era” ภายใต้โครงการ  
 พัฒนาระดับครูกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สู่ครูนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา  
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในยุคปัญญาประดิษฐ์  
 (AI) ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคม  
 และเทคโนโลยี รายละเอียดกำหนดการ หลักสูตร และช่องทางการสมัครเข้าร่วมอบรม ปรากฏตาม  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อประสานงานเพิ่มเติมได้ที่ นายภานุพงศ์ ทิพนาค  
 โทร. ๐๙๑ ๐๘๐ ๘๒๑๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ และขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

เรียน ผอ. สกร.จ.ระย.  
 เสนอขอเชิญบุคลากรในสังกัด  
 เข้าร่วมอบรมหลักสูตร  
 ๖๖๓๖

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริพร บัวสอน)

(นายภานุพงศ์ ทิพนาค)

(นายยุทธนา มุกดา)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

โทร. ๐ ๓๘๖๕ ๕๕๖๐

ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคตะวันออก

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eastern\_nfedc@dole.go.th

ผู้อำนวยการในตำแหน่ง  
 ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง



ที่ อว ๐๖๓๑.๐๕/๖๖๕

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี  
๒๒๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมหลักสูตร General Innovator Skill in AI Era เพื่อยกระดับครู  
กรมส่งเสริมการเรียนรู้ สู่ครูนวัตกรรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ที่ ศธ.๐๗๐๐๕/๓๔๕๖ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙  
จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แผนงานโครงการและช่องทางการเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือเลขที่ ศธ.๐๗๐๐๕/๓๔๕๖ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่องประชาสัมพันธ์  
โครงการพัฒนายกระดับครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ สู่ครูนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการ  
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้วยกรมส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวงการ  
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และศูนย์สร้างนวัตกรรมรุ่นใหม่ ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏรำไพพรรณี ในความร่วมมือกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ทำบันทึกข้อตกลง  
ความเข้าใจในโครงการพัฒนายกระดับครูส่งเสริมการเรียนรู้สู่ครูนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและยกระดับ  
ความสามารถครูส่งเสริมการเรียนรู้ให้มีความรู้และทักษะด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย  
และนวัตกรรม (อววน.) สู่การเป็นครูนวัตกรรม เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้แก่  
ประชาชนในพื้นที่ ได้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เป็นผู้พัฒนาหลักสูตรตามลำดับขั้นภายใต้โมเดล “Stage Gate of MHESI X MOE” โดยมีกระบวนการใน  
การพัฒนาครูส่งเสริมการเรียนรู้ไปสู่ครูนวัตกรรม ดังนี้ ด้านที่ ๑ “General Innovator Skill in AI Era”  
ด้านที่ ๒ “Basic Innovation Development Process for Educator in ๒๑<sup>st</sup> Century” ด้านที่ ๓  
“Area, Community & Urban Discovery” ด้านที่ ๔ “Incubator & POC” ด้านที่ ๕ “Innovation  
Sprint”

ในการนี้ จึงขอเชิญครูส่งเสริมการเรียนรู้ในฐานะบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วม  
อบรมออนไลน์ (MOOC) ด้านที่ ๑ “General Innovator Skill in AI Era” เพื่อจะนำไปสู่การพัฒนาและ  
ยกระดับครูส่งเสริมการเรียนรู้สู่ครูนวัตกรรมในด้านที่ ๒ - ๕ ในลำดับต่อไป โดยผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับ  
ประกาศนียบัตรจากสำนักงาน โดยกำหนดการอบรมตั้งแต่วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ รายละเอียด  
ตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.สิตางค์ เจริญวงศ์ โทร ๐๘ ๒๒๓๙ ๖๕๑๙  
เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



สมัครเข้าร่วมอบรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารินทร์ สุภาภรณ์)  
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สำนักงานคณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

โทร. ๐๘ ๖๔๔๐ ๓๑๐๙

E – mail : social@rbru.ac.th

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๗๐๐๕/ ๓๕๕๖



กรมส่งเสริมการเรียนรู้  
กระทรวงศึกษาธิการ  
กทม. ๑๐๓๐๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนายกระดับครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ สู่ครูนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัด/กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการเรียนรู้และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจโครงการพัฒนายกระดับครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ สู่ครูนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ รางน้ำ กรุงเทพมหานคร วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ให้มีความรู้และทักษะด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) สู่การเป็นครูนวัตกรรม เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ได้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) รวมถึงเป็นกลไกให้เกิดการเชื่อมโยงและนำผลงานด้าน อววน. ไปใช้ในการพัฒนาเชิงพื้นที่ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากล (Local to Global) สู่การสร้างอาชีพและรายได้ (Learn to Earn)

ในการนี้ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ ขอให้ ท่าน แจ้งสถานศึกษาทุกแห่งในสังกัด ประชาสัมพันธ์เชิญชวนครู สกร. เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการพัฒนายกระดับครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ สู่ครูนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพัฒนาศักยภาพครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ให้มีความรู้และทักษะด้าน อววน. สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ได้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบในภายหลัง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางเกศทิพย์ ศุภวานิช)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเรียนรู้

กองส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้

โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๗๐๕๒

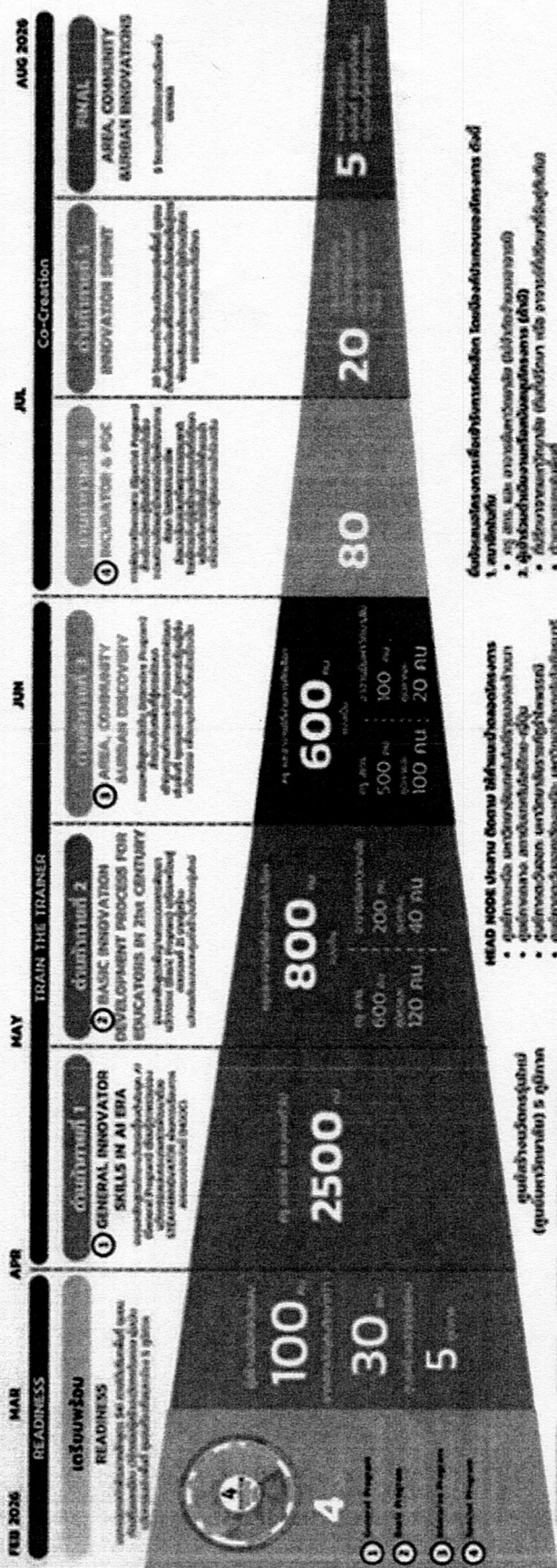
โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๒๘๕๘

“เรียนดี มีคุณธรรม”

# แผนงานหลักของโครงการ

## STAGE GATE OF MHESI X MOE

Mechanism Creation for Community Innovation Development Project via Higher Education, Science, Research, and Innovation  
โครงการสร้างกลไกการพัฒนาโครงการนวัตกรรมด้วยฐานความรู้จากมหาวิทยาลัย (อววน.) เพื่อขยายความร่วมมือจากภาคการศึกษาและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. สร้างนวัตกรรม
2. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร (อววน.)
3. ส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม
4. เสริมสร้างผู้ประกอบการ
5. พัฒนาเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. สร้างนวัตกรรม
2. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร (อววน.)
3. ส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม
4. เสริมสร้างผู้ประกอบการ
5. พัฒนาเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม



Innovative  
Teacher



NIA  
National Institute of Innovation and Entrepreneurship

# หลักสูตรทักษะ นวัตกรรมเบื้องต้นในยุค AI (General Program)

คู่มือฉบับลัดสำหรับคนทุกอาชีพ  
ที่อยากเป็นนวัตกรรมในยุคปัญญาประดิษฐ์

## ด้วย STEAM 4 INNOVATOR

จาก สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

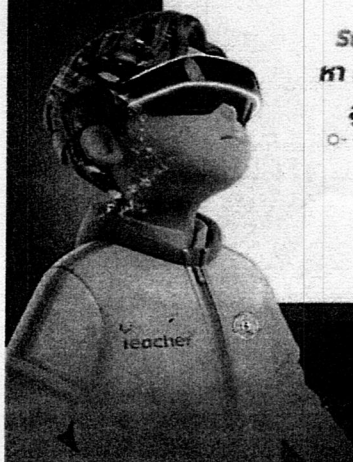
### ครอบคลุมทั้ง 4 Stage



เรียนรู้วิธีการใช้ AI ที่ไม่ใช่แค่เครื่องมือ  
แต่เป็นเพื่อนร่วมทีมในการสร้างนวัตกรรม

สแกน QR Code  
เพื่อลงทะเบียนเรียน

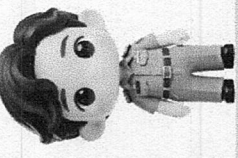
เรียนฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย  
รับ E-Certificate ได้ทันทีหลังเรียนจบ





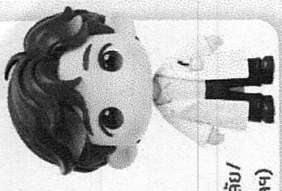
## โครงการการขับเคลื่อนศูนย์สร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา ศูนย์นวัตกรรมชุมชน ด้วยฐานองค์ความรู้ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.)

ภายใต้โครงการ พัฒนาระดับครูครุภัณฑ์การเรียนรู้ สู่ชุมชนนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



บทบาทที่คู่กัน

**บุคลากร สกส.**  
(บุคลากร/ครูผู้สอนการเรียนรู้/  
ครูอาสาสมัคร/ครูประจำ)



**บุคลากร อว.**  
(อาจารย์มหาวิทยาลัย/  
วิทยาลัยชุมชน/ ฯลฯ)

นวัตกรรม

1. การบริหารจัดการตามภารกิจศูนย์สร้างนวัตกรรมและการจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนวัตกรรมชุมชน
2. การพัฒนาต้นแบบชุมชน/เมืองแห่งการเรียนรู้ ที่สามารถขยายผลสู่การประกวดในระดับสากล และการศึกษาแนวทางการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching)

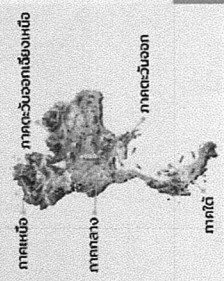


# STATE GATE OF MHESI X MOE

READINESS

## เตรียมพร้อม

**5 ศูนย์**  
หน่วยดำเนินการศูนย์สร้างนวัตกรรมภูมิภาค (Node)

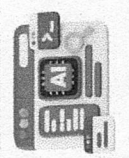


## หน้าที่ของ Node

- 1. อบรมครู อว. ขับเคลื่อนนวัตกรรมภูมิภาค
- 2. พัฒนานวัตกรรมชุมชนอย่างเป็นระบบ
- 3. 4 กระบวนการ 5 ด้านที่ภายในของศูนย์สร้างนวัตกรรม ยกระดับสู่เมืองแห่งการเรียนรู้
- 4. สร้างเครือข่ายนวัตกรรม ภูมิภาค เป็นชุมชนแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เชื่อมความร่วมมือระหว่าง
- 5. 800 คนเตรียม - สื่อสารผล - ด้วยจุดเริ่มต้น

TRAIN THE TRAINER

**ด้านที่ 1**  
GENERAL INNOVATOR SKILLS IN AI ERA



- ขับเคลื่อนการทำงานของ Node
- ประชุม/ประสาน/ประชาสัมพันธ์
- อบรม General Program

**ด้านที่ 2**  
BASIC INNOVATION DEVELOPMENT PROCESS FOR EDUCATORS IN 21<sup>st</sup> CENTURY



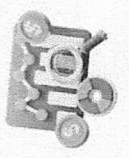
- อบรม Basic Program

**ด้านที่ 3**  
AREA, COMMUNITY & URBAN DISCOVERY



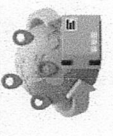
- อบรม Intensive Program

**ด้านที่ 4**  
INCUBATOR & POC

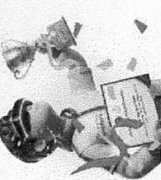


- อบรม Special Program
- สร้าง Idea นวัตกรรม
- Matching Technology

**ด้านที่ 5**  
INNOVATION SPRINT



- Pitching Idea นวัตกรรม
- พัฒนาแผนงาน / โครงการที่พร้อมขยายผล



- จัดประกวดโครงการนำร่องระดับประเทศ

## KPI per Node

1. ศูนย์สร้างนวัตกรรม 1 ศูนย์
2. พื้นที่ดำเนินการ อย่างน้อย 5 จังหวัด
3. ผู้เข้าร่วมอบรม General Program 500 คน

ผู้เข้าร่วมอบรม Basic Program **160 คน**  
• ครู สกส. : 120 คน  
• อาจารย์มหาวิทยาลัย : 40 คน

ผู้เข้าร่วมอบรม Intensive Program **120 คน**  
• ครู สกส. : 100 คน  
• อาจารย์มหาวิทยาลัย : 20 คน

โครงการนำร่อง ระดับภูมิภาค ดำเนินงานจริง **16** Idea นวัตกรรม

โครงการนำร่อง Business Model **1** คู่  
ผู้ประกอบการต้นแบบ



**สถาบันการศึกษา 1 สถาบัน**  
(หน่วยดำเนินการ + ทีมพี่เลี้ยง)

เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาต้นแบบชุมชน/เมืองแห่งการเรียนรู้  
สู่การประกวดในระดับสากล + Business Matching **1** คู่  
ชุมชน/เมืองแห่งการเรียนรู้ Business Model ผู้ประกอบการต้นแบบ

# กลไกการพัฒนาครุภัณฑ์

## Readiness

### 1 CHALLENGE STATEMENT

- กลไกชุมชนนวัตกรรม
- กลไกงานพัฒนาสังคม
- กลไกงาน Co-Creation
- กลไกตลาดและประเมินผล



### 2 INNOVATOR ECOSYSTEM

#### ศูนย์สร้างนวัตกรรม (5 ศูนย์)

- กลไกงานและชุมชนนวัตกรรม
- กลไกงาน
- กลไก

### Community Center

#### เครือข่ายศูนย์-ฐานภูมิภาค

- กลไกงานและชุมชนนวัตกรรม
- กลไกงาน
- กลไก

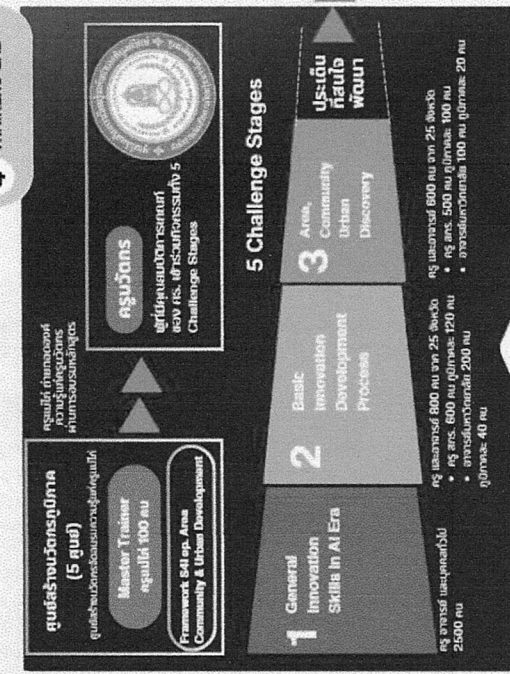
### Ecosystem

- กลไกงานและชุมชนนวัตกรรม
- กลไกงาน
- กลไก

## Train the Trainer

### กลไกและกระบวนการพัฒนาผู้สร้างนวัตกรรม เพื่อสร้างนวัตกรรมเชิงพื้นที่ ชุมชน ท้องถิ่น และ เมือง

#### 4 TRAINERS' LAB



#### 6 Support System\*

- ระบบจัดการนวัตกรรม : Learning Management System and CrossMatching
- การประเมิน (Evaluation) : HAS (Innovator) and Business Maturity (Innovation)
- การสื่อสาร (Communication) :
  - แพลตฟอร์มความรู้
  - แพลตฟอร์มชุมชนนวัตกรรมเชิงพื้นที่ ชุมชน ท้องถิ่นและเมือง (Area, Community and City Development)
- ธนาคารเพื่อการพัฒนา (Credit Bank) : สถาบันที่จัดสรรแหล่งเงินทุนจากธนาคารเพื่อการพัฒนา (Learn To Earn) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชน

\*หมายเหตุ : Support System เป็นส่วนสนับสนุนที่เพิ่มประสิทธิภาพและความสำเร็จ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาและบริหารจัดการนวัตกรรม

## Co-Creation

### กลไกและกระบวนการพัฒนาสังคม

#### 5 CO-CREATION

