คู่มือการใช้งาน

ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs) สำหรับ Data supporter

งานติดตามและประเมินผล

กองแผนงาน

พฤษภาคม 2567

	q	U
สา	ຽເ	ເໜື

1. การเข้าสู่ระบบ1
1.1) การเรียกดูคะแนนเฉลี่ยของมหาวิทยาลัย1
1.2) การเรียกดูความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย2
1.3) การเรียกดูข้อมูลนักศึกษาใหม่
1.4) การเรียกดูข้อมูลนักศึกษาปัจจุบัน4
1.5) การเรียกดูข้อมูลหลักสูตร4
2. การ Login เข้าสู่ระบบ5
2.1) การเรียกดูคะแนนเฉลี่ยของหน่วยงานที่สังกัด7
2.2) การเรียกดูความก้าวหน้าของหน่วยงานที่สังกัด9
2.3) การเรียกดูรายละเอียดเป้าหมายหลักและผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัย
3. การกำหนดผู้รับผิดชอบ12
4. การรายงานผลการดำเนินงาน14
5. การเพิ่มสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน16
6. การจัดการผู้ใช้งานของหน่วยงาน17
7. การตรวจสอบภาระงานผู้ปฏิบัติงาน17

1. การเข้าสู่ระบบ

เปิดเว็บบราวเซอร์ เข้าเว็บไซต์ <u>https://okr.stou.ac.th</u> จะปรากฏหน้าแรก ของระบบ ดังภาพต่อไปนี้



ในหน้าแรกของระบบ จะปรากฏหน้าจอเมนูแสดงรายละเอียดข้อมูลในภาพรวม ของมหาวิทยาลัยในช่วงปีงบประมาณที่กำหนด โดยรายละเอียดของแต่ละข้อมูล ประกอบด้วย

- คะแนนเฉลี่ยและคะแนน Plus ของเป้าหมายหลักของมหาวิทยาลัย
- ความก้าวหน้าของเป้าหมายหลักของมหาวิทยาลัย
- ข้อมูลนักศึกษาใหม่
- ข้อมูลนักศึกษาปัจจุบัน
- ข้อมูลหลักสูตร

1.1) การเรียกดูคะแนนเฉลี่ยของมหาวิทยาลัย

คลิกที่เมนูคะแนนเฉลี่ย จะปรากฏหน้าจอคะแนนเฉลี่ยเป้าหมายหลักของ มหาวิทยาลัย ดังภาพต่อไปนี้



โดยจะแสดงข้อมูลของแต่ละเป้าหมายหลักทั้งหมดของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 1. คะแนนเฉลี่ยรวม
- 2. คะแนนเฉลี่ยรอบ 6 เดือน
- 3. คะแนนเฉลี่ยรอบ 9 เดือน
- 4. คะแนนเฉลี่ยรอบ 12 เดือน
- 5. คะแนน Plus รวม
- 6. คะแนน Plus รอบ 6 เดือน
- 7. คะแนน Plus รอบ 9 เดือน
- 8. คะแนน Plus รอบ 12 เดือน

1.2) การเรียกดูความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย

คลิกที่เมนูความก้าวหน้า จะปรากฏหน้าจอความก้าวหน้าเป้าหมายหลักของ มสธ. ดังภาพต่อไปนี้

STOU OKRs	× +				-	ð	×
← → C ① 127.0.0.1:8	8000/progress			☆	Ð	-	:
	= ระบบรา	ยงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัด	y (OKRs)		เข้าสู่ร	200	
รายงานสรุป คะแนนเฉลี่ย คะบบก้าวหน้า	2	ความก้าวหน้าเป้าหมายหลักของ มสธ.					
นักศึกษาใหม่ นักศึกษาปัจจุบัน	1. 20	มายตลาดผู้เรียนในทุกระดับการศึกษา เพิ่มรายได้จากสินท	าร์พย์เพื่อสร้างความมั่นคงทางการเงิน				
អลักสูตร			ความก้าวหน้าแอสี่ย : 11.24 %				
	2.5	ความก้าวหน้า 6 เดือน : 33 %	ความก้าวหน้า 9 เดือน : 0 %	ຄວາມກ້າວເກັບ 12 ເດືອບ : 0 %	100		
	2 3	no manoogoo osi inno i dematriborine tone uter					

้โดยจะแสดงข้อมูลของแต่ละเป้าหมายหลักทั้งหมดของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 1. ความก้าวหน้าเฉลี่ย
- 2. ความก้าวหน้ารอบ 6 เดือน
- 3. ความก้าวหน้ารอบ 9 เดือน
- 4. ความก้าวหน้ารอบ 12 เดือน

1.3) การเรียกดูข้อมูลนักศึกษาใหม่

คลิกที่เมนูนักศึกษาใหม่ จะปรากฏหน้าจอนักศึกษาใหม่ ซึ่งจะแสดงข้อมูลสถิติ ต่างๆ ในรูปแบบ Power BI ดังภาพต่อไปนี้

👻 📥 STOU OKRs 🛛 🗙 +		- 0	×								
← → C ① 127.0.0.1:8000/student/	new	☆ 🎦 😩	:								
	ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs)	เข้าสู่ระบบ									
รายงานสรุป คะแนนเฉลี่ย ความก้าวหน้า	🔝 นักศึกษาใหม่										
 นักศึกษาใหม่ นักศึกษาปัจจุบัน 	รายงานสรุปนักศึกษาใหม่										
📆 หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามช่องทางการรับสมิคร จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามสาขาวิชา จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามสาขาวิชา หศึกสตรและพุศ										
	จำนวนนักทึกบาใหม่อำเนิดถายสาขาวิชาและกลุ่มอายุ อำนวนนักทึกบาใหม่อำเนิดตามสาขาวิชาและกลุ่มอายุ อำนวนนักทึกบาใหม่อำเนิดตามสาขาวิชาและกลุ่มธร										
	อำนวนนักศึกษาใหม่อำแนกตามสาขาวิชาและเพก										
	ระบบรายงามหลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช									

1.4) การเรียกดูข้อมูลนักศึกษาปัจจุบัน

คลิกที่เมนูนักศึกษาปัจจุบัน จะปรากฏหน้าจอนักศึกษาปัจจุบัน ซึ่งจะแสดงข้อมูล สถิติต่างๆ ในรูปแบบ Power BI ดังภาพต่อไปนี้

🗸 🕹 STOU OKRS 🛛 🗙 -	+	- 0 ×						
← → C ① 127.0.0.1:8000/studen	t.	± 10 ±						
	ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs)	เข้าสู่ระบบ						
รายงานสรุป คะแนนเฉลี่ย ความก้าวหน้า	🔝 นักศึกษาปัจจุบัน							
นักศึกษาใหม่ นักศึกษาปัจจุบัน	รายงานสรุปนักศึกษาปัจจุบัน							
🔜 หลักสูตร	จำนวนนักศึกษามีจอุปันจำแนกตามสาขาวิชา							
	สาสุตร อำนวนนักที่กายวิจจุบันว่าแบกตามสายว่อา อำนวนนักทึกษาปัจจุบันว่าแบกตามสายว่อาและกลุ่มอายุ							
	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันจำแนกตามสาขาวิชาและหลักสูตร							
	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันจำแนกตามสาขาวิชาและเพศ							
	จำนวนนักศึกษาลงกะเบียนเรียนจำแนกตามชุดวิชาและเขตพื้นที่รับศิดชอบของศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ มสธ. 18 แห่ง							
	จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียนจำแนกตามลาขาวิชา แขนงวิชา และหลักสูตรการศึกษา							
	จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียนจำแนกตามสาขาวิชา และหลักสูตรศึกษา							
	หลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียนน้อยกว่า 100 คน							
	ระบบรายงามผลเป้าหมายและผลสับฤทธิ์สำคัญ (OKRs)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช						

1.5) การเรียกดูข้อมูลหลักสูตร

คลิกที่เมนูหลักสูตร จะปรากฏหน้าจอหลักสูตร ซึ่งจะแสดงข้อมูลสถิติต่างๆ ใน รูปแบบ Power BI ดังภาพต่อไปนี้



2. การ Login เข้าสู่ระบบ



กรอกอีเมล และรหัสผ่าน ของมหาวิทยาลัย (STOU email) แล้วกดปุ่ม เข้าสู่ ระบบ เมื่อระบบตรวจสอบพบอีเมลและรหัสผ่านถูกต้องแล้ว ระบบจะเข้าสู่สถานะที่ ได้รับมอบหมาย ในกรณีที่มีสถานะการใช้งานมากกว่า 1 สถานะ ระบบจะปรากฏ หน้าต่าง ให้เลือกสถานะการเข้าใช้งาน แล้วกดปุ่ม ตกลง



รายละเอียดของสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้งานระบบ

สถานะ	ประเภท	ผู้ใช้งาน
Objective Owner	1. ผู้บริหาร	ได้แก่ อธิการบดี รองอธิการบดี
		ผู้ช่วยอธิการบดี
Data supporter	2. ผู้บริหารระดับ	ได้แก่ ประธานกรรมการประจำ
	หน่วยงาน	สาขาวิชา/ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/
		กอง/ศูนย์/ฝ่ายเทียบเท่า
	3. ผู้ใช้งาน	ได้แก่ บุคลากรของหน่วยงานที่ได้รับ
		มอบหมายจากผู้บริหารระดับ
		หน่วยงาน ให้รับผิดชอบในการ
		ดำเนินการคำรับรองการปฏิบัติราชการ
		ประจำปี ส่วนที่ 2 (OKRs)
	4. เจ้าหน้าที่	ได้แก่ เจ้าหน้าที่กองแผนงานที่ทำ
	กองแผนงาน	หน้าที่ดูแลหน่วยงานในการจัดทำแผน
		งบประมาณ รวมถึงการติดตามการ
		รายงานผลการดำเนินงานตาม
		แผนปฏิบัติราชการประจำปี
Operator	5. บุคลากรของ	ได้แก่ บุคลากรทุกคนของทุกหน่วยงาน
	หน่วยงาน	(ยกเว้นบุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้
		เป็นผู้ใช้งาน ประเภทที่ 3)
System	6. ผู้ดูแลระบบ	ได้แก่ เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการ
Administrator		พัฒนาระบบฯ และเจ้าหน้าที่
		กองแผนงานที่รับผิดชอบการจัดทำ
		คำรับรองการปฏิบัติราชการ และดูแล
		ระบบ OKRs



ระบบจะแสดงเมนูที่ต่างกันตามสิทธิ์ของผู้ใช้งานที่กำหนดไว้

กลุ่มเมนูของ Data supporter จำนวน 2 กลุ่มคือ 1.กลุ่มเมนูชื่อหน่วยงานที่สังกัด ประกอบด้วยเมนู

- คะแนนเฉลี่ยของหน่วยงาน
- ความก้าวหน้าของหน่วยงาน
- เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์
- ผู้ใช้งานระบบของหน่วยงาน

2.เมนูตรวจสอบข้อมูล ประกอบด้วยเมนู

- ภาระงานผู้ปฏิบัติงาน

2.1) การเรียกดูคะแนนเฉลี่ยของหน่วยงานที่สังกัด

คลิกที่เมนูคะแนนเฉลี่ยของหน่วยงาน จะปรากฏหน้าจอคะแนนเฉลี่ยเป้าหมาย หลักที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัย ดังภาพด้านต่อไปนี้



โดยจะแสดงข้อมูลของแต่ละเป้าหมายหลักทั้งหมดของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 1. คะแนนเฉลี่ยรวม
- 2. คะแนนเฉลี่ยรอบ 6 เดือน
- 3. คะแนนเฉลี่ยรอบ 9 เดือน
- 4. คะแนนเฉลี่ยรอบ 12 เดือน
- 5. คะแนน Plus รวม
- 6. คะแนน Plus รอบ 6 เดือน
- 7. คะแนน Plus รอบ 9 เดือน
- 8. คะแนน Plus รอบ 12 เดือน

2.2) การเรียกดูความก้าวหน้าของหน่วยงานที่สังกัด

คลิกที่เมนูความก้าวหน้าของหน่วยงาน จะปรากฏหน้าจอความก้าวหน้าของ เป้าหมายหลักที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัย ดังภาพต่อไปนี้

👻 📥 STOU OKRs 🛛 🗙 +			- 0 :	×
← → C (0 127.0.0.1:8000/division/pr	ogress		☆ ひ 🌥	:
📥 มสร. รางม	ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ	y (OKRs)	นายอ่านาจ ธรรมทิจ นักวีชาการคอมพิจเตอร์	
รายงานสรุป 2013 คะแบบเฉลี่ย 2013 ความกำวหน้า	ความก้าวหน้าเป้าหมายหลักของสำนักคอ	มพิวเตอร์		
นักศึกษาใหม่ นักศึกษาปัจจุบัน	1. ขยายตลาดผู้เรียบในทุกระดับการศึกษา เพิ่มรายได้จากสินท	เร็พย์เพื่อสร้างความมั่นคงทางการเงิน		ľ
 หลักสูตร สำนักคอบพิวเตอร์ คะแบนเอลียของหน่วยงาน ความก้าวหน้าของหน่วยงาน เป้าหมายและผลสับฤกธ์ 		ความก้าวหน้าเฉลี่ย : 50.56 %.		
🤹 ผู้ใช้งานของหน่วยงาน ตรวจสอบข้อมูล 🎴 การะงานผู้ปฏิบัติงาน	ความก้าวหน้า 6 เดือน : 85 %	ความก้าวหน้า 9 เดือน : 33 %	ความก้าวหน้า 12 เดือน : 33 %	
	2. รักษาการคงอยู่ของนักศึกษา ลดการลาออกกลางศิน และ	พันอัตราการสำเร็จการศึกษา		

โดยจะแสดงข้อมูลของแต่ละเป้าหมายหลักทั้งหมดของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 1. ความก้าวหน้าเฉลี่ย
- 2. ความก้าวหน้ารอบ 6 เดือน
- 3. ความก้าวหน้ารอบ 9 เดือน
- 4. ความก้าวหน้ารอบ 12 เดือน

2.3) การเรียกดูรายละเอียดเป้าหมายหลักและผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับมอบหมาย จากมหาวิทยาลัย

 คลิกที่เมนูเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ จะปรากฏหน้าจอเป้าหมายที่ หน่วยงานได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัย ดังภาพต่อไปนี้

ปสร. รายบานสรุป	😑 ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs)	นายอ่านาจ ธรรมกิจ					
รายงานสรุป	📃 <mark>มสร. ราชม</mark> 🗮 ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ส้ำคัญ (OKRs)						
 คะแนนเฉลีย ความก้าวหน้า 	เป้าหมายที่สำนักคอมพิวเตอร์ได้รับมอบหมาย						
นักศึกษาใหม่	เป้าหมายหลักที่ได้รับขอบหมาย						
หลักสูตร	เป้าหมายที่ 1 ขยายตลาดผู้เรียนในทุกระดับการศึกษา เพิ่มรายได้จากสันทรัพย์เพื่อสร้างความนั่นคงทางการเงิน	\sim					
สำนักคอมพิวเตอร์	เข้าหมายที่ 2. รักษาการคงอยู่ของนักศึกษา ลดการลาออกกลางคืน และเพิ่มฮ์ตราการสำเร็จการศึกษา	\sim					
คะแนนเฉลียของหน่วยงาน กามก้าวหน้าของหน่วยงาน	เข้าหมายที่ 3. Smart Digital Learning System ระบบการเรียนรู้แบบไร้รอยต่อในยุคดิจิทัล	~					
🛃 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์	เป้าหมายที่ 4. Digital Student Services	~					
💒 ผู้ใช้งานของหน่วยงาน	เป้าหมายที่ 7. ขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกด้านดิจิทิล (Digital University) และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสู่สากล (EdPEx)	~					
ตรวจสอบข้อมูล ภาระงานผู้ปฏิบัติงาน							
	ระบบรายงามผลเข้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs)	มหาวิทยาลัยลุโขทัยธรรมาธิราช					

2. เมื่อคลิกที่รายการเป้าหมายหลัก จะปรากฏผลสัมฤทธิ์ที่อยู่ภายใต้เป้าหมายหลักนั้น



 เมื่อคลิกที่ผลสัมฤทธิ์ จะปรากฏหน้าผลสัมฤทธิ์ย่อยที่ได้รับมอบหมาย โดยมี รายละเอียดประกอบด้วย

STOU OKRS X	+															-	0	×
← → C (① 127.0.0.1:8000/divisio	on/objective														☆	₽	4	÷
🛕 มสร. ราวบ	ระบบรา	ยงานผลเป้าหมายและผลล่	สัมฤทธิ	ธิ์สำคั	iry (C	OKRs)							นายอ่ นักวิช	ำนาจ ธร าการคอม	รมทิจ พิวเตอร์	ออกจา	กระบบ	
รายงานสรุป	1	12 มีการใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่ม (น้ำหนักคะแนน : 50.00)	มจากทรัง	งย์สิน โ	ดยมีราย	รับเพิ่มขึ้น 10 %										^		
💮 คะแนนเฉลี่ย																		
💮 ความก้าวหน้า					ເປັ	าหมายที่กำหนดโดยเ	ຈ້າของเป้	hหมายและคะ	แนนที่ได้									
🔒 นักศึกษาใหม่		น้ำหนักคะแนน		เป้าหมา	าย	SƏ	บ 6 เดือ	u	s	อบ 9 เดื	อน		1	รอบ 12 เ	เดือน			
🔜 นักศึกษาปัจจุบัน		15.00		2566		ความก้าวหน้า เ	าะแบบเฉลีย	PRILUU Plus	ความก้าวหน้า	คะแบบเฉล	โย คะแนน	Plus A:	วามก้าวหน้	h คะแบบเล	ฉลีย คะแนเ -	J Plus		
🔜 หลักสตร		15.00		2566)	85.00	0.30	0.60	33.33	0.37	0.6	50	33.33	0.3	/			
						ผลสัมฤท	เริ่ของหเ	่วยงาน										
สำนักคอมพิวเตอร์		ที่ เรื่อง		น้ำหนัก	าคะแนน	ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชะ	ÐU	ความ	ก้าวหน้า	เข้า คะแบน รา		รายงาน	ма			
💮 คะแนนเฉลี่ยของหน่วยงาน		ระดับความสำเร็จการออกแบบระบบ	มการ	เดือน	uu.					เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	e 180			
💮 ความก้าวหน้าของหน่วยงาน		Credential (1-3 หน่วยกิต) (OBJ.	1- KR	6	5.00	050		ດຈັດດາທີ່ດ້າງເດັດ		6	70	6	0.1	0.3	6 100			
🛃 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์		1.2.3)		9	5.00	Piciti		riangasowa	9 100		9	0.3	0.2	12 160				
😤 ผู้ใช้งานของหน่วยงาน		*ทำหนดโดยเจ้าของเป้าหมาย		12	3.00					12	100	12	0.5	-	12 100	u		
ສດວວ ສວນນ້ວນ ວ		ระดับความสำเร็จการทำความร่วมมื	G								~			-				
(เริ่มงิสอบขอมูล		ระหว่างสถาบันอุดมศึกษา เพื่อกำหเ หลักสตรและชดวิชาที่มีการเรียนข้าเ	นด	เดอน	uu.					เดอน	%	เดอน	คะแบบ	Plus	6 เดือ	u		
		2 สถาบันทั้งในระดับปริญญาตรี และร	ระดับ	6	5.00	คลิก	20	คลิกดูผู้รับผิด	ชอบ	6	100	6	0.5	0.3	9 เดือ	4		
		บัณฑิตศึกษา (OBJ.1- KR 1.2.7)		9	5.00					9	-	9	0.3	-	12 เดือ	u		
		*กำหนดโดยเจ้าของเป้าหมาย		1Z	5.00					12	-	IZ	0.2	-				
		เปิดใช้งานระบบคลังหน่วยกิตในรูปเ	ແບບ	เดือน	uu.					เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus				
		e-Catalog		6	-	_				6	-	6	-	-	6 เดือ	-		
		3		0	5.00	คลิก	20	คลกดูผู้รับผิด	500	9		0	0.5	0.4	9 เดือ	1		-

เป้าหมายที่กำหนดโดยเจ้าของเป้าหมายและคะแนนที่ได้ ประกอบด้วย

เป้าหมายที่กำหนดโดยเจ้าของเป้าหมายและคะแนนที่ได้										
น้ำหนักคะแบน	เป้าหมาย	รอบ 6 เดือน รอบ 9 เดือน รอบ 12 เดือน			รอบ 12 เดือน					
		ความก้าวหน้า	คะแนนเฉลี่ย	คะแนน Plus	ความก้าวหน้า	คะแนนเฉลี่ย	คะแนน Plus	ความก้าวหน้า	คะแนนเฉลี่ย	J คะแนน Plus -
15.00	2566	85.00	0.30	0.60	33.33	0.37	0.60	33.33	0.37	-

1. น้ำหนักคะแนน เป็นค่าน้ำหนักของผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัย

2. เป้าหมาย เป็นรายละเอียดผลลัพธ์ของเป้าหมาย

3. รายละเอียดค่าคะแนน ตามรอบการประเมินผล 6, 9 และ 12 เดือน แบ่งเป็น ความก้าวหน้า คะแนนเฉลี่ย และ คะแนน PLUS

	ผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน										
ň	เรื่อง	น้ำหนั	กคะแนน	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ความก่	้าวหน้า		คะแนน		รายงานผล
	ระดับความสำเร็จการออกแบบระบบการ	เดือน	uu.			เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	
	จดการศึกษาทางเกลเดยเช Micro Credential (1-3 หน่วยกิต) (OBJ.1- KR	6	5.00			6	70	6	0.1	0.3	6 เดอน
1	1.2.3)	9	5.00	Pan	คลกดูผูรบผดชอบ	9	100	9	0.3	0.2	9 เดอน
	*กำหนดโดยเจ้าของเป้าหมาย	12	3.00			12	100	12	0.5	-	12 เดอน
2	ระดับความสำเร็จการทำความร่วมมือ ระหว่างสถาบันอุดมศึกษา เพื่อทำหนด หลักสูตรและชุดวิชาที่มีการเรียนข้าม ความพร้างหล อันเชือกเวซซี นอ อ อัน	เดือน	UU.	Păn	💩 คลิกดูผู้รับผิดชอบ	เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	ดเดือน
		6	5.00			6	100	6	0.5	0.3	0 เดือน
	ฉันทัตศึกษา (OBJ.1- KR 1.2.7)	9	5.00			9	-	9	0.3	-	12 เดือน
	*กำหนดโดยเจ้าของเป้าหมาย	12	3.00			12	-	12	0.2	-	
	เปิดใช้งานระบบคลังหน่วยกิตในรูปแบบ	เดือน	uu.			เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	C. Antonio
~	e-Catalog	6	-			6	-	6	-	-	6 เดือน
3	*กำหนดโดยหน่วยงาน (หากต้องการ	9	5.00	คลิก	🛓 คลิกดูผู้รับผิดชอบ	9	-	9	0.5	0.4	9 เดอน 12 เสือน
	ยกเลิก ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบ)	12	3.00			12	-	12	0.4	-	าว เดอน
3	เพิ่มผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน										

รายละเอียดผลสัมฤทธิ์ย่อยของหน่วยงาน ประกอบด้วย

1. ชื่อผลสัมฤทธิ์ย่อย

2. น้ำหนักคะแนน แบ่งตามรอบการประเมินผล 6, 9 และ 12 เดือน

 รายละเอียดผลการดำเนินงาน แบ่งตามรอบการประเมินผล 6, 9 และ 12 เดือน โดยคลิกที่ปุ่ม mm

4. รายงานความก้าวหน้า แบ่งตามรอบการประเมินผล 6, 9 และ 12 เดือน

5. รายงานคะแนนที่ได้รับ และคะแนน PLUS แบ่งตามรอบการประเมินผล 6, 9 และ 12 เดือน

3. การกำหนดผู้รับผิดชอบ

การกำหนดผู้รับผิดชอบ เป็นการกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละผลสัมฤทธิ์ย่อย

คลิกที่ปุ่ม 🎴 จะแสดงหน้าต่าง ดังต่อไปนี้

👻 🝐 STOU OKRs 🛛 🗙 🕂										- 0	×	
\leftrightarrow \rightarrow C (127.0.0.1:8000/division/objective									\$	3 4	2 :	
	ดารแรวมเผลมทั ผู้รับผิดชอบ	โอหมองแม่จะขอ สัมเด	າກຮົ່ສຳດັດເ			>	< auu P	นายอี นักวิช ในร ความก้าวหน้า ค	าบาจ ธรรมกิจ เการคอมพัวเตอร์ หแบบเฉลีย คะแบบ Plu	อกจากร ร	SEUU	
👔 คะแบบเฉลีย	ลำดับที่ ผู้รับ	บคิดชอบ					0.60	33.33	0.37 -			
💮 ความที่าวหน้า	1 une	ยอำนาจ ธรรมกิจ				แก้ไข ลบ						
🔝 นักศึกษาใหม่	2 une	ยดิลก พุ่มสุวรรณ์				ແກ້ໄປ ເຊິ່ງ	รบ้า	คะแบบ	รายงานผล			
🧟 นิกศึกษาปีจจุบัน	3 uni	งสาวสุวิมล ครีสุราช				แก้ไข ลบ		เดือน คะแบบ P	นร 6 เดือน			
สกลุดร	4 unv	งสาววรัมภา จินาทอง				นทัโย ชมีกับ		6 0.1 C	.3 9 เดือน			
สำนักความสิวเตอร์	5 uni	งสาวภักรวดี เย็นนภา				แท้ไข ลบ	0	12 0.5	12 เดือน			
🖓 คะแบบสลียของหน่วยงาน	6 une	ยเสกสรรค์ ปิ่นเจริญ				แก้ไข ลบ						
🚱 ความกาวหน่วยงาน 	สำดับที่*						0	เดือบ คะแบน P	us 6 (dou) 9 (dou)			
เราะ ผู้ใช้งานของหน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	นายอำนาจ ธรรมกิจ				~		10 mm	otto wa	-		
ตรวจสอบข้อมูล 🚔 การะงานผู้ปฏิบัติงาน		ບັນກໍກນ້ວນູລ ປັດ						And Solves 1				
	*ทำหมดโดย ยกเลิก ให้ติด • เพิ่มผลลับฤท	หน่วยงาน (หากต้องการ ถต่อผู้ดูแลระบบ) ายืมองหน่วยงาน	9 5.00 12 3.00			9 12	Scree	inipping Tool	clipboard and save	4	×	
				ข้อคิดเห็	นของเจ้าของเป้าหมาย	кán	Select here to mark up and share.					

กรอกลำดับที่ เลือกผู้รับผิดชอบ แล้วกดปุ่มบันทึกข้อมูล ตัวอย่างเช่น

ผู้รับผิดชอบ					
ลำดับที่	ผู้รับผิดชอบ				
1	นายอำนาจ ธรรมกิจ	แก้ไข ลบ			
2	นายดิลก พุ่มสุวรรณ์	แท้ไข ลบ			
3	นางสาวสุวิมล ศรีสุราช	แก้ไข ลบ			
4	นางสาววรัมภา จินาทอง	แก้ไข ลบ			
5	นางสาวภัทรวดี เย็นนภา	แก้ไข ลบ			
6	นายเสกสรรค์ ปิ่นเจริญ	แท้ไข ลบ			
ลำดับที่* ผู้รับผิดชอเ	7 ว นายวีระพล มาทะเล บันทึกข้อมูล ปิด	~			

ผลการเพิ่มผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดช	au X
ลำดับที่	ผู้รับผิดชอบ
1	นายอำนาจ ธรรมกิจ แท้ไข ลบ
2	นายดิลก พุ่มสุวรรณ์ แท้ไข ลบ
3	นางสาวสุวิมล ศรีสุราช แก้ไข ลบ
4	นางสาววรัมภา จินาทอง แท้ไข ลบ
5	นางสาวภัทรวดี เย็นนภา แท้ไข ลบ
6	นายเสกสรรค์ ปิ่นเจริญ แท้ไข ลบ
7	นายวีระพล มาทะเล แท้ไข ลบ
ลำดับที่* ผู้รับผิดชอบ	
	บันทึกข้อมูล

นอกจากนี้ยังสามารถแก้ไขและยกเลิกผู้รับผิดชอบได้

4. การรายงานผลการดำเนินงาน

การรายงานผลจะแบ่งเป็น 3 รอบ คือ รอบ 6, 9 และ 12 เดือน โดยการรายงาน ผลจะเปิดให้รายงานผลในรอบที่กำหนดเท่านั้น โดยผู้ดูแลระบบจะเป็นผู้กำหนดระยะเวลา เปิด – ปิด ระบบรายงานผลการดำเนินงาน ในการรายงานผลให้คลิกเลือก รอบการ ประเมินผลที่ต้องการ <u>6 เดือน</u> 9 เดือน 12 เดือน

STOU OKRS × +					- 0	×
← → C (③ 127.0.0.1:8000/division/objective					☆ ひ 😩	:
	รารเงานผลเป้าห รายงานผลสัมฤท	แวะแอะผอสัมดกรี้สำคัญ (OKDr) เรียองหน่วยงาน รอบ 6 เถือน >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<	นายส นักวิช	อำนาจ ธรรมทิจ มาการคอมพิวเตอร์	
รายงานสรุป			auu Plu	is ความก้าวหน้า	คะแนนเฉลี่ย คะแนน Plus	
กะแบบเฉลี่ย	คำชี้แจง : ให้หน่วยง ลำดับที่*	านระบุที่จักรรมที่ทำทายเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่มหาวิทยาสัยทำหนด 1	0.60	33.33	0.37 -	
🔝 นักศึกษาใหม่	เรื่อง*	ระดับความสำเร็จการออกแบบระบบการจัดการศึกษาทางไกลโดยใช้ Micro Credential (1-3 หน่วยกัต	รบ้า	คะแบน	รายงานผล	
นักศึกษาปัจจุบัน สกสุตร	ผลการดำเนินงาน	การพัฒนาระบบคลังหน่วยทิด		ถือน คะแนน F 6 0.1 (Plus 6 เดือน 0.3	
สำนักคอมพิวเตอร์			0	9 0.3 (12 0.5	0.2 12 เดือน	
 คะแบนเฉลียของหน่วยงาน ความก้าวหน้าของหน่วยงาน 	%ความก้าวหน้า	70	, 14	ถือน คะแนน P	Plus 6 เดือน	
 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ ผู้ใช้งานของหน่วยงาน 	หลักฐาน	Solonans Choose File No file chosen เพิ่มปีพล์	0	6 0.5 0 9 0.3	0.3 9 เดือน	
ตรวจสอบข้อมูล		1. msWauns-uunăawiJelina 🗃 *tawa:lwă, pdf, doc, docx, xls, xlsx trihūu mnlătWiatauršaluldoomsawilnacilwă ludaostăanilwă		12 0.2	-	
💄 ภาระงานผู้ปฏิบัติงาน		Úurindoya da		กอน คะแบน P 6 -	- 6 เดือน	
				9 0.5 0	0.4 12 เดือน	
		34 ⁽¹¹²⁾ 12 3.00	-	12 0.4		
	🖸 เพิ่มผลสัมฤทธิ์ขอ					
		ข้อคืดเห็นของเจ้าของเป้าหมายหลัก				

การกรอกข้อมูลรายงานผล ประกอบด้วย

1. ลำดับที่ เป็นลำดับในการรายงานผลการดำเนินงาน

2. **เรื่อง** ระบบจะแสดงชื่อเรื่องในเป้าหมายของหน่วยงานในส่วนนี้ไม่สามารถ แก้ไขได้ในหน้าจอนี้

ผลการดำเนินงาน เป็นรายละเอียดผลการดำเนินในชื่อเรื่องนี้

4. % ความก้าวหน้า เป็นการรายงานความก้าวหน้าที่หน่วยงานพิจารณาว่าการ ดำเนินงานแล้วเสร็จร้อยละเท่าไรเมื่อเปรียบเทียบกับงานที่ได้รับมอบหมาย

5. **หลักฐาน** การแนบเอกสารประกอบการรายงานผล มีขั้นตอนดังนี้

 ตั้งชื่อเอกสาร ที่ต้องการให้แสดงในระบบ ซึ่งควรมีความสอดคล้องกับ เป้าหมาย และ/หรือผลการดำเนินงานที่รายงานผล

 เลือกไฟล์เอกสาร โดยคลิกที่ช่องเลือกไฟล์ เมื่อเลือกไฟล์เอกสารที่ต้องการ แล้วให้ คลิกที่ปุ่ม เพิ่มไฟล์

- ในกรณีที่ต้องการแนบเอกสารมากกว่า 1 ไฟล์ สามารถทำได้โดยทำตาม ขั้นตอนทีละไฟล์ ระบบจะแสดงรายการชื่อเอกสารตามลำดับ

 ในกรณีที่ไม่ต้องการใช้ไฟล์ สามารถลบไฟล์จากระบบได้โดย คลิกที่ปุ่ม ถังขยะด้านหลังไฟล์

เมื่อรายงานผลเสร็จแล้วคลิกปุ่ม บันทึกข้อมูล

5. การเพิ่มสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน

หากหน่วยงานเห็นว่าผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับมอบหมายยังไม่เพียงพอ หน่วยงาน

สามารถเพิ่มผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานได้ จะคลิกที่ปุ่ม ^{● เพิ่มผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน} จะปรากฎหน้าต่างดังภาพ

STOU OKRs × +				- 0 ×
\leftrightarrow \rightarrow C (127.0.0.1:8000/division/objective			☆	🗅 😩 i
	ງຕະຫຼານພອເປັງສະຫຼອຍອອກັບດາຊື່ສຳດັດ ± (∩KDc) ເໜັ່ມผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน	×	นายอำนาจ ธรรมกิจ นักวิชาการคอมพิวเตอ:	ออกจากระบบ
รายงานสรุป อาการสุด คะแบบเฉลี่ย	คำชี้แจง : ให้หน่วยงานระบุกิจกรรมที่ทำทายเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ลักณฑ์		เน้า คะแนน รายงาน	ма
ความก้าวหน้า กว่ามก้าวหน้า กน้ำกลึกษาใหม่	ເຮັ່ວນ* ເຮັ່ວນ	2	0 6 0.1 0.3 9 (do	
🚨 นักศึกษาปัจจุบัน		, C	0 9 0.3 0.2 0 12 0.5 -	u
สำนักคอมพิวเตอร์	น้ำหนักคะแมน 6 เดือน		เดือน คะแบน Plus	
 คะแนนเฉลี่ยของหน่วยงาน ความก้าวหน้าของหน่วยงาน 	นำหนักคะแบน 9 เดือน น้ำหนักคะแบน 12 เดือน		9 0.3 - 12 1.60	u l
🛃 เข้าหมายและผลสัมฤทธิ์	ບັນທຳກ່ອນບຸກ ປັດ		12 0.2 -	
ะ ผู้ใช้งานของหน่วยงาน ตรวจสอบข้อมูล			6 9 ldo	u u
💄 การะงานผู้ปฏิบัติงาน	าทัพนต์ไดยพิตระบบ) 12 300 ยกเลิก ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบ) 12 300	12 -	12 0.4 -	u da
	• เพิ่มแหน่มาระโยงอนไขยาย	nexăn		
	ลำดับที่ ข้อคิดเห็น	ผู้ให้ข้อคิดเห็น	วันที่ให้ข้อคิดเห็น	
	1 g sdg dfg sdfg dsfg	รองศาสตราจารย์ ดร.เทพศักดิ์ บุณยรัตฟันธุ์	30/04/2567 23:21	

กรอกลำดับที่ ชื่อผลสัมฤทธิ์ น้ำหนักคะแนนรอบ 6, 9 และ 12 เดือน แล้วคลิก

ปุ่ม บันทึกข้อมูล

	ผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงาน										
ŕ	เรื่อง	น้ำหนักคะแนน		ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ความก้าวหน้า		คะแนน		รายงานผล	
	ระดับความสำเร็จการออกแบบระบบการ วัดการตึดเหาทางได้จโดยให้ Micro	เดือน	uu.		🝰 คลิกดูผู้รับผิดชอบ	เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	ดเดือน
	Credential (1-3 หน่วยกิต) (OBJ.1- KR	6	5.00	050		6	70	6	0.1	0.3	
	1.2.3)	9	5.00	FIGIT		9	100	9	0.3	0.2	9 ((60
	*ทำหนดโดยเจ้าของเป้าหมาย	12	3.00			12	100	12	0.5	-	12 เดอน
	ระดับความสำเร็จการทำความร่วมมือ ระหว่างสถาบันอุดมศึกษา เพื่อกำหนด หลักสูตรและชุดวิชาที่มีการเรียนข้าม สถาบันทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับ บัณฑิตศึกษา (OBJ.1- KR 1.2.7)	เดือน	uu.	คลิก	🔹 คลิกดุผู้รับผิดชอบ	เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	(Jāgu
-		6	5.00			6	100	6	0.5	0.3	
2		9	5.00			9	-	9	0.3	-	9 (050
		12	3.00			12	-	12	0.2	-	
	าา เห็นต์เตียเจ้าของเป้าหมาย	_				_					
	เปิดใช้งานระบบคลังหน่วยกิตในรูปแบบ	เดือน	uu.			เดือน	%	เดือน	คะแนน	Plus	6 เดือน
3	e-Catalog	6	-			6	-	6	-	-	
	*กำหนดโดยหน่วยงาน (หากต้องการ	9	5.00	Fidit	Piangysowclobo	9	-	9	0.5	0.4	
	ยกเลิก ให้ติดต่อผู้ดูแลระบบ)	12	3.00			12	-	12	0.4	-	

หมายเหตุ: หากต้องการยกเลิกผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดโดยหน่วยงาน ให้ติดต่อผู้ดูแล

ระบบ (กองแผนงาน)

6. การจัดการผู้ใช้งานของหน่วยงาน

Data supporter สามารถค้นหา เพิ่ม แก้ไข หรือ ลบผู้ใช้งานของหน่วยงานได้ คลิกที่เมนูผู้ใช้งานของหน่วยงาน จะแสดงหน้าจอ ดังต่อไปนี้

🗸 🖕 STOU OKRs 🛛 🗙 +						-	0
← → C ③ 127.0.0.1:8000/user/div	vision				\$	Ð	
🛓 มสร. รтоบ 📰	ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลล่	ไมฤทธิ์สำคัญ (OKRs)			นายอำนาจ ธรรมทิจ นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ออกจากร	\$: UU
รายงานสรุป 🔐 คะแนนเฉลี่ย	😤 ผู้ใช้งานระบบของสำนักคอ	มพิวเตอร์					
💮 ความก้าวหน้า							
🔒 นักศึกษาใหม่	จัดการผัใช้งาน					เพิ่มผู้ใช้งา	
🔒 นักศึกษาปัจจุบัน							
🔜 หลักสูตร	แสดง 50 🗸 แถว				ค้นหาะ		
สำนักคอมพิวเตอร์	ର୍ମ ชื่อผู้ใช้	า↓ อีเมล า	สิทธิ์ ↑↓	ตำแหน่ง	ุ∿ หน่วยงาน าุ่ม		
💮 คะแนนเฉลี่ยของหน่วยงาน	1 นายอำนาจ ธรรมกิจ	amnat.tha@stou.ac.th	data supporter	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักคอมพิวเตอร์ 🛛	เก้ไข ลบ	
😰 ความก้าวหน้าของหน่วยงาน	2 นายกันตภณ ชันถม	Kantaphon.Kha@stou.ac.th	operator	ช่างเครื่องคอมพิวเตอร์	สำนักคอมพิวเตอร์	เก้ไข ลน	
🛃 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์	3 นายกันตินันท์ แสงวัฒนรัตน์	Kantinan.San@stou.ac.th	operator	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	สำนักคอมพิวเตอร์	เท้ไข ลน	
🚑 ผู้ใช้งานของหน่วยงาน	4 นางสาวขวัญวนา นาย่	kwanwana.nay@stou.ac.th	operator	พนักงานบันทึกข้อมูล	สำนักคอมพิวเตอร์ เ	เท้ไข ลน	
	5 นายจักรพรรติ์ นิลพันธ์	Jakkaphat.Nin@stou.ac.th	operator	นัทวิชาการคอมพิวเตอร์ปฎิบัติการ	สำนักคอมพิวเตอร์ เ	เท้ไข ลน	
 การ-งานผู้ปฏิบัติงาน 	6 นางอารุวรรณ คงคากุล	Charuwan.Kon@stou.ac.th	operator	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	สำนักคอมพิวเตอร์ 🛛	เท้ไข ลน	
	7 นางฉวีวรรณ แดงเกิด	Chaveewan.Dan@stou.ac.th	operator	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ชำนาญงาน	สำนักคอมพิวเตอร์ 🛛	เก้ไข ลน	
	8 นางสาวฉันทนา บุญไชย	Chantana.Bo1@stou.ac.th	operator	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	สำนักคอมพิวเตอร์ เ	เก้ไข ลบ	
	9 นายชุนรัตน์ อนุกูล	Chunnarat.Anu@stou.ac.th	operator	ลูกจ้างชั่วคราวรายเดือน	สำนักคอมพิวเตอร์ 🛛	เก้ไข ลน	
	10 นางสาวชุมศรี ภุมราวันต์	Chumsri.Pum@stou.ac.th	operator	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ	สำนักคอมพิวเตอร์ เ	เก้ไข ลน	
	11 นายณรงค์ คงคาดิษฐ์	narong.kon@stou.ac.th	operator	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	สำนักคอมพิวเตอร์	เท้ไข ลน	

7. การตรวจสอบภาระงานผู้ปฏิบัติงาน

คลิกที่เมนูภาระงานผู้ปฏิบัติงาน จะแสดงหน้าจอ ดังต่อไปนี้

STOU OKRS X +				-	٥	×			
← → C (© 127.0.1:8000/operator/search ★ 8									
👍 มสร. ราบป 🚍 ระบบรายงานผลเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์สำคัญ (OKRs) เมียช่านาง ธรรเ นักวิชาการคอมพิว									
รายงานสรุป 🔁 คะแบบเฉลีย	ภาระงานผู้ปฏิบัติงาน								
 ผู้สามารถสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส	ปฏิปัติงาน								
🖬 หลักสูตร แล	สดง 50 🗸 แกว		คันหาะ						
สำนักคอมพิวเตอร์	ทึ่↓ ชื่อผู้ปฏิบัติงาน า↓	ตำแหน่ง ↑↓	หน่วยงาน 📬		1↓				
💮 คะแนนเฉลี่ยของหน่วยงาน	1 นายกันตภณ ขันถม	ช่างเครื่องคอมพิวเตอร์	สำนักคอมพิวเตอร์ 🤉	การะงาน					
🕐 ความก้าวหน้าของหน่วยงาน	2 นายกันตินันท์ แสงวัฒนรัตน์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	สำนักคอมพิวเตอร์ จ	การะงาน					
🛃 เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์	3 นางสาวขวัญวนา นายี่	พนักงานบันทึกข้อมูล	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน					
📇 ผู้ใช้งานของหน่วยงาน	4 นายจักรพรรดี้ นิลพันธ์	นักวีซาการคอมพิวเตอร์ปฎิบัติการ	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน					
กราวสอเมโอแล	5 นางจารุวรรณ คงคากุล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน					
. ภาระงานผัปภิบัติงาน	6 นางฉวีวรรณ แดงเกิด	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ชำนาญงาน	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน					
	7 นางสาวฉันทนา บุญไชย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฎิบัติการ	สำนักคอมพิวเตอร์ 🤇	การะงาน					
	8 นายชุมรัตน์ อนุกูล	ลูกจ้างชั่วคราวรายเดือน	สำนักคอมพิวเตอร์ 🤇 🤉	การะงาน					
	9 นางสาวชุมครี กุมราวันต์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน					
	10 นายณรงค์ คงคาดิษฐ์	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน					
	11 นางสาวณิชาภัทร หารี	ช่างเครื่องคอมพิวเตอร์	สำนักคอมพิวเตอร์ 9	การะงาน		-			

คลิกปุ่มดูภาระงานของผู้ปฏิบัติงานที่ต้องการ