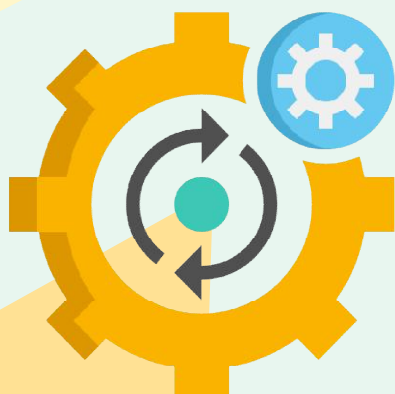


สรุปผลการดำเนินงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และผลิต/โครงการ
ประจำปีงบประมาณ 2565



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ณ สิ้นไตรมาส 2 (จำนวน 19 ตัวชี้วัด)

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1.1 : กำลังคนมีขีดความสามารถในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ				
ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน	ราย	0 (0)	100	0.00
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1.2 การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย				
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	0 (1,376,000)	1,106,100	124.40
ตัวชี้วัดที่ 6 สัดส่วนของนักศึกษาระดับอุดมศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรที่มีการฝึกปฏิบัติในหน่วยงานผู้ใช้นิติสูงสุด	ร้อยละ	0 (0)	15	0.00
ตัวชี้วัดที่ 7 สัดส่วนของบุคลากรสายวิชาการจำแนกตามวุฒิการศึกษาสูง (ป.เอก : ต่ำกว่า ป.เอก)	ร้อยละ	0 (0)	48.52	0.00
ตัวชี้วัดที่ 8 อันดับความสามารถของการศึกษาระดับอุดมศึกษาตอบสนองความสามารถในการแข่งขัน(University Education by IMD) เพิ่มขึ้น	อันดับ	0 (0)	41	0.00
ตัวชี้วัดที่ 9 สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by Subjects ใน 200 อันดับแรกเพิ่มขึ้น	สถาบัน	0 (0)	1	0.00
ตัวชี้วัดที่ 11 สัดส่วนการผลิตบัณฑิตสายวิทย์ : สายอื่น ในสถาบันอุดมศึกษา	ร้อยละ	0 (0)	34:66	0.00
ตัวชี้วัดที่ 13 จำนวนหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะและสมรรถนะของบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 (21st Century)	หลักสูตร	0 (0)	221	0.00
ตัวชี้วัดที่ 14 อันดับความสามารถด้านทักษะที่จำเป็นของผู้ที่จบการศึกษา (Skillset of Graduates) by WEF เพิ่มขึ้น	อันดับ	0 (0)	65	0.00
ตัวชี้วัดที่ 15 จำนวนผู้เรียนสาขาวิชาที่เป็นความต้องการของประเทศ (คน)	คน	3,286 (3,286)	8,544	38.46
ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เรียนที่เป็นผู้พิการผู้ด้อยโอกาสได้รับโอกาสในการเข้าถึงบริการการศึกษาและการพัฒนาสมรรถภาพหรือบริการทางการศึกษาที่เหมาะสมตามความต้องการจำเป็น	คน	3,838 (3,747)	6,238	60.07
ตัวชี้วัดที่ 17 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2.1 : การสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการงานวิจัยและมีงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ				
ตัวชี้วัดที่ 20 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย แลพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	0 (0)	337.5	0.00
ตัวชี้วัดที่ 21 อันดับด้านความร่วมมือในกิจกรรมวิจัยและพัฒนาระหว่างสถาบันอุดมศึกษากับภาคอุตสาหกรรม (University-industry collaboration in R&D/Multi-Stakeholder collaboration by WEF)	อันดับ	0 (0)	39	0.00
ตัวชี้วัดที่ 23 จำนวนเรื่องที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ	เรื่อง	1 (1)	7	14.29

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2.2 : การขับเคลื่อนให้เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่ เพื่อสร้างนวัตกรรม				
ตัวชี้วัดที่ 29 มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	0 (0)	25	0.00
ตัวชี้วัดที่ 34 จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	0 (0)	25	0.00
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4.1 : อว. มีระบบจัดการมุ่งผลสัมฤทธิ์ และคุ้มค่าต่อการลงทุนในการจัดการศึกษา และการวิจัย เพื่อตอบโจทย์การพัฒนา ประเทศ				
ตัวชี้วัดที่ 47 จำนวนสถาบันอุดมศึกษาที่เข้าสู่กระบวนการของโครงการพลิก โฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) (ตัวชี้วัดใหม่) reinventing ที่ขอ ผ่านกองทุน	สถาบัน	0 (0)	10	0.00
ตัวชี้วัดที่ 49 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการ ดำเนินงานของ อว.	คะแนน	0 (0)	85	0.00

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ณ สิ้นไตรมาส 2 (จำนวน 23 ตัวชี้วัด)

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 1 : กำลังคนด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีคุณภาพ ความรู้และทักษะที่เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน ตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ				
ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนผู้ที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพระดับอุดมศึกษาในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถมีงานทำ	คน	0 (3,623)	8,837	41.00
ตัวชี้วัดที่ 2 ร้อยละของนักเรียนที่มีศักยภาพสูงศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศ	ร้อยละ	0 (0)	87	0.00
ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนผู้ที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตรงตามความต้องการของประเทศ และสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ตรงกับสาขาที่ได้รับการสนับสนุน	คน	3,380 (3,767)	3,493	107.84
ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนผลงาน/โครงการที่มีการทำงานร่วมกันของนักเรียนทุนรัฐบาล	ผลงาน/โครงการ	15 (15)	17	88.24
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 2 การจัดการศึกษามีคุณภาพมาตรฐานเปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย				
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนผู้ที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงและพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน	คน	40 (0)	503,680	0.00
ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนมาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชาหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา	มาตรฐาน	0 (0)	1	0.00
ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของสถาบันอุดมศึกษาที่มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในที่ได้มาตรฐาน	ร้อยละ	0 (0)	75	0.00
ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการสนับสนุนเพื่อเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา	คน	1,800 (2,098)	3,140	66.82
ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดและทักษะชีวิต	คน	0 (20,811)	20,000	104.06
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 3 ชุมชนและผู้ประกอบการได้รับการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม				
ตัวชี้วัดที่ 10 จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ราย	0 (0)	150	0.00
ตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ราย	66 (87)	249	34.94
ตัวชี้วัดที่ 12 จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น	ราย	0 (0)	27	0.00
ตัวชี้วัดที่ 13 มูลค่าผลิตภัณฑ์ที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ล้านบาท	0 (0)	337.5	0.00
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 4 โครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ				
ตัวชี้วัดที่ 14 จำนวนผลงาน/สินค้า/บริการ/ชิ้นงาน ที่ใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม (Uninet)	ผลงาน/สินค้า/ บริการ/ชิ้นงาน	864 (864)	864	100.00
ตัวชี้วัดที่ 15 ร้อยละการจัดการข้อร้องเรียนจากการให้บริการเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (Uninet)	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
ตัวชี้วัดที่ 16 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมตามแผนงาน	ร้อยละ	0 (55.1)	62.67	87.92
ตัวชี้วัดที่ 17 จำนวนผู้ใช้บริการการเรียนรู้รายวิชาจาก Thai-MOOC (TCU)	คน (สะสม)	150,000 (1,376,000)	300,000	458.67

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
ตัวชี้วัดที่ 18 จำนวนฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาการ อุดมศึกษา	ฐาน	0 (8)	9	88.89
ตัวชี้วัดที่ 19 จำนวนสถาบันอุดมศึกษาที่มีการเชื่อมโยงส่งข้อมูลผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลขนาด ใหญ่ (Big Data) และระบบคลังข้อมูลเพื่อรองรับนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (UNICON – University Connected)	สถาบัน	0 (0)	50	0.00
ตัวชี้วัดที่ 20 ระบบนำเสนอรายงานสารสนเทศเชิงยุทธศาสตร์และระบบรายงานสำหรับผู้ บริหาร	ระบบ	0 (0)	1	0.00
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 5 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพ สามารถเสริมสร้างศักยภาพให้กับกลุ่มเป้าหมาย				
ตัวชี้วัดที่ 21 ร้อยละของนโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับ นำไปใช้ ประโยชน์และปฏิบัติได้จริง	ร้อยละ	0 (0)	100	0.00
ตัวชี้วัดที่ 22 จำนวนประเด็น/ข้อตกลง/กิจกรรมสำคัญด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมซึ่งเกิดจากการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ	ประเด็น/ ข้อตกลง/กิจกรรม	1 (1)	7	14.29
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 6 บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีคุณธรรม จริยธรรมปลอดการทุจริต ประพฤติมิชอบ				
ตัวชี้วัดที่ 23 ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด	คะแนน	0 (0)	87	0.00

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ ณ สิ้นไตรมาส 2 (จำนวน 7 ผลผลิต 39 โครงการ)

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 1 : กำลังคนด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีคุณภาพ ความรู้และทักษะที่เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน ตอบสนองต่อ การพัฒนาประเทศ				
1 โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น				
จำนวนนักศึกษาทุนโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	คน	0 (3,286)	3,286	100.00
นักศึกษาทุนโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสามารถบรรจุเข้ารับราชการในสถานศึกษาตามที่ โครงการกำหนด	คน	0 (2,666)	3,286	81.13
โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนให้สามารถแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพ การศึกษาขั้นพื้นฐานได้	โรงเรียน	0 (660)	1,000	66.00
2 โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่				
จำนวนบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่มีศักยภาพ มีสมรรถนะและทักษะที่สามารถตอบโจทย์อุตสาหกรรม	คน	0 (0)	9,158	0.00
3 โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ				
จำนวนผู้ได้รับการสนับสนุนหรือพัฒนาศักยภาพในสาขาวิชาที่จำเป็นหรือมีส่วนช่วยในการเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	คน	306 (337)	763	44.17
4 โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
จำนวนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา	ครั้ง/คน	2/40 (0)	4/80	0.00
ร้อยละของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ สามารถนำความรู้ที่ได้รับ จากการพัฒนาไปพัฒนางานวิจัยและผลงานวิชาการให้เกิดประโยชน์กับประเทศ	ร้อยละ	0 (68.75)	100	68.75
5 โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น				
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงาน	ร้อยละ	45 (37)	80	46.25
6 โครงการยุวชนสร้างชาติ				
โครงการที่สถาบันอุดมศึกษาเสนอเข้าร่วมโครงการยุวชนอาสา	โครงการ	50 (0)	50	0.00
จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการยุวชนอาสา	คน	0 (0)	400	0.00
ความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
7 โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (ระยะที่ 2)				
จำนวนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการบริหารจัดการ	ห้อง	0 (0)	30	0.00
หลักสูตรการเรียนการสอนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ของโครงการได้มาตรฐานตามที่กำหนด	ร้อยละ	0 (0)	100	0.00
8 โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) ระยะที่ 3				
จำนวนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการบริหารจัดการ	ห้อง	0 (0)	62	0.00

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
หลักสูตรการเรียนการสอนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ของโครงการได้มาตรฐานตามที่กำหนด	ร้อยละ	0 (0)	100	0.00
9 โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ 3				
ร้อยละของผู้ได้รับการสนับสนุนการศึกษาในระดับอุดมศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาและทำงานตรงตามสาขาวิชา	ร้อยละ	0 (85)	85	100.00
10 โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ 3+				
ร้อยละของผู้ได้รับการสนับสนุนการศึกษาในระดับอุดมศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาและทำงานตรงตามสาขาวิชา	ร้อยละ	0 (85)	85	100.00
11 โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ 4				
จำนวนนักเรียนทุนที่ไปศึกษาต่อต่างประเทศและในประเทศ (ระยะที่ 4)	คน	0 (648)	1,425	45.47
กระบวนการคัดเลือกนักเรียนเป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.กำหนด	ร้อยละ	0 (40)	100	40.00
12 โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา				
ผู้รับทุนผูกพัน	ทุน	0 (4)	13	30.77
จำนวนอาจารย์ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด	คน	0 (18)	20	90.00
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 2 การจัดการศึกษามีคุณภาพมาตรฐานเปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย				
13 โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ				
บัณฑิตและแรงงานได้รับการพัฒนาทักษะที่ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ	คน	0 (0)	3,600	0.00
สถาบันอุดมศึกษามีหลักสูตรประกาศนียบัตรต้นแบบในการพัฒนาทักษะที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ และสถาบันอุดมศึกษา	หลักสูตร	0 (0)	62	0.00
14 โครงการปัญญาประดิษฐ์สำหรับทุกคน (AI for all)				
จำนวนประชาชนที่เข้าถึงหลักสูตรออนไลน์และ AI for All	คน	0 (0)	500,000	0.00
15 โครงการปฏิรูปการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน				
จำนวนหลักสูตรตามแพลตฟอร์ม CWIE และ EEC Model Type A	หลักสูตร	0 (0)	7	0.00
จำนวนนักศึกษาที่มีงานทำ	คน	0 (0)	35	0.00
16 โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา				
ผู้รับทุนการศึกษา	ทุน	1,800 (2,098)	3,140	66.82
17 โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อสันติสุขในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้				
จำนวนผู้รับทุนได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ที่ศึกษาสาขาวิชาที่ขาดแคลนและเป็นความต้องการของพื้นที่	คน	0 (299)	638	46.87
จำนวนนักเรียนในพื้นที่ที่ไม่สามารถสอบเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาได้รับที่นั้ง และทุนการศึกษาตลอดระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร เป็นกรณีพิเศษจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ	คน	0 (471)	760	61.97
นักเรียนในโครงการสานฝันการกีฬาสู่ระบบการศึกษาในจังหวัดชายแดนใต้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการศึกษาระดับอุดมศึกษา	คน	0 (879)	1,771	49.63

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
จำนวนนักศึกษาผู้รับทุนโครงการสานฝันการศึกษาระดับปริญญาตรี	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
18 ผลผลิตมาตรฐานการพัฒนาคอมพิวเตอร์				
จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษา	หลักสูตร	0 (0)	30	0.00
จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร	หลักสูตร	600 (2,062)	1,200	171.83
ร้อยละของสถาบันอุดมศึกษาที่มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในที่ได้มาตรฐาน	ร้อยละ	0 (0)	75	0.00
19 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานศึกษา				
จำนวนนักศึกษาได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดและทักษะชีวิต	คน	8,000 (20,811)	20,000	104.06
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 3 ชุมชนและผู้ประกอบการได้รับการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม				
20 โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)				
จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผน แนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	เรื่อง	0 (0)	1	0.00
จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ	แห่ง	6 (6)	6	100.00
จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี	ราย	0 (0)	41	0.00
จำนวนโครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยี	โครงการ	0 (0)	82	0.00
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์	คน	0 (300)	300	100.00
จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	หน่วยงาน	6 (6)	6	100.00
ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
21 ผลผลิตการถ่ายทอดเทคโนโลยี				
จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	คน	5,100 (9,656)	10,600	91.09
ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	0 (0)	40	0.00
22 โครงการสร้างและพัฒนาศักยภาพในระบะเริ่มต้น				
จำนวนผู้ที่ผ่านหลักสูตรการพัฒนาผู้ประกอบการสู่กระบวนการบ่มเพาะในระดับ (Pre-Incubation)	ราย	0 (17)	800	2.13
จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	ราย	0 (43)	100	43.00
จำนวนผู้ประกอบการของบริษัทเพิ่มรูปแบบ (Spin off companies)	ราย	0 (2)	5	40.00
จำนวนการจ้างงาน	ราย	0 (60)	100	60.00

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ	ล้านบาท	0 (0)	40	0.00
23 โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการเริ่มต้นธุรกิจ				
จำนวนศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน	ศูนย์	0 (0)	7	0.00
24 โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน				
จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	ราย	50 (65)	180	36.11
ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.)	ร้อยละ	0 (0)	10	0.00
25 โครงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ภาคได้ขายแดน				
ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ได้รับการพัฒนายกระดับ สร้างเอกลักษณ์ของแบรนด์ (Brand Identity)	ผลิตภัณฑ์	0 (0)	12	0.00
จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานฟาร์ม	ราย	0 (0)	12	0.00
ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนายกระดับด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารจัดการฟาร์มและการพัฒนายกระดับและสร้างความเป็นอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	ร้อยละ	0 (0)	30	0.00
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 4 โครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ				
26 โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมืองน่าอยู่				
ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	ร้อยละ	0 (86.83)	88	98.67
27 โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค				
ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม ตำบลศรีโค อำเภอรามราช จังหวัดอุบลราชธานี	ร้อยละ	0 (4.9)	25	19.60
28 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม				
ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเทคโนโลยี	ร้อยละ	0 (78.48)	75	104.64
29 โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา				
ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา	ร้อยละ	0 (0)	20	0.00
30 ผลผลิตสถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา				
จำนวนสถาบันการศึกษา/วิทยาเขต/ศูนย์ ที่ได้รับการบริการ	แห่ง	0 (864)	864	100.00
จำนวนระยะทางในการบำรุงรักษาระบบเครือข่ายสัญญาณเคเบิลใยแก้วนำแสง	กิโลเมตร	0 (67,351)	67,351	100.00
จำนวนฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้บริการ	ฐานข้อมูล	0 (8)	9	88.89
สถาบันการศึกษาสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง (เฉพาะเครือข่ายแกนหลัก)	ร้อยละ	0 (99.11)	98	101.13

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
31 โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา				
จำนวนสถานศึกษาได้รับบริการระบบอินเทอร์เน็ตที่สามารถบริการทางการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ	แห่ง	0 (864)	864	100.00
จำนวนโหนดที่สามารถทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่หมดอายุการใช้งาน	แห่ง	0 (0)	20	0.00
สถานศึกษาสามารถใช้บริการเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาได้อย่างต่อเนื่อง (เฉพาะเครือข่ายแกนหลัก)	ร้อยละ	0 (99.11)	98	101.13
32 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (Big Data)				
จำนวนของชุดข้อมูลที่มีการเชื่อมโยงส่งข้อมูลผ่านระบบ	ชุดข้อมูล	0 (0)	2	0.00
จำนวนสถาบันอุดมศึกษาที่มีการเชื่อมโยงส่งข้อมูลผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และระบบคลังข้อมูลเพื่อรองรับนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (UNICON – University Connected)	สถาบัน	0 (0)	50	0.00
33 โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)				
จำนวนผู้เข้าใช้บริการการเรียนรู้อาชีวศึกษาจาก Thai-MOOC	คน	0 (1,376,000)	300,000	458.67
รายวิชา MOOC ที่พัฒนาใหม่หรือปรับปรุงให้ทันสมัยจากรายวิชาเดิม	รายวิชา	0 (29)	15	193.33
แพลตฟอร์ม MOOC กลางของรัฐที่ช่วยสนับสนุนสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐในการผลิตและจัดการเรียนการสอน MOOC ที่รองรับผู้เรียนเข้ามาใช้งานพร้อมกัน	คน	5,000 (5,000)	5,000	100.00
ผลการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มคุณภาพการจัดการศึกษาในระบบเปิด	โครงการ	0 (0)	1	0.00
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 5 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพ สามารถเสริมสร้างศักยภาพให้กับกลุ่มเป้าหมาย				
34 ผลผลิตข้อเสนอแนะด้านนโยบายและแผน				
จำนวนข้อเสนอแนะ/นโยบาย/แผน/มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบ/ข้อบังคับด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปปฏิบัติได้จริง	เรื่อง	11 (13)	16	81.25
นโยบายและแผนที่กำหนดเป็นไปตามหลักวิชาการ/มติ ครม./มาตรการ/กฎหมาย/ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	0 (0)	100	0.00
35 ผลผลิตนโยบายและแผนด้านการศึกษา				
จำนวนแผน/โครงการระดับอุดมศึกษา	แผนงาน/ โครงการ	0 (0)	2	0.00
จำนวนประเทศที่มีความร่วมมือต่อกัน	ประเทศ	10 (10)	18	55.56
36 โครงการจัดตั้งวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย				
จำนวนภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ	เครือข่าย	0 (0)	5 0	0.00
จำนวนข้อเสนอทางวิชาการเพื่อการแก้ปัญหาและการพัฒนาด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	เรื่อง	0 (0)	5	0.00
จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเป็นย่านวัฒนธรรม	พื้นที่	0 (0)	1	0.00

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	คน	0 (0)	1,500	0.00
ฐานข้อมูลองค์ความรู้ในสาขาสุวรรณภูมิศึกษา เศรษฐกิจพอเพียง โลกคดีศึกษา พิพิธภัณฑสถานศึกษา ศิลปกรรม และช่างศิลป์ท้องถิ่น	ฐานข้อมูล	0 (0)	5	0.00
ความพึงพอใจของผู้ได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรมของวิทยาลัย	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
37 โครงการเครือข่ายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการใช้ประโยชน์งานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาจังหวัด				
จำนวนผู้รับบริการงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ราย	0 (3,325)	2,000	166.25
จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่บรรจุในระดับพื้นที่	แผนงาน /โครงการ	0 (7)	4	175.00
ความพึงพอใจของผู้รับบริการของโครงการเครือข่ายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการใช้ประโยชน์งานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาจังหวัด	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
38 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ				
ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ยของการดำเนินงานตามแผน	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
ร้อยละโครงการตามแนวทางพระราชดำริที่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
39 ผลผลิตการให้บริการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม				
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	คน	18,000 (77,870)	341,100	22.83
จำนวนผู้เข้าถึงสื่อดิจิทัลองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านระบบบริการ	ครั้ง	180,000 (372,364)	400,000	93.09
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
40 ผลผลิตความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม				
จำนวนความร่วมมือที่ได้มีการประสานและผลักดันให้เกิดความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างประเทศ	เรื่อง	6 (6)	13	46.15
41 โครงการความร่วมมือเพื่อการเป็นประชาคมแห่งนวัตกรรมอาเซียน				
ร้อยละโครงการความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีผลกระทบในมิติทาง เศรษฐกิจและสังคม	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
42 โครงการผลักดันความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน				
ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ยของการดำเนินงานตามแผน	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
ร้อยละโครงการความร่วมมือที่สามารถผลักดันไปสู่การดำเนินงานได้จริง	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
43 โครงการความร่วมมือความเป็นหุ้นส่วนด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค)				
จำนวนเรื่อง/โครงการที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนภายใต้กรอบ APEC PPSTI	เรื่อง/ โครงการ	0 (0)	5	0.00

ผลผลิต/โครงการ - ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/(ผล) ณ สิ้นไตรมาส 2	เป้าหมาย ปี 2565	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)
44 โครงการเสริมสร้างศักยภาพและขับเคลื่อนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศระดับทวิภาคีและพหุภาคี				
จำนวนเรื่อง/โครงการความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ความร่วมมือกับต่างประเทศที่ได้มีการผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินการตามกรอบความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศและตามพันธกรณีที่สอดคล้องและตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ	เรื่อง/โครงการ	0 (0)	4	0.00
ความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ความร่วมมือกับต่างประเทศที่สามารถผลักดันและขับเคลื่อนให้ดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติงานภายใต้กรอบความตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศและตามพันธกรณีและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ	ร้อยละ	0 (0)	85	0.00
45 โครงการพัฒนาศักยภาพทางการแข่งขันด้วยความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม				
จำนวนสาขาเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	สาขา	0 (0)	3	0.00
ร้อยละโครงการความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีผลกระทบในมิติทางเศรษฐกิจและสังคม	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรมที่ดำเนินการ	ร้อยละ	0 (0)	80	0.00
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 6 บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีคุณธรรม จริยธรรมปลอดการทุจริต ประพฤติมิชอบ				
46 โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม				
ร้อยละของบุคลากรเป้าหมายที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม มีทัศนคติและค่านิยมที่ดีไม่ยอมรับการทุจริต	ร้อยละ	0 (0)	95	0.00
ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	0 (0)	85	0.00
ผลคะแนนระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมผ่านเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	0 (0)	87	0.00

สรุปรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ณ สิ้นไตรมาส 2 จำแนกระดับผลผลิต/โครงการ

หน่วย : บาท

ลำดับ	ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ตาม พรบ. 65 (1)	เงินงบประมาณสุทธิ หลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				งบคงเหลือ
				ก่อนนี้ผู้กัพัน ตามสัญญา (3)	ผลการเบิกจ่าย (4)	รวมทั้งสิ้น (5)=(3)+(4)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน พรบ.)	
	รวมทั้งสิ้น	7,634,922,400.00	6,131,487,822.00	923,701,681.46	2,641,353,755.38	3,565,055,436.84	46.69	2,566,432,385.16
1	โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	135,527,000.00	101,645,300.00	42,687.00	50,105,873.36	50,148,560.36	37.00	51,496,739.64
2	โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	1,046,837,500.00	772,360,100.00	-	341,766,694.00	341,766,694.00	32.65	430,593,406.00
3	โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	224,876,700.00	174,842,300.00	249,417.89	82,014,411.28	82,263,829.17	36.58	92,578,470.83
4	โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	419,187,700.00	323,663,000.00	-	247,006,174.20	247,006,174.20	58.92	76,656,825.80
5	โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซ็น	81,500,200.00	61,125,200.00	450,000.00	27,296,876.20	27,746,876.20	34.05	33,378,323.80
6	โครงการยุวชนสร้างชาติ	20,400,000.00	15,300,000.00	-	100,016.60	100,016.60	0.49	15,199,983.40
7	โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ใน โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (ระยะที่ 2)	257,789,600.00	193,342,200.00	86,300.00	116,784,052.22	116,870,352.22	45.34	76,471,847.78
8	โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับ ดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) ระยะที่ 3	366,370,800.00	274,778,100.00	35,909.20	163,199,056.52	163,234,965.72	44.55	111,543,134.28
9	โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ระยะที่ 3	56,403,000.00	42,302,300.00	-	27,604,600.00	27,604,600.00	48.94	14,697,700.00
10	โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระยะ 3+	505,118,100.00	378,838,600.00	-	252,514,500.00	252,514,500.00	49.99	126,324,100.00
11	โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ระยะที่ 4	666,027,700.00	499,520,800.00	-	332,718,233.77	332,718,233.77	49.96	166,802,566.23
12	โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา	10,084,800.00	8,321,800.00	210,080.95	6,311,399.92	6,521,480.87	64.67	1,800,319.13
13	โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ	57,700,000.00	48,550,000.00	-	72,410.70	72,410.70	0.13	48,477,589.30
14	โครงการปัญญาประดิษฐ์สำหรับทุกคน (AI for all)	10,000,000.00	7,500,000.00	-	5,000,000.00	5,000,000.00	50.00	2,500,000.00

ลำดับ	ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ตาม พรบ. 65 (1)	เงินงบประมาณสุทธิ หลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				งบคงเหลือ
				ก่อนนี้ผูกพัน ตามสัญญา (3)	ผลการเบิกจ่าย (4)	รวมทั้งสิ้น (5)=(3)+(4)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน พรบ.)	
15	โครงการปฏิรูปการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและ การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานเพื่อรองรับความ ต้องการของตลาดแรงงาน	2,500,000.00	1,850,100.00	-	3,040.00	3,040.00	0.12	1,847,060.00
16	โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา ระดับอุดมศึกษา	128,984,700.00	92,890,200.00	-	20,799,272.71	20,799,272.71	16.13	72,090,927.29
17	โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อสันติสุขในพื้นที่จังหวัด ชายแดนภาคใต้	116,742,600.00	87,557,000.00	-	39,960,000.00	39,960,000.00	34.23	47,597,000.00
18	ผลผลิตมาตรฐานการพัฒนาอุดมศึกษา	170,340,300.00	105,416,222.00	18,998,875.63	50,477,841.41	69,476,717.04	40.79	35,939,504.96
19	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรมในสถานศึกษา	4,000,000.00	3,000,000.00	-	1,587,302.00	1,587,302.00	39.68	1,412,698.00
20	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	221,200,000.00	171,200,000.00	-	95,209,042.10	95,209,042.10	43.04	75,990,957.90
21	ผลผลิตการถ่ายทอดเทคโนโลยี	90,000,000.00	66,699,000.00	300,000.00	44,031,884.99	44,331,884.99	49.26	22,367,115.01
22	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยเริ่มต้น	58,000,000.00	43,500,000.00	-	537,666.60	537,666.60	0.93	42,962,333.40
23	โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการเริ่มต้นธุรกิจ	13,500,000.00	10,125,000.00	-	6,650.00	6,650.00	0.05	10,118,350.00
24	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	46,000,000.00	34,500,000.00	-	4,494,612.00	4,494,612.00	9.77	30,005,388.00
25	โครงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการบริหารจัดการ ฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ภาคใต้ชายแดน	6,794,700.00	4,955,000.00	-	3,222,500.00	3,222,500.00	47.43	1,732,500.00
26	โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมืองน่าอยู่	143,460,000.00	143,460,000.00	-	143,460,000.00	143,460,000.00	100.00	-
27	โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค	11,824,300.00	11,824,300.00	-	-	-	-	11,824,300.00
28	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการ บริการด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม	73,492,500.00	73,492,500.00	15,169,200.00	10,173,300.00	25,342,500.00	34.48	48,150,000.00

ลำดับ	ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ตาม พรบ. 65 (1)	เงินงบประมาณสุทธิ หลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				งบคงเหลือ
				ก่อนนี้ผูกพัน ตามสัญญา (3)	ผลการเบิกจ่าย (4)	รวมทั้งสิ้น (5)=(3)+(4)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน พรบ.)	
29	โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	71,968,000.00	71,968,000.00	-	-	-	-	71,968,000.00
30	ผลผลิตสถาบันการศึกษาได้รับการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	1,233,392,700.00	1,187,484,000.00	877,654,947.53	109,643,217.85	987,298,165.38	80.05	200,185,834.62
31	โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา	284,918,000.00	284,918,000.00	-	-	-	-	284,918,000.00
32	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับ อววน. (Big Data)	28,600,000.00	28,100,000.00	1,487,374.44	1,344,347.76	2,831,722.20	9.90	25,268,277.80
33	โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยเพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	20,000,000.00	15,000,000.00	3,710,000.00	27,435.00	3,737,435.00	18.69	11,262,565.00
34	ผลผลิตข้อเสนอแนะด้านนโยบายและแผน	93,222,600.00	83,790,100.00	4,133,337.17	21,136,527.58	25,269,864.75	27.11	58,520,235.25
35	ผลผลิตนโยบายและแผนด้านการศึกษา	40,000,000.00	20,161,700.00	149,445.77	15,124,900.77	15,274,346.54	38.19	4,887,353.46
36	โครงการจัดตั้งวิทยาลัยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย	15,000,000.00	11,250,000.00	-	35,626.00	35,626.00	0.24	11,214,374.00
37	โครงการเครือข่ายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการใช้ประโยชน์งานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาจังหวัด	8,000,000.00	6,000,000.00	371,432.55	2,805,305.44	3,176,737.99	39.71	2,823,262.01
38	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ	5,000,000.00	3,750,000.00	-	418,926.40	418,926.40	8.38	3,331,073.60
39	ผลผลิตการให้บริการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	33,446,600.00	25,298,300.00	652,673.33	7,194,218.35	7,846,891.68	23.46	17,451,408.32
40	ผลผลิตความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	29,556,800.00	21,143,400.00	-	15,413,298.83	15,413,298.83	52.15	5,730,101.17
41	โครงการความร่วมมือเพื่อการเป็นประชาคมแห่งนวัตกรรมอาเซียน	5,100,000.00	3,825,000.00	-	2,325,716.60	2,325,716.60	45.60	1,499,283.40

ลำดับ	ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ ตาม พรบ. 65 (1)	เงินงบประมาณสุทธิ หลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				งบคงเหลือ
				ก่อนนี้ผูกพัน ตามสัญญา (3)	ผลการเบิกจ่าย (4)	รวมทั้งสิ้น (5)=(3)+(4)	ร้อยละ ผลการใช้จ่าย (เทียบกับเงิน พรบ.)	
42	โครงการผลักดันความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและ สาธารณรัฐประชาชนจีน	7,300,000.00	5,475,000.00	-	589,040.30	589,040.30	8.07	4,885,959.70
43	โครงการความร่วมมือความเป็นหุ้นส่วนด้านนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้กรอบความ ร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค)	18,175,800.00	13,631,900.00	-	8,358,879.00	8,358,879.00	45.99	5,273,021.00
44	โครงการเสริมสร้างศักยภาพและขับเคลื่อนความร่วมมือเชิง ยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศระดับทวิภาคีและพหุภาคี	10,100,000.00	7,575,000.00	-	1,145,720.08	1,145,720.08	11.34	6,429,279.92
45	โครงการพัฒนาศักยภาพทางการแข่งขันด้วยความร่วมมือ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2,000,000.00	1,500,000.00	-	956,222.00	956,222.00	47.81	543,778.00
46	โครงการป้องกันการทุจริตประทุมิชอบ และส่งเสริม คุณธรรม จริยธรรม	442,500.00	331,800.00	-	204,094.00	204,094.00	46.12	127,706.00
47	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	784,037,200.00	587,726,600.00	-	388,172,868.84	388,172,868.84	49.51	199,553,731.16

ที่มา : รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ 2565 สป.อว. จำแนกตามหมวดรายจ่าย (GFMS) ของ กค.กอก. ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565