



ที่ อว ๐๒๐๓.๖/ว๕๖๕๔

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การรับข้อเสนอการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ ภายใต้โครงการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)

เรียน แจ้งทำยสำเนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับข้อเสนอโครงการฯ

ตามที่ รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยของภาครัฐปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคเอกชน (Talent Mobility) เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา ควบคู่ไปกับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการสามารถตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการอย่างแท้จริง ในการนำองค์ความรู้ ผลงานวิจัย และเทคโนโลยี เข้าไปช่วยในการยกระดับ ศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนาของสถานประกอบการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงเปิดรับข้อเสนอการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อติดตั้งเทคโนโลยี ในสถานประกอบการ ภายใต้โครงการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษาของท่าน ประชาสัมพันธ์การรับข้อเสนอโครงการฯ ดังกล่าว ให้กับบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาได้รับทราบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนานนท์)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
กลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน.๒  
โทร. ๐๒ ๖๑๐ ๕๓๑๔ (สิริวิชญ์)



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เรื่อง การรับข้อเสนอการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ  
ภายใต้โครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัย  
ในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินโครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเคลื่อนย้ายบุคลากรระหว่างบุคลากรวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาและบุคลากรของสถานประกอบการ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนาของสถานประกอบการผ่านการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ ตลอดจนกระตุ้นให้เกิดกิจกรรมตามกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการด้านการวิจัยและพัฒนาของสถานประกอบการ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านการวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอเปิดรับข้อเสนอการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ ภายใต้โครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๑. ลักษณะและคุณสมบัติของผู้เสนอขอโครงการ**

โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุน ต้องเป็นโครงการที่มีข้อตกลงเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาที่มีการลงนามร่วมระหว่างนักวิจัยและสถานประกอบการในรูปแบบสัญญาการขออนุญาตใช้สิทธิ/สัญญาการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือ เอกสารที่แสดงว่าอยู่ในระหว่างกระบวนการขออนุญาตใช้สิทธิ ที่มีการรับรองโดยหน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาของสถาบันอุดมศึกษา

**๒. เงื่อนไขการเสนอโครงการ**

๒.๑ โครงการที่เสนอขอต้องเป็นโครงการที่สถานประกอบการมีความประสงค์ในการร่วมดำเนินการโดยมีการลงนามในแบบเสนอโครงการ โดยมีลักษณะและคุณสมบัติของผู้เสนอขอโครงการตามข้อ ๑ รวมถึงสถานประกอบการมีความพร้อมในการร่วมสนับสนุนทั้งในลักษณะที่ตัวเงิน (In Cash) และลักษณะที่ไม่เป็นตัวเงิน (In Kind) ตลอดจนมีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ของสถานประกอบการ ที่มีความพร้อมในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากการติดตั้งเทคโนโลยี มีแผนในการขยายผลหลังจากการติดตั้งเทคโนโลยีแล้วเสร็จ และมีความพร้อมในการนำผลที่ได้รับจากการติดตั้งและถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้จริง

๒.๒ โครงการที่เสนอขอต้องได้รับการรับรองโดยหน่วยบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาของสถาบันอุดมศึกษา และผ่านความเห็นชอบจากสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด หรือหน่วยงานที่สถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัดมอบอำนาจ รวมถึงผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองของศูนย์อำนวยความสะดวก Talent Mobility (TM Clearing House) ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน

### ๓. การสนับสนุนงบประมาณ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะสนับสนุนงบประมาณสำหรับการดำเนินการดังกล่าวร่วมกับสถานประกอบการ ในอัตราส่วน ๕๐ : ๕๐ ของมูลค่ารวมของโครงการ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะพิจารณาสนับสนุนงบประมาณสูงสุดไม่เกิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อโครงการ ตามสถานะของการดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ กรณีมีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและกำลังจะเริ่มดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ สนับสนุนไม่เกินร้อยละ ๑๐๐ (สูงสุดไม่เกิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน))

๓.๒ กรณีมีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ สนับสนุนไม่เกินร้อยละ ๖๐ (สูงสุดไม่เกิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน))

๓.๓ กรณีมีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและต้องการเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีที่เคยติดตั้ง สนับสนุนไม่เกินร้อยละ ๓๐ (สูงสุดไม่เกิน ๗๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน))

โดยการสนับสนุนงบประมาณในส่วนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าโครงการ สูงสุดไม่เกิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท) จะเป็นการสนับสนุนในลักษณะที่เป็นตัวเงิน (in cash) โดยมีการแบ่งหมวดค่าใช้จ่ายและร้อยละของกรอบเงินที่จะสนับสนุน ดังนี้

๑) ค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย ในอัตราร้อยละ ๒๐

๒) ค่าตอบแทนสำหรับนักศึกษา ในอัตราร้อยละ ๒๐

๓) ค่าใช้จ่ายสำหรับการติดตั้งเทคโนโลยี ในอัตราร้อยละ ๓๕

๔) ค่าใช้สอย ในอัตราร้อยละ ๑๐

๕) ค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการศูนย์อำนวยความสะดวก ในอัตราร้อยละ ๑๕

ขณะที่เงื่อนไขการสนับสนุนงบประมาณในส่วนของสถานประกอบการ (ร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าโครงการ) จะแบ่งเป็นการสนับสนุนในลักษณะที่เป็นตัวเงิน (in cash) ในอัตราร้อยละ ๗๐ และเป็นการสนับสนุนในลักษณะ ที่ไม่เป็นตัวเงิน (in kind) ในอัตราร้อยละ ๓๐

### ๔. การพิจารณาคัดเลือกโครงการ

พิจารณาคัดเลือกโครงการโดยคณะกรรมการฯ โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณา ดังนี้

๔.๑ การประเมินจากลักษณะของโครงการ ความเหมาะสม และความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์

๔.๒ ความสอดคล้องและความเป็นไปได้ของการนำเทคโนโลยีมาติดตั้งในสถานประกอบการ

๔.๓ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์หรือการปรับปรุงกระบวนการ ประโยชน์ต่อสถานประกอบการ และความคุ้มค่าต่อการลงทุน

๔.๔ ความพร้อมของสถานประกอบการ ประกอบด้วย แผนธุรกิจของสถานประกอบการ (business model) ความพร้อมของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากการติดตั้งเทคโนโลยี ความพร้อมของอุปกรณ์/เครื่องมือ/เครื่องจักร/สถานที่/พื้นที่ผลิต/พื้นที่รองรับการปฏิบัติงาน แผนในการขยายผลหลังจากการติดตั้งเทคโนโลยีแล้วเสร็จ ตลอดจนความพร้อมในการนำผลที่ได้รับจากการติดตั้งและถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้จริง

๔.๕ ความพร้อมของบุคลากรวิจัยและนักศึกษา โดยพิจารณาจากความรู้ ความเชี่ยวชาญ การเป็นเจ้าของผลงาน และมีความสามารถและประสบการณ์ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับสถานประกอบการ รวมถึงมีบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบที่เหมาะสม

๔.๖ ค่าตัดสินของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นที่สุด

#### ๕. การส่งข้อเสนอโครงการ

ผู้เสนอขอโครงการยื่นข้อเสนอโครงการผ่านทางเว็บไซต์ <https://talentmobility.in.th/track-1> และอัปโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องผ่านระบบ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะดำเนินการตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.ops.go.th/th/privacy-policy>

#### ๖. การประกาศผลการพิจารณา

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการผ่านทางเว็บไซต์ <https://talentmobility.in.th> และตามไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email) ที่ได้ลงทะเบียนไว้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘



(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

แบบเสนอโครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)  
แนวทางที่ 1 การเคลื่อนย้ายบุคลากรด้านการวิจัยเพื่อติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของโครงการ ลักษณะของโครงการ ความเหมาะสม และความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์

1. ชื่อโครงการ .....
2. ชื่อผู้ประกอบการ ขนาดของกิจการ และข้อมูลการประกอบกิจการ  
.....  
.....  
.....
3. สถานะของสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิ (ระยยะเวลานับจากเซ็นสัญญาไม่เกิน 2 ปี)
  - อยู่ระหว่างการเจรจาขออนุญาตใช้สิทธิ
  - มีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและกำลังจะเริ่มดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ
  - มีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ
  - มีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและต้องการเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีที่เคยติดตั้ง
4. ความสำคัญและที่มาของปัญหา (โดยอธิบายถึงความสำคัญและที่มาของปัญหาในการพัฒนาด้าน R&D ของสถานประกอบการที่จำเป็นต้องอาศัยงานวิจัย/องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ทรัพย์สินทางปัญญา ของสถาบันอุดมศึกษา มาติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการเพื่อการแก้ไขปัญหาและพัฒนา โดยสรุป)  
.....  
.....  
.....  
.....
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ (โดยระบุให้ชัดเจนตามลำดับความสำคัญ)  
.....  
.....  
.....
6. ความสอดคล้องและความเป็นไปได้ของการนำเทคโนโลยีมาติดตั้งในสถานประกอบการ  
.....  
.....  
.....

7. ประมาณการรายได้ (revenue projection) ที่จะเกิดขึ้น

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

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของเทคโนโลยีที่เลือกนำมาใช้ในการติดตั้ง

1. ประเภทของเทคโนโลยีที่ใช้ในการติดตั้ง (งานวิจัย/องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ทรัพย์สินทางปัญญา)

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

2. รายละเอียดของเทคโนโลยีที่เลือกนำมาใช้ในการติดตั้ง (อธิบายข้อมูลเชิงเทคนิคหรือเชิงวิชาการเพื่อแสดงถึงความเหมาะสมในการนำเทคโนโลยีที่เลือกมาใช้)

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

3. กรอบแนวคิดและแนวทางการติดตั้งเทคโนโลยี (อธิบายถึงความเหมาะสมและโอกาสที่จะประสบความสำเร็จจากการนำเทคโนโลยีที่เลือกมาใช้)

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

4. แผนการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ (อธิบายถึงขั้นตอนการลงไปติดตั้ง ณ สถานประกอบการ)

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

5. ระยะเวลาดำเนินโครงการ ..... เดือน (ระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 8 เดือน)

6. ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (โดยแสดงผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output))

6.1 สถานประกอบการสามารถใช้เทคโนโลยีระดับห้องปฏิบัติการ

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

6.2 สถานประกอบการได้รับการติดตั้งและถ่ายทอดเทคโนโลยี

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

6.3 ผลการทดลองการใช้งานจริง

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

6.4 ผลการติดตามและการประเมินประสิทธิภาพ

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

6.5 คู่มือมาตรฐานการดำเนินงาน

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

ส่วนที่ 3 รายละเอียดด้านศักยภาพของสถานประกอบการ

1. แผนธุรกิจของสถานประกอบการ (business model)

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

2. ความพร้อมของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ของสถานประกอบการในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากการติดตั้งเทคโนโลยี

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

3. ความพร้อมของอุปกรณ์/เครื่องมือ/เครื่องจักร/สถานที่/พื้นที่ผลิต/พื้นที่รองรับการปฏิบัติงานของอาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา ในการรองรับการติดตั้งเทคโนโลยี ณ สถานประกอบการ (สถานที่ผลิตเป็นของตนเองและได้รับมาตรฐาน)

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

4. การวางแผนในการขยายผลหลังจากการติดตั้งเทคโนโลยีแล้วเสร็จ ตลอดจนความพร้อมในการนำผลที่ได้รับจากการติดตั้งและถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้จริง

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

**ส่วนที่ 4 รายละเอียดด้านศักยภาพของบุคลากรวิจัย**

**1. ชื่อบุคลากรวิจัย**

- 1.1 หัวหน้าโครงการ ชื่อ-สกุล ..... อายุ ..... ความเชี่ยวชาญ .....  
สังกัด ..... ตำแหน่งทางวิชาการ .....  
จำนวนวันที่ออกไปปฏิบัติงาน ..... วัน บทบาทหน้าที่ในโครงการ .....  
ผลงานที่ผ่านมา.....  
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อและส่งเอกสารได้ .....  
โทรศัพท์ที่สะดวกในการติดต่อ ..... E-Mail .....
- 1.2 นักวิจัยร่วม ชื่อ-สกุล ..... อายุ ..... ความเชี่ยวชาญ .....  
สังกัด ..... ตำแหน่งทางวิชาการ .....  
จำนวนวันที่ออกไปปฏิบัติงาน ..... วัน บทบาทหน้าที่ในโครงการ .....  
ผลงานที่ผ่านมา.....  
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อและส่งเอกสารได้ .....

**2. ชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ**

- 2.1 ชื่อ-สกุล ..... อายุ ..... ระดับการศึกษาที่กำลังศึกษา .....  
สาขาวิชาที่กำลังศึกษา .....  
จำนวนวันที่ออกไปปฏิบัติงาน ..... วัน  
บทบาทหน้าที่ในโครงการ .....
- 2.1 ชื่อ-สกุล ..... อายุ ..... ระดับการศึกษาที่กำลังศึกษา .....  
สาขาวิชาที่กำลังศึกษา .....  
จำนวนวันที่ออกไปปฏิบัติงาน ..... วัน  
บทบาทหน้าที่ในโครงการ .....
- 2.3 ชื่อ-สกุล ..... อายุ ..... ระดับการศึกษาที่กำลังศึกษา .....  
สาขาวิชาที่กำลังศึกษา .....  
จำนวนวันที่ออกไปปฏิบัติงาน ..... วัน  
บทบาทหน้าที่ในโครงการ .....



## ส่วนที่ 5 รายละเอียดด้านงบประมาณ

### คำอธิบายสำหรับการเสนอของงบประมาณ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) จะสนับสนุนงบประมาณสำหรับการดำเนินการดังกล่าวร่วมกับสถานประกอบการ ในอัตราส่วน 50 : 50 ของมูลค่ารวมของโครงการ โดย สป.อว. จะพิจารณาสนับสนุนงบประมาณสูงสุดไม่เกิน 250,000 บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อโครงการ ตามสถานะของการดำเนินการ ดังนี้

1. กรณีมีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและกำลังจะเริ่มดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ สนับสนุนร้อยละ 100 (สูงสุดไม่เกิน 250,000 บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน))
2. กรณีมีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีในสถานประกอบการ สนับสนุนสูงสุดไม่เกินร้อยละ 60 (สูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน))
3. กรณีมีสัญญาขออนุญาตใช้สิทธิและต้องการเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีที่เคยติดตั้ง สนับสนุนสูงสุดไม่เกินร้อยละ 30 (สูงสุดไม่เกิน 75,000 บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน))

โดยการสนับสนุนงบประมาณในส่วนของ สป.อว. (ร้อยละ 50 ของมูลค่าโครงการ สูงสุดไม่เกิน 250,000 บาท) จะเป็นการสนับสนุนในลักษณะที่เป็นตัวเงิน (in cash) โดยมีการแบ่งหมวดค่าใช้จ่ายและร้อยละของกรอบเงินที่จะสนับสนุน ดังตาราง

ประเภทการสนับสนุนของ สป.อว. ต่อโครงการ	ร้อยละ
ค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย	30
ค่าตอบแทนสำหรับนักศึกษา	20
ค่าใช้จ่ายสำหรับการติดตั้งเทคโนโลยี	35
ค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	15
<b>รวม</b>	<b>100</b>

ขณะที่เงื่อนไขการสนับสนุนงบประมาณในส่วนของสถานประกอบการ (ร้อยละ 50 ของมูลค่าโครงการ) จะแบ่งเป็นการสนับสนุนในลักษณะที่เป็นตัวเงิน (in cash) ร้อยละ 70 และเป็นการสนับสนุนในลักษณะที่ไม่เป็นตัวเงิน (in kind) ร้อยละ 30 ดังตาราง

ประเภทการสนับสนุนของสถานประกอบการ ต่อโครงการ	ร้อยละ
การสนับสนุนในลักษณะที่เป็นตัวเงิน (in cash)	70
การสนับสนุนในลักษณะที่ไม่เป็นตัวเงิน (in kind)	30
<b>รวม</b>	<b>100</b>

5.1 รายละเอียดการขอรับการลงทุนโครงการ

ตัวอย่างรายละเอียดการขอรับการลงทุนโครงการ

ประเภท การลงทุน โครงการ	การลงทุนของ สป.อว. (โดยการสนับสนุนจะพิจารณาถึงสถานะของการดำเนินงาน)				การลงทุนของสถานประกอบการ	
	ร้อยละ	กำลังเริ่มต้นดำเนินการ ร้อยละ 100 (สูงสุดไม่เกิน 250,000 บาท)	อยู่ระหว่างดำเนินการ ร้อยละ 60 (สูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท)	ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพ ร้อยละ 30 (สูงสุดไม่เกิน 75,000 บาท)	in cash (ร้อยละ 70)	in kind (ร้อยละ 30)
ค่าตอบแทนสำหรับ อาจารย์/นักวิจัย	30	75,000	45,000	22,500		
ค่าตอบแทนสำหรับ นักศึกษา	20	50,000	30,000	15,000		
ค่าใช้จ่ายสำหรับ การติดตั้งเทคโนโลยี	35	87,500	52,500	26,250		
ค่าใช้จ่ายสำหรับ การบริหารจัดการของ ศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	15	37,500	22,500	11,250		
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>250,000</b>	<b>150,000</b>	<b>75,000</b>		

รายละเอียดการขอรับการสนับสนุนโครงการ

การสนับสนุนของ สป.อว. (โดยการสนับสนุนจะพิจารณาถึงสถานะของการดำเนินการ)		การสนับสนุนของสถานประกอบการ	
ประเภท การสนับสนุน ต่อโครงการ	ร้อยละ (โปรดระบุ .....	in cash (การสนับสนุนที่เป็นตัวเงิน)	in kind
ค่าตอบแทนสำหรับ อาจารย์/นักวิจัย	30		1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) .....
ค่าตอบแทนสำหรับ นักศึกษา	20		
ค่าใช้จ่ายสำหรับ การติดตั้งเทคโนโลยี	35		
ค่าใช้จ่ายสำหรับ การบริหารจัดการของ ศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	15		
<b>รวม</b>	<b>100</b>		

## 5.2 รายละเอียดการสนับสนุนจาก สป.อว.

### 1. ค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย

บุคลากร	ตำแหน่งทางวิชาการ	อัตราค่าตอบแทน ต่อ 1 วัน ทำการที่ออกไปปฏิบัติงาน (บาท/วัน)	จำนวนวันทำการ ที่ออกไปปฏิบัติงาน (วัน)	รวมค่าตอบแทน (บาท)
ตัวอย่าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	5,000	20	5,000 x 20
A1				
A2				
<b>รวมค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย (Total A)</b>				

(เกณฑ์ค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย : อัตรา 4,000 บาท/วันทำการ สำหรับตำแหน่งอาจารย์ อัตรา 5,000 บาท/วันทำการ สำหรับตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และ อัตรา 6,000 บาท/วันทำการ สำหรับตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ โดยสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 30 ของงบประมาณรวมที่ สป.อว. สนับสนุน)

### 2. ค่าตอบแทนสำหรับนักศึกษา

บุคลากร	ระดับการศึกษา	อัตราค่าตอบแทน ต่อ 1 วัน ทำการที่ออกไปปฏิบัติงาน (บาท/วัน)	จำนวนวันทำการ ที่ออกไปปฏิบัติงาน (วัน)	รวมค่าตอบแทน (บาท)
ตัวอย่าง	นักศึกษาระดับ ปริญญาตรี	400	20	400 x 20
A1				
A2				
<b>รวมค่าตอบแทนสำหรับนักศึกษา (Total B)</b>				

(เกณฑ์ค่าตอบแทนสำหรับนักศึกษา : อัตรา 400 บาท/วันทำการ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี อัตรา 500 บาท/วันทำการ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท และอัตรา 600 บาท/วันทำการ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก โดยสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 20 ของงบประมาณรวมที่ สป.อว. สนับสนุน)

### 3. ค่าใช้จ่ายสำหรับการติดตั้งเทคโนโลยี

โครงการ	ค่าวัสดุ	ค่าใช้สอย	ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ)	รวมค่าใช้จ่ายที่ เกี่ยวข้องกับการ ติดตั้งเทคโนโลยี
ตัวอย่าง	A	B	C	D	A+B+C+D
<b>รวมค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับถ่ายทอดเทคโนโลยี (Total C)</b>					

(โปรดแนกรายละเอียดในส่วนของค่าวัสดุ ค่าใช้สอย ค่าตรวจวิเคราะห์ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเทคโนโลยี โดยสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 35 ของงบประมาณรวมที่ สป.อว. สนับสนุน)

4. ค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการศูนย์อำนวยความสะดวก

จำนวน ..... บาท (โดยสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 15 ของงบประมาณรวมที่ สป.อว. สนับสนุน)

5. รวมค่าใช้จ่ายสำหรับโครงการที่ สป.อว. สนับสนุน

	งบประมาณสนับสนุน (บาท)
ค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัย (Total A)	
ค่าตอบแทนสำหรับนักศึกษา (Total B)	
ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเทคโนโลยี (Total C)	
ค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการศูนย์อำนวยความสะดวก (Total D)	
รวมงบประมาณทั้งโครงการเป็นเงินจำนวน (Total A + B + C + D)	

5.3 รายละเอียดการสนับสนุนจากสถานประกอบการ (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากสถานประกอบการด้วย)

1. การสนับสนุนในลักษณะที่เป็นตัวเงิน (in cash)

จำนวน ..... บาท (โดยสนับสนุนร้อยละ 70 ของงบประมาณรวมที่สถานประกอบการสนับสนุน)

2. การสนับสนุนในลักษณะที่ไม่เป็นตัวเงิน (in kind)

(โดยสนับสนุนร้อยละ 30 และระบุรายละเอียดการสนับสนุนดังตาราง)

	มูลค่า (บาท)
ค่าเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ	
ค่าปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคาร ค่าก่อสร้าง ค่าใช้ห้องปฏิบัติการ	
ค่าวัสดุดิบหรือวัสดุจำเป็น	
ค่าจ้างวิเคราะห์ ทดสอบ	
ค่าอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีสำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า ค่าประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าเช่าเพลิง/พลังงาน)	
ค่าเสื่อมราคาของอาคาร เครื่องจักรและอุปกรณ์ (คำนวณตามประมวลรัษฎากร)	
ค่าใช้จ่ายทางตรงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ไม่สามารถระบุตามหมวดค่าใช้จ่ายข้างต้นได้ (โปรดระบุ .....	
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	

## ส่วนที่ 6 เอกสารประกอบข้อเสนอโครงการ

- 1) หนังสือรับรองจากสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด หรือหน่วยงานที่สถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัดมอบอำนาจ
- 2) หนังสือรับรองสถานะของสถานประกอบการ ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองบริษัท (ไม่เกิน 6 เดือน) และสำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น (ไม่เกิน 6 เดือน)
- 3) รายละเอียดข้อตกลงเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาที่มีการลงนามร่วมระหว่างนักวิจัยและสถานประกอบการในรูปแบบสัญญาการขออนุญาตใช้สิทธิ/สัญญาการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือเอกสารที่แสดงว่าอยู่ในระหว่างกระบวนการขออนุญาตใช้สิทธิ
- 4) รายงานการเงินที่แสดงถึงผลประกอบการและรายได้ของสถานประกอบการ
- 5) แผนการดำเนินงานธุรกิจหรือแผนการตลาดของสถานประกอบการ
- 6) เอกสารประวัติและประสบการณ์ของหัวหน้าโครงการฯ และทีมวิจัย
- 7) เอกสารแสดงรายละเอียดภาระงาน รวมถึงงานวิจัยที่นักวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการในช่วงที่ยื่นข้อเสนอโครงการ
- 8) เอกสารผลการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองของศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อเสนอโครงการที่ยื่นขอรับการสนับสนุน ไม่มีความซ้ำซ้อนกับการขอรับการสนับสนุนภายใต้แหล่งทุนอื่นใด และข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ รวมถึงยอมรับว่าผลการตัดสินใจของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นที่สิ้นสุด

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (หัวหน้าโครงการ)  
( \_\_\_\_\_ )

วันที่ \_\_\_\_\_

ข้าพเจ้ารับทราบและยินยอมให้การสนับสนุนตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (ผู้ประกอบการ)  
( \_\_\_\_\_ )

วันที่ \_\_\_\_\_

ข้าพเจ้าได้เห็นชอบให้ ..... หัวหน้าโครงการ และนักวิจัยร่วมโครงการ ได้แก่ .....  
ออกไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการตามข้อเสนอโครงการนี้ได้ (กรณีที่หัวหน้าโครงการและนักวิจัยร่วมโครงการ  
อยู่หน่วยงานต่างสังกัดกัน ต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าต้นสังกัดที่นักวิจัยแต่ละท่านสังกัดอยู่)

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (หัวหน้าต้นสังกัด ระดับคณบดีขึ้นไป)  
( \_\_\_\_\_ )  
วันที่ \_\_\_\_\_

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการพิจารณารายละเอียดแบบเสนอโครงการ และความครบถ้วนของเอกสารประกอบ  
ข้อเสนอโครงการตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด และได้  
ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองของศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House) เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (หัวหน้าศูนย์อำนวยความสะดวก)  
( \_\_\_\_\_ )  
วันที่ \_\_\_\_\_

**รายชื่อศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)  
ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน  
จำนวน 20 แห่ง**

ลำดับ	รายชื่อสถาบันอุดมศึกษา/ศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	รายชื่อผู้ประสานงาน/ข้อมูลการติดต่อ
1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์ประสานงานและอำนวยความสะดวก Talent Mobility มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ตั้ง งานส่งเสริมและสนับสนุนบริการวิชาการ สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม ห้อง 406 ชั้น 4 อาคารวิจัยและพัฒนา เลขที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	คุณสุวิดา พรหมมา โทร : 064-1462449 Email : psdsiphr@ku.ac.th
2	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ตั้ง อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดขอนแก่น) มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ถนนกัลปพฤกษ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002	คุณพิชชาญา ไกรสกุล โทร : 043-048048 ต่อ 120 Email : indus1@kkusp.com
3	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ตั้ง เลขที่ 155 ม.2 ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100	1. คุณพลิชฐ์ เลี่ยมประวัตติ โทร : 088-2376124 Email : phasit@step.cmu.ac.th 2. คุณณัฐฐา ทรงศุขชัยกุล โทร : 089-7012091 Email : nuttha@step.cmu.ac.th
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักเคเอกซ์ ที่ตั้ง อาคารเคเอกซ์ ชั้น 17 เลขที่ 110/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	1. คุณสมิถัน เลิศพลรัตน์ 2. คุณอัญญา รัตนสถิตกุล 3. คุณดวงกมล บุญบำรุง 4. คุณธิดารัตน์ รอบุญ โทร : 02-4707997, 02-4707998 Email : talentmobility.kx@gmail.com
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ฝ่ายส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ตั้ง 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800	คุณกาญจนา งามพจนวงศ์ โทร : 02-5552000 ต่อ 1506 Email : talent_mobility@stri.kmutnb.ac.th



ลำดับ	รายชื่อสถาบันอุดมศึกษา/ศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	รายชื่อผู้ประสานงาน/ข้อมูลการติดต่อ
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ สถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ตั้ง เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	1. คุณวิไรรัตน์ ราชภูร์สภา โทร : 088-0994871 Email : wirairat.r@mail.rmutk.ac.th 2. คุณพัชรินทร์ พัฒนโกครัตนา โทร : 095-7031054 Email : phatcharin.p@mail.rmutk.ac.th
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ตั้ง สถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น 5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120	1. คุณประภัสสร ธงชัย โทร : 02-5494661, 063-8067447 Email : prapatsorn_t@rmutt.ac.th 2. คุณณัฐวรรณ ธรรมวัชราร โทร : 02-5494681, 081-2874749 Email : nuthawan_t@rmutt.ac.th
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กลุ่มงานยุทธศาสตร์ SPU ที่ตั้ง 128 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300	1. คุณณัฐธิดา วงศ์แปง โทร : 093-8522411 Email : natthida@rmutl.ac.th 2. คุณจริยา ปามูล โทร : 087-7886142 Email : jariya@rmutl.ac.th
9	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ สถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ตั้ง 60 หมู่ที่ 3 ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000	คุณอุบลวรรณ ศรีมงคลลักษณ์ โทร : 090-9786615 Email : ubolwanna.s@rmutsb.ac.th
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สถาบันชุมชนพัฒนาเพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างยั่งยืน ที่ตั้ง เลขที่ 744 ถนนสุนทรารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชัย สาวิสสิทธิ์ โทร : 081-3913413 Email : talent.rmuti@gmail.com
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เทคโนโลยีธานี ที่ตั้ง เลขที่ 111 หมู่ที่ 6 อาคารสุรพัฒน์ 1 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000	1. คุณเกรียงไกร ชวานานุกูล โทร : 086-6510324 Email : kreangKrai.c@sut.ac.th 2. คุณจินต์จุฑา ขำเดช โทร : 062-6169639 Email : jinjuta.j@sut.ac.th

ลำดับ	รายชื่อสถาบันอุดมศึกษา/ศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	รายชื่อผู้ประสานงาน/ข้อมูลการติดต่อ
12	มหาวิทยาลัยนเรศวร อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ตั้ง อาคารมหาธรรมราชา โชน A ชั้น 4 มหาวิทยาลัยนเรศวร เลขที่ 99 ม.9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	คุณเอมอร สารเถื่อนแก้ว โทร : 083-5359649 Email : aemaorns@nu.ac.th
13	มหาวิทยาลัยพะเยา สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่ตั้ง เลขที่ 19 หมู่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 56000	คุณเยาวลักษณ์ พันธุ์กลิ่นแก้ว โทร : 061-3375189 Email : p.yaowaluck1997@gmail.com
14	มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ตั้ง เลขที่ 999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170	คุณทรงชัย อาตมียนันท์ โทร : 094-4961215 Email : songchai.art@mahidol.edu
15	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ส่วนจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม สถาบันวิจัยและนวัตกรรม ที่ตั้ง เลขที่ 333 หมู่ 1 ตำบลท่าสุต อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย 57100	คุณสุพิชญา เงินทองแดง โทร : 053-917015 Email : supitchaya.mfii@mfu.ac.th
16	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ตั้ง เลขที่ 27 ถนนอินใจมี ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ 53000	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติ เมืองตุ้ม โทร : 088-8344434 Email : kitti.mue@uru.ac.th
17	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ตั้ง เลขที่ 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160	1. นางสาวจตุพร สุทธิพันธ์ โทร : 075-672963, 089-1054229 Email : jatuporn.su@mail.wu.ac.th 2. นายไกรสร นิลอาสน์ โทร : 080-7888512 Email : kraison_ninlaart@hotmail.com
18	มหาวิทยาลัยศิลปากร สำนักงานบริหารการวิจัย นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ ที่ตั้ง เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000	นางวริยวัลย์ สามเพชรเจริญ โทร : 061-6284101 Email : research.inst54@gmail.com

ลำดับ	รายชื่อสถาบันอุดมศึกษา/ศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House)	รายชื่อผู้ประสานงาน/ข้อมูลการติดต่อ
19	<p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์            อุทยานวิทยาศาสตร์            ที่ตั้ง อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้            (จ.สงขลา) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่            ส่วนขยาย หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่            จังหวัดสงขลา 90110</p>	<p>1. นางสาวปอชญา ชุมสุวรรณ            โทร : 062-9564655            Email : porchaya.ch@gmail.com            2. นางสาวกุลจิรา ทองบุญ            โทร : 088-2260415            Email : kwang.kunchira@gmail.com</p>
20	<p>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง            สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้า            ลาดกระบัง (K-RIS)            ที่ตั้ง เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง 1 เขตลาดกระบัง            กรุงเทพมหานคร 10520</p>	<p>1. นางสาวจินตนา ผ่องประเสริฐ            โทร : 086-8255420, 094-9694525            Email : jintana.Ph@kmitl.ac.th            2. นางสาววิมล ทศกุล            โทร : 095-6602185            Email : 64604022@kmitl.ac.th            3. นางสาวสุนารี วิลิต            โทร : 085-9922480            Email : sunaree.wi@kmitl.ac.th</p>

ลำดับ	ที่	เรียน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน
1	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
4	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
5	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร
6	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
7	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง
8	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม
9	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
10	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
11	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา
12	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
13	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
14	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
15	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
16	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
17	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
18	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
19	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
20	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
21	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
22	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
23	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
24	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
25	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
26	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
27	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
28	ที่ อว.0224.1/	เรียน	ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน
29	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
30	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
31	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
32	ที่ อว.0224.1/	เรียน	เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
33	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
34	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย

35	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
36	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
37	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
38	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
39	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
40	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
41	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
42	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
43	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
44	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
45	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
46	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
47	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
48	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
49	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
50	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
51	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
52	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
53	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
54	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
55	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
56	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
57	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
58	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
59	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
60	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
61	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
62	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
63	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
64	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
65	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
66	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
67	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
68	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
69	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

70	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
71	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
72	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
73	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
74	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
75	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี
76	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
77	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
78	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
79	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
80	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
81	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
82	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
83	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
84	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
85	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพ
86	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
87	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
88	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
89	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกริก
90	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
91	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยคริสเตียน
92	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
93	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
94	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยชินวัตร
95	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
96	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยตาปี
97	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
98	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยธนบุรี
99	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
100	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
101	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
102	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
103	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
104	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเนชั่น

105	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยปทุมธานี
106	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ
107	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยพิษณุโลก
108	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาฏอนี
109	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
110	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคกลาง
111	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
112	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต
113	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
114	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชธานี
115	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
116	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
117	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
118	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
119	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสยาม
120	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
121	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
122	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยหาดใหญ่
123	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
124	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
125	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
126	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยเฉลิมกาญจนาระยอง
127	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยเชียงใหม่
128	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยเซนต์หลุยส์
129	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซนต์อัสสัมชัญ
130	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยดุสิตธานี
131	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยทองสุข
132	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
133	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
134	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
135	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยนครราชสีมา
136	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
137	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
138	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยพิษณุพนธ์
139	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ

140	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
141	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยสันตพล
142	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยแสงธรรม
143	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
144	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันกันตนา
145	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
146	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
147	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
148	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยียานยนต์มหาชัย
149	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
150	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอยุธยา
151	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันรัชต์ภาคย์
152	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี
153	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
154	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันอาศรมศิลป์
155	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
156	ที่ อว.0224.1/	เรียน	อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์