



# สรุปผลการดำเนินงาน

ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2567 - 31 มีนาคม 2568)

**สรุปผลการดำเนินงาน**  
**ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**  
**ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**  
**รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2567 – 31 มีนาคม 2568)**

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 9,322.5658 ล้านบาท (ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568) ประกอบด้วย (1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ งบประมาณ 855.3272 ล้านบาท (2) แผนงานพื้นฐาน จำนวน 2 แผนงาน งบประมาณรวม 1,610.2772 ล้านบาท ได้แก่ แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และแผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (3) แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน 7 แผนงาน งบประมาณรวม 6,850.5614 ล้านบาท ได้แก่ แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้ แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา และแผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก (4) แผนงานบูรณาการ จำนวน 2 แผนงาน งบประมาณรวม 6.4000 ล้านบาท ได้แก่ แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และแผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการดำเนินงานที่มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ตลอดจนนโยบายรัฐบาลโดยได้ดำเนินการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน 3 ประเด็น ดังนี้

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพคน**

เป้าหมายการให้บริการ กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม**

เป้าหมายการให้บริการ นักวิจัย นักวิชาการ ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : บริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ**

เป้าหมายการให้บริการ สนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในรอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2567 – 31 มีนาคม 2568) สรุปดังนี้

1. สรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการ - ตัวชี้วัด ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามแผนการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2567 - 31 มีนาคม 2568)

ประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการ - ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	แผน / (ผล) การดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	เป้าหมาย ปี 2568
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพคน</b>			
<b>เป้าหมายการให้บริการ : กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ</b>			
<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา	คน	6,073 / (5,484)	7,695
<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> กำลังคนผู้ที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงและพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน	คน	4,560 / (2,079,808)	262,170
<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะและสมรรถนะ	หลักสูตร	114/ (101)	288
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม</b>			
<b>เป้าหมายการให้บริการ : นักวิจัย นักวิชาการ ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น</b>			
<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต	ราย	66 / (140)	194
<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ผู้ประกอบการ/ชุมชน นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	0 / (0)	137.4

ประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการ - ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	แผน / (ผล) การดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	เป้าหมาย ปี 2568
ตัวชี้วัดที่ 6 มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	0 / (7)	25
ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	0 / (20)	50
ตัวชี้วัดที่ 8 ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมตามแผนงาน	ร้อยละ	0 / (18.66)	44
ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน	ราย	30 / (52)	80
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : บริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ</b>			
<b>เป้าหมายการให้บริการ : สนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ</b>			
ตัวชี้วัดที่ 10 นโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ นำไปใช้ประโยชน์และปฏิบัติได้จริง	ร้อยละ	0 / (0)	100
ตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนเรื่อง/โครงการ ที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนภายใต้ กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ	เรื่อง/ โครงการ	7 / (7)	15
ตัวชี้วัดที่ 12 จำนวนเรื่องด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้สนับสนุนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	เรื่อง	0 / (2)	3
ตัวชี้วัดที่ 13 ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงาน ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด	คะแนน	0 / (0)	89

2. สรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการ - ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามแผนการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2567 - 31 มีนาคม 2568)

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลงาน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพคน</b>							
<b>เป้าหมายการให้บริการ : กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ</b>							
1	โครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา 1) จำนวนหลักสูตรตามแนวทาง Demand Driven Education 2) จำนวนนักศึกษาที่ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ	- - -	39 หลักสูตร  160 ราย	- ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารและคณะทำงานโครงการฯ เพื่อพิจารณาข้อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน แนวทางการสรรหาและคัดเลือกพี่เลี้ยง - ประชาสัมพันธ์ให้สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว. ส่งข้อเสนอโครงการ แบ่งออกเป็น 5 คลัสเตอร์ - จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับ 16 สถาบันอุดมศึกษา พร้อมปฐมฤกษ์โครงการฯ ในสถาบันอุดมศึกษา	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
2	โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1) จำนวนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา 2) จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิทยาสตรนานาชาติเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ครั้งที่ 9 (The 9 <sup>th</sup> Princess Chulabhorn International Science Congress)	2/40 ครั้ง/คน  1/500 ครั้ง/คน	2/24 ครั้ง/คน  1/741 ครั้ง/คน	- ดำเนินการจัดอบรมระยะสั้น ได้แก่ (1) หลักสูตร International Training Course on Environmental Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals และ (2) หลักสูตร International Training Course on Environmental Toxicology and Health - ดำเนินการจัดการประชุมวิทยาสตรนานาชาติเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ครั้งที่ 9 หัวข้อความท้าทายของสุขภาพหนึ่งเดียว : บทบาทของวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเคมี วันที่ 15-18 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรมแชงกรี - ลา	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	3) บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งในและต่างประเทศ สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาไปพัฒนางานวิจัย และผลงานวิชาการให้เกิดประโยชน์กับประเทศ	-	ร้อยละ 100	กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวน 741 คน จาก 25 ประเทศ เช่น สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐอิตาลี ประเทศญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา เป็นต้น			
3	<b>โครงการพัฒนาและผลิตยาเพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ</b> 1) จำนวนองค์ความรู้ใหม่ 2) การพัฒนากำลังคน : นศ.ระดับบัณฑิตศึกษา 3) การพัฒนากำลังคน : นักวิจัยเชิงปฏิบัติการ (พื้นฐาน, Research & Development) 4) ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ 5) ต้นแบบผลิตภัณฑ์ระดับอุตสาหกรรม	- - - - -	- - - - -	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
4	<b>โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)</b> 1) จำนวนผู้เข้าใช้บริการการเรียนรู้รายวิชาจาก Thai-MOOC 2) การได้รับการประเมินความพึงพอใจจาก ผู้ใช้บริการระดับดี	- -	2,077,291 คน ร้อยละ 88.31	-ให้บริการการเรียนออนไลน์บนระบบ Thai MOOC Platform ผ่านทางเว็บไซต์ <a href="https://thaimooc.org">https://thaimooc.org</a> รวมทั้งสิ้น 704 รายวิชา โดยมีรายวิชา MOOC ที่พัฒนาใหม่และปรับปรุงรวม 12 รายวิชา มีผู้ที่เรียนจบตามเกณฑ์ การวัดและประเมินผลและได้รับใบประกาศนียบัตร จำนวน 2,567,231 ใบ จากสมาชิกทั้งสิ้นจำนวน 2,077,291 คน และมีจำนวนผู้ลงทะเบียนใหม่เข้าใช้งานระบบ จำนวน 74,651 คน - อยู่ระหว่างดำเนินการเปลี่ยนการให้บริการจาก <a href="https://thaimooc.org">https://thaimooc.org</a> เป็น <a href="https://thaimooc.ac.th">https://thaimooc.ac.th</a>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
5	<p>โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) ระยะที่ 3</p> <p>1) จำนวนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการบริหารจัดการ</p> <p>2) หลักสูตรการเรียนการสอนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ของโครงการได้มาตรฐานตามที่กำหนด</p>	45 ห้อง	15 ห้อง	<p>- จัดกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรม 15<sup>th</sup> SCIUS Forum กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์สานสัมพันธ์ฉันท์ วมว.</p> <p>- ดำเนินโครงการภายใต้ความร่วมมือไทย-เชิร์น</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกห้องเรียนเข้าร่วมโครงการ วมว. ระยะที่ 3</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
6	<p>โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น</p> <p>1) ความสำเร็จในการดำเนินงานของสำนักงานโครงการสถาบันไทยโคเซ็น</p> <p>2) มีจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรโคเซ็น 5 ปี</p>	-	ร้อยละ 55	<p>- ดำเนินโครงการภายใต้ความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น</p> <p>- หรือแนวทางการดำเนินงานโครงการฯร่วมกับ National Institute of Technology (NIT) และ Asia SEED</p> <p>- ดำเนินการประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันไทยโคเซ็น (เฉพาะกิจ)</p> <p>- มีนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันโคเซ็นแห่ง สจล. จำนวน 24 คน และจากสถาบันโคเซ็นแห่ง มจร. จำนวน 19 คน รวมทั้งสิ้น 43 คน</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
7	<p>โครงการอุดหนุนค่าสมัครการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา</p> <p>1) ผู้สมัครสมัครคัดเลือก TCAS รอบที่ 3 ที่เป็นนักเรียนยากจนจากกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา มีสูงขึ้นจากปี 2566</p>	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	2) ผู้สมัครสมัครคัดเลือก TCAS รอบที่ 3 ที่เลือกเข้าร่วมโครงการ	-	-				
8	<b>โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b> 1) จำนวนนักเรียนทุนที่ไปศึกษาต่อต่างประเทศและในประเทศ 2) ผู้ได้รับการสนับสนุนการศึกษาในระดับอุดมศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบและทำงานตรงตามสาขาวิชา	1,268 คน  ร้อยละ 85	933 คน  ร้อยละ 85	- นักเรียนทุนที่จัดส่งไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ (ระยะที่ 3+) จำนวน 1,100 ทุน สำเร็จการศึกษา 636 คน กำลังศึกษา 384 คน คาดว่าจะศึกษาในปี 2568 จำนวน 207 คน - นักเรียนทุนที่ไปศึกษาต่อต่างประเทศและในประเทศ (ระยะที่ 4) จัดสรรทุนแล้ว 974 ทุน และกำลังศึกษาอยู่ 741 คน คาดว่าจะศึกษาในปี 2568 จำนวน 1,061 คน - ดำเนินกระบวนการคัดเลือกทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ โดยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์รับทุนฯ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
9	<b>โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</b> 1) จำนวนผู้ได้รับการสนับสนุนหรือพัฒนาศักยภาพในสาขาวิชาที่จำเป็นหรือมีส่วนช่วยในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	338 คน	423 คน	- สนับสนุนทุนหรือพัฒนาศักยภาพในสาขาวิชาที่จำเป็นหรือมีส่วนช่วยในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ได้แก่ โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 2 (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) โครงการขอขยาระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนากำลังคนด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และโครงการทุนของสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) - ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องที่เกี่ยวกับนักเรียนทุนและงบประมาณค่าใช้จ่ายของนักเรียนทุน การให้ข้อมูลตอบข้อคำถามต่างๆ และ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-



ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				การให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับนักเรียนทุนโครงการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ตรวจสอบข้อมูลนักเรียนทุน พร้อมปรับแก้ไขเพิ่มเติม ข้อมูลนักเรียนทุนในฐานข้อมูลโครงการฯ ให้มีความสมบูรณ์ และเป็นปัจจุบัน			
10	โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากร อุดมศึกษา 1) ผู้รับทุนผูกพัน 2) จำนวนอาจารย์วุฒิปริญญาเอก ที่เข้าปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด	- -	- 4 คน	- ผู้รับทุนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก และ รายงานตัวเข้าปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด จำนวน 4 ราย	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
11	โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ 1) จำนวนบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังแรงงาน ที่มีศักยภาพมีสมรรถนะและทักษะที่สามารถ ตอบโจทย์อุตสาหกรรม	9,360 คน	6,812 คน	- ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกหลักสูตรจากสถาบัน อุดมศึกษา สนับสนุนงบประมาณให้กับหลักสูตร Degree และ Non Degree ที่เข้าร่วมโครงการฯ - อยู่ระหว่างการเปิดรับรายชื่อผู้เรียน ที่เข้าร่วมโครงการฯ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
12	โครงการยุวชนสร้างชาติ 1) จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ยุวชนอาสาในการร่วมพัฒนาชุมชน 2) โครงการที่สถาบันอุดมศึกษาเสนอ เข้าร่วมโครงการ 3) ความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ	200 คน 50 โครงการ -	1,240 คน 223 โครงการ -	- มีสถาบันอุดมศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ 53 แห่ง จำนวน 124 โครงการ มีนักศึกษาเข้าร่วม ไม่น้อยกว่า 1,240 คน - อยู่ระหว่างการลงนาม MOU กับสถาบันอุดมศึกษา	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
13	<p><b>โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ</b></p> <p>1) แรงงานได้รับการพัฒนาทักษะที่ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ</p> <p>2) หลักสูตรระยะสั้นสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Re-Skill/Up-Skill) ภายในสถาบันการศึกษาที่ได้มาตรฐาน</p> <p>3) จำนวนนักศึกษาที่ไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับยาเสพติด</p> <p>4) นิสิตนักศึกษาและบุคลากรได้เล่นกีฬา/ เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ และกีฬาเพื่อสุขภาพ</p> <p>5) นักศึกษาได้รับการพัฒนาให้มีจิตสำนึก คุณธรรม จริยธรรม และภาคภูมิใจในความเป็นไทย</p>	- - 5,000 คน 18,000 คน 3,600 คน	- - 9,510 คน 21,826 คน 5,300 คน	<p>- ดำเนินการพัฒนาทักษะแรงงานที่ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ และพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต และพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Re-Skill/ Up-Skill) ภายในสถาบันการศึกษาที่ได้มาตรฐาน</p> <p>- จัดประชุมเครือข่ายด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถาบันอุดมศึกษา โดยการจัดกิจกรรมสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติด</p> <p>- จัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50</p> <p>- จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อเป็นการพัฒนาให้มีจิตสำนึก คุณธรรม จริยธรรม และภาคภูมิใจในความเป็นไทย ได้แก่ การจัดงานดนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 47</p> <p>“ปฐมพิสุทธิ์สังคีต ชื่นชมชุมนุมกลุ่มดนตรี เฉลิม 60 ปี คชภูมิภิวัดน์” และการจัดงานศิลปวัฒนธรรม อุดมศึกษา ครั้งที่ 23 “ยอยศลีปศิลป์ นฤตยาพิพัฒน์ 12 ทศวรรษ ราชภัฏอยุธยา”</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
14	<p><b>โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบัน อุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนขั้นสูง</b></p> <p>1) สร้างบัณฑิตที่มีทักษะสูงที่ตอบโจทย์ ตลาดแรงงานระดับโลก การพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศและการพัฒนาพื้นที่หรือท้องถิ่น</p>	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>2) สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>3) การเคลื่อนย้ายบุคลากร/ผู้เชี่ยวชาญ/นักวิจัย/กำลังคนทักษะสูง ระหว่างมหาวิทยาลัยและอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดการพัฒนาความร่วมมือ หลักสูตร และงานวิจัย</p> <p>4) หลักสูตรนานาชาติคุณภาพสูง หลักสูตรใหม่ในสาขาวิชาเทคนิคระดับสูง ที่ตอบสนองความต้องการของประเทศ และหลักสูตรเพื่อพัฒนากำลังคนในชุมชนท้องถิ่น</p> <p>5) การขยายผลต่อยอดผลงานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าให้กับอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engines) ตามทิศทาง และจุดเน้นของประเทศ ทำให้เกิดการจดสิทธิบัตรในประเทศ และการจดสิทธิบัตรในระดับนานาชาติ</p>	-	-				

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	6) การพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้มีทักษะการบริหารจัดการ การตลาด ตลอดจนการสร้างอาชีพอย่างยั่งยืน เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	-	-				
15	<p>โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลางระดับอุดมศึกษา (national credit bank) สำหรับ สป.อว. และสถาบันอุดมศึกษา และพัฒนาระบบวัด Skill Matrix เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต</p> <p>1) ระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับระบบคลังหน่วยกิตแห่งชาติ</p> <p>2) ระบบคลังหน่วยกิตแห่งชาติ</p>	- -	- -	- อยู่ระหว่างการปรับแก้ข้อเสนอโครงการฯ ตามการพิจารณาของคณะอนุกรรมการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
16	<p>โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>1) จำนวนนักศึกษาทุนปริญญาโท</p> <p>2) โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนให้สามารถแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐานได้</p>	- -	- -	- ดำเนินการประกาศเกณฑ์การคัดเลือกสถาบันฝ่ายผลิตโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (หลักสูตรระดับปริญญาโททางการสอนในประเทศและต่างประเทศ รุ่นบรรจุปี พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการคัดเลือกสถาบันฝ่ายผลิตที่ส่งหลักสูตรเข้าร่วมโครงการฯ สำหรับผู้รับทุนระดับปริญญาโทในประเทศ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
17	<p>โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา</p> <p>1) ผู้รับทุนการศึกษา</p>	3,464 คน	2,044 คน	<p>- สนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทางการศึกษา ได้แก่ โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในประเทศ โครงการสานฝันการศึกษาสู่ระบบการศึกษาในจังหวัดชายแดนใต้ โครงการกองทุนการศึกษา ระดับอุดมศึกษา โครงการทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี และค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาพิการในสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษา</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
18	<p>โครงการพัฒนากำลังคนทักษะสูงเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม EV</p> <p>1) กำลังคนที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับทักษะและสมรรถนะเข้าสู่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า</p>	-	-	<p>- อบรมหลักสูตรพัฒนากำลังคนที่เข้มข้นและตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าผ่าน GenNX Model โดยมุ่งเน้นการติดตั้งและบำรุงรักษาสถานีชาร์จไฟฟ้า</p> <p>- พัฒนาหลักสูตร 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรพื้นฐานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า หลักสูตรการซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า หลักสูตรการออกแบบและพัฒนา ระบบยานยนต์ไฟฟ้า หลักสูตรโครงสร้างพื้นฐานสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า และหลักสูตรการจัดการธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า</p> <p>- พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ (MHESIskill)</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม							
เป้าหมายการให้บริการ : นักวิจัย นักวิชาการ ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น							
19	<p>ผลผลิตส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์</p> <p>1) จำนวนผู้รับบริการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่</p> <p>3) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>4) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพ กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>5) มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชน นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์</p> <p>6) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว.</p> <p>7) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p>	<p>1,000 ราย</p> <p>4 โครงการ</p> <p>-</p> <p>5,050 คน</p> <p>-</p> <p>16 ราย</p> <p>-</p>	<p>3,818 ราย</p> <p>21 โครงการ</p> <p>-</p> <p>8,716 คน</p> <p>-</p> <p>26 ราย</p> <p>ร้อยละ 90.06</p>	<p>- ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการผู้ประกอบการชุมชน ได้แก่ การสร้างเครื่องจักรต้นแบบด้วยกระบวนการวิศวกรรมเพื่อการสร้างสรรค์คุณค่า การพัฒนาระบบอัตโนมัติ/สมาร์ทเทคโนโลยี เป็นต้น</p> <p>- มีสถานประกอบการและชุมชนได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตไปใช้ประโยชน์ เช่น เครื่องผลิตน้ำดื่มใสสะอาด และอากาศบริสุทธิ์จากบรรยากาศ เครื่องแปรรูปขยะ อินทรีย์เป็นสารปรับปรุงดินชีวภาพ เครื่องสกัดด่วนอาหารและสมุนไพร เป็นต้น การนำเทคโนโลยีเครื่องนวดข้าว เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร องค์ความรู้ต่างๆ ไปใช้ในชุมชน เช่น การแพทย์พื้นบ้านไทย การจัดพื้นที่การผลิตอาหาร บรรจุกัณฑ์เบเกอรี่ “วิถีเกษตรอินทรีย์ วิถีชีวิตน่าอยู่ วิถีชุมชนที่ยั่งยืน” การจัดการตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ เป็นต้น</p> <p>- ดำเนินการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ด้านเกษตร ด้านสิ่งทอ ด้านการศึกษา และด้านการจัดการภัยพิบัติ/ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น การพัฒนา</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	8) ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์	-	-	ผู้นำด้านการถ่ายทอดระบบผลิต ก๊าซชีวภาพชุมชน ผ่านดิจิทัลคอนเทนต์ การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ผ้าทอด้วยเทคนิค Eco Print การยกระดับคุณภาพการศึกษาด้วยนวัตกรรม 3Rs1C เทคโนโลยีสำรวจ Mobile Mapping System (MMS) เป็นต้น			
20	<p><b>โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)</b></p> <p>1) จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์</p> <p>2) จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผนแนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์</p> <p>3) จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ</p> <p>4) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์</p> <p>5) ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์</p>	<p>6 หน่วยงาน</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>6 หน่วยงาน</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- สนับสนุนการดำเนินงานการบริหารจัดการและพัฒนาเครือข่ายการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์</p> <p>- จัดกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค การสร้างความตระหนักการสื่อสารบทบาทภารกิจบริการและเผยแพร่ผลงาน โครงการยกระดับศักยภาพบุคลากรและพัฒนาทุนมนุษย์สำหรับอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค</p> <p>ระยะที่ 2</p> <p>- มีผู้เข้าใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ทั้ง 4 แห่ง จำนวน 21,000 คน</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
21	<p><b>โครงการวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ แห่งประเทศไทย</b></p> <p>1) จำนวนภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>2) จำนวนข้อเสนอทางวิชาการเพื่อการแก้ปัญหาและการพัฒนาด้านสังคมศาสตร์</p> <p>3) จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์</p> <p>4) ฐานข้อมูลองค์ความรู้ในสาขา สุวรรณภูมิศึกษา เศรษฐกิจพอเพียง โลกคดีศึกษา พิพิธภัณฑ์ ศิลปกรรม และช่างศิลป์ท้องถิ่น</p>	- - - -	44 เครือข่าย 1 เรื่อง 2,675 คน -	<p>- จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เช่น การพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชน การนิทรรศน์ปรัชญาภิรมย์ ยลยีนศิลป์ นครลำปาง การเสวนาวิชาการเรื่อง ภูมิภาคลุ่มน้ำโขงในบริบทปัจจุบัน การเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับการอุดมศึกษาไทย การจัดกิจกรรมดนตรีในสวน และกิจกรรมเทิดพระเกียรติ ร.9</p> <p>- ดำเนินการจัดทำข้อเสนอทางวิชาการเพื่อการแก้ปัญหาและการพัฒนาด้านสังคมศาสตร์ฯ ได้แก่ แนวทางหรือกลยุทธ์สู่การพัฒนาภูมิภาคลุ่มน้ำโขง</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
22	<p><b>โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค</b></p> <p>1) ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี)</p>	-	ร้อยละ 38.5	<p>- ดำเนินการประชุมหารืองานก่อสร้างอาคารฯ ร่วมกับ ผู้รับจ้างงานก่อสร้างอาคารฯและคณะกรรมการควบคุมงานอย่างต่อเนื่อง</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-



ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
23	<p>โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา</p> <p>1) ความสำเร็จการก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p>	-	ร้อยละ 17.48	- จัดพิธีวางศิลาฤกษ์อาคารศูนย์ผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 13-14 มีนาคม 2568 ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
24	<p>โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>1) ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร</p>	-	-	- ประกาศผู้ชนะการประกวดราคาจ้างก่อสร้างอาคารและงานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการเตรียมลงนามเซ็นสัญญาในเดือนเมษายน 2568	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
25	<p>โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืน ด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)</p> <p>1) มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>2) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ</p>	-	81.7926 ล้านบาท 201,872 คน	- จัดงาน “One Stop Open House 2024” ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณามูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	3) จำนวนการจับคู่เจรจาธุรกิจ 4) จำนวนงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้ 5) จำนวนผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้ 6) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	- - - -	- - - ร้อยละ 93				
26	<b>โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น</b> 1) งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม 2) จำนวนการจ้างงาน 3) มูลค่าทางเศรษฐกิจ	- - -	- 65 ราย -	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
27	<b>โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)</b> 1) จำนวนศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน	-	-	- แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาโครงการฯ คณะทำงานพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ คณะทำงานติดตามผล ประสานมหาวิทยาลัยแก้ไขรายงานขั้นต้นตามความเห็นของคณะทำงานฯ มีการจัดทำแบบฟอร์มต่างๆ ที่เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงาน - มหาวิทยาลัยเครือข่าย อยู่ระหว่างดำเนินงานติดตามความก้าวหน้าและการส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการที่ขอขยายเวลาโครงการฯ - จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงานโครงการประเมินผลกระทบของโครงการฯ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
28	<b>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน</b> 1) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ 2) รายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) 3) ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ดำเนินการบรรลุตามแผนการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	50 ราย  -  -	114 ราย  -  -	- ดำเนินกิจกรรมพัฒนา OTOP ด้วย วทน. ใน 3 กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ (1) กลุ่มเป้าหมายผู้ประกอบการรายใหม่ทั่วประเทศ ปี 2568 (2) กลุ่มเป้าหมายประเภทโครงการต่อเนื่อง ปีที่ 2-3 (3) ผู้ประกอบการจากกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจในการยกระดับ OTOP ด้วย วทน. (กิจกรรมโอทอปสัญจร) - มีข้อเสนอโครงการฯ ที่ผ่านการพิจารณาจำนวน 114 โครงการ 114 สถานประกอบการ 167 ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินงานเบิกจ่ายงบประมาณ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : บริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ</b>							
<b>เป้าหมายการให้บริการ : สนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ</b>							
29	<b>ผลผลิตสถาบันการศึกษาได้รับการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา</b> 1) จำนวนสถาบันการศึกษา/วิทยาเขต/ศูนย์ที่ได้รับบริการ 2) จำนวนระยะทางในการบำรุงรักษาระบบเครือข่ายสัญญาณเคเบิลใยแก้วนำแสง 3) จำนวนฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้บริการ 4) สถาบันการศึกษาสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง (เฉพาะเครือข่ายแกนหลัก)	864 แห่ง  67,029 กิโลเมตร  8 ฐานข้อมูล  ร้อยละ 98	864 แห่ง  67,029 กิโลเมตร  9 ฐานข้อมูล  ร้อยละ 99.17	- มีจำนวนบทความในฐานข้อมูลที่เข้าถึงได้ 35,644,011 เรื่อง และมีจำนวนฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้บริการ 9 ฐานข้อมูลอ้างอิง - จำนวนความถี่การเข้าใช้บริการต่อปี จำนวน 25,945,430 ครั้ง	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	- พบปัญหาด้านการติดตั้ง ต้องปรับปรุง ภูมิทัศน์ มีการขาดชำรุด สูญหายของสายและอุปกรณ์ มีภัยธรรมชาติ มีอุบัติเหตุ เป็นต้น	- ประสานและติดตาม การจ้าง บริการ บำรุงรักษา โครงข่าย เคเบิลใยแก้วนำแสง ให้ สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
30	<p><b>ผลผลิตนโยบาย แผน กลไกและมาตรฐาน เพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b></p> <p>1) จำนวนข้อเสนอแนะ/นโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่นำไปปฏิบัติได้จริง</p> <p>2) นโยบายและแผนที่กำหนดเป็นไปตามหลักวิชาการ/มติ ครม./มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง</p>	10 เรื่อง	10 เรื่อง	<p>- ดำเนินการจัดทำนโยบายและแผนรวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด เช่น แผนด้านการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล แผนตรวจราชการของ อว. แผนปฏิบัติราชการของ อว. แผนปฏิบัติราชการของ สป.อว. แผนปฏิบัติราชการการอุดมศึกษา แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต ประพตมิชอบ สป.อว. และรายงานผลการตรวจสอบภายในประจำปี รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ ของ อว. เป็นต้น</p> <p>- ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการอุดมศึกษา</p> <p>- สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา เช่น โครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>- โครงการกิจกรรมส่งต่อองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการวิจัยและพัฒนา และการประชุมสัมมนาวิชาการ เป็นต้น</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
31	<p><b>ผลผลิตบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ</b></p> <p>1) ความสำเร็จการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>2) ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>3) จำนวนผู้รับบริการข้อมูลสารสนเทศ</p>	- - 180,000 คน	- - 252,890 คน	<p>- เผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผ่านระบบบริการของ สป.อว. มีการประชาสัมพันธ์เชิงรุกผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์</p> <p>- พัฒนาสื่อความรู้ด้าน วทน. ในรูปแบบดิจิทัล ในรูปแบบ Infographic และ Short Form Video</p> <p>- จัดกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การสร้างความรู้และความตระหนักรู้ด้าน อววน. เป็นต้น</p>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	4) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	20,000 คน	151,918 คน				
32	<b>โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม</b> 1) ผลคะแนนระดับคุณธรรม และความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงาน ของ สป.อว. ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด 2) บุคลากรเป้าหมายของ อว. ที่เข้าร่วมโครงการ	- -	- -	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
33	<b>โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา</b> 1) จำนวนอุปกรณ์เครือข่ายที่สามารถทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่หมดอายุการใช้งาน 2) จำนวนการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ขนาด 100Gbps 3) สถานศึกษาสามารถใช้บริการเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาได้อย่างต่อเนื่อง (เฉพาะเครือข่ายแกนหลัก)	- - -	- - ร้อยละ 99.17	- อยู่ระหว่างขั้นตอนการประชาสัมพันธ์และจัดซื้อจัดจ้าง อุปกรณ์เครือข่าย	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
34	<b>โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data)</b>			- จัดทำรายงานสารสนเทศเผยแพร่บนระบบรายงานที่เว็บไซต์ <a href="https://info.mhesi.go.th/BI_DASHBOARD/MHESIPUB.php">https://info.mhesi.go.th/BI_DASHBOARD/MHESIPUB.php</a> - จัดทำสถิติอุดมศึกษา สำหรับหน่วยงาน ประชาชนทั่วไป และข้อมูลสถานศึกษา ที่เว็บไซต์ <a href="http://info.mhesi.go.th">info.mhesi.go.th</a>	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 6 เดือน	ผลงาน 6 เดือน	สรุปผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน	ระยะเวลาดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	1) รายงานสารสนเทศในระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร	5 รายงาน	5 รายงาน	และสถิติภาวะการมีงานทำของบัณฑิต สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ <a href="https://employ.mhesi.go.th/">https://employ.mhesi.go.th/</a> - ดำเนินการจัดเก็บและรายงานสถิติจำนวนครั้งของการดาวน์โหลดข้อมูลสารสนเทศจากเว็บไซต์ประจำทุกเดือน			
35	โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ความร่วมมือกับต่างประเทศในการพัฒนาทุนมนุษย์ 1) จำนวนผู้เรียนและบุคลากรไทยและต่างชาติที่เข้าร่วมโครงการ	10 คน	-	- ดำเนินโครงการ Asian International Mobility for Students (AIMS) และโครงการ Thailand Scholarships	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
36	โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 1) ความสำเร็จเฉลี่ยของดำเนินงานตามแผน (สะสม)	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-
37	รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	-	-	- อยู่ระหว่างดำเนินการเบิกจ่ายเงินเดือนให้บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แก่ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว และพนักงานราชการ	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	-	-

3. สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2567 - 31 มีนาคม 2568)

หน่วย : บาท

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร (1)	ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ (2)	งบคงเหลือ (3) = (1) - (2)	ร้อยละผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร)
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพคน</b>					
<b>เป้าหมายการให้บริการ : กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ</b>					
1	โครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Master Class) ในสถาบันอุดมศึกษา	6,000,000.0000	150,390.00	5,849,610.00	2.51
2	โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	470,115,400.00	249,719,345.10	220,396,054.90	53.12
3	โครงการพัฒนาและผลิตยาเพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ	611,444,700.00	319,418,476.00	292,026,224.00	52.24
4	โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	16,640,700.00	59,850.00	16,580,850.00	0.36
5	โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) ระยะที่ 3	556,506,900.00	186,243,010.38	370,263,889.62	33.47
6	โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น	273,436,300.00	115,438,983.39	157,997,316.61	42.22

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมาย การให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (1)	ผลการใช้จ่าย เงินงบประมาณ (2)	งบคงเหลือ (3) = (1) – (2)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร)
7	โครงการอุดหนุนค่าสมัคร การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา	120,000,000.00	43,828,120.00	76,171,880.00	36.52
8	โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาล ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,327,288,700.00	627,315,382.76	699,973,317.24	47.26
9	โครงการผลิตและพัฒนากำลังคน อุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ	755,566,300.00	82,022,451.85	673,543,848.15	10.86
10	โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ และบุคลากรอุดมศึกษา	1,573,800.00	739,866.20	833,933.80	47.01
11	โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	714,950,000.00	279,260,071.50	435,689,928.50	39.06
12	โครงการยุวชนสร้างชาติ	19,500,000.00	3,215,365.00	16,284,635.00	16.49
13	โครงการพัฒนาทักษะกำลังคน ของประเทศ	112,042,900.00	34,609,897.37	77,433,002.63	30.89
14	โครงการพัฒนาความเป็นเลิศ ของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนา กำลังคนขั้นสูง	305,300,000.00	34,973,904.20	270,326,095.80	11.46
15	โครงการจัดทำแพลตฟอร์ม การพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลาง ระดับอุดมศึกษา (national credit bank) สำหรับ สป.อว. และสถาบันอุดมศึกษา และพัฒนาระบบ Skill Matrix เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	79,456,000.00	-	79,456,000.00	-
16	โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	369,080,700.00	90,948,899.48	278,131,800.52	24.64
17	โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาส ทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา	225,879,200.00	16,299,889.57	209,579,310.43	7.22
18	โครงการพัฒนากำลังคนทักษะสูง เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม EV	50,000,000.00	39,893,538.53	10,106,461.47	79.79



ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ – เป้าหมาย การให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (1)	ผลการใช้จ่าย เงินงบประมาณ (2)	งบคงเหลือ (3) = (1) – (2)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร)
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม</b>					
<b>เป้าหมายการให้บริการ : นักวิจัย นักวิชาการ ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น</b>					
19	ผลผลิตส่งเสริมการนำองค์ความรู้ และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	106,730,000.00	36,594,717.26	70,135,282.74	34.29
20	โครงการส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ ภูมิภาค)	68,000,000.00	37,498,296.47	30,501,703.53	55.14
21	โครงการวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ แห่งประเทศไทย	14,500,000.00	2,949,105.86	11,550,894.14	20.34
22	โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาภาค	9,230,000.00	-	9,230,000.00	-
23	โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา	85,700,600.00	85,700,600.00	-	100.00
24	โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริม ผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	113,072,700.00	-	113,072,700.00	-
25	โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ไทยอย่างยั่งยืน ด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)	290,000,000.00	49,352,947.34	240,647,052.66	17.02
26	โครงการสร้างและพัฒนานวัตกรรม ในระยะเริ่มต้น	50,000,000.00	15,132,791.03	34,867,208.97	30.27
27	โครงการส่งเสริมศักยภาพ ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม รายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่ และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)	12,000,000.00	6,875,305.00	5,124,695.00	57.29

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมาย การให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (1)	ผลการใช้จ่าย เงินงบประมาณ (2)	งบคงเหลือ (3) = (1) - (2)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร)
28	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	39,800,000.00	10,204,159.58	29,595,840.42	25.64
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : บริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ</b>					
<b>เป้าหมายการให้บริการ : สนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ</b>					
29	ผลผลิตสถาบันการศึกษาได้รับการบริการ เทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	1,158,039,600.00	927,478,278.56	230,561,321.44	80.09
30	ผลผลิตนโยบาย แผน กลไก และมาตรฐานเพื่อการพัฒนา ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	310,603,700.00	177,831,144.58	132,772,555.42	57.25
31	ผลผลิตบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล และบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ	34,903,900.00	8,964,988.62	25,938,911.38	25.68
32	โครงการป้องกันกรทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม	400,000.00	252,089.00	147,911.00	63.02
33	โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา การศึกษา	99,000,000.00	-	99,000,000.00	-
34	โครงการพัฒนาระบบข้อมูล ขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพ อุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data)	30,976,500.00	2,613,049.95	28,363,450.05	8.44
35	โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ความร่วมมือกับต่างประเทศในการ พัฒนาทุนมนุษย์	5,000,000.00	2,951,305.00	2,048,695.00	59.03
36	โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อน การดำเนินงานความร่วมมือ ระหว่างประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	24,500,000.00	8,250,570.78	16,249,429.22	33.68

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์ - เป้าหมาย การให้บริการ - ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (1)	ผลการใช้จ่าย เงินงบประมาณ (2)	งบคงเหลือ (3) = (1) - (2)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร)
37	รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรสำนักงานปลัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	855,327,200.00	433,923,241.61	421,403,958.39	50.73
รวม		9,322,565,800.00	3,930,710,031.97	5,391,855,768.03	42.16



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

75/47 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400



[WWW.OPS.GO.TH](http://WWW.OPS.GO.TH)