



วาระที่ 3.2 ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

โครงการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค
(NEC, NeEC, CWEC และ SEC)

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันออก (CWEC)

โดย

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC)

จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

- อุตสาหกรรมสร้างสรรค์
- อุตสาหกรรมดิจิทัล
- อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
- อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร



เทคโนโลยีเป้าหมาย (RSP North)

- ดิจิทัลสร้างสรรค์ (Creative Digital)
- เทคโนโลยีการสกัด (Extractions)
- เทคโนโลยีพลาสมา (Plasma Technology)

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC)

จังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น อุดรธานี และหนองคาย

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

- อุตสาหกรรมชีวภาพ
- อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร



เทคโนโลยีเป้าหมาย (RSP Northeast 2)

- เทคโนโลยีพลังงานและเคมีชีวภาพ (Biorefinery)
- เทคโนโลยีเกษตรและอาหารสายอาชีพ
- เทคโนโลยีความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)

เทคโนโลยีเป้าหมาย (RSP Northeast 2)

- เทคโนโลยีพลังงานและเคมีชีวภาพ (Biorefinery)
- เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Drone and Smart Electronics)

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันตก (CWEC)

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

- อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร
- อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



เทคโนโลยีเป้าหมาย (TSC)

- เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ AI ดิจิทัล และไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (Digital AI Sensor and Microelectronics)

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (SEC)

จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

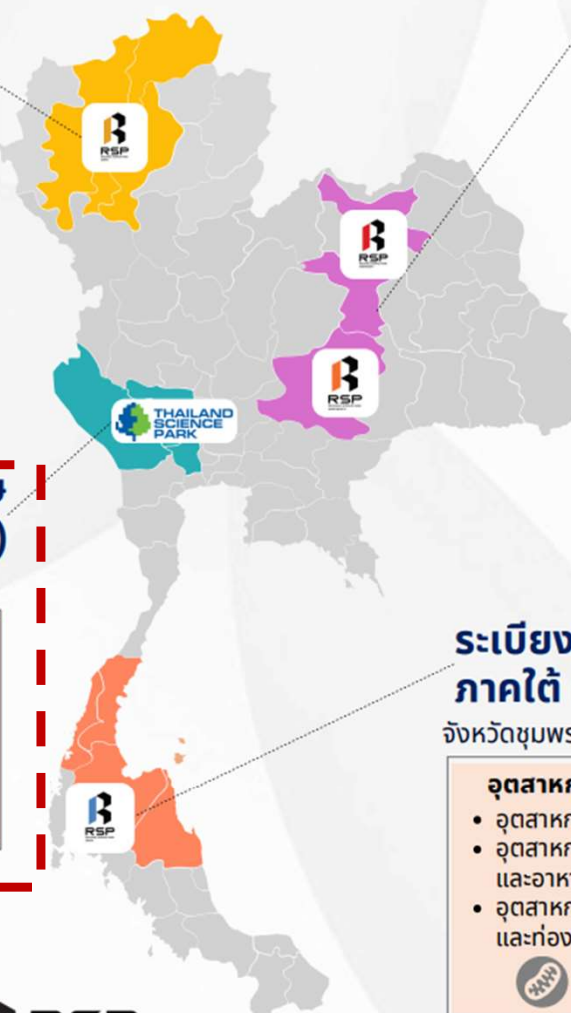
อุตสาหกรรมเป้าหมาย

- อุตสาหกรรมชีวภาพ
- อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร
- อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ



เทคโนโลยีเป้าหมาย (RSP South)

- โอลีโอเคมี (Oleochemical)
- เทคโนโลยีแปรรูปไม้ยางพารา (Wood Processing)
- ฮาลาล (Halal)





โครงการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ภาคกลาง-ตะวันตก (CWEC)

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี

อุตสาหกรรมเป้าหมาย

- อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร
- อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



เทคโนโลยีเป้าหมาย (TSP)

- เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ AI ดิจิทัล และไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (Digital AI Sensor and Microelectronics)



1.การกำหนดกลยุทธ์ในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ



2.1 การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ



2.2 การสร้างผู้จัดการนวัตกรรม



2.3 การพัฒนาและยกระดับเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมอนาคตและระเบียงเศรษฐกิจพิเศษของไทย

Report Highlights

การพัฒนากรอบของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค
(NEC, NeEC, CWEC และ SEC)

01

กิจกรรมที่ 1

การกำหนดกลยุทธ์ในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่
ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ CWEC

- ✓ 1.1 แผนการดำเนินงาน
 - กลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมาย
 - กลยุทธ์เทคโนโลยีมุ่งเน้น

1.2 ผลการดำเนินงานโครงการ

02

กิจกรรมที่ 2

กิจกรรมที่ 2.1 การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงเพื่อขับเคลื่อน
อุตสาหกรรมเป้าหมาย CWEC

- ✓ 2.1.1 แผนการดำเนินงาน
- ✓ 2.1.2 ผลการดำเนินงาน
 - ข้อมูลหลักสูตรและวิทยากรรวมถึงการประชาสัมพันธ์

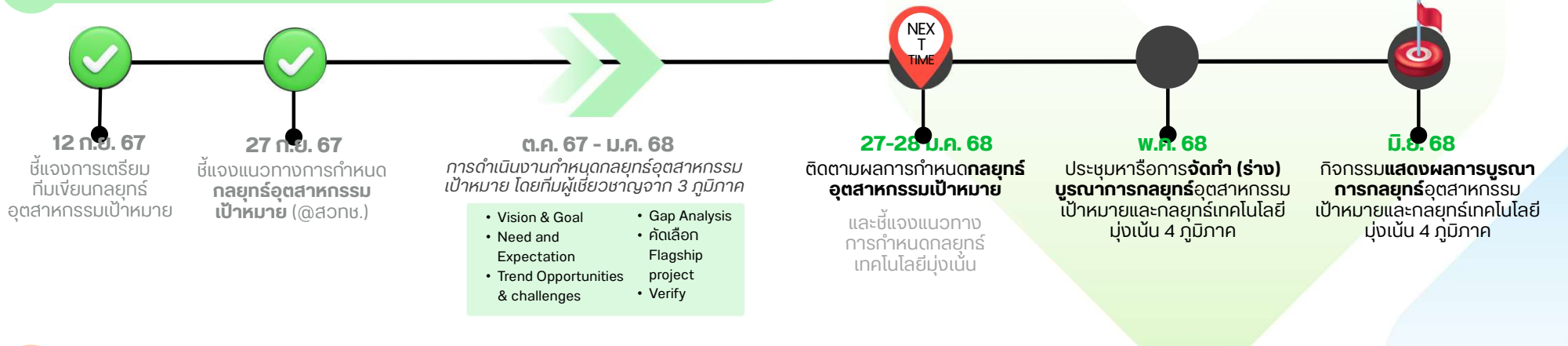


กิจกรรมที่ 1

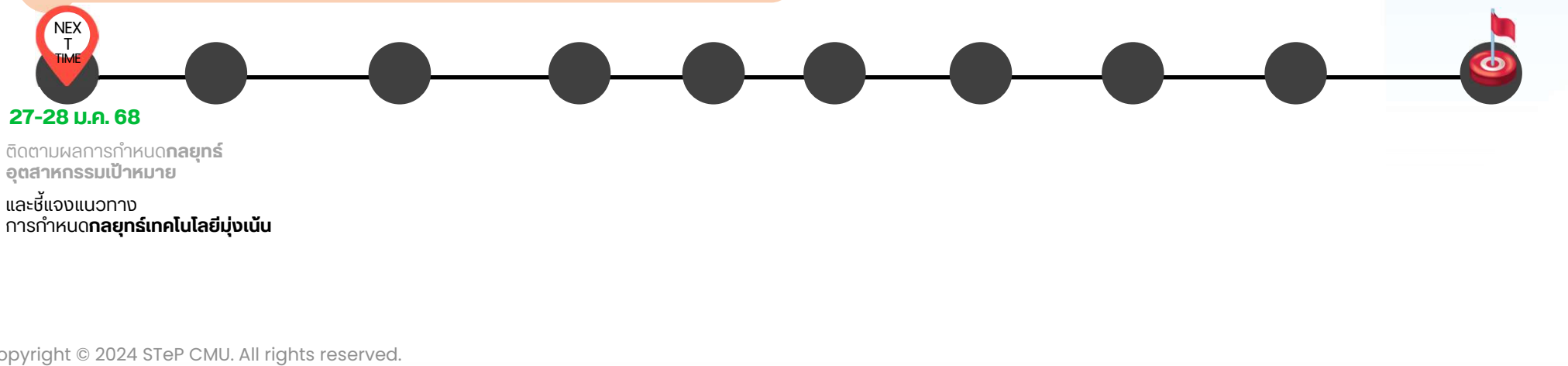
การกำหนดกลยุทธ์ในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ภาคกลาง-ตะวันออก

1.แผนการดำเนินงานตามขอบเขตการดำเนินงานโดยละเอียด

1.1 การกำหนดกลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมาย



1.2 การกำหนดกลยุทธ์เทคโนโลยีมุ่งเน้น



2. ผลการดำเนินงาน



ประชุมชี้แจงแนวทางการกำหนดกลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมายในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภูมิภาค 27 กันยายน 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย



(ร่าง) กำหนดการ

ประชุมชี้แจงแนวทางการกำหนดกลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมาย

ในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภูมิภาค

ภายใต้โครงการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)

วันศุกร์ที่ 27 กันยายน พ.ศ.2567 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

เวลา	กิจกรรม
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.15 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ผู้แทนกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สปรว.)
09.15 - 10.00 น.	แนะนำภาพรวมโครงการ โดย อาจารย์ ดร.วริกา มงคลเดชหิลาธร ผู้จัดการทั่วไป อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10.00 - 11.00 น.	ประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "กำหนดวิสัยทัศน์และเป้าประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์ คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์และสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิทยากร
11.00 - 12.00 น.	ประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "Need and Expectation Analysis ของอุตสาหกรรมเป้าหมาย" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์ คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์และสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิทยากร
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.00 น.	ประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "การวิเคราะห์แนวโน้ม (Trend) โอกาส (Opportunities) และความท้าทาย (Challenges) ของอุตสาหกรรมเป้าหมาย และการพัฒนา Scenario ของอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์ คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์และสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิทยากร

- 1 -



(ร่าง) กำหนดการ

ประชุมชี้แจงแนวทางการกำหนดกลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมาย

ในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภูมิภาค

ภายใต้โครงการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)

วันศุกร์ที่ 27 กันยายน พ.ศ.2567 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

เวลา	กิจกรรม
14.00 - 15.00 น.	ประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "การพัฒนากลยุทธ์ตามแนวโน้มของอุตสาหกรรมเป้าหมาย" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์ คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์และสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิทยากร
15.00 - 16.00 น.	ประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "การคัดเลือก Flagship Project" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์ คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์และสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีมวิทยากร
16.00 - 16.30 น.	กิจกรรมถาม - ตอบ
16.30 น.	เสร็จสิ้นกิจกรรม

หมายเหตุ

1. กำหนดตารางเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

2. พักรับประทานอาหารกลางวัน 10.30 - 10.45 น. และ 15.00 - 15.15 น.

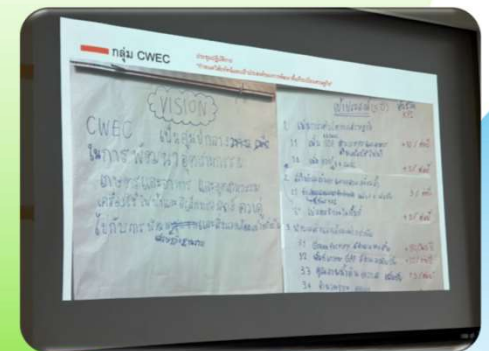
- 2 -

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการแนวทางการกำหนดกลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมาย ในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภูมิภาค ครั้งที่ 1 ภายใต้โครงการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC) โดยมีหัวข้อดังนี้

- การกำหนดวิสัยทัศน์ และเป้าประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ
- Need and Expectation Analysis ของอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- การวิเคราะห์แนวโน้ม (Trend) โอกาส (Opportunities) และความท้าทาย (Challenges) ของอุตสาหกรรมเป้าหมาย และการพัฒนา Scenario ของอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ
- การพัฒนากลยุทธ์ตามแนวโน้มของอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- การคัดเลือก Flagship Project

2. ผลการดำเนินงาน

ประชุมชี้แจงแนวทางการกำหนดกลยุทธ์; วัตถุประสงค์เป้าหมายในการยกระดับระบบวิจัยและนวัตกรรมในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภูมิภาค
27 กันยายน 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย



2. ผลการดำเนินงาน

การกำหนดวิสัยทัศน์ และเป้าประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ

- จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) และการสัมภาษณ์ ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันออก เพื่อนำมาวิเคราะห์ และจัดทำวิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดเป้าหมาย และกลยุทธ์การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันออก

สัมภาษณ์นักวิจัยอาวุโส
ศูนย์เทคโนโลยีไมโคร
อิเล็กทรอนิกส์ (TMEC)



สัมภาษณ์รองประธานกรรมการ
หอการค้าไทย และประธาน
คณะกรรมการยุทธศาสตร์อาหาร
แปรรูปและอาหารแห่งอนาคต
หอการค้าไทยและ สภาหอการค้า
แห่งประเทศไทย



ผลที่ได้ : เข้าใจภาพรวม และเห็น
Value chain ของอุตสาหกรรม
ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศ
มากขึ้น



ผลที่ได้ : ได้ทราบความต้องการของ
ภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการให้
ภาครัฐ สนับสนุน ระบบ
Ecosystem ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ
ปลายน้ำ โดย Ecosystem ต้อง
สนับสนุนผู้เล่นทั้ง Value chain
และเงื่อนไขที่ทำให้เกิดการลงทุน



กิจกรรมที่ 2.1

การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันออก



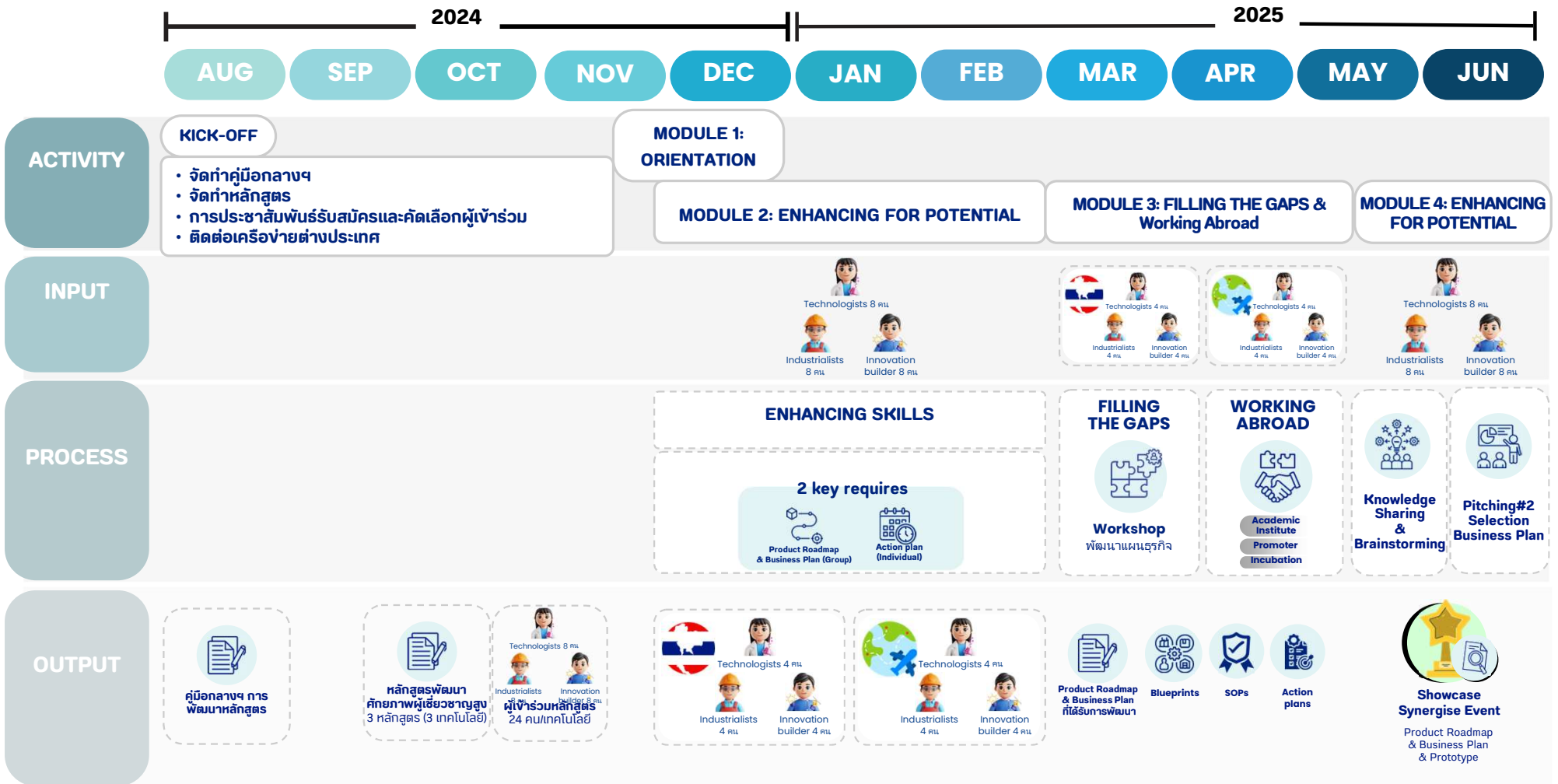
สวทช
NSTDA

RSP
REGIONAL SCIENCE PARK
THAILAND

THAILAND
SCIENCE
PARK

SOFTWARE PARK
THAILAND

2.1.1 แผนการดำเนินงาน





ข้อมูลหลักสูตรและวิทยากร

ชื่อหลักสูตร :

โปรแกรมรวมพลังเสริมแกร่งธุรกิจ
ไทยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง
Empowering Local-Global
Synergy Program

วัตถุประสงค์ :

ส่งเสริมศักยภาพบุคลากรให้สามารถ
รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง
(Technology Transfer) จาก
ผู้เชี่ยวชาญชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ
 อีกทั้งยกระดับธุรกิจด้วยนวัตกรรมสู่
การเติบโตอย่างก้าวกระโดด



ข้อมูลหลักสูตรและวิทยากร

Module1 :
Orientation
(พ.ย.-ธ.ค. 67)

Module2 :
Enhancing
for Potential
(ม.ค.-ก.พ. 68)

Module3 :
Filling the
Gaps &
Working
Aboard
(มี.ค.-พ.ค. 68)

Module4 :
Synergise
Power
(มิ.ย. 68)



ข้อมูลหลักสูตรและวิทยากร

Module1 : Orientation

(พ.ย.-ธ.ค. 67)

Day1: Overview & Networking : ผู้บริหาร TSP & SWP

Day2: PEC Model + OKRs & Reflection : คณะวิทยากรเชียงใหม่

Day3: Innovation Mindset : เครือสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ & SWP



ข้อมูลหลักสูตรและวิทยาการ



กิจกรรมที่ 2.1



Module2 : Enhancing for Potential

(ม.ค.-ก.พ. 68)

- Hard Skill (online) :
 - AI Series: อ.ทัพนันท์ เอี้ยวพานทอง, ม.อัสสัมชัญ
 - IoT Series: อ.ภูวสิษฐ์ เอี่ยมสวยงาม, นักวิชาการอิสระ
 - Robot Series: รศ.ดร.กาญจนพันธุ์ สุขวิชชัย, ม.เกษตรศาสตร์
- Soft Skill (online) : อ.รักมิต ชุตีภักดิ์วงศ์, บริษัท แบริสเปซ จำกัด
- 3Days Workshop : Design Thinking & BMC : อ.สุดชาย สิงห์มโน, นักวิชาการอิสระ
- 2Days Workshop : Product/Technology Roadmap + SOPs +Action Plan & International Relationship : คณะเชียงใหม่



ข้อมูลหลักสูตรและวิทยากร



กิจกรรมที่ 2.1



Module3 : Filling the Gaps & Working Aboard

(ปี.ค.-พ.ค. 68)

- 2Days Workshop : Preparation & Action : SWP
- กิจกรรมในประเทศ
- กิจกรรมต่างประเทศ



ข้อมูลหลักสูตรและวิทยากร



กิจกรรมที่ 2.1



Module4 : Synergise Power

(บ.ย. 68)

- 2Days Workshop :
 - Knowledge Sharing & Brainstorming
 - Business Plan Development : อ.สุดชาย สิงห์มโน, นักวิชาการอิสระ
- Demo & Showcase : SWP



7-31 ต.ค. 67 :

ประชาสัมพันธ์

12 พ.ย. 67 :

ประกาศผล
การคัดเลือกทางเว็บไซต์

พ.ย. 67 - ก.พ. 68 :

อบรม Module 2 : *Enhancing for
Potential + Hard Skill & Soft Skill*

เม.ย. - พ.ค. 68 :

อบรม Module 4 : *Synergise Power*

2567

ตุลาคม

พฤศจิกายน

2568

กุมภาพันธ์

มีนาคม

เมษายน

พฤษภาคม

4-8 พ.ย. 67 :

คัดเลือก

20-21 พ.ย. 67 :

อบรม Module 1 : *Orientation &
Gap Analysis Workshop*

มี.ค. 68 :

อบรม Module 3 : *Filling
the Gaps & Working Aboard*

*กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้
ตามความเหมาะสม



การประชาสัมพันธ์หลักสูตร



กิจกรรมที่ 2.1



1. จุดหมายเชิญเพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรไปยังจังหวัดเป้าหมาย ดังนี้

พระนครศรีอยุธยา	นครปฐม	สุพรรณบุรี	กาญจนบุรี
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	สำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ (สวนส.) มหาวิทยาลัยศิลปากร	สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแห่งมหาวิทยาลัยศิลปากร	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช	หน่วยงานวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	ศูนย์วิจัยเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture Research Center (SAC)) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 8	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ศูนย์บ่มเพาะ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี
หอการค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	หอการค้าจังหวัดสุพรรณบุรี	หอการค้าจังหวัดกาญจนบุรี



การประชาสัมพันธ์หลักสูตร



กิจกรรมที่ 2.1



2. เอกสารประชาสัมพันธ์ช่องทางออนไลน์

- <https://www.facebook.com/softwareparkthailand> (13K followers) กลุ่มนักพัฒนาและผู้ประกอบการ
- <https://www.facebook.com/RoboInnovator> (3.1K followers) กลุ่มนักพัฒนาและผู้ประกอบการ
- FB Group: IoT Software Park Thailand (9.6K members) กลุ่ม IoT/Sensor
- FB Group: Fast Forward Society (1.9K members) กลุ่มนักวิจัย
- Line OA: Softwareparkthailand

3. เอกสารประชาสัมพันธ์ช่องทางออนไลน์ ผ่านพันธมิตร

- อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน)
- มหาวิทยาลัยศิลปากร (พระราชวังสนามจันทร์)
- สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA)
- สมาคมไทยไอโอที



การประชาสัมพันธ์หลักสูตร



Empowering Local-Global Synergy Program

รับสมัครนักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้เชี่ยวชาญธุรกิจเทคโนโลยี ร่วมโครงการ
รวมพลังเสริมแกร่งธุรกิจไทยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง
(Empowering Local-Global Synergy Program)

INDUSTRIALIST	TECHNOLOGIST	INNOVATION BUILDER
<p>ผู้ประกอบการ ที่ต้องการยกระดับธุรกิจไปสู่ระดับโลก</p> <p>คุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> พร้อมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูงจากในและต่างประเทศ ผู้ประกอบการในพื้นที่ อุตสาหกรรมสูง สุพรรณบุรี กาญจนบุรี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 	<p>นักวิจัย ที่มีงานวิจัย และเชี่ยวชาญในกลุ่มเทคโนโลยีขั้นสูง</p> <p>คุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีของท่านสู่ผู้ประกอบการ และขยายผลสู่ภาคอุตสาหกรรม พร้อมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูงจากในและต่างประเทศ 	<p>นักปั้นมือทอง ผู้เชี่ยวชาญในธุรกิจเทคโนโลยีขั้นสูงและการตลาด</p> <p>คุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> บุคลากรจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา ต้องการพัฒนาธุรกิจไทยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงสู่ S-Curve ใหม่

โอกาสที่จะได้ต่อยอดธุรกิจหรือสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ | โอกาสขยายธุรกิจสู่ตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ | ฐาน รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง (Technology Transfer) จากผู้เชี่ยวชาญชั้นนำ ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อกระตุ้นธุรกิจด้วยนวัตกรรม ให้ก้าวล้ำไปอีกขั้น | โอกาสได้เข้าถึงเครือข่ายนักวิจัย งานวิจัยขั้นสูง และเครือข่ายพันธมิตรผู้ประกอบการ | โปรแกรมพัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญขั้นสูง

ไม่มีค่าใช้จ่าย ในการเข้าร่วมโครงการ

https://www.facebook.com/softwareparkthailand?locale=th_TH

เปิดรับ
(1) "ผู้ประกอบการ" ที่ต้องการต่อยอดธุรกิจ และเปิดตลาดทั้งใน/ต่างประเทศ
(2) "นักวิจัย/การศึกษา" ที่มีงานวิจัยและต้องการถ่ายทอดเทคโนโลยี
(3) "นักปั้นมือทอง" ที่ประสานธุรกิจ+เทคโนโลยีให้เติบโต
มา มา มา...
โครงการ Local-Global Synergy เป็นคำคม พร้อมกับกระบวนยุทธเร่งสี เร่งโต
ทั้งดูงาน+รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ใน/ตปท.) ต้องมาก่อนรับ งานนี้ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย ปีนี้รับสมัคร 31 ตุลาคม นี้
ลงทะเบียนกันเถอะ 😊
ลงทะเบียน --> <https://forms.gle/dKYKciTmuXGcfqcU7>
รายละเอียดเพิ่มเติม --> <https://swpark.or.th/local-global>

เปิดรับสมัครโครงการรวมพลังเสริมแกร่งธุรกิจไทยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง (Empowering Local-Global Synergy Program) หลักสูตรอบรมเข้มข้นเพื่อยกระดับธุรกิจด้วยนวัตกรรม

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (อวท.) ร่วมกับ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand: SWP) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เดินหน้าการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ภาคกลาง-ตะวันตก เปิดรับสมัครนักวิจัย/ผู้ประกอบการ/ผู้เชี่ยวชาญธุรกิจเทคโนโลยี เข้าร่วม "โครงการรวมพลังเสริมแกร่งธุรกิจไทยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง (Empowering Local-Global Synergy Program)" เพื่อส่งเสริมศักยภาพบุคลากรให้สามารถรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง (Technology Transfer) จากผู้เชี่ยวชาญชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยกระดับธุรกิจด้วยนวัตกรรมให้ก้าวล้ำไปอีกขั้น

หากคุณคือ

- Technologist: นักวิจัย/อาจารย์ที่มีงานวิจัย และเชี่ยวชาญในกลุ่มเทคโนโลยีขั้นสูง
- Industrialist: ผู้ประกอบการที่ต้องการยกระดับธุรกิจไปสู่ระดับโลก
- Innovation Builder: นักปั้นมือทอง/ผู้เชี่ยวชาญในธุรกิจเทคโนโลยีขั้นสูงและการตลาด

https://www.facebook.com/THAILANDSCIENCEPARK/posts/1002551161912569?locale=th_TH

รายละเอียดเพิ่มเติม
☎ 02-583-9992 #81442
✉ local-global@swpark.or.th
🌐 www.swpark.or.th/local-global

softwareparkthailand
@softwarepark

เปิดรับลงทะเบียน
วันนี้ - 31 ต.ค. 67





แผนการทำงานร่วมกับประเทศ เป้าหมาย



กิจกรรมที่ 2.1



1. กำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตการทำงาน	เป้าหมายหลักชัดเจน / ครอบคลุมเทคโนโลยี / การประยุกต์ใช้ / KPIs
2. การวิเคราะห์โครงการ	สถานการณ์ / การลงทุน / ประโยชน์ที่จะได้รับ / ความเสี่ยง / ผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม / ผู้การเลือกเทคโนโลยี และประเทศเป้าหมาย
3. เทคโนโลยีและประเทศที่เหมาะสม	ความสอดคล้องกับความต้องการ / ศักยภาพในการพัฒนาต่อยอด / โอกาสทางการค้าและความร่วมมือ
4. จัดทำแผนการดำเนินงานร่วมกัน	ทรัพยากร / งบประมาณ / กรอบระยะเวลา / ช่องทางการติดต่อ / ประเมินและติดตามผล / การจัดการความเสี่ยง



แผนการทำงานร่วมกับประเทศ เป้าหมาย



กิจกรรมที่ 2.1



ตัวอย่างรายชื่อหน่วยงาน/ประเทศเป้าหมาย (Shenzhen, China)

รายชื่อหน่วยงาน

ประเภทเทคโนโลยี

1. Tencent AI Lab

(This lab focuses on fundamental research in AI, including computer vision, natural language processing, and speech recognition)
<https://ai.tencent.com/ailab/en/index>

AI and Machine Learning

2. Huawei Noah's Ark Lab

(Huawei's AI research arm, exploring areas such as machine learning, computer vision, and natural language processing)
<http://dev3.noahlab.com.hk/>

AI and Machine Learning

3. Shenzhen Institute of Advanced Technology (SIAT)

(A research institute under the Chinese Academy of Sciences, focusing on sensors, IoT, robotics, and materials science)
<http://english.siat.cas.cn/>

Sensors and IoT



แผนการทำงานร่วมกับประเทศ เป้าหมาย



กิจกรรมที่ 2.1



ตัวอย่างรายชื่อหน่วยงาน/ประเทศเป้าหมาย (Shenzhen, China)

รายชื่อหน่วยงาน

ประเภทเทคโนโลยี

4. Shenzhen Institute of Microelectronics (SIM)

(A research institute specializing in microelectronics, sensor technology, and integrated circuits)

https://english.sziit.edu.cn/Academics/School_of_Microelectronics.htm

Sensors and IoT

5. BGI Group

(A genomics giant offering a wide range of biological services, including gene sequencing, genetic testing, and agricultural biotechnology)

<https://en.genomics.cn/>

Biotechnology and
Life Sciences

6. Shenzhen National Engineering Research Center for Nanotechnology

(A research center specializing in nanotechnology applications in materials science, electronics, and medicine)

<http://en.nercn.com.cn/>

Nanotechnology



-ขอบคุณค่ะ-