

กรอบกลยุทธ์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วิสัยทัศน์

“เป็นหน่วยงานกลางที่มีสมรรถนะสูง ในการขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”

ผลสัมฤทธิ์

1. กำลังคนทุกช่วงวัยมีทักษะ สมรรถนะ สามารถปฏิบัติงานและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต (KPI ผลสัมฤทธิ์ 1, 2)
2. กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตสามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ (KPI ผลสัมฤทธิ์ 3)

ตัวชี้วัด
ผลสัมฤทธิ์

1. กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศ สามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา (5,181 คน)
2. กำลังคนที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงหรือพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน (908,858 คน)
3. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (137.4 ลบ.)

ประเด็นยุทธศาสตร์

สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพคน

ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม

บริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ

เป้าหมายการให้บริการ
สป.อว.

กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวทางการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ

นักวิจัย นักวิชาการ ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

สนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1. สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ
2. ส่งเสริมรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

1. ส่งเสริม และสนับสนุนกลุ่มเป้าหมายนำองค์ความรู้ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่ เพิ่มมูลค่าการผลิต และสร้างเสริมคุณภาพชีวิต
2. พัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship Education)

ส่งเสริม และสนับสนุน ระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศและขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด
2569

1. กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา (กสค./สคช./กสป./AIT) (5,181 คน)
2. กำลังคนที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงหรือพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน (กขค./คชท./กคอ./กสค./สบทศ.) (908,858 คน)
3. จำนวนหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะและสมรรถนะ (กสค./กขค.) (335 หลักสูตร)

4. ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต (กปว.) (5,044 ราย)
5. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (กปว.) (137.4 ลบ.)
6. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (กปว.) (20 ลบ.)
7. จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (กปว.) (50 ราย)
8. จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (กปว.) (80 ราย)

9. นโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ นำไปใช้ประโยชน์และปฏิบัติได้จริง (ทุกกอง) (ร้อยละ 100)
10. จำนวนเรื่อง/โครงการที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ (กทค./ปก./วต./บช.) (15 เรื่อง/โครงการ)
11. จำนวนเรื่องด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้สนับสนุนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรช.) (3 เรื่อง)
12. ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ สป.อว. ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (ศปท.) (89 คะแนน)

กรอบกลยุทธ์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

<p>ประเด็นยุทธศาสตร์</p>	<p>สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพคน</p>	<p>ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม</p>	<p>บริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ</p>
<p>เป้าหมายการให้บริการ สป.อว.</p>	<p>กำลังคนได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะและแนวทางการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการประเทศ</p>	<p>นักวิจัย นักวิชาการ ชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น</p>	<p>สนับสนุนการขับเคลื่อนงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
<p>กลยุทธ์</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ 2. ส่งเสริมรูปแบบการเรียนรู้การสอนแบบผสมผสานและการเรียนรู้ตลอดชีวิต 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริม และสนับสนุนกลุ่มเป้าหมายนำองค์ความรู้ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่ เพิ่มมูลค่าการผลิต และสร้างเสริมคุณภาพชีวิต 2. พัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship Education) 	<p>ส่งเสริม และสนับสนุน ระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศและขับเคลื่อนนโยบายเพื่อบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ</p>
<p>ตัวชี้วัด</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา (กสค./สคช./กสป./AIT) (5,181 คน) 2. กำลังคนที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงหรือพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน (กชค./คชท./กคอ./กสค./สบทศ.) (908,858 คน) 3. จำนวนหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะและสมรรถนะ (กสค./กชค.) (335 หลักสูตร) 	<ol style="list-style-type: none"> 4. ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต (กปว.) (5,044 ราย) 5. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (กปว.) (137.4 ลบ.) 6. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (กปว.) (20 ลบ.) 7. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (กปว.) (50 ราย) 8. จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (กปว.) (80 ราย) 	<ol style="list-style-type: none"> 9. นโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ นำไปใช้ประโยชน์และปฏิบัติได้จริง (ทุกกอง) (ร้อยละ 100) 10. จำนวนเรื่อง/โครงการที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ (กทต./ปก./วต./บช.) (15 เรื่อง/โครงการ) 11. จำนวนเรื่องด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้สนับสนุนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรช.) (3 เรื่อง) 12. ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ สป.อว. ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (ศปท.) (89 คะแนน)
<p>ผลผลิต/โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวจ.) (484.9386 ลบ.) 2. โครงการพัฒนาและผลิตยา เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ (สวจ.) (920.9416 ลบ.) 3. โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (กสค./AIT) (525.7123 ลบ.) 4. โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา (กสป.) (13,4421 ลบ.) 5. โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (กสค.) (557.2300 ลบ.) 6. โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (กชค.) (250.0000 ลบ.) 7. โครงการสนับสนุนนักเรียนรู้รัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กสค.) (1,282.3201 ลบ.) 8. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) (คชท.) (20,0000 ลบ.) 9. โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม) ระยะที่ 3 (กสค.) (562.9314 ลบ.) 10. โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น (สคช.) (231.8953 ลบ.) 11. โครงการอุดหนุนค่าสมัครคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กยม.) (200.0000 ลบ.) 12. โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (กสค./กชค./กปว.) (228.9134 ลบ.) 13. โครงการสนับสนุนทุนเพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา (กสค.) (220.6200 ลบ.) 14. โครงการจัดทำแพลตฟอร์มการพัฒนาระบบคลังหน่วยกิตกลางระดับอุดมศึกษา (national credit bank) สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสถาบันอุดมศึกษา และพัฒนาระบบ Skill Matrix เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (กคอ.) (100.0000 ลบ.) 15. โครงการพัฒนาและยกระดับศักยภาพนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (กสค./กชค./กคอ.) (116.5329 ลบ.) 16. โครงการจัดระบบแฟ้มสะสมทักษะ (Skill/Credit Portfolio) รายบุคคลระดับอุดมศึกษา สำหรับการวางแผนและพัฒนากำลังคนของประเทศ (สบทศ.) (773.3928 ลบ.) 17. โครงการการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (สบจ.) (312.8210 ลบ.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ (กปว.) (97.2000 ลบ.) 2. โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) (กปว.) (97.5795 ลบ.) 3. โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (กปว.) (74.1397 ลบ.) 4. โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา (กปว.) (48.9774 ลบ.) 5. โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (กปว.) (83.4895 ลบ.) 6. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย (กปว.) (240.0000 ลบ.) 7. โครงการสร้างและส่งเสริมผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมในระยะเริ่มต้น (กปว.) (62.0000 ลบ.) 8. โครงการการก่อสร้างอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ เพื่อเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนธุรกิจนวัตกรรม BCG สำหรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (กปว.) (74.8800 ลบ.) 9. โครงการยกระดับศักยภาพการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า (Frontier technology) ด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (Regional Science Park Consortium) (กปว.) (84.0000 ลบ.) 10. โครงการขับเคลื่อนและยกระดับนวัตกรรมอาหารด้วยชุมชนพลังสหวิทยาการ (หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเชฟอาหารไทย) (กปว.) (70.0000 ลบ.) 11. โครงการการสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทยมีอาชีพ (กปว.) (37.5000 ลบ.) 12. โครงการขับเคลื่อนด้านสังคมศาสตร์และทุนทางวัฒนธรรม (กยม.) (5.0000 ลบ.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิต : สถาบันการศึกษาได้รับการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (สบทศ.) (1,180.5396 ลบ.) 2. ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กยม.) (304.0333 ลบ.) 3. ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ (กรช./กปว./สอ.กค.) (38.4039 ลบ.) 4. โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กทต.) (29.1268 ลบ.) 5. โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (สบทศ.) (93.3518 ลบ.) 6. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับบริการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data) (กรช.) (10.9765 ลบ.) 7. โครงการพัฒนาระบบงานให้บริการพิจารณาคุณภาพระดับอุดมศึกษาจากต่างประเทศบนแพลตฟอร์มออนไลน์ (กคอ.) (2.2500 ลบ.)
	<p>รวม 6,801.6915 ลบ.</p>	<p>รวม 974.7661 ลบ.</p>	<p>รวม 1,658.6819 ลบ.</p>
			<p>งบบุคลากรภาครัฐ 883.5378 ลบ.</p> <p>งบประมาณทั้งหมด 10,318.6773 ลบ.</p>