



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ยส.กปว.สป.อว. โทรศัพท ๓๙๒๖ (พรเทพ/ประภาวีร์)

ที่..... อว.๐๒๐๗๒/๓๕๘..... วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง..... รายงานการประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘

เรียน ผอ.กปว.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โซน A อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (โยธี) และผ่านการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Cloud Meeting โดยมี ผอ.กปว. เป็นประธานในการประชุม นั้น

ในการนี้ ยส. ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว (เอกสารแนบ) จึงเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อ ยส. จะได้ดำเนินการแจ้งเวียนผู้เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

(นายเอกชัย เชื้อนมนิ)

ผยส.

- เห็นชอบ

(นายเอกพงศ์ มุลิกะเจริญ)

ผอ.กปว.

รายงานการประชุม
คณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว.
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘

วันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๕.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โซน A
อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (โยธี)
และผ่านการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Cloud Meeting

วาระการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว.

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘

วันพุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โซน A อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (โยธี)

วาระที่	เรื่อง
๑	เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
๒	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
๓	เรื่องเพื่อทราบ ๓.๑ ตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ๓.๑.๑ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของ สป.อว. ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประเด็นรายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP ๓.๑.๒ ตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว. ๓.๑.๓ ตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ๓.๑.๔ ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณ ๓.๑.๕ ตัวชี้วัดกองทุนส่งเสริม ววน. - ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF) - ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF) - ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development: ST) - ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ Strategic Fund (SF) ภายใต้การบริหารและจัดการทุนโดยหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit: PMU) ๓.๒ หลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติราชการ และการเลื่อนเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนของข้าราชการ ลูกจ้างประจำและพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๔.๑ การจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการ และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ๔.๑.๑ กปว. (ผอ.กปว./ ผชช.) (สัดส่วน ๗๐ : ๓๐) (๑) การกำหนดตัวชี้วัด ของ ผอ.กปว./ผชช. (๒) การกำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัด ของ ผอ.กปว./ผชช. (๓) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ของ ผอ.กปว./ผชช. ๔.๑.๒ ตัวชี้วัด ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕) (๑) การกำหนดตัวชี้วัด ของ ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล (๒) การกำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัด ของ ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล (๓) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ของ ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล ๔.๑.๓ ตัวชี้วัด หนบ. และระดับบุคคลของ หนบ. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕) (๑) การกำหนดตัวชี้วัด ของ หนบ. และระดับบุคคลของ หนบ. (๒) การกำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัด ของ หนบ. และระดับบุคคลของ หนบ. (๓) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ของ หนบ. และระดับบุคคลของ หนบ. ๔.๒ ปฏิทินการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ รอบ ๑/๒๕๖๘ ๔.๓ การพิจารณากลยุทธ์จากการวิเคราะห์ SWOT Analysis และ TOWS Matrix ที่ได้จากการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนและจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมริเวอร์ตัน จังหวัดสมุทรสงคราม
๕	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ผู้มาประชุม

๑. นายเอกพงศ์	มุสิกะเจริญ	ประธานคณะทำงาน
๒. นางสาวทิพวัลย์	เวชชการัตน์	รองประธานคณะทำงาน
๓. นายเอกชัย	เชื่อนมณี	คณะทำงาน
๔. นายเมธี	ลิมนิยกุล	คณะทำงาน
๕. นายชาญวิทย์	ตรีเดช	คณะทำงาน
๖. นายวัฒนจักร	พุ่มวิเศษ	คณะทำงาน
๗. นายสมบัติ	สมศักดิ์	คณะทำงาน
๘. นางสาวอัญชลี	งอยพลา	คณะทำงาน
๙. นางสาวรชนิศ	ศรีวิชัย	คณะทำงาน
๑๐. นางพงศภรณ์	วิลเฮลมี	คณะทำงาน
๑๑. นางสาวณิชาภัทร	เลาหสุรโยธิน	คณะทำงาน
๑๒. นางสาวพรเพ็ญ	ชลินนิล	คณะทำงานและเลขานุการ
๑๓. นางสาวประภาวีร์	วรกรรม	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอภิเดช	ไม้หนองกอย	ผู้จัดการสำนักงานโครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. นายจิรวุฒน์	วงศ์สมาน	นวค.ชพ.
๓. นางสาวมัชฌิมา	พงศ์พัฒนพันธุ์	นวค.ชก.
๔. นางสาวเดือนเพ็ญ	อาจไธสง	นวค.ชก.
๕. นายธิปไตย	สีลาดเลา	นวค.ปก.
๖. นางสาวภัทลภา	พุ่มหอม	เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยด้านงบประมาณ
๗. นางสาวรุ่งรัตน์	เหมือนส้ม	เจ้าหน้าที่ประสานงานวิจัยด้านติดตามและประเมินผล
๘. นางสาวชาลิสา	พิมพ์วรรณ	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๙. นายวุฒิชัย	ก้านอินทร์	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๑๐. นายภพพงศ์ธาดา	คณีกุล	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๑๑. นางสาวเวธกา	หงส์ทวี	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๑๒. นางสาวชนาภา	สระบัว	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๑๓. นางสาวศิริวรรณ	ไพรวรรณ	นวค. (จ้างเหมาฯ)

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานฯ มอบหมายให้นำข้อมูลการแต่งตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงาน ทุกคณะ รวมทั้งรายงานการประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงาน เผยแพร่ในฐานข้อมูล STI Utilization Ecosystem (ระบบ CMO) เพื่อให้บุคลากร กปว. ทุกท่านได้รับทราบ

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบเรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ โดยได้รับความเห็นชอบจากประธานฯ ตามบันทึกข้อความที่ อว ๐๒๐๗.๒/๓๔๐๓ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ และได้แจ้งเวียนคณะทำงานฯ เรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีคณะทำงานฯ ขอปรับแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับรองรายการประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กปว. (ผอ.กปว.) มีตัวชี้วัดในการประเมินผลการปฏิบัติราชการ จำนวนทั้งหมด ๕๑ ตัวชี้วัด ใน ๕ มิติ ได้แก่ มิติด้านการประเมินประสิทธิผล จำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด มิติด้านการประเมินคุณภาพ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด มิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ จำนวน ๓๖ ตัวชี้วัด และมิติด้านการพัฒนาองค์การ จำนวน ๒ ตัวชี้วัด ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นปีที่แรกที่มีการนำตัวชี้วัดกองทุนส่งเสริม ววน. มาใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตามเอกสารแนบ ๑ โดยมีการถ่ายทอดตัวชี้วัด (KPI Cascading) ไปยัง ยส. จำนวน ๗ ตัวชี้วัด ธท. จำนวน ๑๙ ตัวชี้วัด กอ. จำนวน ๒๔ ตัวชี้วัด ปค. จำนวน ๕ ตัวชี้วัด และ ฝบ. จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ทั้งนี้ ยส. และ ฝบ. ได้มีการกำหนดตัวชี้วัดในมิติอื่น ๆ เพิ่มเติม ตามภารกิจหลักของกลุ่ม ซึ่งไม่ปรากฏในเอกสารงบประมาณ สรุปได้ดังนี้

มิติ	ตัวชี้วัด กปว.	จำนวนตัวชี้วัด					
		ผอ.กปว.	ผยส.	ผรท.	ผกอ.	ผปค.	ผฝบ.
ด้านการประเมินประสิทธิผล	ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ : ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)	๒	-	๒	-	-	-
	ตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว.	๔	๑	๒	๑	-	-
	ตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว.	๖	-	๓	๓	-	-
	รวม	๑๒	๑	๗	๔	-	-
ด้านการประเมินคุณภาพ	ร้อยละความพึงพอใจ*	๑ (๑๑ โครงการ)	๑ (๔ โครงการ)	๑ (๔ โครงการ)	๑ (๒ โครงการ)	๑ (๑ โครงการ)	-
	รวม	๑	๑	๑	๑	๑	-
ด้านการประเมินประสิทธิภาพ	ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณ*	๑ (๑๕ โครงการ)	๑ (๔ โครงการ)	๑ (๕ โครงการ)	๑ (๕ โครงการ)	๑ (๑ โครงการ)	-
	ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณ (ตัวชี้วัดระดับโครงการ/กิจกรรม)	๑๕ (๓๘ ตัวชี้วัด)	๔ (๖ ตัวชี้วัด)	๕ (๑๕ ตัวชี้วัด)	๕ (๑๔ ตัวชี้วัด)	๑ (๓ ตัวชี้วัด)	-
	ตัวชี้วัดกองทุนส่งเสริม ววน.	๒๐ (๕๗ ตัวชี้วัด)	-	๕ (๙ ตัวชี้วัด)	๑๓ (๔๒ ตัวชี้วัด)	๒ (๖ ตัวชี้วัด)	-
	- กองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)	๑๑ (๓๓ ตัวชี้วัด)	-	๔ (๘ ตัวชี้วัด)	๗ (๒๕ ตัวชี้วัด)	-	-
	- กองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF)	๖ (๒๐ ตัวชี้วัด)	-	๑ (๑ ตัวชี้วัด)	๔ (๑๕ ตัวชี้วัด)	๑ (๔ ตัวชี้วัด)	-
	- กองทุนส่งเสริม ววน. โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development: ST)	๒ (๒ ตัวชี้วัด)	-	-	๒ (๒ ตัวชี้วัด)	-	-
	- กองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ Strategic Fund (SF) ภายใต้ บพค. (PMU-B)	๑ (๒ ตัวชี้วัด)	-	-	-	๑ (๒ ตัวชี้วัด)	-
	รวม	๓๖	๕	๑๑	๑๙	๔	-
ด้านการพัฒนาองค์การ	ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามประกาศของกระทรวง	๑	-	-	-	-	๑
	ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๑	-	-	-	-	-
	รวม	๒	-	-	-	-	๑
อื่นๆ	ระดับความสำเร็จในการดำเนินยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ววน.	-	๑	-	-	-	-
	ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	๑
	ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการสำนักงาน	-	-	-	-	-	๑
รวม	-	๑	-	-	-	๒	
รวม		๕๑	๗* (+๑)	๑๙*	๒๔*	๕*	๑ (+๒)

* นับซ้ำ ตัวชี้วัดร้อยละความพึงพอใจ และ ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณ

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการ ของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๓.๒ หลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติราชการ และการเลื่อนเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนของข้าราชการ ลูกจ้างประจำและพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามบันทึกข้อความที่ อว. ๐๒๐๐.๒/๔๒๘๓ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เรื่อง ขอแจ้งหลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติราชการ และการเลื่อนเงินเดือน ค่าจ้างและค่าตอบแทนของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘) และรอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๘ (๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๑. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ไม่ต้องจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการส่ง กพร. แต่ให้ ผอ.กอง/กลุ่ม/ศูนย์ เสนอตัวชี้วัดและทำข้อตกลงกับผู้บริหารที่กำกับดูแล เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการประเมินผลการปฏิบัติราชการรายบุคคล

๒. องค์ประกอบการประเมินและสัดส่วนคะแนนของแต่ละองค์ประกอบ

๒.๑ ผู้อำนวยการ (ผอ.กปว./ ผชช.)

(๑) ผลสัมฤทธิ์ของงาน สัดส่วนคะแนนร้อยละ ๗๐

(๒) พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ) สัดส่วนคะแนนร้อยละ ๓๐

๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานภายใต้กอง/กลุ่ม/ศูนย์ (ผอ.กลุ่ม/PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล)

(๑) ผลสัมฤทธิ์ของงาน สัดส่วนคะแนนร้อยละ ๗๐

(๒) พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ) สัดส่วนคะแนนร้อยละ ๒๕

(๓) การส่งเสริมการพัฒนาตนเอง สัดส่วนคะแนนร้อยละ ๕

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติราชการ และการเลื่อนเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนของข้าราชการ ลูกจ้างประจำและพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๔.๑.๑ ตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.) (สัดส่วน ๗๐ : ๓๐)

(๑) การกำหนดตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.) ในส่วนผลสัมฤทธิ์ของงาน (ร้อยละ ๗๐) ตามเอกสารแนบ ๒
ได้แก่

มิติที่ ๑ ด้านการประเมินประสิทธิผล

- ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)
- ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
- ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

มิติที่ ๒ ด้านการประเมินคุณภาพ

- การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

มิติที่ ๓ ด้านการประเมินประสิทธิภาพ

- ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี
- ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน.

มิติที่ ๔ ด้านการพัฒนาองค์กร

- ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามประกาศของกระทรวง
- ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์

(๒) การกำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.)

ยส. ได้จัดทำเกณฑ์ตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.) ในส่วนผลสัมฤทธิ์ของงาน ตามเอกสารแนบ ๓

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ มอบหมาย ให้ ยส. แจ้งเวียน ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของการกำหนดตัวชี้วัด และเกณฑ์การให้คะแนนตัวชี้วัด (ค่าเป้าหมาย/milestone/interval) และมอบหมายให้ ยส. ทำบันทึกแจ้ง บค. เพื่อชี้แจงการกำหนดตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เนื่องจากมีการประกาศคำสั่ง สป.อว. ที่ ๔๓๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่อง การมอบหมายการปฏิบัติงานด้านการอุทยานวิทยาศาสตร์

(๓) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.)

ยส. ได้ออกแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามเอกสารแนบ ๔

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ มอบหมายให้ ยส. ทำบันทึกแจ้ง บค. เพื่อชี้แจงการกำหนดตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เนื่องจากมีการประกาศคำสั่ง สป.อว. ที่ ๔๓๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่อง การมอบหมายการปฏิบัติงานด้านการอุทยานวิทยาศาสตร์ เพื่อ ยส. จะได้ปรับปรุงแบบบันทึกให้สอดคล้องกับการกำหนดตัวชี้วัดของ กปว. (ผอ.กปว./ผชช.) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามการชี้แจงของ บค. ต่อไป

๔.๑.๒ ตัวชี้วัด ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕) ตามเอกสารแนบ ๕

(๑) การกำหนดตัวชี้วัดของ ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล ในส่วนของผลสัมฤทธิ์ของงาน (ร้อยละ ๗๐)

รอบ ๑/๒๕๖๘	
ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน (ร้อยละ)
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ : ระบุเฉพาะมิติที่ปฏิบัติงาน)	๘๕
ตัวชี้วัดที่ ๒) ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕
ส่วนที่ ๒ พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕
ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕
รวม	๑๐๐
รอบ ๒/๒๕๖๘	
ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน (ร้อยละ)
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ : ระบุเฉพาะมิติที่ปฏิบัติงาน)	๘๕
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕
ส่วนที่ ๒ พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕
ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕
รวม	๑๐๐

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ผยส. และ ผปค. ได้เสนอให้รวมตัวชี้วัดที่ ๒ : ความสำเร็จในการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) และตัวชี้วัดที่ ๓ : การมีส่วนร่วมในกิจกรรมภาพรวมของ กปว. และ สป.อว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นตัวชี้วัดเดียวกันในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คือ ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO) เนื่องจากมี milestone ที่เกี่ยวข้องกับ CMO ทั้ง ๒ ตัวชี้วัด ซึ่งที่ประชุมฯ ได้เห็นชอบการรวมตัวชี้วัดดังกล่าว ดังนั้น จึงต้องปรับสัดส่วนคะแนนในส่วนของผลสัมฤทธิ์ของงาน โดยที่ประชุมฯ มีมติให้ปรับสัดส่วนคะแนนเป็น ตัวชี้วัดที่ ๑ : ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) ร้อยละ ๘๕ และตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO) ร้อยละ ๑๕

(๒) การกำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัดของ ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ : ระบุเฉพาะมิติที่ปฏิบัติงาน)

ยส. ได้จัดทำเกณฑ์ตัวชี้วัดของ ผอ.กลุ่ม เพื่อถ่ายทอดตัวชี้วัดไปสู่ PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคลในส่วนผลสัมฤทธิ์ของงาน ตามเอกสารแนบ ๖

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ผกอ. มีข้อสังเกตว่า ตามที่ได้มีการมอบหมาย ผชช. กำกับดูแล บริหารภารกิจและงบประมาณ รวมทั้งบุคลากรกลุ่มงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ตามคำสั่ง สป.อว. ที่ ๔๓๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่อง การมอบหมายการปฏิบัติงานด้านการอุทยานวิทยาศาสตร์ ดังนั้น ใครคือผู้บังคับบัญชาที่มีอำนาจลงนาม ในแบบบันทึกข้อตกลงในการปฏิบัติราชการและในระบบ DPIS6 ของ ผกอ. และข้าราชการกลุ่มงานอุทยานวิทยาศาสตร์

ที่ประชุมฯ มีมติ มอบหมาย ให้ ยส. แจ้งเวียน ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของเกณฑ์การให้คะแนนตัวชี้วัด (ค่าเป้าหมาย/milestone/interval) และมอบหมาย ให้ ยส. ทำบันทึกแจ้ง บค. เพื่อชี้แจงแนวทางในการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ กอ.

ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้ และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO) (ร้อยละ ๑๕)

ตามที่ประชุมฯ มีมติให้รวมตัวชี้วัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นตัวชี้วัดที่ ๒ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนั้น จึงต้องมีการกำหนดเกณฑ์ (milestone) เพื่อใช้ในการประเมินตัวชี้วัดดังกล่าว

ระดับ คะแนน	ผลการดำเนินงาน
๑	มีรายชื่อปรากฏในคณะทำงาน หรือ ใบมอบหมายหมายงาน ของโครงการ/กิจกรรม*
๒	ได้รับมอบหมายงาน (เฉพาะบุคคล) จากประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม*
๓	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้สำเร็จลุล่วง และเขียนรายงานผลการปฏิบัติงาน** เสนอต่อประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม*
๔	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้สำเร็จลุล่วง และประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม* เห็นชอบรายงานผลการปฏิบัติงาน**
๕	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้สำเร็จลุล่วง ประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม* เห็นชอบรายงานผลการปฏิบัติงาน** และเห็นชอบให้เผยแพร่รายงานฯ ในฐานข้อมูล STI Utilization Ecosystem (ระบบ CMO)

หมายเหตุ:

* โครงการ/กิจกรรม หมายถึง โครงการ/กิจกรรม ที่ไม่ใช่ภารกิจหลักของกลุ่มงานที่รับผิดชอบอยู่แล้ว (เนื่องจากใช้ประเมินตัวชี้วัดที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน) แต่ต้องเป็นโครงการ/กิจกรรม ที่ไปช่วยงานกลุ่มงานอื่นของ กปว. หรือ กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ของ สป.อว. หรือหน่วยงานของ อว. หรือ หน่วยงานนอก อว. อาทิเช่น งานดนตรีในสวน: H.M. Song/ งานแถลงข่าว เทศกาลส่งความสุข “อว.บรรเลงเพลงพ่อ เค้านาคล่อหมี่ดาว”/ แถลงข่าวโครงการ New Generation Trader (NGT) รุ่นที่ ๓/ การประชุม ครม.สัญจร/ งานกาชาด/ งานวันเด็ก/ งานลอยกระทง/ ศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม “อว.เพื่อประชาชน”/ พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน/ พิธีวางพานพุ่มและถวายราชสักการะพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย/ พิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย/ งานประชุม กอง กปว. ประจำปี/ One Stop Open House ๒๐๒๔/ Green Technology Expo ๒๐๒๔/ FTI Expo ๒๐๒๕/ งานมอบนโยบายฯ และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

**** รายงานผลการปฏิบัติงาน จะต้องประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้**

- (๑) ภาระงานที่ได้รับมอบหมาย บทบาท และหน้าที่ ของตนเองในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (๒) ความสำเร็จ และ/หรือความประทับใจในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (๓) การถอดบทเรียน (Lessons Learn) ในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (๔) ข้อคิดเห็นเสนอแนะ (Recommendation) เพื่อการพัฒนาโครงการ/กิจกรรมที่ตนเองได้มีส่วนร่วม

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ มอบหมาย ให้ ยส. จัดทำเกณฑ์ตัวชี้วัดที่ ๒ เสนอ ผอ.กปว. ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบแล้ว เพื่อใช้ในการประเมินการปฏิบัติราชการ ตั้งแต่รอบการประเมิน รอบ ๑/๒๕๖๘ ต่อไป

(๓) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ของ ผอ.กลุ่ม PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล

ยส. ได้จัดทำ (ร่าง) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผอ.กลุ่ม/PM โครงการ/กิจกรรม และระดับบุคคล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามเอกสารแนบ ๗

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ เห็นชอบ (ร่าง) แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการฯ ตามรูปแบบที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ แต่การระบุผู้บังคับบัญชา (ผอ.กปว. หรือ ผชช.) ของ กอ. ในการลงนามตามแบบบันทึกข้อตกลงฯ โดยให้ ยส. ทำบันทึกแจ้ง บค. เพื่อชี้แจงแนวทางในการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ กอ.

๔.๑.๓ การกำหนดตัวชี้วัด เกณฑ์ตัวชี้วัด และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ หฝบ. และระดับบุคคล ของ ฝบ. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕)

ยส. ได้จัดทำ (ร่าง) การกำหนดตัวชี้วัด เกณฑ์ตัวชี้วัด และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ หฝบ. และระดับบุคคล โดยการกำหนดตัวชี้วัด แบ่งออกเป็น ๒ ตัวชี้วัด ได้แก่ ตัวชี้วัดที่ ๑ ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (๔ ตัวชี้วัดย่อย) และตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการสำนักงาน (๓ ตัวชี้วัดย่อย) สำหรับตัวชี้วัดย่อย เป็นการกำหนดตัวชี้วัดระดับบุคคลของ ฝบ. ทั้งนี้ เกณฑ์ตัวชี้วัด และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ หฝบ. และระดับบุคคลของ ฝบ. มีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ๘

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ เห็นชอบการกำหนดตัวชี้วัด เกณฑ์ตัวชี้วัด และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ หฝบ. และระดับบุคคลของ ฝบ. ตามที่ ยส. เสนอ

๔.๒ ปฏิทินการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ รอบ ๑/๒๕๖๘

ยส. ได้จัดทำ (ร่าง) ปฏิทินการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ รอบ ๑/๒๕๖๘ ดังนี้

วันที่	ปฏิทินการดำเนินงาน
29 มกราคม 2568	ประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ 3/2568
ก่อน 19 กุมภาพันธ์ 2568	เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ยส. แจงเวียนภายใน กปว. เพื่อให้ทุกคนส่งแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคล และตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายในการประเมินผลการปฏิบัติราชการใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
19 กุมภาพันธ์ 2568	กำหนดให้แต่ละกลุ่มส่งแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคลฯ ที่ ผอ.กลุ่มลงนาม แล้ว ให้ ยส. รวบรวม
20 - 21 กุมภาพันธ์ 2568	ยส. เสนอ ผอ.กปว. พิจารณาลงนามในแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคลฯ
21 กุมภาพันธ์ 2568	ส่งผลการอบรมออนไลน์ให้ บค.
22 - 28 กุมภาพันธ์ 2568	ทุกคนกรอกข้อมูลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ รอบ 1/2568 ในระบบ DPIS6
1 - 4 มีนาคม 2568	ผอ.กลุ่ม ให้ข้อมูลในการประเมินในระบบ DPIS6 แล้วเสร็จ
5 - 7 มีนาคม 2568	ผอ.กปว. ดำเนินการประเมินผลข้อมูลในระบบ DPIS6 และส่งผลการประเมินรอบ 1/2568 ให้ บค. (Excel / สรุปรวันลา)

หมายเหตุ: บค. กำหนดให้ทุก กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ส่งผลการประเมินในระบบ DPIS6 ให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 7 มีนาคม 2568

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ เห็นชอบ ปฏิทินการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ รอบ ๑/๒๕๖๘ ตามที่ ยส. เสนอ

๔.๓ การพิจารณากลยุทธ์จากการวิเคราะห์ SWOT Analysis และ TOWS Matrix ที่ได้จากการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนและจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมริเวอร์ตัน จังหวัดสมุทรสงคราม

ยส. ได้นำเสนอ SWOT Analysis และ TOWS Matrix ที่ได้จากการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ เพื่อให้ที่ประชุมกำหนดกลยุทธ์ในการปฏิบัติงานของ กปว. ตามการทบทวนและจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๙

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ประธานฯ ให้ข้อเสนอแนะว่า การวิเคราะห์ SWOT Analysis ของกลุ่ม Economic และ Social ควรกำหนดจุดแข็ง (S) จุดอ่อน (W) โอกาส (O) และอุปสรรค (T) ออกเป็นประเด็นหลัก ๆ เมื่อวิเคราะห์เสร็จแล้ว ให้ลงมติใหม่อีกครั้ง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ TOWS Matrix และจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) ต่อไป สำหรับกลุ่ม STI ecosystem ที่ประชุมฯ เห็นชอบการวิเคราะห์ SWOT Analysis และการกำหนดกลยุทธ์จาก TOWS Matrix โดยไม่มีการปรับแก้ไข

๒) นายสมบัติฯ เสนอให้ปรับวิสัยทัศน์ของ กปว. เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันมากขึ้น ซึ่ง ผยส. แจ้งในที่ประชุมว่าสามารถทำการทบทวนและกำหนดวิสัยทัศน์ใหม่ของ กปว. ในการจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕) ดังนั้น ประธานฯ จึงมอบหมายให้ ผยส. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. โดยให้ ผอ.กปว. เป็นที่ปรึกษา และ ผชช. เป็นประธานคณะทำงาน เพื่อจัดทำร่างแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๗๑ - ๒๕๗๕)

วาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- ไม่มี -

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.

นางสาวประภาวีร์ วรกรรม
นางสาวพรเพ็ญ ขลิบนิล
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

นายเอกชัย เชื้อนมณี
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๓.๑ ตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๓.๑.๑ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของ สป.อว. ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประเด็นรายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
๑. จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies) (ราย)	โครงการสร้างและพัฒนา วิทยาศาสตร์ในระยะเริ่มต้น (UBI)	๑๑๐*	๑๑๒	๔๕	๘๐*
๒. จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลด รายจ่าย เพิ่มรายได้ (ราย)	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าชุมชน	๑๘๐ **	๒๒๐	๕๐	๑๕๐**

หมายเหตุ : * , ** ได้รับความเห็นชอบในการปรับค่าเป้าหมาย เนื่องจากถูกปรับลดงบประมาณ รายละเอียดตามบันทึกข้อความที่ อว.๐๒๐๗.๒/๑๑๘๐ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งได้ส่งข้อมูลดังกล่าวให้ กพร. แล้ว

๓.๑.๒ ตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว.

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กบว. รับผิดชอบตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว. จำนวน ๔ ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
๑. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)		๓๖๗.๕	๔๔๗.๓		๑๓๗.๔
	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๒๐	๒๕๒.๕	-	-
	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (UBI)	๗๐	๗๙.๕	-	๖๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	๗๗.๕	๑๑๕.๓	-	๗๗.๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๓๙ ๓๘.๕	๕๐.๔ ๖๔.๙	-	๓๙ ๓๘.๔
๒. จำนวนสตาร์ทอัพ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (UBI)	๑๐๐	๑๑๒	๔๕	๘๐
๓. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๕	๓๗.๘	-	๒๕
๔. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)		๔๐๖,๐๐๐	๕๙๐,๕๗๒	-	๔๐๖,๐๐๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ กิจกรรม : การจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย	๕,๐๐๐	๗,๑๕๔	-	๕,๐๐๐
	ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ กิจกรรม : การเผยแพร่และสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ๔๐๐,๐๐๐ คน และการดำเนินงานของสภามาคม/สมาคมวิชาการ/วิชาชีพ ว. และ ท. ๑,๐๐๐ คน)	๔๐๑,๐๐๐	๕๘๓,๔๑๘	-	๔๐๑,๐๐๐

๓.๑.๓ ตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว.

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กปว. รับผิดชอบตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. จำนวน ๖ ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
๑. ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับ การถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ในการสร้าง มูลค่าทางเศรษฐกิจและ ยกระดับคุณภาพชีวิต (ราย)		๒๕๙	๓๒๘	๖๖	๑๙๔
	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๓๐	๔๙	-	-
	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	๑๘๐	๒๒๐	๕๐	๑๕๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	๔๔	๕๔	๑๖	๔๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๒๔	๒๙	๖	๒๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๒๐	๒๕	๑๐	๒๐
โครงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้าง ความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน	๕	๕	-	-	
๒. มูลค่าผลกระทบต่อ เศรษฐกิจและสังคมที่ ผู้ประกอบการ ชุมชนนำ ผลงานวิจัยและพัฒนาไป ใช้ประโยชน์ (ล้านบาท) **		๓๖๗.๕	๔๔๗.๓	-	๑๓๗.๔
	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๒๐	๒๕๒.๕	-	-
	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (UBI)	๗๐	๗๙.๕	-	๖๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	๗๗.๕	๑๑๕.๓	-	๗๗.๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๓๙	๕๐.๔	-	๓๙
กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๓๘.๕	๖๔.๙	-	๓๘.๔	
๓. มูลค่าการลงทุนวิจัยของ บริษัทที่มาใช้ประโยชน์ใน เขตนวัตกรรม (ล้านบาท) **	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๕	๓๗.๘	-	๒๕
๔. จำนวนผู้ประกอบการ ที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม (ราย)	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๕๐	๖๐	-	๕๐
๕. ร้อยละความสำเร็จของ การพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมตามแผนงาน (ร้อยละ)		๓๖	๒๒.๖๓	-	๕๑
	โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค	๓๘	๓๓.๒๗	-	๕๐
	โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอด เทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	๓๔	๑๑.๙๙	-	๔๙
	โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๕	-	-	๓๕

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
๖. จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย) **	โครงการพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	๑๐๐	๑๑๒	๔๕	๘๐

หมายเหตุ:

๑) ตัวชี้วัด “มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ และตัวชี้วัด “มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม” ซ้ำกับตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว.

๒) ตัวชี้วัด “จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน” ซ้ำกับ Joint KPIs

๓.๑.๔ ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณ

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้					
โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น					
เชิงปริมาณ	งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม (ร้อยละ)	๕	๑๐	-	๕
	จำนวนการจ้างงาน (ราย)	๑๐๐	๑๘๐	-	๘๐
	มูลค่าทางเศรษฐกิจ (ล้านบาท)	๗๐	๗๙.๕	-	๖๐
กิจกรรม : กระบวนการบ่มเพาะผู้ประกอบการของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้ที่เข้ารับการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการในระดับ (Pre-Incubation) (ราย)	๘๐๐	๘๙๒	๖๐๐	๗๐๐
	จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies) (ราย)	๑๐๐	๑๑๒	๓๐	๘๐
	จำนวนผู้ประกอบการของบริษัทเต็มรูปแบบ (Spin off companies) (ราย)	๕	๑๐	-	๕
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)			-	๘๐
โครงการการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)					
เชิงปริมาณ	จำนวนศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน (ศูนย์)	๗	๙	-	๖
กิจกรรม : การส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)					
เชิงปริมาณ	จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นที่ได้รับการสนับสนุนศักยภาพด้วยความร่วมมือระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (ราย)	๒๕	๒๗	-	๒๓
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน					
โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)					
เชิงปริมาณ	จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (หน่วยงาน)	๖	๖	๖	๖
	จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผน แนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (เรื่อง)	๑	๑	-	๑
	จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ (แห่ง)	๖	๖	-	๖
	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี	๔๑	๔๙	-	-
	จำนวนโครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยี	๘๒	๘๖	-	-
	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์ (คน)	๓๐๐	๓๓๐	-	๓๐๐
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (ร้อยละ)	๘๐	๙๙	-	๘๐
กิจกรรม : การส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์					
เชิงปริมาณ	จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (ราย)	๓๕	๒๒๔	-	๓๐
กิจกรรม : การดำเนินงานกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์					
เชิงปริมาณ	จำนวนโครงการที่ผ่านความเห็นชอบและเครือข่ายนำไปดำเนินการ (โครงการ)	๓๖	๓๓	-	-
กิจกรรม : การบริหารจัดการอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้ง ๔ แห่ง (คน)	๔๐,๐๐๐	๔๑,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค					
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี) (ร้อยละ)	๓๘	๓๓.๒๗	-	๕๐
กิจกรรม : สนับสนุนสถาบันการศึกษา-วิจัย ให้มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์					
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี) (ร้อยละ)	๓๘	๓๓.๒๗	-	๕๐
โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา					
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา (ร้อยละ)	๓๔	๑๑.๙๙	-	๔๙
กิจกรรม : การก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา					
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา (ร้อยละ)	๓๔	๑๑.๙๙	-	๔๙
โครงการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์					
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (ร้อยละ)	๕	-	-	๓๕
กิจกรรม : การก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์					
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (ร้อยละ)	๕	-	-	๓๕
โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)					
เชิงปริมาณ	มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม (ล้านบาท)	๕๖๐	๑,๖๐๒.๖๙	-	๕๐๐
	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ (คน)	๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๒๗,๐๕๐	-	๕๐๐,๐๐
	จำนวนการจับคู่เจรจาธุรกิจ (ธุรกิจ)	๕๐	๑๐๓	-	๕๐
	จำนวนงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้ (ผลงาน)	๕๐	๑๗๔	-	๕๐
	จำนวนผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้ (คน)	๔,๕๐๐	๙,๘๘๔	-	๕,๐๐๐
	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ)	๘๐	๘๙	-	๘๐
กิจกรรม : งานแสดงสินค้าและนิทรรศการระดับนานาชาติ ด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี ธุรกิจนวัตกรรม และการอุดมศึกษา (Sci Power Thailand) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ (คน)	๔๙๐,๐๐๐	๑,๐๒๗,๐๕๐	-	๕๐๐,๐๐๐
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน					
ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๑๐,๕๕๐	๑๕,๙๔๒	-	๑๐,๕๕๐

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๔๕๐	๖๓๔	๕๐	๔๕๐
	จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ที่ได้รับการออกแบบ วิจัยและพัฒนา(เรื่อง)	๒๘	๓๓	๑๔	๒๘
	จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย)	๒๔	๒๙	๖	๒๔
	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท) **	๓๙	๕๐.๔	-	๓๙
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)	๘๐	๙๐.๐๗	-	๘๐
	ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	๖๐	๘๔.๑๖	-	๖๐
กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๑๐,๑๐๐	๑๕,๓๐๘	๕,๐๐๐	๑๐,๑๐๐
	จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพ (ผลงาน)	๒๐	๒๖	๑๐	๒๐
	จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุน ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย)	๒๐	๒๕	๑๐	๒๐
	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท) **	๓๘.๕	๖๔.๙	-	๓๘.๕
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)	๘๐	๙๒.๙๑	-	๘๐
	ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	๖๐	๙๘.๗๓	-	๖๐
กิจกรรม : การขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้รับบริการงานด้าน วทน. (ราย)	๒,๐๐๐	๓,๔๑๒	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐
	จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่ (โครงการ)	๔	๒๑	๔	๔
	จำนวนเรื่องที่มีการนำ อววน. ไปสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (เรื่อง)	๑๙	๒๐	๑๐	๒๕
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)	๗๕	๙๓.๒๐	-	๘๐
กิจกรรม : การจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Technomart) (คน)	๕,๐๐๐	๗,๑๕๔	-	๕,๐๐๐
	จำนวนผลิตภัณฑ์/เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดการเจรจาธุรกิจ (ผลิตภัณฑ์)	๑๕	๑๗	-	-
	จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำมาจัดแสดง (ผลงาน)	๓๕๐	๓๙๖	-	-
	จำนวนกิจกรรมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยฯ (กิจกรรม)	๑	๑	-	๑
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)	๘๐	๙๓.๔	-	๘๐
ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม					
กิจกรรม : สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)					
เชิงปริมาณ	จำนวนโครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนากำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ)	๓๕	๗๑	๔	๒๓
	โครงการ/กิจกรรมส่งต่อองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการวิจัยและพัฒนา และการประชุม/สัมมนาวิชาการ (Academic Conference/ Symposium) (โครงการ)	-	-	๑๘	๓๖
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการบริการวิชาการจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศ (ร้อยละ)	-	-	-	๘๐

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		แผน	ผล	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
สัดส่วนผลงานการวิจัยจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศที่สามารถส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์ในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือสิ่งแวดล้อมได้ (ร้อยละ)		-	-	-	๘๐
ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ					
กิจกรรม : การเผยแพร่และสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต					
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (การดำเนินงานของสภามาคม/สมาคมวิชาการ/วิชาชีพ ว. และ ท. ๑,๐๐๐ คน และการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ๔๐๐,๐๐๐ คน) (คน)	๔๐๑,๐๐๐	๕๘๓,๔๑๘	-	๔๐๑,๐๐๐
	จำนวนกิจกรรมที่เผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ๑ กิจกรรม/กิจกรรมที่เผยแพร่ความรู้ ว.ท.น. ๑๒ กิจกรรม) (กิจกรรม)	๑๔	๒๑	-	๑๓
	จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (แห่ง)	-	-	-	๕๐
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)	๘๐	๘๘.๒	-	๘๐
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก					
โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน					
เชิงปริมาณ	จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ (ราย)	๑๘๐	๒๒๐	๕๐	๑๕๐
เชิงคุณภาพ	ร้อยละรายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)	๑๐	๕๗.๗๘	-	๑๐
	ร้อยละผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ดำเนินการบรรลุตามแผนการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)	๗๕	๙๙.๕๕	-	๗๕
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)			-	๘๐
กิจกรรม : การพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)					
เชิงปริมาณ	จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วย วทน. (ผลิตภัณฑ์)	๒๕๐	๓๐๑	๗๐	๒๐๐

๓.๑.๕ ตัวชี้วัดกองทุนส่งเสริม ววน.

ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คำรับรองเลขที่ FFB670005/0291 (ขยายเวลาครั้งที่ ๑ สิ้นสุด ๓๑/๐๓/๖๘ และขยายเวลาครั้งที่ ๒ ถึง ๓๐/๐๙/๖๘)		
แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.		
โครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗)		
การพัฒนาศักยภาพบุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ตามหลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๒๐	
นักวิจัยหน่วยงานรัฐในห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ได้รับเผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๓	
โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		
บุคลากรได้รับการอบรมเพื่อเตรียมพร้อมในการขับเคลื่อนเรื่องฮาลาล (คน)	๓๐	
Food Maker Space ตามแนวปฏิบัติ HALAL (ห้อง)	๑	
ฐานข้อมูลเรื่องฮาลาล ทั้งในส่วนของผู้ประกอบการและพันธมิตรในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาล (ฐานข้อมูล)	๑	
เครือข่ายความร่วมมือ (Network) และสมาคม (Consortium) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ ในการร่วมพัฒนาผู้ประกอบการมุสลิมรายใหม่ (เครือข่าย)	๕	
โครงการยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง		
นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับการพัฒนาทักษะในการให้บริการโรงงานต้นแบบเครื่องสำอาง (คน)	๕๐	
การใช้บริการศูนย์ปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๕๐	
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่มีการใช้บริการศูนย์วิเคราะห์ทดสอบประสิทธิภาพทางคลินิกของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอาง (คน)	๕๐	
กลุ่มเป้าหมายมีการเข้าใช้บริการของห้อง Cosmetic Maker Space อย่างต่อเนื่อง (คน)	๕๐	
เครือข่ายผู้ประกอบการเครื่องสำอางที่เข้มแข็ง (เครือข่าย)	๑	
การพัฒนาและยกระดับนวัตกรรมด้านสุขภาพและความงามจากผลิตผลทางการเกษตรเฉพาะถิ่น (ต้นแบบ)	๒๐	
การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมด้านสุขภาพและความงาม (ต้นแบบ)	๒๐	
แผนงานพัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค		
โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโต้ภัยการพัฒนาวัตกรรมการพัฒนาของประเทศ		
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนาทักษะ เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๑๐๕
ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๖๕

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี		
สถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๑๐๐
ผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๑๑๕
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คำรับรองเลขที่ FFB680064/0291 (งบประมาณงวดที่ ๑ จะมาประมาณเดือน ก.พ. ๖๘)		
แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.		
โครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		
บุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)		๒๐
ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้การรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระบบ)		๑
บุคลากรภายในห้องปฏิบัติการเครือข่าย เผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ห้องปฏิบัติการ)		๓
โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		
สร้างความตระหนักรู้เท่าทัน และถ่ายทอดความรู้พื้นฐานด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ ให้กับผู้เข้าร่วมอบรม (คน)		๔๐
ประกาศหลักเกณฑ์การให้บริการด้านพิสูจน์พยานหลักฐานทางดิจิทัล (Digital Forensics) (ระบบ)		๑
ผู้ประกอบการมาใช้บริการห้องปฏิบัติการ (คน)		๑๐
โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		
กำลังคนหรือหน่วยงานเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาจากโครงการ (คน)		๑๕
เกิดต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม จากการเข้าใช้บริการ (ต้นแบบ)		๑๕
ฐานข้อมูลลูกค้า (ฐานข้อมูล)		๑
โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล		
เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านการบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตร เพื่อพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมจากระดับความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยไปสู่ความร่วมมือของหน่วยงานที่กำกับดูแลเชิงนโยบายของประเทศไทย และประเทศฟิลิปปินส์ (เครือข่าย)		๑
เจ้าหน้าที่บ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของทั้งสองประเทศได้พัฒนาศักยภาพตลอดจนได้รับประสบการณ์ใหม่ผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน (คน)		๒๐
ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของทั้งสองประเทศได้พัฒนาศักยภาพผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ในรูปแบบ onsite และ online (คน)		๑๐

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
แผนงานพัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค		
โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ		
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๘๕
ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๕๐
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี		
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๘๐
ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๙๐

ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF)

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คำรับรองเลขที่ SFB670010/0461 (สิ้นสุดคำรับรอง ๓๐/๐๙/๖๘)		
แผนงาน N55 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.		
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)		
ผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาทักษะในการใช้งานระบบ NSTIS (คน)		๕๐
มีระบบ E-Training สำหรับการใช้งานระบบ (ประกอบด้วยบทเรียน E-Learning ไม่น้อยกว่า ๒ บทเรียน ในการใช้งานระบบ NSTIS และคู่มือการใช้งานระบบ จำนวน ๑ เล่ม และสื่อวีดิทัศน์ในการแนะนำการใช้งานระบบ จำนวน ๒ สื่อ) (ระบบ)		๑
มีการนำเข้าหรือปรับปรุงข้อมูลเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ หรือโรงงานต้นแบบ เข้าสู่ระบบ (รายการ)		๒๐๐
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
มีการพัฒนาการบริหารจัดการคำของบประมาณ (ขาขึ้น) ในระบบ NSTIS (ระบบ)		๑
มีบทเรียนสำหรับการใช้งานระบบ NSTIS หรือปรับปรุงบทเรียนเดิม (เรื่อง)		๒
มีการนำเข้าหรือปรับปรุงข้อมูลเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ โรงงานต้นแบบ หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศ เข้าสู่ระบบ (รายการ)		๔๐๐
ผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาทักษะในการใช้งานระบบ NSTIS (คน)		๕๐
มีรายงาน (Dashboard) เพื่อจัดการข้อมูล ติดตาม วิเคราะห์ และแสดงดัชนีความสำเร็จของข้อมูล แบบ Real time (รายงาน)		๕
แผนงาน N56 (P25) พัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่และเครื่องมือการคาดการณ์อนาคตด้าน ววน.		
การพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)		
จำนวนกลยุทธ์ในการยกระดับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภูมิภาค (นโยบาย/แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/ระเบียบ)		๔
จำนวนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภูมิภาค ได้รับการยกระดับทักษะให้สูง และมีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรม ให้ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย (คน)		๑๖๘
เกิดเครือข่ายความร่วมมือ (Network) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ที่แสดงประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (เครือข่าย)		๗
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คำรับรองเลขที่ SFB680011/0461 (สิ้นสุดคำรับรอง ๓๐/๐๙/๖๘)		
แผนงาน N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.		
โครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
การพัฒนาฐานข้อมูล NSTIS (ฐานข้อมูล)		๑
สร้างการรับรู้จากการเปิดตัวระบบ NSTIS และสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (เครือข่าย)		๔๔
เพิ่มศักยภาพของบุคลากร ให้สามารถใช้งานระบบ NSTIS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการสร้าง Integrator node ในแต่ละภูมิภาค ทั่วประเทศ (คน)		๕๐
มีฟังก์ชันการบริหารจัดการคำของบประมาณ (ขาลง) เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (วท.) ในระบบ NSTIS (ระบบ)		๑

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คำรับรองเลขที่ SFB680011/0461 (สิ้นสุดคำรับรอง ๓๐/๐๙/๖๘)		
แผนงาน N51 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.		
โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค		
ต้นแบบผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ได้จากกิจกรรมการสนับสนุนผู้ประกอบการในการพิสูจน์เทคโนโลยีที่มาจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ การทดสอบกระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ การส่งเสริมสนับสนุน โดยมาจากการบ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (STI Business Incubation) และการสนับสนุนผู้ประกอบการผ่านการวิจัยและพัฒนา และยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ (ต้นแบบ)		๓๐
โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน.		
เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาระดับในการประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ (คน)		๑๘๐
ผลิตภัณฑ์ที่ได้แปรรูปจากสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อโค เนื้อแพะ) และจากเศษเหลือในกระบวนการผลิตและกระบวนการแปรรูปปศุสัตว์ เกิดเป็นต้นแบบที่สามารถผลิตและจำหน่ายได้ (ต้นแบบ)		๓๖
ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้รับการยกระดับมาตรฐานการผลิต/กระบวนการ ผลิตเพื่อขอรับรองมาตรฐาน (อย/ฮาลาล) (ผลิตภัณฑ์)		๒๐
การสร้างเครือข่ายการผลิตปศุสัตว์ให้มีความเข้มแข็งมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วัสดุดิบ การเชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการเชื่อมโยงด้านการตลาด (เครือข่าย)		๒

ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(Science & Technology development: ST)

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คำรับรองเลขที่ STF680012.0461 (สิ้นสุดคำรับรอง ๓๐/๐๙/๖๙)		
แผนงานยกระดับกลไกการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Consortium for STI Service)		
โครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนาภัณฑ์ สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร		
โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการ (โรงงาน)		๑
โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up ๒๕๖๘)		
บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคได้รับการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะให้มีขีดความสามารถเพิ่มสูงขึ้น มีความเข้าใจในการดำเนินงานและการให้บริการ ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ให้เหมาะสมในแต่ละอุตสาหกรรม เกิดระบบเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมในส่วนภูมิภาค (คน)		๓๔๐

ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ Strategic Fund (SF) ภายใต้การบริหารและจัดการทุนโดยหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit: PMU)

โครงการ / ตัวชี้วัด	ปี ๒๕๖๘	
	แผน ๖ เดือน	แผน ๑๒ เดือน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (สัญญาเลขที่ B13F680062 สิ้นสุดสัญญา ๓๐/๑๑/๖๘)		
หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)		
โครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก		
บุคลากรวิจัยที่ผ่านการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้การเป็นผู้ประกอบการ จากหลักสูตรของโครงการ (คน)		๔,๒๒๐
ตัวอย่างสินค้าหรือบริการที่ได้รับการพัฒนาจากผู้เข้าร่วมโครงการ โดยเป็นสินค้าที่ทำขายจริงผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในตลาดสากล (ชนิด)		๑๐

การกำหนดตัวชี้วัด ของ ผอ.กปว. (สัดส่วน ๗๐ : ๓๐)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน				
๑ ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)				
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล	๔๐	ระดับ ๓	๓๐	ระดับ ๓
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)	๓๐	ระดับ ๓	๑๐	ระดับ ๓
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๑๕	๔๕ ราย	๕	๘๐ ราย
๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	๑๕	๕๐ ราย	๕	๑๕๐ ราย
๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	-	-	๑๐	ระดับ ๓
๑.๑.๒ (๑) มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	-	-	๔	๑๓๗.๔ ล้านบาท
๑.๑.๒ (๒) จำนวนสตาร์ทอัพที่ อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-
๑.๑.๒ (๓) มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	-	-	๓	๒๕ ล้านบาท
๑.๑.๒ (๔) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	-	-	๓	๔๐๖,๐๐๐ คน
๑.๑.๓ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๑๐	ระดับ ๓	๑๐	ระดับ ๓
๑.๑.๓ (๑) ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต	๑๐	-	๔	๑๙๔ ราย

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๓.๑.๓ (๒) มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-
๓.๑.๓ (๓) มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-
๑.๑.๓ (๔) จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	-	-	๓	๕๐ ราย
๑.๑.๓ (๕) ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อววน. ตามแผนงาน	-	-	๓	ร้อยละ ๕๑
๓.๑.๓ (๖) จำนวนสตาร์ทอัพที่ สป.อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินคุณภาพ	-	-	๑๐	ระดับ ๕
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๑๑ โครงการ)	-	-	๑๐	ร้อยละ ๘๐
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ	๕๐	ระดับ ๕	๕๐	ระดับ ๕
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ ๙๓	๑๐	ร้อยละ ๙๓
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี	๒๐	ระดับ ๓ (๑๓ ตัวชี้วัด)	๒๐	ระดับ ๓ (๓๘ ตัวชี้วัด)
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	๒	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)	-	-	๑.๕	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๖ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (ม.อุบล)	-	-	๑	ระดับ ๕ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	-	-	๑	ระดับ ๕ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๖) ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	-	-	๑	ระดับ ๕ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๗) ระดับความสำเร็จของโครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืน ด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)	-	-	๒	ระดับ ๓ (๕ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๘) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๓	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๙) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๓	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๑๐) ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่	๓	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๑๑) ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)	๒	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๑๒) ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย	๑.๕	-	๑	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๑๓) ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ส่วนภูมิภาค	-	-	๑	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๑๔) ระดับความสำเร็จของโครงการอุดหนุนสมาคมฯ	๑.๕	-	๑	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๑๕) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	๒	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)	๑.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน.	๒๐	ระดับ ๓	๒๐	ระดับ ๓ (๕๗ ตัวชี้วัด)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
แผนงาน/โครงการ Fundamental Fund (FF)				
๑.๓.๓ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗)	-	-	๑.๕	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	-	๑.๕	ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	-	-	๑.๕	ระดับ ๓ (๗ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)	-	-	๒	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)	-	-	๒	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๖) ระดับความสำเร็จของโครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๗) ระดับความสำเร็จของโครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๓ (๘) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๙) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๐) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๑) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)				
๑.๓.๓ (๑๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	-	-	๑.๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๓) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-	๑.๕	ระดับ ๓ (๕ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๔) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)	-	-	๒	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๕) ระดับความสำเร็จของโครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๓ (๑๖) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๗) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วยวทน.	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ Science & Technology development (ST)				
๑.๓.๓ (๑๘) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๙) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2568)	-	-	๐.๕	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ PMU-B (บพค.)				
๑.๓.๓ (๒๐) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก	-	-	๑	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๔ ตัวชี้วัดมิติด้านการพัฒนาองค์กร	๑๐	ระดับ ๕ (๒ ตัวชี้วัด)	๑๐	ระดับ ๕ (๒ ตัวชี้วัด)
๑.๔.๑ ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามประกาศของกระทรวง	๕	ร้อยละ ๑๐๐	๕	ร้อยละ ๑๐๐
๑.๔.๒ ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ร้อยละ ๑๐๐	๕	ร้อยละ ๑๐๐
รวม	๑๐๐	N/A	๑๐๐	N/A

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ ผอ.กปว. รอบ ๑/๒๕๖๘

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ด้านการ ประเมิน ประสิทธิผล	ตัวชี้วัดที่ ๑ ตัวชี้วัดตามมิติการ ปฏิบัติราชการ	๔๐	ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	เกณฑ์ตัวชี้วัดตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ สป.อว. ปี ๒๕๖๘ กำหนดให้วงค่า เป้าหมายที่ระดับ ๓
	๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของ ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อน การบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)	๔๐	ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	
	๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่ เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๒๐	๔๕ ราย	-	-	๔๐	-	๔๕	-	๕๐	
	๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถาน ประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัย และพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	๒๐	๕๐ ราย	-	-	๔๕	-	๕๐	-	๕๕	ตัวชี้วัดที่ ๖ ตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่ ระดับ ๓ และค่า Interval = ๕ ในรอบ ๖ เดือน

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของ ตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๒๐	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕		
	๓.๑.๒ (๑) มูลค่าผลกระทบต่อ เศรษฐกิจที่เกิดจากการผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์											วัดรอบ ๒๒ เดือน
	๑.๑.๒ (๒) จำนวนสตาร์ทอัพที่ อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)											
	๓.๑.๒ (๓) มูลค่าการลงทุนวิจัยของ บริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม											วัดรอบ ๒๒ เดือน
	๓.๑.๒ (๔) จำนวนผู้เข้ารับการ ถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่ง เรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อใน รูปแบบ Lifelong Learning											วัดรอบ ๒๒ เดือน

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๑.๓ ระดับความสำเร็จของ ตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๑๕	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๑.๓ (๑) ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้าง มูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับ คุณภาพชีวิต	๕	๖๖ ราย			๕๖	๖๑	๖๖	๗๑	๗๖	Interval = ๕
	๑.๑.๓ (๒) มูลค่าผลที่กระทบต่อ เศรษฐกิจและสังคมที่ ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำงานวิจัย และพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	๑.๑.๓ (๓) มูลค่าการลงทุนวิจัยของ บริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	๓.๑.๓ (๔) จำนวนผู้ประกอบการ ที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	๓.๑.๓ (๕) ร้อยละความสำเร็จของ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อว จน. ตามแผนงาน										วัดรอบ ๑๒ เดือน

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	๑.๑.๓ (๖) จำนวนสตาร์ทอัพที่ สป.อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ด้านการ ประเมิน คุณภาพ	๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย											วัดรอบ ๑๒ เดือน
ด้านการ ประเมิน ประสิทธิภาพ	๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘		Interval = ๒.๕
	๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของ เป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการสร้างและพัฒนา วิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	—งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิง พาณิชย์/อุตสาหกรรม (ร้อยละ)											วัดรอบ ๑๒ เดือน
	—จำนวนการจ้างงาน (ราย)											วัดรอบ ๑๒ เดือน

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	-จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นที่ได้รับการสนับสนุนศักยภาพด้วยความร่วมมือระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (ราย)											
	๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	- จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (หน่วยงาน)	๑	๖ หน่วยงาน			๔	๕	๖	๖	๖	Interval = ๑	
	-จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผนแนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (เรื่อง)											วัดรอบ ๑๒ เดือน
	-จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ (แห่ง)											วัดรอบ ๑๒ เดือน
	-จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์ (คน)											วัดรอบ ๑๒ เดือน
	-ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (ร้อยละ)											วัดรอบ ๑๒ เดือน

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ. พะเยา (ร้อยละ)											
	๓.๓.๒ (๖) ระดับความสำเร็จ ของโครงการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและ นวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์											วัดรอบ ๑๒ เดือน
	—ความสำเร็จการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการ วิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (ร้อยละ)											
	๓.๓.๒ (๗) ระดับความสำเร็จ ของโครงการมหกรรมส่งเสริม การใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เพื่อการพัฒนา เศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วย พลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)											วัดรอบ ๑๒ เดือน

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	-มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม (ล้านบาท)											
	-จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ (คน)											
	-จำนวนการจัดกิจกรรม (ธุรกิจ)											
	-จำนวนงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้ (ผลงาน)											
	-จำนวนผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้ (คน)											
	-ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ)											
	๑.๓.๒ (๘) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๓	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	-จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๑.๕	๕๐ คน			๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ที่ได้รับการออกแบบ วิจัย และพัฒนา (เรื่อง)	๑.๕	๑๔ เรื่อง			๑๐	๑๒	๑๔	๑๖	๑๘	Interval = ๒
	- จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลด รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย) (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	๑	๖ ราย								Interval = ๑
	- มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัย และพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คำนวณ (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	- ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงาน ไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	๑.๓.๒ (๙) ระดับความสำเร็จ ของโครงการการส่งเสริมการนำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๓	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่ม ศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๑.๕	๕,๐๐๐ คน			๔,๐๐๐	๔,๕๐๐	๕,๐๐๐	๕,๕๐๐	๖,๐๐๐	Interval = ๕๐๐

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพ (ผลงาน)	๑.๕	๑๐ ผลงาน			๖	๘	๑๐	๑๒	๑๔	Interval = ๒
	- จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย) (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	๑	๑๐ ราย								Interval = ๑
	-มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	-ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คำนวณ (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	-ผู้รับกรถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	๑.๓.๒ (๑๐) ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่	๓	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผู้รับบริการงานด้าน วทน. (ราย)	๑	๑,๐๐๐ ราย			๙๘๐	๙๙๐	๑,๐๐๐	๑,๐๑๐	๑,๐๒๐	Interval = ๑๐

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่ (โครงการ)	๑	๔ แผน			๒	๓	๔	๕	๖	Interval = ๑
	- จำนวนเรื่องที่มีการนำ อววน. ไปสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (เรื่อง)	๑	๑๐ เรื่อง			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	๑.๓.๒ (๑๑) ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Technomart) (คน)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	- จำนวนกิจกรรมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย (กิจกรรม)	๑.๕	๑ กิจกรรม								วัดรอบ ๑๒ เดือน
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	๑.๓.๒ (๑๒) ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนโครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ)	๑	๔ โครงการ			๒	๓	๔	๕	๖	Interval = ๑
	- โครงการ/กิจกรรมส่งต่อองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการวิจัยและพัฒนา และการประชุม/สัมมนาวิชาการ (Academic Conference/Symposium) (โครงการ)	๑	๑๘ โครงการ			๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	Interval = ๑
	- ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการวิชาการจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศ (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	- สัดส่วนผลงานการวิจัยจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศที่สามารถส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์ในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือส่งแวดล้อมได้ (ร้อยละ)										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	๓.๓.๒ (๑๓) ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ส่วนภูมิภาค										วัดรอบ ๑๒ เดือน
	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม										วัดรอบ ๑๒ เดือน

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ ผอ.กปว. รอบ ๒/๒๕๖๘

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ด้านการ ประเมิน ประสิทธิผล	ตัวชี้วัดที่ ๑ ตัวชี้วัดตามมติการ ปฏิบัติราชการ	๓๐	ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	เกณฑ์ตัวชี้วัดตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ สป.อว. ปี ๒๕๖๘ กำหนดให้วางค่า เป้าหมายที่ระดับ ๓
	ตัวชี้วัดที่ ๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จ ของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อน การบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)	๑๐	ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	
	๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่ เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๕	๘๐ ราย	-	-	๗๕	-	๘๐	-	๘๕	
	๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถาน ประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัย และพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	๕	๑๕๐ ราย	-	-	๑๔๐	-	๑๕๐	-	๑๖๐	ตัวชี้วัดที่ ๖ ตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ กำหนดให้วางค่าเป้าหมายที่ ระดับ ๓ และค่า Interval = ๑๐

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	ตัวชี้วัดที่ ๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จ ของตัวชี้วัดตามประเด็น ยุทธศาสตร์ อว. ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๑๐	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	ประเมินรอบ ๑๒ เดือนครั้ง เดียว กำหนดให้วางค่าเป้าหมายที่ ระดับ ๓	
	๑.๑.๒ (๑) มูลค่าผลกระทบต่อ เศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไป ใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	๔	๑๓๗.๔ ล้านบาท			๑๒๓.๖๖	๑๓๐.๕๓	๑๓๗.๔๐	๑๔๔.๒๗	๑๕๑.๑๔	Interval = ๖.๘๗	
	๑.๑.๒ (๒) จำนวนสตาร์ทอัพ ที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย) (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	๒.๕										
	๑.๑.๒ (๓) มูลค่าการลงทุนวิจัยของ บริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม (ล้านบาท)	๓	๒๕ ล้าน บาท			๒๐	๒๒.๕	๒๕	๒๗.๕	๓๐	Interval = ๒.๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๑.๓ (๓) มูลค่าการลงทุนวิจัยของ บริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	๑.๑.๓ (๔) จำนวนผู้ประกอบการ ที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	๓	๕๐ ราย		๖๐	๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕
	๑.๑.๓ (๕) ร้อยละความสำเร็จของ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อว วน. ตามแผนงาน	๓	ร้อยละ ๕๑		๒๒.๖๓	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	Interval = ร้อยละ ๑ เป้าหมายไว้ที่ระดับ ๕ กพร. กำหนด
	๑.๑.๓ (๖) จำนวนสตาร์ทอัพที่ สป.อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ด้านการ ประเมิน คุณภาพ	ตัวชี้วัดที่ ๑.๒.๑ การมุ่งเน้น ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	๑๐									
	๑.๒.๑ (๑) โครงการสร้างและ พัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๒) โครงการส่งเสริม กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ ภูมิภาค)	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๒.๑ (๓) โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๔) การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๕) การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๖) การขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๗) สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๒.๑ (๘) การจัดงาน เทิดพระเกียรติพระบิดาแห่ง เทคโนโลยีของไทยและงานวัน เทคโนโลยีของไทย	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๙) โครงการการจัดงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ส่วน ภูมิภาค	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๑๐) โครงการอุดหนุน สมาคมฯ	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
	๑.๒.๑ (๑๑) โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	๑	ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
ด้านการ ประเมิน ประสิทธิภาพ	๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	Interval = ๒.๕
	๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของ เป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี	๒๐	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการสร้างและพัฒนา วิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	๑.๕	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม (ร้อยละ)	๐.๓๗๕	ร้อยละ ๕		๑๐	๑	๔	๕	๖	๗	Interval = ๑
	- จำนวนการจ้างงาน (ราย)	๐.๓๗๕	๘๐ ราย		๑๘๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	Interval = ๑๐
	- มูลค่าทางเศรษฐกิจ (ล้านบาท) ซ้ำ มิติ ๑										
	- จำนวนผู้ที่เข้ารับการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการในระดับ (Pre-Incubation) (ราย)	๐.๓๗๕	๗๐๐ ราย		๘๙๒	๖๖๐	๖๘๐	๗๐๐	๗๒๐	๗๔๐	Interval = ๒๐
	- จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies) (ราย)										(ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)
	- จำนวนผู้ประกอบการของบริษัทเติมรูปแบบ (Spin off companies) (ราย)	๐.๓๗๕	๕ ราย			๓	๔	๕	๖	๗	Interval = ๑
	๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)	๑.๕	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน (ศูนย์)	๐.๓๕	๖ ศูนย์		๙	๔	๕	๖	๗	๘	Interval = ๑

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (ราย)	๐.๒๕	๓๐ ราย		๒๒๔	๒๕	๒๕	๓๐	๓๕	๔๐	Interval = ๕
	- จำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้ง ๔ แห่ง (คน)	๐.๒๕	๖๐,๐๐๐ ราย		๔๑,๕๐๐	๕๙,๐๐๐	๕๙,๕๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๕๐๐	๖๑,๐๐๐	Interval = ๕๐๐
	๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (ม.อุบล)	๑	ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	
	- ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี) (ร้อยละ)	๑	ร้อยละ ๕๐		๓๓.๒๗	๓๐	๓๕	๔๐	๔๕	๕๐	Interval = ๕ ตัวชี้วัดก่อสร้างให้นำค่าเป้าหมายไว้ที่ระดับ ๕
	๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	๑	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- ความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยาน	๑	ร้อยละ ๔๙		๑๑.๙๙	๓๗	๔๐	๔๓	๔๖	๔๙	Interval = ๓ ตัวชี้วัดก่อสร้างให้นำค่าเป้าหมายไว้ที่ระดับ ๕

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ. พะเยา (ร้อยละ)											
	๑.๓.๒ (๖) ระดับความสำเร็จ ของโครงการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและ นวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	๑	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	วัดรอบ ๑๒ เดือน (ยังไม่ได้เริ่มก่อสร้าง)	
	- ความสำเร็จการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการ วิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (ร้อยละ)	๑	ร้อยละ ๓๕			๒๓	๒๖	๒๙	๓๒	๓๕	Interval ร้อยละ ๓ ตัวชี้วัดก่อสร้างให้นำค่า เป้าหมายไว้ที่ระดับ ๕	
	๑.๓.๒ (๗) ระดับความสำเร็จ ของโครงการมหกรรมส่งเสริม การใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เพื่อการพัฒนา เศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วย พลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม (ล้านบาท)	๐.๔	๕๐๐ ล้านบาท		๑,๖๐๒.๖๙	๔๙๐	๔๙๕	๕๐๐	๕๐๕	๕๑๐	Interval ๕ ล้านบาท
	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ (คน)	๐.๔	๕๐๐,๐๐๐ คน		๑,๐๒๗,๐๕๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๕,๐๐๐	๕๑๐,๐๐๐	Interval ๕,๐๐๐ คน
	- จำนวนการจับคู่เจรจาธุรกิจ (ธุรกิจ)	๐.๔	๕๐ ธุรกิจ		๑๐๓	๔๖	๔๘	๕๐	๕๒	๕๔	Interval ๒
	- จำนวนงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้ (ผลงาน)	๐.๔	๕๐ ผลงาน		๑๗๔	๔๖	๔๘	๕๐	๕๒	๕๔	Interval ๒
	- จำนวนผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้ (คน)	๐.๔	๕,๐๐๐ คน		๙,๘๘๔	๔,๐๐๐	๔,๕๐๐	๕,๐๐๐	๕,๕๐๐	๖,๐๐๐	Interval ๕๐๐
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ) (ซ้ำ)										
	๑.๓.๒ (๘) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๐.๕	๔๕๐ คน		๖๓๔	๓๖๐	๔๐๕	๔๕๐	๔๙๕	๕๔๐	Interval = ๔๕

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ที่ได้รับการออกแบบ วิจัย และพัฒนา (เรื่อง)	๐.๕	๒๘ เรื่อง		๓๓	๒๔	๒๖	๒๘	๓๐	๓๒	Interval = ๒
	- จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลด รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย) ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ	๓	๖ ราย								Interval = ๓
	- มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัย และพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท) ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ										
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ด้าน วทน. (ร้อยละ) ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ										
	- ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงาน ไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	๐.๕	ร้อยละ ๖๐		๘๔.๑๖	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	Interval = ๕
	๑.๓.๒ (๙) ระดับความสำเร็จ ของโครงการการส่งเสริมการนำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๐.๕	๑๐,๑๐๐ คน		๑๕,๓๐๘	๘,๐๘๐	๙,๐๙๐	๑๐,๑๐๐	๑๑,๑๑๐	๑๒,๑๒๐	Interval = ๑,๐๑๐ (๑๐% ของค่าเป้า)
	- จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพ (ผลงาน)	๐.๕	๒๐ ผลงาน		๒๖	๑๖	๑๘	๒๐	๒๒	๒๔	Interval = ๒
	- จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย) ซ้ำ	๓	๓๐ ราย			๘	๙	๓๐	๓๓	๓๒	Interval = ๓ (ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)
	- มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท) ซ้ำ										
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)										
	- ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	๐.๕	ร้อยละ ๖๐		๙๘.๓๓	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	Interval = ๕
	๑.๓.๒ (๑๐) ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนผู้รับบริการงานด้าน วทน. (ราย)	๐.๕	๒,๐๐๐ ราย		๓,๔๑๒	๑,๙๘๐	๑,๙๙๐	๒,๐๐๐	๒,๐๑๐	๒,๐๒๐	Interval = ๑๐
	- จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อว วทน. ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่ (โครงการ)	๐.๕	๔ แผน		๒๑	๒	๓	๔	๕	๖	Interval = ๑
	- จำนวนเรื่องที่มีการนำ อวทน. ไป สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (เรื่อง)	๐.๕	๒๕ เรื่อง		๒๐	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	Interval = ๑
	- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม กิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)										
	๑.๓.๒ (๑๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการสนับสนุนการวิจัย ของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- จำนวนโครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และ พัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (โครงการ)	๐.๕	๒๓ โครงการ		๗๑	๒๐	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	Interval = ๑
	- โครงการ/กิจกรรมส่งต่อองค์ ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากการวิจัยและพัฒนา และการ ประชุม/สัมมนาวิชาการ (Academic Conference/ Symposium) (โครงการ)	๐.๕	๓๖ โครงการ		-	๓๔	๓๕	๓๖	๓๗	๓๘	Interval = ๑

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	แผนงาน/โครงการที่ได้รับการ จัดสรรงบประมาณเพื่อ สนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)											
	๑.๓.๓ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการเสริมศักยภาพการ ให้บริการห้องปฏิบัติการกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบ มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗)	๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	- การพัฒนาศักยภาพบุคลากร ภายใต้ห้องปฏิบัติการกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ตามหลักสูตร มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๒.๕	๒๐ คน			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕	
	- นักวิจัยหน่วยงานรัฐใน ห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ได้รับ เผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนา	๒.๕	๓ คน			๑	๒	๓	๔	๕	Interval = ๑	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	ด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)										
	๑.๓.๓ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๗.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- บุคลากรได้รับการอบรมเพื่อเตรียมพร้อมในการขับเคลื่อนเรื่องฮาลาล (คน)	๒	๓๐ คน			๒๐	๒๕	๓๐	๓๕	๔๐	Interval = ๕
	- Food Maker Space ตามแนวปฏิบัติ HALAL (ห้อง)	๑.๕	๑ ห้อง			๑	๑	๑	๑	๑	
	- ฐานข้อมูลเรื่องฮาลาล ทั้งในส่วนของผู้ประกอบการและพันธมิตรในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาล (ฐานข้อมูล)	๒	๑ ฐานข้อมูล			๑	๑	๑	๑	๑	
	- เครือข่ายความร่วมมือ (Network) และสมาคม	๒	๕ เครือข่าย			๓	๔	๕	๖	๗	Interval = ๑

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	(Consortium) ด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ที่เกิดจากการ ดำเนินการของโครงการ ในการ ร่วมพัฒนาผู้ประกอบการมุสลิม รายใหม่ (เครือข่าย)											
	๑.๓.๓ (๓) ระดับความสำเร็จ ของโครงการยกระดับการ ให้บริการแบบครบวงจรสำหรับ ผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพและความงามของ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	๗.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	- นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญา ตรีที่ได้รับการพัฒนาทักษะใน การใช้บริการโรงงานต้นแบบ เครื่องสำอาง (คน)	๑	๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐	
	- การใช้บริการศูนย์ปฏิบัติการ ทดสอบที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๑	๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- ผู้ประกอบการรายย่อยและ วิสาหกิจชุมชนที่มีการใช้บริการ ศูนย์วิเคราะห์ทดสอบ ประสิทธิภาพทางคลินิกของ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวช สำอาง (คน)	๑	๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
	- กลุ่มเป้าหมายมีการเข้าใช้ บริการของห้อง Cosmetic Maker Space อย่างต่อเนื่อง (คน)	๑.๕	๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
	- เครือข่ายผู้ประกอบการ เครื่องสำอางที่เข้มแข็ง (เครือข่าย)	๑	๑ เครือข่าย			๑	๑	๑	๒	๓	Interval = ๑
	- การพัฒนาและยกระดับ นวัตกรรมด้านสุขภาพและความ งามจากผลิตผลทางการเกษตร เฉพาะถิ่น (ต้นแบบ)	๑	๒๐ ต้นแบบ			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕
	- การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมด้านสุขภาพและความ งาม (ต้นแบบ)	๑	๒๐ ต้นแบบ			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๓.๓ (๔) ระดับความสำเร็จ ของโครงการยกระดับความ พร้อมของเทคโนโลยีและ ส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้าง ผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบ โจทย์การพัฒนานวัตกรรมของ ประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- ผู้ประกอบการรายย่อยและ วิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ เพื่อนำผลงานวิจัย และพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลด รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไก สนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๑	๑๐๕ คน			๙๕	๑๐๐	๑๐๕	๑๑๐	๑๑๕	Interval = ๕
	- ผู้ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อม (SMEs) ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ เพื่อนำผลงานวิจัย และพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลด รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไก สนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๑	๖๕ คน			๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	Interval = ๕
	๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จ ของโครงการพัฒนาคุณภาพ	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	ชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นใน ภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการ เข้าถึงการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้าน เทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)											
	- สถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่ม มูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดย กลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๑	๑๐๐ คน			๙๐	๙๕	๑๐๐	๑๐๕	๑๑๐	Interval = ๕	
	- ผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์ จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีด ความสามารถทางเทคโนโลยี และการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)	๑	๑๑๕ คน			๑๐๕	๑๑๐	๑๑๕	๑๒๐	๑๒๕	Interval = ๕	
	๑.๓.๓ (๖) ระดับความสำเร็จ ของโครงการเสริมศักยภาพการ ให้บริการห้องปฏิบัติการกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบ มาตรฐาน ISO/IEC	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)										
	- บุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการ กลางอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้รับ การพัฒนาศักยภาพตาม หลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๐.๕	๒๐ คน			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕
	- ห้องปฏิบัติการกลางอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ. เชียงใหม่) ได้การรับรอง มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระบบ)	๐.๕	๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑	
	- บุคลากรภายในห้องปฏิบัติการ เครือข่าย เผยแพร่องค์ความรู้ใน การพัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ห้องปฏิบัติการ)	๐.๕	๓ ห้องปฏิบัติ การ			๑	๒	๓	๔	๕	Interval = ๑
	๑.๓.๓ (๗) ระดับความสำเร็จ ของโครงการจัดตั้ง ห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรม	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)											
	- สร้างความตระหนักรู้เท่าทันและถ่ายทอดความรู้พื้นฐานด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ให้กับผู้เข้าร่วมอบรม (คน)	๐.๕	๔๐ คน			๓๐	๓๕	๔๐	๔๕	๕๐	Interval = ๕	
	- ประกาศหลักเกณฑ์การให้บริการด้านพิสูจน์พยานหลักฐานทางดิจิทัล (Digital Forensics) (ระบบ)	๐.๕	๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑		
	- ผู้ประกอบการมาใช้บริการห้องปฏิบัติการ (คน)	๐.๕	๑๐ คน			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑	
	๑.๓.๓ (๘) โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	อุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)											
	- กำลังคนหรือหน่วยงาน เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาจากโครงการ (คน)	๐.๕	๑๕ คน			๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	Interval = ๑	
	- เกิดต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม จากการเข้าใช้บริการ (ต้นแบบ)	๐.๕	๑๕ ต้นแบบ			๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	Interval = ๑	
	- ฐานข้อมูลลูกค้า (ฐานข้อมูล)	๐.๕	๑ ฐานข้อมูล			๑	๑	๑	๒	๓	Interval = ๑	
	๑.๓.๓ (๙) โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้าน การบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรม เกษตร เพื่อพัฒนาระบบนิเวศ นวัตกรรมจากระดับความ ร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยไปสู่ ความร่วมมือของหน่วยงานที่ กำกับดูแลเชิงนโยบายของ ประเทศไทย และประเทศ ฟิลิปปินส์ (เครือข่าย)	๐.๕	๑ เครือข่าย			๑	๑	๑	๒	๓	Interval = ๑
	- เจ้าหน้าที่บ่มเพาะธุรกิจ นวัตกรรมเกษตรของทั้งสอง ประเทศได้พัฒนาศักยภาพ ตลอดจนได้รับประสบการณ์ ใหม่ผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกัน (คน)	๐.๕	๒๐ คน			๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	Interval = ๑
	- ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม เกษตรของทั้งสองประเทศได้ พัฒนาศักยภาพผ่านการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ใน รูปแบบ onsite และ online (คน)	๐.๕	๑๐ คน			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๓.๓ (๑๐) ระดับความสำเร็จ ของโครงการยกระดับความ พร้อมของเทคโนโลยีและ ส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้าง ผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบ โจทย์การพัฒนานวัตกรรมของ ประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)	๐.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- ผู้ประกอบการรายย่อยและ วิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัย และพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาด รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไก สนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๐.๒๕	๘๕ คน			๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	Interval = ๕
	- ผู้ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่ม มูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดย กลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๐.๒๕	๕๐ คน			๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕
	๑.๓.๓(๑๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นใน ภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการ	๐.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	๑.๓.๓ (๑๒) โครงการพัฒนา ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- ผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัย และสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ และพัฒนาทักษะในการใช้งาน ระบบ NSTIS (คน)	๐.๕	๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
	- มีระบบ E-Training สำหรับการ ใช้งานระบบ (ประกอบด้วย บทเรียน E-Learning ไม่น้อยกว่า ๒ บทเรียน ในการใช้งานระบบ NSTIS และคู่มือการใช้งานระบบ จำนวน ๑ เล่ม และสื่อวีดิทัศน์ใน การแนะนำการใช้งานระบบ จำนวน ๒ สื่อ) (ระบบ)	๐.๕	๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑	
	- มีการนำเข้าหรือปรับปรุงข้อมูล เครื่องมือวิทยาศาสตร์	๐.๕	๒๐๐ รายการ			๑๘๐	๑๙๐	๒๐๐	๒๑๐	๒๒๐	Interval = ๑๐

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	ห้องปฏิบัติการ หรือโรงงาน ต้นแบบ เข้าสู่ระบบ (รายการ)										
	๑.๓.๓ (๑๓)โครงการพัฒนา ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ	๑	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- มีการพัฒนาการบริหารจัดการ ค่าของงบประมาณ (ขาขึ้น) ใน ระบบ NSTIS (ระบบ)	๐.๒	๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑	
	- มีบทเรียนสำหรับการใช้งาน ระบบ NSTIS หรือปรับปรุง บทเรียนเดิม (เรื่อง)	๐.๒	๒ เรื่อง			๑	๑	๒	๓	๔	Interval = ๑
	- มีการนำเข้าหรือปรับปรุงข้อมูล เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ โรงงานต้นแบบ หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศ เข้าสู่ ระบบ (รายการ)	๐.๒	๔๐๐ รายการ			๓๘๐	๓๙๐	๔๐๐	๔๑๐	๔๒๐	Interval = ๑๐
	- ผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยและ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้รับการ อบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนา	๐.๒	๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	ทักษะในการใช้งานระบบ NSTIS (คน)											
	- มีรายงาน (Dashboard) เพื่อจัดการข้อมูล ติดตาม วิเคราะห์ และแสดงดัชนีความสำเร็จของข้อมูล แบบ Real time (รายงาน)	๐.๒	๕ รายงาน									Interval = ๑
	๑.๓.๓ (๑๔) การพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)	๑.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	- จำนวนกลยุทธ์ในการยกระดับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภูมิภาค (นโยบาย/แนวปฏิบัติ/มาตรการ/แผน/ระเบียบ)	๐.๕	๔ (นโยบาย/ แนวปฏิบัติ/ มาตรการ/ แผน/ ระเบียบ)			๒	๓	๔	๔	๔		Interval = ๑
	- จำนวนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่	๐.๕	๑๖๘ คน			๑๔๘	๑๕๘	๑๖๘	๑๗๘	๑๘๘		Interval = ๑๐

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภูมิภาค ได้รับการยกระดับ ทักษะให้สูง และมีความ เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรม ให้ ตอบโจทย์ความต้องการของ อุตสาหกรรมเป้าหมาย (คน)											
	- เกิดเครือข่ายความร่วมมือ (Network) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมทั้งในระดับประเทศ และนานาชาติ ที่แสดง ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ในการยกระดับความสามารถใน การแข่งขันของประเทศ (เครือข่าย)	๐.๕	๗ เครือข่าย			๕	๖	๗	๘	๙	Interval = ๑	
	๑.๓.๓(๑๕) โครงการระบบ ฐานข้อมูลสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ	๐.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	- การพัฒนาฐานข้อมูล NSTIS (ฐานข้อมูล)	๐.๑๒๕	๑ ฐานข้อมูล			๑	๑	๑	๑	๑		

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- สร้างการรับรู้จากการเปิดตัวระบบ NSTIS และสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเครือข่าย อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (เครือข่าย)	๐.๑๒๕	๔๔ เครือข่าย			๔๒	๔๓	๔๔	๔๔	๔๔	Interval = ๑ มหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคมีทั้งหมด ๔๔ เครือข่าย
	- เพิ่มศักยภาพของบุคลากร ให้สามารถใช้งานระบบ NSTIS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการสร้าง Integrator node ในแต่ละภูมิภาค ทั่วประเทศ (คน)	๐.๑๒๕	๕๐ คน			๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕
	- มีฟังก์ชันการบริหารจัดการค่าของบประมาณ (ขาลง) เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (วท.) ในระบบ NSTIS (ระบบ)	๐.๑๒๕	๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑	
	๑.๓.๓ (๑๖) โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	๐.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- ต้นแบบผลิตภัณฑ์/กระบวนการที่ได้จากกิจกรรม	๐.๕	๓๐ ต้นแบบ			๒๘	๒๙	๓๐	๓๑	๓๒	Interval = ๑

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
	การสนับสนุนผู้ประกอบการในการพิสูจน์เทคโนโลยีที่มาจากผลงานวิจัยและนวัตกรรม การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ การทดสอบกระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ การส่งเสริมสนับสนุนโดยมาจากการบ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (STI Business Incubation) และการสนับสนุนผู้ประกอบการผ่านการวิจัยและพัฒนา และยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ (ต้นแบบ)											
	๑.๓.๓(๑๗) โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน.	๑	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
	- เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาระดับในการประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ (คน)	๐.๒๕	๑๘๐ คน			๑๗๐	๑๗๕	๑๘๐	๑๘๕	๑๙๐	Interval = ๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	(Science & Technology development: ST)										
	๑.๓.๓ (๑๘) โครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัชสำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร	๐.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
	- โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการ (โรงงาน)	๐.๕	๑ โรงงาน			๑	๑	๑	๑	๑	
	๑.๓.๓ (๑๙) โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้น	๐.๕	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ ภูมิภาค (RSP Skill up ๒๕๖๘)										
	- บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ ภูมิภาคได้รับการพัฒนาองค์ ความรู้และทักษะให้มีขีด ความสามารถเพิ่มสูงขึ้น มีความ เข้าใจในการดำเนินงานและการ ให้บริการ ประยุกต์ใช้องค์ ความรู้ให้เหมาะสมในแต่ละ อุตสาหกรรม เกิดระบบ เศรษฐกิจฐานนวัตกรรมในส่วน ภูมิภาค (คน)	๐.๕	๓๔๐ คน			๓๓๐	๓๓๕	๓๔๐	๓๔๕	๓๕๐	Interval = ๕
	<u>แผนงาน/โครงการที่ได้รับการ จัดสรรงบประมาณจากกองทุน ส่งเสริม ววน. ซึ่งบริหารและ จัดการทุนโดยหน่วยบริหารและ จัดการทุน (Program Management Unit : PMU)</u>										
	๑.๓.๓ (๒๐) โครงการพัฒนา ผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อ พัฒนาสินค้าและภูมิปัญญา ท้องถิ่นสู่ตลาดโลก	๒	ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

มิติ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
	- บุคลากรวิจัยที่ผ่านการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้การเป็นผู้ประกอบการ จากหลักสูตรของโครงการ (คน)	๑	๔,๒๐๐ คน			๔,๒๙๐	๔,๒๙๕	๔,๒๐๐	๔,๒๐๕	๔,๒๑๐	Interval = ๕
	- ตัวอย่างสินค้าหรือบริการที่ได้รับการพัฒนาจากผู้เข้าร่วมโครงการ โดยเป็นสินค้าที่ทำขายจริงผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในตลาดสากล (ชนิด)	๑	๑๐ ชนิด			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑
ด้านการพัฒนา องค์กร	ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามประกาศของกระทรวง	๕	ร้อยละ ๑๐๐			๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	
	ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาร่างตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ร้อยละ ๑๐๐			๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ของ ผอ.กปว.

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

รอบการประเมิน : รอบที่ ๑/๒๕๖๘

ชื่อผู้รับการประเมิน นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและประสานเพื่อ
ประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สังกัด กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทาง
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับค่าเป้าหมาย					หน่วยวัด	ค่าน้ำหนัก
	๑	๒	๓	๔	๕		
ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐๐
มิติที่ ๑ ด้านการประเมินประสิทธิผล	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๔๐
ตัวชี้วัดที่ ๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๓๐
๑.๑ จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๔๐	-	๔๕	-	๕๐	ราย	๑๕
๑.๒ จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	๔๕	-	๕๐	-	๕๕	ราย	๑๕
มิติที่ ๓ ด้านการประเมินประสิทธิภาพ	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๕๐
ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๘๘	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	ร้อยละ	๑๐
ตัวชี้วัดที่ ๓ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (รวม ๑๙ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒๐

๔.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
๔.๒ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
๔.๓ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๓
๔.๔ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๓
๔.๕ ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๓
๔.๖ ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๗ ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
๔.๘ ระดับความสำเร็จของโครงการอุดหนุนสภาสมาคมฯ (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๙ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
ตัวชี้วัดที่ ๔ ระดับความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน. (รวม ๑๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒๐
แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๕
๔.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗ (ระยะที่ ๒) ปีงบประมาณ ๒๕๖๗) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๕
๔.๒ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (๔ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๗.๕

๕.๓ ระดับความสำเร็จของโครงการการยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการ ในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (๗ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๗.๕
มิติที่ ๔ ด้านการพัฒนางานองค์กร	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐
ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตาม ประกาศของกระทรวง	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	ร้อยละ	๕
ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	ร้อยละ	๕

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

รอบการประเมิน : รอบที่ ๒/๒๕๖๘

ชื่อผู้รับการประเมิน นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและประสาน **สังกัด** กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทาง
เพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับค่าเป้าหมาย					หน่วยวัด	ค่าน้ำหนัก
	๑	๒	๓	๔	๕		
ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐๐
มิติที่ ๑ ด้านการประเมินประสิทธิผล	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๓๐
ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐
๑.๑.๑ จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๗๕	-	๘๐	-	๘๕	ราย	๕
๑.๑.๒ จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้	๑๔๐	-	๑๕๐	-	๑๖๐	ราย	๕
ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐
๑.๒.๑ มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	๑๒๓.๖๖	๑๓๐.๕๓	๑๓๗.๔๐	๑๔๔.๒๗	๑๕๑.๑๔	ล้านบาท	๕
๑.๒.๒ จำนวนสตาร์ทอัพที่ อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๑ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-
๑.๒.๓ มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	๒๐	๒๒.๕	๒๕	๒๗.๕	๓๐	ล้านบาท	๓

๑.๒.๔ จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	๓๙๖,๐๐๐	๔๐๑,๐๐๐	๔๐๖,๐๐๐	๔๑๑,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	คน	๓
ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐
๑.๓.๑ ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต	๑๗๔	๑๘๔	๑๙๔	๒๐๔	๒๑๔	ราย	๔
๑.๓.๒ มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำงานวิจัยและพัฒนา ไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๒.๑ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-
๑.๓.๓ มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๒.๓ ไม่ นับ)	-	-	-	-	-	-	-
๑.๓.๔ จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	ราย	๓
๑.๓.๕ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อววน. ตามแผนงาน	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	ร้อยละ	๓
๑.๓.๖ จำนวนสตาร์ทอัพที่ สป.อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๑.๑ ไม่นับ)	-	-	-	-	-	-	-
มิติที่ ๒ ด้านการประเมินคุณภาพ	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐
ตัวชี้วัดที่ ๒ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๑๐ โครงการ)	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	ร้อยละ	๑๐
มิติที่ ๓ ด้านการประเมินประสิทธิภาพ	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๕๐
ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	ร้อยละ	๑๐
ตัวชี้วัดที่ ๔ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย ประจำปี (รวม ๕๗ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒๐

๔.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (๖ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๒ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๓ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) (๗ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๔ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (ม.อุบล) (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๔.๕ ระดับความสำเร็จของโครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๔.๖ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรมอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๔.๗ ระดับความสำเร็จของโครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand) (๖ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
๔.๘ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ (๖ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๙ ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน (๖ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๑๐ ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (๔ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๔.๑๑ ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๔.๑๒ ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) (๔ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕

๔.๑๓ ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ส่วนภูมิภาค (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๔.๑๔ ระดับความสำเร็จของโครงการอุดหนุนสภาสมาคมฯ (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๔.๑๕ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (๔ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน. (รวม ๕๕ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒๐
<u>แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)</u> ๕.๑ ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอกย้ำการพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
๕.๒ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
๕.๓ ระดับความสำเร็จของโครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘) (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๕.๔ ระดับความสำเร็จของโครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘) (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕

๕.๕ โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ ๒) ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๕.๖ โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๕.๗ ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๐.๕
๕.๘ ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘) (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๐.๕
<u>แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF)</u>							
๕.๙ โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS) (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๕.๑๐ โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (๕ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑
๕.๑๑ การพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC) (๓ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑.๕
๕.๑๒ โครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (๔ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๐.๕
๕.๑๓ โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๐.๕
๕.๑๔ โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน. (๔ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑

แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development: ST) ๕.๑๕ โครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๐.๕
๕.๑๖ โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up ๒๕๖๘) (๑ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๐.๕
แผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม ววน. ซึ่งบริหารและจัดการทุนโดยหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit : PMU) ๕.๑๗ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก (๒ ตัวชี้วัด)	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๒
มติที่ ๔ ด้านการพัฒนางบการเงิน	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ	๑๐
ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามประกาศของกระทรวง	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	ร้อยละ	๕
ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาดตนเองผ่านระบบออนไลน์	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	ร้อยละ	๕

<p>สำหรับผู้รับการประเมิน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)</p> <p>ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>...../...../.....</p>	<p>สำหรับผู้ประเมิน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม)</p> <p>หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p> <p>...../...../.....</p>
---	---

การกำหนดตัวชี้วัดของ ผยส. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓	๗๐	ระดับ ๓
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓	๘๕	ระดับ ๓
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล	-	ระดับ ๓	๑๐	ระดับ ๓
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	-	ระดับ ๓	๑๐	ระดับ ๓
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	-	-	๑๐	๔๐๖,๐๐๐ คน
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินคุณภาพ	-	-	๑๐	ระดับ ๓
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๔ โครงการ)	-	-	๑๐	ร้อยละ ๘๐
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ	๑๕	ระดับ ๓	๓๐	ระดับ ๓
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๑๕	ร้อยละ ๙๓	๑๐	ร้อยละ ๙๓
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (๔ โครงการ)	-	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัด)	๒๐	ระดับ ๓ (๖ ตัวชี้วัด)
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)	-	ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)	๕	ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย	-	-	๕	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ส่วนภูมิภาค	-	-	๕	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการอุดหนุนสภาสมาคมฯ	-	-	๕	ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๔ ตัวชี้วัดมิติอื่น ๆ	๗๐		๓๕	
๑.๔.๑ ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานยุทธศาสตร์ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ววน.	๗๐	ระดับ ๕ (๙ ตัวชี้วัดย่อย)	๓๕	ระดับ ๕ (๙ ตัวชี้วัดย่อย)
๒ . ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕	ระดับ ๓	๑๕	ระดับ ๓
รวม	๑๐๐	N/A	๑๐๐	N/A
ส่วนที่ ๒ พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕	N/A	๒๕	N/A
ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ระดับ ๕	๕	ระดับ ๕

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ**ส่วนที่ ๒** คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

การกำหนดตัวชี้วัดของ ผปค. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓	๗๐	ระดับ ๓
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓	๘๕	ระดับ ๓
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินคุณภาพ	-	-		ระดับ ๓
๑.๑.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๑ โครงการ)	-	-		ร้อยละ ๘๐
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๒.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓		ร้อยละ ๙๓
๑.๒.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (๑ โครงการ)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัด)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัด)
๑.๒.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๒.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน. (๒ โครงการ)	-	-		ระดับ ๓ (๖ ตัวชี้วัด)
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)				
๑.๒.๓ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วยวทน.	-	-		ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ PMU-B (บพค.)				
๑.๒.๓ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก	-	-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๒. ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕	ระดับ ๓	๑๕	ระดับ ๓
รวม	๑๐๐	N/A	๑๐๐	N/A
<u>ส่วนที่ ๒</u> พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕	N/A	๒๕	N/A
<u>ส่วนที่ ๓</u> การส่งเสริมการพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ระดับ ๕	๕	ระดับ ๕

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมด เป็น ๑๐๐ คะแนน

การกำหนดตัวชี้วัดของ ผรท. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓	๗๐	ระดับ ๓
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓	๘๕	ระดับ ๓
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)		๔๕ ราย		๘๐ ราย
๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้		๕๐ ราย		๑๕๐ ราย
๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	-	-		ระดับ ๓
๑.๑.๒ (๑) มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	-	-		๑๓๗.๔ ล้านบาท
จำนวนสตาร์ทอัพที่ อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๑.๑ ไม่นับ)	-	-		
๑.๑.๓ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๑.๓ (๑) ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต		๖๖ ราย		๑๙๔ ราย
มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๒.๑ ไม่นับ)	-	-	-	-

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
จำนวนสตาร์ทอัพที่ สป.อว. ให้การสนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๑.๑ ไม่นับ)	-	-	-	-
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินคุณภาพ	-	-		ระดับ ๓
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๔ โครงการ)	-	-		ร้อยละ ๘๐
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓		ร้อยละ ๙๓
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (๕ โครงการ)		ระดับ ๓ (๖ ตัวชี้วัด)		ระดับ ๓ (๑๕ ตัวชี้วัด)
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการสร้างและพัฒนาวिकासาทักษะในระยะเวลาเริ่มต้น		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)		-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน. (๕ โครงการ)	๒๐	ระดับ ๓	๒๐	ระดับ ๓ (๘ ตัวชี้วัด)
แผนงาน/โครงการ Fundamental Fund (FF)				
๑.๓.๓ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้าง	-	-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)				
๑.๓.๓ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)	-	-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)	-	-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)	-	-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)				
๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	-	-		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๒. ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕	ระดับ ๓	๑๕	ระดับ ๓
รวม	๑๐๐	N/A	๑๐๐	N/A
ส่วนที่ ๒ พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕	N/A	๒๕	N/A
ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ระดับ ๕	๕	ระดับ ๕

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ**ส่วนที่ ๒** คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมด เป็น ๑๐๐ คะแนน**

การกำหนดตัวชี้วัดของ ผกอ. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓	๗๐	ระดับ ๓
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓	๘๕	ระดับ ๓
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	-	-		ระดับ ๓
๑.๑.๑ (๑) มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	-	-		๒๕ ล้านบาท
๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		ระดับ ๓		ระดับ ๓
มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ตัวชี้วัดซ้ำ ไม่นับ)	-	-		-
๑.๑.๒ (๒) จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	-	-		๕๐ ราย
๑.๑.๒ (๓) ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อววน. ตามแผนงาน	-	-		ร้อยละ ๕๑
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินคุณภาพ	-	-		ระดับ ๓
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๒ โครงการ)	-	-		ร้อยละ ๘๐
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓		ร้อยละ ๙๓
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (๕ โครงการ)		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัด)		ระดับ ๓ (๑๔ ตัวชี้วัด)
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๖ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนา นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (ม.อุบล)	-	-		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการศูนย์พัฒนา ผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยาน วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	-	-		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	-	-		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการมหกรรม ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืน ด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)	-	-		ระดับ ๓ (๕ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของ กองทุนส่งเสริม ววน. (๑๓ โครงการ)		ระดับ ๓		ระดับ ๓ (๑๒ ตัวชี้วัด)
แผนงาน/โครงการ Fundamental Fund (FF)				
๑.๓.๓ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการเสริมศักยภาพ การให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗)	-	-		ระดับ ๓ (๒ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนา ศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการ ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	-		ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับ การให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการในกลุ่ม ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของอุทยาน วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	-	-		ระดับ ๓ (๗ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการเสริมศักยภาพ การให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	-	-		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	-	-		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๖) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	-	-		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๗) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล	-	-		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)				
๑.๓.๓ (๘) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	-	-		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๙) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-		ระดับ ๓ (๕ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๐) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)	-	-		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๑) ระดับความสำเร็จของโครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-		ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
แผนงาน/โครงการ Science & Technology development (ST)				

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
๑.๓.๓ (๑๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร	-	-		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๓.๓ (๑๓) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาทักษะ และศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up ๒๕๖๘)	-	-		ระดับ ๓ (๑ ตัวชี้วัดย่อย)
๒. ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕	ระดับ ๓	๑๕	ระดับ ๓
รวม	๑๐๐	N/A	๑๐๐	N/A
ส่วนที่ ๒ พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕	N/A	๒๕	N/A
ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ระดับ ๕	๕	ระดับ ๕

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมด เป็น ๑๐๐ คะแนน**

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๔ โครงการ)		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๑) โครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๒) โครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๓) โครงการการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ส่วนภูมิภาค		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๔) โครงการอุดหนุนสมาคมฯ		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ	๓๐									
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ ๙๓			๘๘	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของ เป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี (๔ โครงการ)	๒๐									
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการสนับสนุนการวิจัย ของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)	๕									
- โครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี		๒๓ โครงการ		๗๑	๒๐	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	Interval = ๑
- โครงการ/กิจกรรมส่งต่อองค์ ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จากการวิจัยและพัฒนา และการ ประชุม/สัมมนาวิชาการ (Academic Conference/ Symposium)		๓๖ โครงการ		-	๓๔	๓๕	๓๖	๓๗	๓๘	Interval = ๑
- สัดส่วนผลงานการวิจัยจาก เครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศที่ สามารถส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์ใน มิติด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือส่ง แวดล้อมได้		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ ผปค. รอบ ๑/๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐									
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตาม มติการปฏิบัติราชการ)	๘๕									
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินคุณภาพ										
๑.๑.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย										จัดรอบ ๑๒ เดือน
๑.๑.๑ (๑) การขับเคลื่อนงาน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนา พื้นที่										
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินประสิทธิภาพ										
๑.๒.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	Interval = ๒.๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๒ ระดับความสำเร็จของ เป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการการขับเคลื่อนงาน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนา พื้นที่		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	
- จำนวนผู้รับบริการงานด้าน วทน. (ราย)		๑,๐๐๐ ราย			๙๘๐	๙๙๐	๑,๐๐๐	๑,๐๑๐	๑,๐๒๐	Interval = ๑๐
- จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ที่บรรจุในแผนพัฒนา พื้นที่ (โครงการ)		๔ แผน			๒	๓	๔	๕	๖	Interval = ๑
- จำนวนเรื่องที่มีการนำ อววน. ไปสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (เรื่อง)		๑๐ เรื่อง			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ ผปค. รอบ ๒/๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐									
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตาม มติการปฏิบัติราชการ)	๘๕									
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินคุณภาพ										
๑.๑.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย										
๑.๑.๑ (๑) การขับเคลื่อนงาน ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนา พื้นที่		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินประสิทธิภาพ										
๑.๒.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	Interval = ๒.๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
แผนงาน/โครงการ (Strategic Fund: SF)											
๑.๒.๓ (๑) ระดับความสำเร็จ โครงการพัฒนาศักยภาพการ ผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุ สัตว์ ด้วย วทน.		ระดับ ๓									
- เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา ยกระดับในการประยุกต์ใช้แอป พลิเคชันเพื่อการบริหารจัดการ ฟาร์ม สามารถเพิ่มศักยภาพการ ผลิตได้ (คน)		๑๘๐ คน			๑๗๐	๑๗๕	๑๘๐	๑๘๕	๑๙๐	Interval = ๕	
- ผลิตภัณฑ์ที่ได้แปรรูปจากสินค้า ปศุสัตว์ (เนื้อโค เนื้อแพะ) และ จากเศษเหลือในกระบวนการผลิต และกระบวนการแปรรูปปศุสัตว์ เกิดเป็นต้นแบบที่สามารถผลิต และจำหน่ายได้ (ต้นแบบ)		๓๖ ต้นแบบ			๓๔	๓๕	๓๖	๓๗	๓๘	Interval = ๑	
- ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้รับการ ยกระดับมาตรฐานการผลิต/ กระบวนการ ผลิตเพื่อขอรับรอง มาตรฐาน (อย./ฮาลาล) (ผลิตภัณฑ์)		๒๐ ผลิตภัณฑ์			๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	Interval = ๑	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
- การสร้างเครือข่ายการผลิตปุศุสัตว์ให้มีความเข้มแข็งมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วัตถุประสงค์ การเชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม และการเชื่อมโยงด้านการตลาด (เครือข่าย)		๒ เครือข่าย			๑	๑	๒	๓	๔	Interval = ๑
แผนงาน/โครงการ Program Management Unit (PMU)										
๑.๒.๓ (๒) ระดับความสำเร็จโครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก		ระดับ ๓								
- บุคลากรวิจัยที่ผ่านการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้การเป็นผู้ประกอบการ จากหลักสูตรของโครงการ (คน)		๔,๒๐๐ คน			๔,๒๙๐	๔,๒๙๕	๔,๒๐๐	๔,๒๐๕	๔,๒๑๐	Interval = ๕
- ตัวอย่างสินค้าหรือบริการที่ได้รับการพัฒนาจากผู้เข้าร่วมโครงการ โดยเป็นสินค้าที่ทำ		๑๐ ชนิด			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ ผรท. รอบ ๑/๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐									
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตาม มติการปฏิบัติราชการ)	๘๕									
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินประสิทธิผล										เกณฑ์ตัวชี้วัดตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ สป.อว. ปี ๒๕๖๘ กำหนดให้วงค่า เป้าหมายที่ระดับ ๓
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของ ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติ ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณา การร่วมกัน : Joint KPIs)		ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่ เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)		๔๕ ราย	-	-	๔๐	-	๔๕	-	๕๐	ตัวชี้วัดที่ ๕ ตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่ ระดับ ๓ และค่า Interval = ๕
๑.๑.๒ (๒) จำนวนสถาน ประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัย		๕๐ ราย	-	-	๔๕	-	๕๐	-	๕๕	ตัวชี้วัดที่ ๖ ตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
- จำนวนผู้ที่เข้ารับการบ่มเพาะ ความเป็นผู้ประกอบการใน ระดับ (Pre-Incubation) (ราย)		๖๐๐ ราย			๕๖๐	๕๘๐	๖๐๐	๖๒๐	๖๔๐	Interval = ๒๐
- จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้น ใหม่ (Startup companies) (ราย)										(ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จ ของโครงการส่งเสริมการ พัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถของภาคการ ผลิตและบริการ		ระดับ ๓								
- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่ม ศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)		๕๐ คน			๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕
- จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ที่ได้รับการ ออกแบบ วิจัยและพัฒนา (เรื่อง)		๑๔ เรื่อง			๑๐	๑๒	๑๔	๑๖	๑๘	Interval = ๒
- จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่ม มูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดย		๖ ราย			๕	๕	๖	๗	๘	Interval = ๑ (ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
กลไกสนับสนุนของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย)											
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จ ของโครงการส่งเสริมการนำ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน		ระดับ ๓									
- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่ม ศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)		๕,๐๐๐ คน			๔,๐๐๐	๔,๕๐๐	๕,๐๐๐	๕,๕๐๐	๖,๐๐๐	Interval = ๕๐๐	
- จำนวนผลงานด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการ เพิ่มศักยภาพ (ผลงาน)		๑๐ ผลงาน			๖	๘	๑๐	๑๒	๑๔	Interval = ๒	
- จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่ม มูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดย กลไกสนับสนุน ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา		๓๐ ราย			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑ (ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ราย)										
๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จ ของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าชุมชน		ระดับ ๓								
-จำนวนสถานประกอบการ/ ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและ พัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ (ราย)		๕๐ ราย			๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕ (ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)
- จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ ได้รับการยกระดับด้วย วทน. (ผลิตภัณฑ์)		๗๐ ผลิตภัณฑ์			๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	Interval = ๑๐

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ ผรท. รอบ ๒/๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน										
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตาม มติการปฏิบัติราชการ)										
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินประสิทธิผล		ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	เกณฑ์ตัวชี้วัดตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ สป.อว. ปี ๒๕๖๘ กำหนดให้วงค่า เป้าหมายที่ระดับ ๓
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของ ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการปฏิบัติ ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณา การร่วมกัน : Joint KPIs)		ระดับ ๓	-	-	๑	-	๓	-	๕	
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่ เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)		๘๐ ราย	-	-	๗๕	-	๘๐	-	๘๕	ตัวชี้วัดที่ ๕ ตามมาตรการ ปรับปรุงประสิทธิภาพฯ กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่ ระดับ ๓ และค่า Interval = ๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้		๑๕๐ ราย	-	-	๑๔๐	-	๑๕๐	-	๑๖๐	ตัวชี้วัดที่ ๖ ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่ระดับ ๓ และค่า Interval = ๑๐
๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	ประเมินรอบ ๑๒ เดือนครั้งเดียว กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่ระดับ ๓
๑.๑.๒ (๑) มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)		๑๓๗.๔ ล้านบาท			๑๒๓.๖๖	๑๓๐.๕๓	๑๓๗.๔๐	๑๔๔.๒๗	๑๕๑.๑๔	Interval = ๖.๘๗
๑.๒.๒ จำนวนสตาร์ทอัพ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)										(ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)
๑.๑.๓ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	ประเมินรอบ ๑๒ เดือนครั้งเดียว

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
											กำหนดให้วงค่าเป้าหมายที่ ระดับ ๓
๑.๑.๓ (๑) ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้าง มูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับ คุณภาพชีวิต		๑๙๔ ราย			๑๗๔	๑๘๔	๑๙๔	๒๐๔	๒๑๔		Interval = ๑๐
<i>มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและ สังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำ งานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๒.๑ ไม่นับ)</i>		-	-	-	-	-	-	-	-		<i>(ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๒.๑ ไม่นับ)</i>
<i>จำนวนสตาร์ทอัพที่ สป.อว. ให้การ สนับสนุน (ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๑.๑ ไม่นับ)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<i>(ตัวชี้วัดซ้ำ ๑.๑.๑ ไม่นับ)</i>
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินคุณภาพ											
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้ มีส่วนได้ส่วนเสีย											
๑.๒.๑ (๑) โครงการสร้างและ พัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐		Interval = ๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๑ (๒) การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๓) การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๔) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ										
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	Interval = ๒.๕
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี		ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการสร้างและพัฒนา วิสาหกิจในระยะเริ่มต้น		ระดับ ๓	-	-						
- งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ใน เชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม (ร้อย ละ)		ร้อยละ ๕		๑๐	๑	๔	๕	๖	๗	Interval = ๑
- จำนวนการจ้างงาน (ราย)		๘๐ ราย		๑๘๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	Interval = ๑๐
- มูลค่าทางเศรษฐกิจ (ล้าน บาท) ซ้ำมิติ ๑										
- จำนวนผู้ที่เข้ารับการบ่มเพาะ ความเป็นผู้ประกอบการใน ระดับ (Pre-Incubation) (ราย)		๗๐๐ ราย		๘๙๒	๖๖๐	๖๘๐	๗๐๐	๗๒๐	๗๔๐	Interval = ๒๐
- จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้น ใหม่ (Startup-companies) (ราย)										(ซ้ำ มิติที่ ๑ ไม่นับ)
- จำนวนผู้ประกอบการของ บริษัทเต็มรูปแบบ (Spin off companies) (ราย)		๕ ราย			๓	๔	๕	๖	๗	Interval = ๑
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จ ของโครงการส่งเสริม ศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจ		ระดับ ๓	-	-						

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
นวัตกรรมรายใหม่ระหว่าง กิจการขนาดใหญ่และ มหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)											
- จำนวนศูนย์ที่ได้รับการ สนับสนุน (ศูนย์)		๖ ศูนย์		๙	๔	๕	๖	๗	๘	Interval = ๑	
- จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นที่ได้รับ การสนับสนุนศักยภาพด้วย ความร่วมมือระหว่างกิจการ ขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (ราย)		๒๓ ราย		๒๗	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	Interval = ๑	
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จ ของโครงการส่งเสริมการ พัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถของภาคการ ผลิตและบริการ		ระดับ ๓									
- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่ม ศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)		๔๕๐ คน		๖๓๔	๓๖๐	๔๐๕	๔๕๐	๔๙๕	๕๔๐	Interval = ๔๕	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม กิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)											
- ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำ ผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)		ร้อยละ ๖๐		๙๘.๗๓	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	Interval = ๕	
๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จ ของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าชุมชน		ระดับ ๓									
- จำนวนสถานประกอบการ/ ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและ พัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ (ราย) - ชั่วโมง (ชั่วโมง) ชั่วโมง		๕๐ ราย			๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	(ชั่วโมง มิติที่ ๑ ไม่นับ)	
- ร้อยละรายได้ที่เพิ่มขึ้นของ ผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับ การยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)		ร้อยละ ๑๐		๕๗.๗๘	๖	๘	๑๐	๑๒	๑๔	Interval = ๒	
- ร้อยละผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ ดำเนินการบรรลุตามแผนการ ยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์		ร้อยละ ๗๕		๙๙.๕๕	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	Interval = ๕	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)											
- จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วย วทน. (ผลิตภัณฑ์)		๒๐๐ ผลิตภัณฑ์		๓๐๑	๑๖๐	๑๘๐	๒๐๐	๒๒๐	๒๔๐	Interval = ๒๐	
๑.๓.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุนส่งเสริม ววน.											
แผนงาน/โครงการFundamental Fund (FF)											
๑.๓.๓ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)		ระดับ ๓									
- ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนาทักษะ เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลด		๑๐๕ คน			๑๐๓	๑๐๔	๑๐๕	๑๐๖	๑๐๗	Interval = ๑	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไก สนับสนุนของ สป.อว. (คน)										
- ผู้ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อม (SMEs) ที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ เพื่อนำผลงานวิจัย และพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลด รายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไก สนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๖๕ คน			๖๓	๖๔	๖๕	๖๖	๖๗	Interval = ๑
๑.๓.๓ (๒) ระดับความสำเร็จ ของโครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นใน ภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการ เข้าถึงการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้าน เทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗)		ระดับ ๓								
- สถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่ม มูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดย กลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๑๐๐ คน			๙๘	๙๙	๑๐๐	๑๐๑	๑๐๒	Interval = ๑

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
- ผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๑๑๕ คน			๑๑๓	๑๑๔	๑๑๕	๑๑๖	๑๑๗	Interval = ๑
๑.๓.๓ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)		ระดับ ๓								
- ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๘๕ คน			๘๓	๘๔	๘๕	๘๖	๘๗	Interval = ๑
- ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๕๐ คน			๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	๕๒	Interval = ๑

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
๑.๓.๓ (๔) ระดับความสำเร็จ ของโครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นใน ภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการ เข้าถึงการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้าน เทคโนโลยี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)		ระดับ ๓									
- ผู้ประกอบการรายย่อยและ วิสาหกิจชุมชนที่ใช้ประโยชน์ จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีด ความสามารถทางเทคโนโลยี และการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๘๐ คน			๗๘	๗๙	๘๐	๘๑	๘๒	Interval = ๑	
- ผู้ประกอบการขนาดกลางและ ขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ ประโยชน์จากอุทยาน วิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถ ทางเทคโนโลยีและการทำวิจัย เพิ่มขึ้น (คน)		๙๐ คน			๘๘	๘๙	๙๐	๙๑	๙๒	Interval = ๑	
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)											

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จ โครงการพัฒนาและยกระดับ ผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค		ระดับ ๓								
- ต้นแบบผลิตภัณฑ์/ กระบวนการที่ได้จากกิจกรรม การสนับสนุนผู้ประกอบการใน การพิสูจน์เทคโนโลยีที่มาจาก ผลงานวิจัยและนวัตกรรมการ พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ การ ทดสอบกระบวนการผลิตเชิง พาณิชย์ การส่งเสริมสนับสนุน โดยมาจากการบ่มเพาะ ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (STI Business Incubation) และการสนับสนุน ผู้ประกอบการผ่านการวิจัยและ พัฒนา และยกระดับขีด ความสามารถของ ผู้ประกอบการ (ต้นแบบ)		๓๐ ต้นแบบ			๒๘	๒๙	๓๐	๓๑	๓๒	Interval = ๑

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินประสิทธิภาพ											
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	Interval = ๒.๕	
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของ เป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคม ธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)		ระดับ ๓									
- จำนวนหน่วยงานที่รับการ ส่งเสริมกิจการอุทยาน วิทยาศาสตร์ (หน่วยงาน)		๖ หน่วยงาน			๔	๕	๖	๖	๖	Interval = ๑	
- จำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่อาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ทั้ง ๔ แห่ง (คน)		๒๐,๐๐๐ ราย			๑๙,๐๐๐	๑๙,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๕๐๐	๒๑,๐๐๐	Interval = ๕๐๐	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๑.๒ (๒) จำนวนผู้ประกอบการ ที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม		๕๐ ราย		๖๐	๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	Interval = ๕
๑.๑.๒ (๓) ร้อยละความสำเร็จของ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อว วน. ตามแผนงาน		ร้อยละ ๕๑		๒๒.๖๓	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	Interval = ร้อยละ ๑ เป้าหมายไว้ที่ระดับ ๕ กพร. กำหนด
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินคุณภาพ										
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้ มีส่วนได้ส่วนเสีย										
๑.๒.๑ (๑) โครงการส่งเสริม กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ ภูมิภาค)		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕
๑.๒.๑ (๒) โครงการมหกรรม ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา เศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วย พลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)		ร้อยละ ๘๐			๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	Interval = ๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการ ประเมินประสิทธิภาพ										
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและ ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		ร้อยละ ๙๓			๘๘.๐	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	Interval = ๒.๕
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของ เป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี		ระดับ ๓	-	-	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จ ของโครงการส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคม ธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)		ระดับ ๓	-	-						
- จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริม กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (หน่วยงาน)		๖ หน่วยงาน		๖	๔	๕	๖	๖	๖	Interval = ๑
- จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผน แนวทาง และมาตรการในการส่งเสริม กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (เรื่อง)		๑ เรื่อง		๑	๑	๑	๑	๑	๑	ผ่านการรับฟังความ คิดเห็น จากผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย
- จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับ การพัฒนาขีดความสามารถในการ ให้บริการ (แห่ง)		๖ แห่ง		๖	๔	๕	๖	๖	๖	Interval = ๑ อุทยานมีทั้งหมด ๖ แห่ง

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์ (คน)		๓๐๐ คน		๓๓๐	๒๘๐	๒๙๐	๓๐๐	๓๑๐	๓๒๐	Interval = ๑๐
- ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (ร้อยละ) (ข้ามคิด)										
- จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (ราย)		๓๐ ราย		๒๒๔	๒๕	๒๕	๓๐	๓๕	๔๐	Interval = ๕
- จำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้ง ๔ แห่ง (คน)		๖๐,๐๐๐ ราย		๕๑,๕๐๐	๕๘,๐๐๐	๕๘,๕๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๕๐๐	๖๑,๐๐๐	Interval = ๕๐๐
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค (ม.อุบล)		ระดับ ๓	-	-						
- ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีไค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี) (ร้อยละ)		ร้อยละ ๕๐		๓๓.๒๓	๓๐	๓๕	๔๐	๔๕	๕๐	Interval = ๕ ตัวชี้วัดก่อสร้างให้นำค่าเป้าหมายไว้ที่ระดับ ๕
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและ		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
- นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับการพัฒนาทักษะในการใช้บริการโรงงานต้นแบบเครื่องสำอาง (คน)		๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
- การใช้บริการศูนย์ปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)		๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
- ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่มีการใช้บริการศูนย์วิเคราะห์ทดสอบประสิทธิภาพทางคลินิกของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอาง (คน)		๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
- กลุ่มเป้าหมายมีการเข้าใช้บริการของห้อง Cosmetic Maker Space อย่างต่อเนื่อง (คน)		๕๐ คน			๓๐	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	Interval = ๑๐
- เครือข่ายผู้ประกอบการเครื่องสำอางที่เข้มแข็ง (เครือข่าย)		๑ เครือข่าย			๑	๑	๑	๒	๓	Interval = ๑
- การพัฒนาและยกระดับนวัตกรรมด้านสุขภาพและความงามจากผลิตผลทางการเกษตรเฉพาะถิ่น (ต้นแบบ)		๒๐ ต้นแบบ			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕
- การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมด้านสุขภาพและความงาม (ต้นแบบ)		๒๐ ต้นแบบ			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๓ (๔) ระดับความสำเร็จ ของโครงการเสริมศักยภาพการ ให้บริการห้องปฏิบัติการกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบ มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		ระดับ ๓								
- บุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการ กลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้รับการพัฒนา ศักยภาพตามหลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)		๒๐ คน			๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	Interval = ๕
- ห้องปฏิบัติการกลางอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระบบ)		๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑	
- บุคลากรภายในห้องปฏิบัติการ เครือข่าย เผยแพร่องค์ความรู้ในการ พัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ห้องปฏิบัติการ)		๓ ห้องปฏิบัติ การ			๑	๒	๓	๔	๕	Interval = ๑

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จ ของโครงการจัดตั้ง ห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรม ความมั่นคงปลอดภัยทางไซ เบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อม สร้างธุรกิจและบริการ ภาคเอกชน ภายใต้อุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (จ. ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		ระดับ ๓								
- สร้างความตระหนักรู้เท่าทัน และ ถ่ายทอดความรู้พื้นฐานด้านภัย คุกคามทางไซเบอร์ ให้กับผู้เข้าร่วม อบรม (คน)		๔๐ คน			๓๐	๓๕	๔๐	๔๕	๕๐	Interval = ๕
- ประกาศหลักเกณฑ์การให้บริการ ด้านพิสูจน์พยานหลักฐานทางดิจิทัล (Digital Forensics) (ระบบ)		๑ ระบบ			๑	๑	๑	๑	๑	
- ผู้ประกอบการมาใช้บริการ ห้องปฏิบัติการ (คน)		๑๐ คน			๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	Interval = ๑

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัชสำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร										
- โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการ (โรงงาน)		๑ โรงงาน			๑	๑	๑	๑	๑	
๑.๓.๓ (๑๓) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากร อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2568)		ระดับ ๓								
- บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะให้มีขีดความสามารถเพิ่มสูงขึ้น มีความเข้าใจในการดำเนินงานและการให้บริการ		๓๔๐ คน			๓๓๐	๓๓๕	๓๔๐	๓๔๕	๓๕๐	Interval = ๕

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผยส. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ..... เลขตำแหน่ง.....

รอบปีที่ ๑ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน		๗๐						
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)		๘๕						
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ		๑๕						
๑.๑.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของ หน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		๑๕	๘๘	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	
๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสาร งบประมาณรายจ่ายประจำปี (๔ โครงการ)								
๑.๑.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัย ของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) (๒ ตัวชี้วัดย่อย)								
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติอื่น ๆ		๗๐						

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๑ ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ววน. (๙ ตัวชี้วัดย่อย)		๗๐						
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ **ส่วนที่ ๒** คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน

ลงนาม..... ผู้ประเมิน

(นายเอกชัย เชื้อนมนณี)

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ววน.

ตำแหน่งผอ.กปว.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

วันที่ เดือน พ.ศ.

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผยส. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ เลขตำแหน่ง.....

รอบที่ ๒ : ๑ เมษายน - ๓๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน		๗๐						
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)		๘๕						
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล		๑๐						
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		๑๐						
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่าน การเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการ เข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	๔๐๖,๐๐๐ ราย	๑๐	๓๙๖,๐๐๐	๔๐๑,๐๐๐	๔๐๖,๐๐๐	๔๑๑,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินคุณภาพ		๑๐						
๑.๒.๑ การมุ่งเน้นผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (๔ โครงการ)		๑๐	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ		๓๐						

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง		๑๐						
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (๔ โครงการ)		๒๐						
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) (๒ ตัวชี้วัดย่อย)		๕						
๑.๓.๒ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการการจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย		๕						
๑.๓.๒ (๓) ระดับความสำเร็จของโครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ส่วนภูมิภาค		๕						
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการอุดหนุนสภาสมาคมฯ		๕						
๑.๔ ตัวชี้วัดมิติอื่น ๆ		๓๕						
๑.๔.๑ ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ววน. (๙ ตัวชี้วัดย่อย)		๓๕						
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ

ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕

และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน

(นายเอกชัย เชื้อนมนี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ววน.

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงนาม..... ผู้ประเมิน

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่งผอ.กปว.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)								
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ

ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕

และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน

(นายเมธี ลิมนิยกุล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มประสานเครือข่าย อว. ในภูมิภาค

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงนาม.....

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่ง ผอ.กปว.

วันที่ เดือน พ.ศ.

ตัวชี้วัดผลงาน	คำ เป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการการขับเคลื่อนงานด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (๓ ตัวชี้วัด ย่อย)								
๑.๒.๓ ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน/โครงการของกองทุน ส่งเสริม ววน. (๒ โครงการ)								
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)								
๑.๒.๓ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน. (๔ ตัวชี้วัดย่อย)								
แผนงาน/โครงการ PMU-B (บพค.)								
๑.๒.๓ (๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผู้ประกอบการ สมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก (๒ ตัวชี้วัดย่อย)								
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การ เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓		๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชีวิตที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชีวิตที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ **ส่วนที่ ๒** คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน

(นายเมธี ลิมนิยกุล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มประสานเครือข่าย อว. ในภูมิภาค

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงนาม.....

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่ง ผอ.กบว.

วันที่ เดือน พ.ศ.

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผรท. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ..... เลขตำแหน่ง.....

รอบที่ ๑ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน		๗๐						
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)		๘๕						
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล								
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)								
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๔๕ ราย		๔๐	-	๔๕	-	๕๐	
๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	๕๐ ราย		๔๕	-	๕๐	-	๕๕	

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๒ (๔) ระดับความสำเร็จของโครงการการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน (๒ ตัวชี้วัดย่อย)								
๑.๓.๒ (๕) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (๑ ตัวชี้วัดย่อย)								
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ

ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕

และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน

(นายชาญวิทย์ ตรีเดช)

ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ผรท.)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงนาม.....ผู้ประเมิน

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ผอ.กปว.

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผรท. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ..... เลขตำแหน่ง.....

รอบที่ ๒ : ๑ เมษายน - ๓๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน		๗๐						
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)		๘๕						
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล								
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ สป.อว. (ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน : Joint KPIs)								
๑.๑.๑ (๑) จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	๘๐ ราย		๗๕	-	๘๐	-	๘๕	
๑.๑.๑ (๒) จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้	๑๕๐ ราย		๑๔๐	-	๑๕๐	-	๑๖๐	

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
แผนงาน/โครงการ Strategic Fund (SF)								
๑.๓.๓ (๕) ระดับความสำเร็จโครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (๑ ตัวชี้วัดย่อย)								
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชีวิตที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชีวิตที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO =
คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ
ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕
และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน
(นายชาญวิทย์ ตรีเดช)

ลงนาม.....ผู้ประเมิน
(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ผธท.)

ผอ.กปว.

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผกอ. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ..... เลขตำแหน่ง.....

รอบปีที่ ๑ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน		๗๐						
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)		๘๕						
๑.๓ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ								
๑.๓.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณประจำปีของหน่วยงานเป็นไปตามแผนและถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ ๙๓		๘๘	๙๐.๕	๙๓	๙๕.๕	๙๘	
๑.๓.๒ ระดับความสำเร็จของเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี (๕ โครงการ)								
๑.๓.๒ (๑) ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) (๒ ตัวชี้วัดย่อย)								
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่า เป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ

ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕

และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

ลงนาม..... ผู้รับการประเมิน

(นายวัฒนจักร พุ่มวิเศษ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มอุทยานวิทยาศาสตร์

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงนาม..... ผู้ประเมิน

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่ง ผอ.กปว.

วันที่ เดือน พ.ศ.

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการของ ผกอ. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ..... เลขตำแหน่ง.....

รอบที่ ๒ : ๑ เมษายน - ๓๑ กันยายน ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน		๗๐						
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)		๘๕						
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการประเมินประสิทธิผล								
๑.๑.๑ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘								
๑.๑.๑ (๑) มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	๒๕ ล้านบาท		๒๐	๒๒.๕	๒๕	๒๗.๕	๓๐	
๑.๑.๒ ระดับความสำเร็จของตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘								
๑.๑.๒ (๒) จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	๕๐ ราย		๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	
๑.๑.๒ (๓) ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน อว วน. ตามแผนงาน	ร้อยละ ๕๑		๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓.๓ (๑๐) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC) (๓ ตัวชี้วัดย่อย)								
๑.๓.๓ (๑๑) ระดับความสำเร็จของโครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)								
แผนงาน/โครงการ Science & Technology development (ST)								
๑.๓.๓ (๑๒) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร (๑ ตัวชี้วัดย่อย)								
๑.๓.๓ (๑๓) ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up ๒๕๖๘) (๑ ตัวชี้วัดย่อย)								
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓		๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [นำหน้ากตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO =
คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ

ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕

และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน

ลงนาม..... ผู้รับการประเมิน

(นายวัฒนจักร พุ่มวิเศษ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มอุทยานวิทยาศาสตร์

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงนาม..... ผู้ประเมิน

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่ง ผอ.กปว.

วันที่ เดือน พ.ศ.

การกำหนดตัวชี้วัดของ หลบ. (สัดส่วน ๗๐ : ๒๕ : ๕)

ตัวชี้วัด	รอบ ๖ เดือน		รอบ ๑๒ เดือน	
	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓	๗๐	ระดับ ๓
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓	๘๕	ระดับ ๓
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการพัฒนาองค์กร		ระดับ ๕		ระดับ ๕
๑.๑.๑ ร้อยละการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามประกาศของกระทรวง		ร้อยละ ๑๐๐		ร้อยละ ๑๐๐
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติอื่น ๆ		ระดับ ๓		ระดับ ๓
๑.๒.๑ ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์		ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๔ ตัวชี้วัดย่อย)
๑.๒.๒ ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการสำนักงาน		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)		ระดับ ๓ (๓ ตัวชี้วัดย่อย)
๒ . ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	๑๕	ระดับ ๓	๑๕	ระดับ ๓
รวม	๑๐๐	N/A	๑๐๐	N/A
ส่วนที่ ๒ พฤติกรรมการปฏิบัติราชการ (สมรรถนะ)	๒๕	N/A	๒๕	N/A
ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์	๕	ระดับ ๕	๕	ระดับ ๕

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมด เป็น ๑๐๐ คะแนน

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ หลบ. รอบ ๑/๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓								
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตาม มติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓								
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการพัฒนา องค์กร										
๑.๑.๑ ร้อยละการใช้เอกสาร อิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตาม ประกาศของกระทรวง		ร้อยละ ๑๐๐								
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติอื่น ๆ										
๑.๒.๑ ระดับความสำเร็จในการ บริหารจัดการระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์										
๑.๒.๑ (๑) ร้อยละของจำนวนเรื่องที่สามารถ ถกแถลงแล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด		ร้อยละ ๗๕			๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	
๑.๒.๑ (๒) จำนวนครั้งความ ผิดพลาดของการตรวจสอบความ ถูกต้องของหนังสือราชการในระบบ		๙ ครั้ง			๑๕	๑๒	๙	๖	๓	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
DRAFT ก่อนนำเสนอ ผอ.กปว. พิจารณาลงนาม (ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๘)											
๑.๒.๑ (๓) ร้อยละความสำเร็จของ เอกสารรับเข้า กปว. ผ่านระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์ ที่นำเสนอผ่าน ระบบ (จำนวนเรื่องที่สามารถส่งให้ ผู้เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อผิดพลาด นับตั้งแต่เอกสารผ่านการพิจารณา)		ร้อยละ ๘๐			๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		
๑.๒.๑ (๔) ระดับความสำเร็จในการ ดำเนินการเรื่องจัดซื้อจัดจ้างใน ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (นับตั้งแต่ เรื่องออกจากแฟ้ม ผอ. กปว.)		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
๑.๒.๒ ระดับความสำเร็จในการ บริหารจัดการสำนักงาน											
๑.๒.๒ (๑) ร้อยละความสำเร็จการ ทำบัญชี เบิก-จ่ายวัสดุสำนักงานใน ระบบ ERP (ดำเนินการแล้วเสร็จ ภายใน ๑ วันทำการ นับจากมีผู้ขอ เบิกวัสดุสำนักงาน)		ร้อยละ ๗๕			๖๕	๗๕	๗๕	๘๐	๘๕		
๑.๒.๒ (๒) ร้อยละความสำเร็จ จำนวนเรื่องการปรับปรุงข้อมูลการ ลงเวลาเข้า - ออก ในระบบใบลา อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่เจ้าหน้าที่ กปว.		ร้อยละ ๘๐			๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
(ดำเนินการ เสร็จภายใน ๑๕ นาที นับจากได้รับใบยืนยันการลงเวลาใน ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์)										
๑.๒.๒ (๓) ระดับความสำเร็จในการ สรุปข้อมูลการลงเวลาเข้า - ออก จากการปฏิบัติราชการของเจ้าหน้าที่ กปว.		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

เกณฑ์การวัดตัวชี้วัดของ หลบ. รอบ ๒/๒๕๖๘

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน	๗๐	ระดับ ๓								
๑. ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตาม มติการปฏิบัติราชการ)	๘๕	ระดับ ๓								
๑.๑ ตัวชี้วัดมิติด้านการพัฒนา องค์กร										
๑.๑.๑ ร้อยละการใช้เอกสาร อิเล็กทรอนิกส์/ระบบงานสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตาม ประกาศของกระทรวง		ร้อยละ ๑๐๐								
๑.๒ ตัวชี้วัดมิติอื่น ๆ										
๑.๒.๑ ระดับความสำเร็จในการ บริหารจัดการระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์										
๑.๒.๑ (๑) ร้อยละของจำนวนเรื่องที่สามารถ ถกแถลงแล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด		ร้อยละ ๗๕			๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	
๑.๒.๑ (๒) จำนวนครั้งความ ผิดพลาดของการตรวจสอบความ ถูกต้องของหนังสือราชการในระบบ		๙ ครั้ง			๑๕	๑๒	๙	๖	๓	

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕		
DRAFT ก่อนนำเสนอ ผอ.กปว. พิจารณาลงนาม (ตั้งแต่เดือน เมษายน - เดือนกันยายน ๒๕๖๘)											
๑.๒.๑ (๓) ร้อยละความสำเร็จของ เอกสารรับเข้า กปว. ผ่านระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์ ที่นำเสนอผ่าน ระบบ (จำนวนเรื่องที่สามารถส่งให้ ผู้เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อผิดพลาด นับตั้งแต่เอกสารผ่านการพิจารณา)		ร้อยละ ๘๐			๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		
๑.๒.๑ (๔) ระดับความสำเร็จในการ ดำเนินการเรื่องจัดซื้อจัดจ้างใน ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (นับตั้งแต่ เรื่องออกจากแฟ้ม ผอ. กปว.)		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕		
๑.๒.๒ ระดับความสำเร็จในการ บริหารจัดการสำนักงาน											
๑.๒.๒ (๑) ร้อยละความสำเร็จการ ทำบัญชี เบิก-จ่ายวัสดุสำนักงานใน ระบบ ERP (ดำเนินการแล้วเสร็จ ภายใน ๑ วันทำการ นับจากมีผู้ขอ เบิกวัสดุสำนักงาน)		ร้อยละ ๗๕			๖๕	๗๕	๗๕	๘๐	๘๕		
๑.๒.๒ (๒) ร้อยละความสำเร็จ จำนวนเรื่องการปรับปรุงข้อมูลการ ลงเวลาเข้า - ออก ในระบบใบลา อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่เจ้าหน้าที่ กปว.		ร้อยละ ๘๐			๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๘	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๑	๒	๓	๔	๕	
(ดำเนินการ เสร็จภายใน ๑๕ นาที นับจากได้รับใบยืนยันการลงเวลาในระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์)										
๑.๒.๒ (๓) ระดับความสำเร็จในการสรุปข้อมูลการลงเวลาเข้า - ออก จากการปฏิบัติราชการของเจ้าหน้าที่ กปว.		ระดับ ๓			๑	๒	๓	๔	๕	

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕ และ ส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO = คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ

ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕

และ**ส่วนที่ ๓** การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมี**คะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน**

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน

(นางพงศภรณ์ วิลเฮลมี)

ตำแหน่ง นจก.ชก.

วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงนาม.....ผู้ประเมิน

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ตำแหน่งผอ.กปว.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

การพิจารณากลยุทธ์จากการวิเคราะห์ SWOT Analysis และ TOWS Matrix ที่ได้จากการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนและจัดทำแผนกลยุทธ์ กปว. ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมริเวอร์ตัน จังหวัดสมุทรสงคราม

SWOT Analysis กลุ่ม Economic

จุดแข็ง (Strengths)	คะแนน	จุดอ่อน (Weaknesses)	คะแนน
S1 = บุคลากรมีประสบการณ์และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สามารถทำงานร่วมกันเป็นทีมได้เป็นอย่างดี และมีความสามารถในการบริหารจัดการและประสานงานกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก	20	W1 = บุคลากรไม่เพียงพอ มีการเปลี่ยนแปลงบ่อยทำให้ขาดความต่อเนื่องในการทำงาน รวมถึงขาดความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการโครงการ	17
S2 = มีการสร้างเครือข่ายทั่วประเทศที่มีศักยภาพสามารถกระจายการกำกับดูแลและเข้าถึงพื้นที่ได้ (ระดับภูมิภาค/ระดับมหาวิทยาลัย/สถาบันต่างๆ/กลุ่มวิสาหกิจ/SMEs/ภาคเอกชน) และสามารถเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน	18	W2 = การสื่อสารภายในองค์กรและภายนอกองค์กรยังไม่เป็นระบบขาดฐานข้อมูลโครงการ เพื่อบริหารจัดการร่วมกัน	7
S3 = ได้รับงบประมาณจำนวนมากและสม่ำเสมอ ทำให้มีงบประมาณในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจทั้งในระดับอุตสาหกรรมและชุมชน และได้รับการสนับสนุนทั้งจากรัฐบาลและเอกชน	7	W3 = ระเบียบราชการบางอย่างไม่เอื้อกับการทำงานยุคใหม่ ทำให้การดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผน	5
S4 = มีระบบการบริหารจัดการที่เป็นขั้นตอนตามระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ทำให้ถูกต้องตามกฎหมาย	5	W4 = งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรไม่เพียงพอและถูกปรับลด	3
		W5 = หน่วยงานไม่มีเทคโนโลยีและความเชี่ยวชาญเป็นของตัวเอง ต้องอาศัยหน่วยงานภายนอก	3
		W6 = ขาดการติดตามประเมินผลที่เป็นระบบและต่อเนื่อง บางโครงการไม่สามารถสร้างผลกระทบเชิงเศรษฐกิจได้ในระยะยาว	3

โอกาส (Opportunities)	คะแนน	อุปสรรค (Threats)	คะแนน
O1 = มีเครือข่ายความร่วมมือภายใน อว. มีผู้เชี่ยวชาญและมหาวิทยาลัยที่มีความพร้อมและกระจายตัวอยู่ทั่วประเทศ และมีเครือข่ายความร่วมมือภายนอก อว. และมีความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก/เอกชนในประเด็นที่มีจุดมุ่งหมายเดียวกัน	10	T1 = ความไม่เสถียรภาพทางการเมือง ส่งผลต่อการพัฒนาประเทศ ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (นักลงทุนต่างชาติมีความลังเลต่อการลงทุนในประเทศที่มีความไม่แน่นอนทางการเมืองสูง, การเติบโตทางเศรษฐกิจช้าลง, ภาวะความยากจนเพิ่มขึ้นทำให้ประชาชนขาดโอกาสในการพัฒนาคุณภาพชีวิต)	7
O2 = การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาขึ้นของ เทคโนโลยี สร้างโอกาสทางธุรกิจและทำให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้มากขึ้น	8	T2 = สถานการณ์โลกปัจจุบัน มีความผันผวนและซับซ้อนขึ้นเรื่อย ๆ (ความขัดแย้งทางการเมืองและสงครามระหว่างประเทศ ส่งผลต่อเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของภูมิภาค, ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาวะโลกร้อน การลดลงของความหลากหลายทางชีวภาพ, การพัฒนาเทคโนโลยีที่รวดเร็ว การใช้ AI เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ชีวิตของมนุษย์, เศรษฐกิจโลก มีความผันผวนสูง ทำให้เกิดสงครามทางการค้า และเงินเฟ้อ, โรคอุบัติใหม่ เช่น โควิด-19)	6
O3 = รัฐบาลและประชาชนมีแนวโน้มที่จะให้ความสำคัญกับ ธุรกิจฐานเทคโนโลยีมากขึ้น โดยภาคประชาชน มีความต้องการเทคโนโลยีใหม่ ๆ และภาคธุรกิจ ให้ความสนใจในการพัฒนา R&D	4	T3 = ขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน	1
O4 = มีแหล่งทุนที่หลากหลาย และมีนโยบายด้าน STI มากขึ้น	1	T4 = ระบบงบประมาณสนับสนุนมีความล่าช้า และระเบียบงบประมาณ ไม่สอดคล้องกับหน่วยงานที่รับดำเนินโครงการ	1
		T5 = การพัฒนาเทคโนโลยีมีความล่าช้าทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้	1

TOWS matrix กลุ่ม Economic

กลยุทธ์เชิงรุก		คะแนน
S1O1	ใช้ความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการและการประสานงานที่มี เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญให้ครอบคลุมทุกศักยภาพในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ	
S1O2	ประยุกต์ใช้ทักษะการบริหารจัดการและการทำงานเป็นทีม เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มเทคโนโลยีที่ช่วยปรับปรุงการสื่อสารภายในองค์กรและทำให้เข้าถึงข้อมูลได้มากขึ้น	
S2O1	ใช้เครื่องมือมหาวิทยาลัยและภาคเอกชนสร้างโครงการที่ตอบโจทย์ในระดับประเทศ โดยเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญที่มีความพร้อมและอยู่ในพื้นที่ทั่วประเทศ	
S2O2	ใช้เครือข่ายมหาวิทยาลัยและภาคเอกชนที่มีความสัมพันธ์ดี เพื่อเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีใหม่ ๆ และพัฒนานวัตกรรมที่จะสร้างประโยชน์สูงสุดให้กับเศรษฐกิจ	
กลยุทธ์เชิงป้องกัน		คะแนน
S1T1	ใช้ความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการและการประสานงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อรับมือกับความไม่เสถียรภาพทางการเมือง โดยการสร้างความยืดหยุ่นในแผนงานต่าง ๆ	
S1T2	ใช้ทักษะการบริหารจัดการเพื่อเสริมสร้างความยืดหยุ่นในการทำงานและปรับตัวให้เร็วขึ้นในสถานการณ์โลกที่ผันผวน	
S2T1	ขยายความร่วมมือกับเครือข่ายภาครัฐระดับพื้นที่กับภาคเอกชนเพื่อสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจในพื้นที่	
S2T2	ใช้เครือข่ายมหาวิทยาลัยและภาคเอกชนในการจัดทำแผนพัฒนานโยบายที่สามารถตอบสนองสถานการณ์โลกที่ซับซ้อนและยังคงความมั่นคงในการดำเนินงาน	
กลยุทธ์เชิงแก้ไข		คะแนน
W1O1	ใช้เครือข่ายมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก เพื่อสร้างหัวข้อการอบรมและพัฒนาบุคลากรที่ขาดความรู้และทักษะในการทำงานร่วมกับโครงการ	
W1O2	พัฒนาโปรแกรมฝึกอบรมทักษะที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อเสริมความรู้ให้แก่บุคลากรที่ขาดทักษะด้านนี้	
W2O1	ปรับปรุงการสื่อสาร โดยการนำเทคโนโลยีใหม่ มาใช้เชื่อมโยงกับเครือข่ายภายใน อว. และหน่วยงานภายนอก (ฐานข้อมูลกลาง online , แพลตฟอร์มทางการสื่อสาร Line)	
W2O2	ใช้เทคโนโลยี เพื่อปรับปรุงระบบการสื่อสารภายในองค์กร และจัดทำฐานข้อมูลที่ช่วยให้งานมีความเป็นระบบ (ฐานข้อมูลลูกค้าเพื่อการบริหารจัดการโครงการร่วมกันอย่างเป็นระบบ)	

SWOT Analysis กลุ่ม Social

จุดแข็ง (Strengths)	คะแนน	จุดอ่อน (Weaknesses)	คะแนน
S1 = มีกลไกเครือข่ายความร่วมมือที่กระจายตัวตามพื้นที่ที่สามารถตอบสนองความต้องการครอบคลุมทั่วประเทศ	21	W1 = บุคลากรมีภาระงานมากขาดเวลาในการทบทวนและวางแผนการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ	19
S2 = มีแพลตฟอร์มที่หลากหลายครอบคลุมความต้องการของผู้รับบริการ	13	W2 = คนในพื้นที่ยังไม่รู้จักบทบาทหน้าที่ขององค์กร ทำให้การกระจายข้อมูลและการสร้างการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมายยังไม่มาก ส่งผลต่อความเข้าใจในการขับเคลื่อน ววน. และทรัพยากรยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากหน่วยงานที่ทำหน้าที่ปฏิบัติงานและขับเคลื่อนในพื้นที่ยังถูกกำหนดไม่ชัดเจน	18
S3 = มีฐานข้อมูลนักวิจัย/ผู้เชี่ยวชาญที่มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีพร้อมใช้	9	W3 = ขาดฐานข้อมูลกลางที่จะเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานภายนอกและภายในองค์กรที่จะนำไปสื่อสารและต่อยอดขยายผล	16
S4 = มีโครงสร้างพื้นฐานที่มีความพร้อมสามารถรองรับการพัฒนาเชิงสังคมหรือพื้นที่ได้	9	W4 = มีข้อจำกัดในการเข้าถึงเป้าหมายของพื้นที่ทำให้ขาดโอกาสได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ (บุคลากร/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ไม่เพียงพอต่อการเข้าถึงของคนในพื้นที่	16
		W5 = ผลการดำเนินงานส่วนใหญ่ ยังสร้างผลกระทบทางสังคมน้อย ทำให้ไม่เกิด Impact ในการดึงงบประมาณเข้ามา	15

โอกาส (Opportunities)	คะแนน	อุปสรรค (Threats)	คะแนน
O1 = มีนโยบายในการส่งเสริมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานสามารถประหยัดทรัพยากรด้านเวลาและบุคลากรนโยบายผู้บริหารสนับสนุนให้มีการดำเนินงานด้านการพัฒนาฐานราก โดยเฉพาะการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการศึกษา	19	T1 = การเพิ่มขึ้นของสังคมผู้สูงอายุ และอัตราการเกิดลดลง ทำให้ขาดแคลนแรงงาน เป็นอุปสรรคในการพัฒนาด้านสังคม รวมทั้งขาดความเท่าเทียมทางการศึกษา และความเหลื่อมล้ำทางสังคม	19
O2 = มีนโยบายและงบประมาณจากภาครัฐสนับสนุนการดำเนินโครงการด้านภาคประชาสังคม	15	T2 = เกิดภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม โรคระบาด และภัยคุกคามทางด้านดิจิทัล (Call Center) และเกิดปัญหาความรุนแรงทั้งภายในและภายนอกประเทศ	17
O3 = การสร้างโอกาสจากภัยพิบัติโรคระบาดต่าง ๆ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการนำเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์มากขึ้น เช่น การขายของออนไลน์	10	T3 = ขาดผู้นำชุมชนที่มีความเข้มแข็ง	13
		T4 = นโยบายหรือสถานการณ์ทางการเมืองมีความไม่แน่นอนเปลี่ยนแปลงบ่อย	13
		T5 = การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทำให้ประชาชนปรับตัวไม่ทันหรือไม่พร้อมรับเทคโนโลยีใหม่	12

TOWS matrix กลุ่ม Social

	กลยุทธ์เชิงรุก	คะแนน
S1O1	นำนโยบายการส่งเสริมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและการศึกษาสู่การปฏิบัติผ่านกลไกความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม	
S1O2	ใช้กลไกเครือข่ายความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในสังคมเกิดการรับรู้	
S2O1	เปิดแพลตฟอร์มใหม่เพื่อสนับสนุนการทำงานด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	
S2O2	ประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มที่มีอยู่เดิมขยายผลเพื่อรองรับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว	
กลยุทธ์เชิงป้องกัน		
S1T1	ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีจากเครือข่ายความร่วมมือเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุและปัญหาความเหลื่อมล้ำ เช่น Re - skill / Up - skill Wellness	
S1T2	ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีผ่านเครือข่ายความร่วมมือเพื่อรองรับปัญหาภัยพิบัติและภัยดิจิทัล	
S2T1	กำหนดเทคโนโลยี Focus ภายใต้แพลตฟอร์มเพื่อนำไปแก้ไขปัญหาค่าเหลื่อมล้ำด้านสังคมและการดูแลผู้สูงอายุ	
S2T2	กำหนดเทคโนโลยี Focus ภายใต้แพลตฟอร์มเพื่อนำไปแก้ไขปัญหากลยุทธ์ภัยพิบัติต่าง ๆ และภัยคุกคามด้านดิจิทัล	
กลยุทธ์เชิงแก้ไข		
W1O1	นำเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน เพื่อประหยัดเวลาและแรงงาน	
W1O2	นำเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI มากำหนดการทำงานเพื่อให้เกิดการที่การทำงานที่ยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น ระบบสารบรรณ, Zoom, ลายเซ็นดิจิทัล	
W2O1	ผลักดันการจัดตั้ง อว. จังหวัดให้เกิดเป็นหน่วยงานในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบายรัฐบาล	
W2O2	ใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลเทคโนโลยีในการช่วยเหลือป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้บทบาทของ อว. เช่น คลังข้อมูลน้ำในพื้นที่	

SWOT Analysis กลุ่ม STI Ecosystem

จุดแข็ง (Strengths)	คะแนน	จุดอ่อน (Weaknesses)	คะแนน
S1 = มีเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย งานวิจัย เทคโนโลยีจำนวนมากกระจายอยู่ทั่วประเทศ	17	W1 = กำลังคนไม่เพียงพอ (จำนวน, ทักษะ, ความรู้)	12
S2 = มีโครงสร้างพื้นฐาน/ห้องปฏิบัติการอยู่ทุกภาคส่วน	10	W2 = ขาดเครื่องมือหรือเทคโนโลยีในการสื่อสาร/ประสานการทำงานร่วมกัน	9
S3 = กบว./ผู้บริหาร กบว. มีวิสัยทัศน์มองการณ์ไกล	9	W3 = มีความซับซ้อนของขั้นตอนและกฎหมาย	0
S4 = บุคลากรมีความเชี่ยวชาญด้านการประสานงานในพื้นที่	1	W4 = ขาดการจัดทำฐานข้อมูล ทรัพยากรของ อว. เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม	0
โอกาส (Opportunities)	คะแนน	อุปสรรค (Threats)	คะแนน
O1 = มีนโยบายที่สนับสนุนให้สามารถแสดงศักยภาพได้	12	T1 = งบประมาณที่ได้รับจัดสรรไม่เพียงพอต่อการพัฒนา Ecosystem	18
O2 = ผู้ประกอบการเริ่มมีจำนวนมากขึ้น และมีความสนใจที่จะนำเครื่องมือในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของตนเอง	8	T2 = นโยบายของรัฐบาลที่เปลี่ยนแปลง ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน	17
O3 = มีเครือข่ายร่วมสนับสนุนการดำเนินงานแก่ กบว. หลากหลาย	7	T3 = การแข่งขันของประเทศเพื่อนบ้านที่มีความก้าวหน้าด้าน STI Ecosystem มากขึ้น	1
		T4 = การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้ผู้ประกอบการในกลุ่มผู้สูงอายุไม่สนใจเทคโนโลยี	0
		T5 = การเปลี่ยนแปลงของสภาวะสิ่งแวดล้อม ส่งผลต่อการทำงาน เช่น การสร้างตึก	0

TOWS matrix กลุ่ม STI Ecosystem

กลยุทธ์เชิงรุก		คะแนน
S1O1	สร้างการรับรู้ให้แก่บุคลากรภายนอกถึงศักยภาพของเครือข่ายด้านการพัฒนากำลังคน บริการและโครงสร้างพื้นฐาน ที่ไม่ได้จำกัดทั้งในประเทศและต่างประเทศ	
S1O2	นำองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีเดิม มาพัฒนาขีดความสามารถหรือสร้างเป็นนวัตกรรมใหม่ ในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ	
S2O1	ใช้เครือข่าย กบว. เป็นตัวกลางในการประชาสัมพันธ์ และเชื่อมโยงการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน	
S2O2	ส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคอุตสาหกรรม	
กลยุทธ์เชิงป้องกัน		
S1T1	จัดทำฐานข้อมูลกลาง เพื่อลดความซ้ำซ้อนและรวบรวมข้อมูล เพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ สำหรับการพัฒนาสนับสนุนแหล่งเงินทุนใหม่	
S1T2	ใช้ความเชี่ยวชาญจากเครือข่ายที่ไม่ขึ้นอยู่กับนโยบายเพื่อสร้างความต่อเนื่องเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เครือข่ายมีความเป็นอิสระและพัฒนาการดำเนินงานเฉพาะทางอย่างยิ่ง โดยไม่กระทบต่อนโยบายที่เปลี่ยนแปลง	
S2T1	เปิดให้บริการห้องปฏิบัติการและโครงสร้างพื้นฐานโดยมีภาคเอกชนร่วมลงทุนโดยกำหนดอัตราค่าใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและมีความเหมาะสมเพื่อนำเงินที่ได้ไปบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานแก่ผู้รับบริการ	
S2T2	ดึงภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาการใช้และการบริหารโดยอยู่บนความต้องการของภาคเอกชนที่ไม่ขึ้นตรง แต่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของนโยบาย	
กลยุทธ์เชิงแก้ไข		
W1O1	ส่งเสริมการบูรณาการการทำงานร่วมกับเครือข่าย เพื่อสร้าง Ecosystem ในการใช้ประโยชน์ วน.	
W1O2	ส่งเสริมพัฒนาทักษะองค์ความรู้ให้กับบุคลากร กบว. ในการนำเทคโนโลยีที่มีอยู่มาช่วยลดระยะเวลาในการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	
W2O1	พัฒนาช่องทางสื่อสารแบบรวมศูนย์	
W2O2	มีนโยบายสนับสนุนอบรมพัฒนาทักษะความรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ และการประยุกต์ใช้ AI ในการทำงาน	

แบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคล ของ กปว. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

กอง..... กลุ่ม.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง..... ระดับ..... เลขตำแหน่ง.....

รอบที่ ๑ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน (สัดส่วนร้อยละ ๗๐)

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ตัวชี้วัดที่ ๑ ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) ๑.๑ ๑.๒ ๑.๓	ระดับ ๓	๘๕	๑	๒	๓	๔	๕	
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จ ในการมีส่วนร่วมโครงการ/ กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ ความรู้และประสบการณ์ เพื่อ ขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กร แห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	มีรายชื่อปรากฏใน คณะทำงาน หรือ ใบ มอบหมายงาน ของ โครงการ/กิจกรรม*	ได้รับมอบหมายงาน (เฉพาะบุคคล) จาก ประธานคณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบโครงการ/ กิจกรรม*	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย ได้สำเร็จลุล่วง และเขียน รายงานผลการปฏิบัติงาน** เสนอต่อประธาน คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบ โครงการ/กิจกรรม*	ปฏิบัติงานที่ได้รับ มอบหมายได้สำเร็จลุล่วง และประธานคณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบโครงการ/ กิจกรรม* เห็นชอบรายงาน ผลการปฏิบัติงาน**	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้ สำเร็จลุล่วง ประธานคณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม* เห็นชอบรายงานผลการ ปฏิบัติงาน** และเห็นชอบให้ เผยแพร่รายงานฯ ในฐานข้อมูล STI Utilization Ecosystem (ระบบ CMO)	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO =
 คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ
ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕
 และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน

* โครงการ/กิจกรรม หมายถึง โครงการ/กิจกรรม ที่ไม่ใช่ภารกิจหลักของกลุ่มงานที่รับผิดชอบอยู่แล้ว (เนื่องจากใช้ประเมินตัวชี้วัดที่ 1 ผลสัมฤทธิ์ของงาน) แต่ต้องเป็นโครงการ/กิจกรรม ที่ไปช่วยงานกลุ่มงานอื่นของ กปว. หรือ กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ของ สป.อว. หรือหน่วยงานของ อว. หรือ หน่วยงานนอก อว. อาทิเช่น งานดนตรีในสวน: H.M. Song/ งานแถลงข่าว เทศกาลส่งความสุข “อว.บรรเลงเพลงพ่อ เคล้าคลอหม่อมดาว”/ แถลงข่าวโครงการ New Generation Trader (NGT) รุ่นที่ 3/ การประชุม ครม.สัญจร/ งานกาชาด/ งานวันเด็ก/ งานลอยกระทง/ ศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม “อว.เพื่อประชาชน”/ พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน/ พิธีวางพานพุ่มและถวายราชสักการะพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย/ พิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย/ งานประชุมกอง กปว. ประจำปี/ One Stop Open House 2024/ Green Technology Expo 2024/ FTI Expo 2025/ งานมอบนโยบายฯ และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

** รายงานผลการปฏิบัติงาน จะต้องประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

- (1) ภาระงานที่ได้รับมอบหมาย บทบาท และหน้าที่ ของตนเองในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (2) ความสำเร็จ และ/หรือความประทับใจในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (3) การถอดบทเรียน (Lessons Learn) ในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (4) ข้อคิดเห็นเสนอแนะ (Recommendation) เพื่อการพัฒนาโครงการ/กิจกรรมที่ตนเองได้มีส่วนร่วม

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน () ตำแหน่ง วันที่ เดือน พ.ศ.	ลงนาม..... ผู้ประเมิน () ตำแหน่งผอ.กลุ่ม..... วันที่ เดือน พ.ศ.
--	--

ลงนาม.....
 (นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)
 ตำแหน่ง ผอ.กปว.
 วันที่ เดือน พ.ศ.

รอบที่ ๒ : ๑ เมษายน – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน (สัดส่วนร้อยละ ๗๐)

ตัวชี้วัดผลงาน	ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ระดับคะแนน					ผลการ ดำเนินงาน
			๑	๒	๓	๔	๕	
ตัวชี้วัดที่ ๑ ตัวชี้วัดตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) ๑.๑ ๑.๒ ๑.๓	ระดับ ๓	๘๕	๑	๒	๓	๔	๕	
ตัวชี้วัดที่ ๒ ระดับความสำเร็จ ในการมีส่วนร่วมโครงการ/ กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ ความรู้และประสบการณ์ เพื่อ ขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กร แห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO)	ระดับ ๓	๑๕	มีรายชื่อปรากฏใน คณะทำงาน หรือ ใบ มอบหมายงาน ของ โครงการ/กิจกรรม*	ได้รับมอบหมายงาน (เฉพาะบุคคล) จาก ประธานคณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบโครงการ/ กิจกรรม*	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย ได้สำเร็จลุล่วง และเขียน รายงานผลการปฏิบัติงาน** เสนอต่อประธาน คณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบ โครงการ/กิจกรรม*	ปฏิบัติงานที่ได้รับ มอบหมายได้สำเร็จลุล่วง และประธานคณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบโครงการ/ กิจกรรม* เห็นชอบรายงาน ผลการปฏิบัติงาน**	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้ สำเร็จลุล่วง ประธานคณะทำงาน/ ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม* เห็นชอบรายงานผลการ ปฏิบัติงาน** และเห็นชอบให้ เผยแพร่รายงานฯ ในฐานข้อมูล STI Utilization Ecosystem (ระบบ CMO)	
รวมค่าน้ำหนัก		๑๐๐						

หมายเหตุ :
ส่วนที่ ๑ ผลสัมฤทธิ์ของงาน [น้ำหนักตัวชี้วัดที่ ๑ ตามภารกิจ (ตามมิติการปฏิบัติราชการ) + ตัวชี้วัดที่ ๒ การมีส่วนร่วม+LO =
 คะแนนผลการปฏิบัติงาน] มีผลรวม = ๑๐๐ คะแนน ซึ่งระบบจะคิดคำนวณให้เป็น ร้อยละ ๗๐ โดยอัตโนมัติ เมื่อนำมารวมกับ
ส่วนที่ ๒ คะแนนสมรรถนะ ร้อยละ ๒๕
และส่วนที่ ๓ การส่งเสริมพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ ๕ ดังนั้น จะมีคะแนนรวมทั้งหมดเป็น ๑๐๐ คะแนน

* โครงการ/กิจกรรม หมายถึง โครงการ/กิจกรรม ที่ไม่ใช่ภารกิจหลักของกลุ่มงานที่รับผิดชอบอยู่แล้ว (เนื่องจากใช้ประเมินตัวชี้วัดที่ 1 ผลสัมฤทธิ์ของงาน) แต่ต้องเป็นโครงการ/กิจกรรม ที่ไปช่วยงานกลุ่มงานอื่นของ กปว. หรือ กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ของ สป.อว. หรือหน่วยงานของ อว. หรือ หน่วยงานนอก อว. อาทิเช่น งานดนตรีในสวน: H.M. Song/ งานแถลงข่าว เทศกาลส่งความสุข “อว.บรรเลงเพลงพ่อ เคล้าคลอหม่อมดาว”/ แถลงข่าวโครงการ New Generation Trader (NGT) รุ่นที่ 3/ การประชุม ครม.สัญจร/ งานกาชาด/ งานวันเด็ก/ งานลอยกระทง/ ศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม “อว.เพื่อประชาชน”/ พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน/ พิธีวางพานพุ่มและถวายราชสักการะพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย/ พิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย/ งานประชุมกอง กปว. ประจำปี/ One Stop Open House 2024/ Green Technology Expo 2024/ FTI Expo 2025/ งานมอบนโยบายฯ และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

** รายงานผลการปฏิบัติงาน จะต้องประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

- (1) ภาระงานที่ได้รับมอบหมาย บทบาท และหน้าที่ ของตนเองในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (2) ความสำเร็จ และ/หรือความประทับใจในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (3) การถอดบทเรียน (Lessons Learn) ในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (4) ข้อคิดเห็นเสนอแนะ (Recommendation) เพื่อการพัฒนาโครงการ/กิจกรรมที่ตนเองได้มีส่วนร่วม

ลงนาม.....ผู้รับการประเมิน () ตำแหน่ง วันที่ เดือน พ.ศ.	ลงนาม..... ผู้ประเมิน () ตำแหน่งผอ.กลุ่ม..... วันที่ เดือน พ.ศ.
--	--

ลงนาม.....
 (นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)
 ตำแหน่ง ผอ.กปว.
 วันที่ เดือน พ.ศ.

ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม* และการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization: LO) (ร้อยละ 15)

ระดับคะแนน	ผลการดำเนินงาน
1	มีรายชื่อปรากฏในคณะทำงาน หรือ ใบมอบหมายงาน ของโครงการ/กิจกรรม*
2	ได้รับมอบหมายงาน (เฉพาะบุคคล) จากประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม*
3	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้สำเร็จลุล่วง และเขียนรายงานผลการปฏิบัติงาน** เสนอต่อประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม*
4	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้สำเร็จลุล่วง และประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม* เห็นชอบรายงานผลการปฏิบัติงาน**
5	ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้สำเร็จลุล่วง ประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม* เห็นชอบรายงานผลการปฏิบัติงาน** และเห็นชอบให้เผยแพร่รายงานฯ ในฐานข้อมูล STI Utilization Ecosystem (ระบบ CMO)

หมายเหตุ:

* โครงการ/กิจกรรม หมายถึง โครงการ/กิจกรรม ที่ไม่ใช่ภารกิจหลักของกลุ่มงานที่รับผิดชอบอยู่แล้ว (เนื่องจากใช้ประเมินตัวชี้วัดที่ 1 ผลสัมฤทธิ์ของงาน) แต่ต้องเป็นโครงการ/กิจกรรม ที่ไปช่วยงานกลุ่มงานอื่นของ กปว. หรือ กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ของ สป.อว. หรือหน่วยงานของ อว. หรือ หน่วยงานนอก อว. อาทิเช่น งานดนตรีในสวน: H.M. Song/ งานแถลงข่าว เทศกาลส่งความสุข “อ.บรรณเพลงพ้อ เคล้าคลอหม่อมดาว” / แถลงข่าวโครงการ New Generation Trader (NGT) รุ่นที่ 3/ การประชุม ครม.สัญจร/ งานกาชาด/ งานวันเด็ก/ งานลอยกระทง/ ศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม “อว.เพื่อประชาชน”/ พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน/ พิธีวางพานพุ่มและถวายราชสักการะพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย/ พิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย/ งานประชุมกอง กปว. ประจำปี/ One Stop Open House 2024/ Green Technology Expo 2024/ FTI Expo 2025/ งานมอบนโยบายฯ และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

** รายงานผลการปฏิบัติงาน จะต้องประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

- (1) ภาระงานที่ได้รับมอบหมาย บทบาท และหน้าที่ ของตนเองในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (2) ความสำเร็จ และ/หรือความประทับใจในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (3) การถอดบทเรียน (Lessons Learn) ในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (4) ข้อคิดเห็นเสนอแนะ (Recommendation) เพื่อการพัฒนาโครงการ/กิจกรรมที่ตนเองได้มีส่วนร่วม



แบบฟอร์มมอบหมายงาน

โครงการ/กิจกรรม

หน่วยงานที่จัดโครงการ/กิจกรรม

วัน/เดือน/ปี ที่จัดโครงการ/กิจกรรม

สถานที่จัดโครงการ/กิจกรรม.....

ลำดับ	หน้าที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน

● การรายงานผลการปฏิบัติงาน

- การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงาน* ส่งแล้ว ยังไม่ได้ส่ง
- ผลการประเมินรายงานผลการปฏิบัติงาน เห็นชอบ ไม่เห็นชอบ

หมายเหตุ:* รายงานผลการปฏิบัติงานให้ประธานคณะทำงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ กำหนดรูปแบบรายงานผลการปฏิบัติเอง โดยจะต้องประกอบด้วย

- (1) ภาระงานที่ได้รับมอบหมาย บทบาท และหน้าที่ ของตนเองในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (2) ความสำเร็จ และ/หรือความประทับใจในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (3) การถอดบทเรียน (Lessons Learn) ในการมีส่วนร่วมโครงการ/กิจกรรม
- (4) ข้อคิดเห็นเสนอแนะ (Recommendation) เพื่อการพัฒนาโครงการ/กิจกรรมที่ตนเองได้มีส่วนร่วม

● การเผยแพร่รายงานผลการปฏิบัติงานในฐานะข้อมูล STI Utilization Ecosystem (ระบบ CMO) เพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการ

- เห็นชอบให้เผยแพร่ ไม่เห็นชอบให้เผยแพร่

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า นาย/นาง/นางสาว

ตำแหน่ง ระดับ กลุ่มงาน

ได้มีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานโครงการ/กิจกรรม

ตั้งแต่วันที่ ณ

ด้วยความเท็จจริงทุกประการ

ลงนาม.....ผู้ปฏิบัติงาน

ลงนาม.....ประธานคณะทำงาน.../

ผู้รับผิดชอบโครงการ

()

()

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.

วันที่ เดือน พ.ศ.

**ปฏิทินการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ ระดับบุคคลของ กปว.
รอบ ๑/๒๕๖๘**

วันที่	การดำเนินงาน
29 มกราคม 2568	ประชุมคณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ 3/2568
18 กุมภาพันธ์ 2568	เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการกำหนดตัวชี้วัดเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ และแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการระดับบุคคล ของ กปว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ยส. แจ้งเวียนภายใน กปว. เพื่อให้ทุกคนจัดทำแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการระดับบุคคล ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
21 กุมภาพันธ์ 2568	ส่งผลการอบรมออนไลน์ให้ บค. (ฟบ. รวบรวมข้อมูลในภาพรวมของ กปว.)
24 กุมภาพันธ์ 2568	กำหนดให้แต่ละกลุ่มส่งแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคลฯ ที่ ผอ.กลุ่มลงนาม แล้ว ให้ ยส. รวบรวม / สามารถเริ่มกรอกข้อมูลในระบบ DPIS6 ได้แล้ว
25 กุมภาพันธ์ 2568	ยส. เสนอ ผอ.กปว. พิจารณาลงนามในแบบบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการรายบุคคลฯ
2 มีนาคม 2568	บุคลากรของ กปว. หหมดเขตกรอกข้อมูลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ รอบ 1/2568 ในระบบ DPIS6
3 - 4 มีนาคม 2568	ผอ.กลุ่ม ให้ข้อมูลในการประเมินในระบบ DPIS6 แล้วเสร็จ
5 - 7 มีนาคม 2568	ผอ.กปว. ดำเนินการประเมินผลข้อมูลในระบบ DPIS6 และส่งผลการประเมินรอบ 1/2568 ให้ บค. (รวมทั้งไฟล์ Excel ของ บค. และสรุปวันขาด/ลา/มาสาย)

หมายเหตุ: บค. กำหนดให้ ผอ. กอง/กลุ่ม/ศูนย์ ส่งผลการประเมินในระบบ DPIS6 ให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 7 มีนาคม 2568