

คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศ ทวนสอบพื้นที่รับการตรวจ ติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563

หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง หาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



Faculty of Science and Fisheries Technology RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SRIVIJAVA



คำนำ

คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปี การศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง หน่วยประกันคุณภาพ งานวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ดำเนินการพัฒนารูปแบบและประยุกต์ใช้งาน Application : Google Sheets ซึ่งเป็น Application สำเร็จรูป สามารถประยุกต์ใช้งานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งตอบสนอง แนวคิดในการลดการลงทุนและสามารถได้ผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพ สามารถนำมาลดขั้นตอนและกระบวนการ ในการทำงาน ตลอดจนการตรวจสอบข้อมูลและเข้าถึงข้อมูลร่วมกันของผู้ปฏิบัติงานได้

ในคู่มือประกอบด้วยกรอบแนวคิด ความหมายของระบบสารสนเทศ ขั้นตอนการจัดทำระบบ สารสนเทศ ขั้นตอนการดำเนินการกรอกข้อมูลระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ฯลฯ เป็นต้น เพื่อเป็นแนวทางให้กับผู้รับผิดชอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ได้ดำเนินการเป็นแนว ปฏิบัติในรูปแบบเดียวกัน

> หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



สารบัญ

	หน้า
กรอบแนวคิด Google Sheets	1
ความหมายของสเปรดชีต (spreadsheets)	1
คุณสมบัติของสเปรดเปรดชีต (spreadsheets)	2
ขั้นตอนการจัดทำระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)	2
ขั้นตอนการเข้าระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)	7
การกรอกข้อมูลทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)	10



ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

กรอบแนวคิด Google Sheets

Google Sheet ก็เป็น Apps ในกลุ่มของ Google Drive ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ของ Google มีลักษณะ การทำงานคล้ายๆ กับ Excel มีการสร้าง Column Row สามารถใส่ข้อมูลต่าง ๆ ลงไปใน Cell ได้ คำนวณ สูตร ต่าง ๆ ได้ แต่วิธีการใช้สูตรคำนวณจะแตกต่างจาก Excel ไม่ต้องติดตั้งที่เครื่อง สามารถใช้งานบน Web ได้ โดยไฟล์จะถูกบันทึกไว้ที่ Server ของ Google ทำให้สามารถเปิดใช้งานได้ไม่ว่าจะอยู่ที่ใด เพียงมี Web browser และ อินเตอร์เน็ต สามารถแชร์ไฟล์ให้ผู้อื่นร่วมใช้งานได้ และมีระบบ Real time Save อัตโนมัติ นอกจากนี้ยังสามารถ Save หรือ Export ออกมาใช้งานกับ Excel ที่เครื่องของเราได้อีกด้วย ทำให้การทำงาน สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น โดยการล็อกอินเข้าใช้งานในเว็บไซต์ Google ด้วย google account หรือ gmail ก็สามารถเข้าไปทำงานได้

ความหมายของสเปรดชีต (spreadsheets)

สเปรดซีต (spreadsheet) หรือแผ่นตารางทำการ คือ แผ่นงานที่มีลักษณะเป็นช่องตามรางสี่เหลี่ยม ใช้สำหรับการจัดเรียงข้อมูลและคำนวณเป็นหลัก มีโปรแกรม สเปรดซีต (spreadsheet) ที่เป็นที่นิยมอยู่ มากมาย แต่สเปรดซีต (spreadsheet) ออนไลน์ของ Google เป็น Application ที่ใช้งานได้โดยไม่เสีย ค่าใช้จ่าย ผู้ใช้สามารถสร้างสเปรดซีต (spreadsheet) ได้อย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะเป็นการเก็บข้อมูล การรายงาน ผลการดำเนินงาน การคำนวณตัวเลขต่าง ๆ เป็นต้น สามารถสร้างแผนภูมิเพื่อนำเสนอข้อมูล รวมไปถึงฟอร์ม หรือแบบสอบถามออนไลน์สำหรับเก็บข้อมูล ทั้งยังสามารถแบ่งปันให้ผู้อื่นได้แก้ไขและทำงานร่วมกันในสเปรต ชีต (spreadsheet) ของตนได้

Google Sheets เป็น Apps สร้างสเปรดซีต (spreadsheet) เป็นอีกหนึ่ง Apps ใหม่จากทาง Google คุณสมบัติเอาไว้จัดการสร้างสเปรดซีต เหมือนกับไฟล์บนโปรแกรม Microsoft Excel สามารถเปิด แก้ไขไฟล์ สเปรดซีต (spreadsheet) ล่าสุดได้ทันที แซร์ และทำงานร่วมกับเพื่อนๆ ภายในสเปรดซีต (spreadsheet) เดียวกัน รองรับการจัดการกับตาราง ไม่ว่าจะเป็นการเรียงลำดับ บวก ลบ คูณ หาร หรือฟังก์ชั่นอื่น ๆ ที่ควรจะ มีในสเปรดซีต (spreadsheet)

คุณสมบัติของสเปรดชีต (spreadsheets)

 สร้างสเปรดชีต (spreadsheet) ใหม่ เปิดและแก้ไขสเปรดชีต (spreadsheet) จากเครื่องใดก็ได้ ที่ใดก็ได้ จากทางหน้าเว็บหรืออุปกรณ์อื่น

 แชร์สเปรดชีต (spreadsheet) และทำงานร่วมกันกับคนอื่นๆ บนสเปรดชีต (spreadsheet) เดียวกันและในเวลาเดียวกัน

3. จัดรูปแบบเซลล์ ป้อน/จัดเรียงข้อมูล และการทำงานต่าง ๆ บนสเปรดชีต (spreadsheet)

ขั้นตอนการจัดทำระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)

หน่วยประกันคุณภาพ งานวิชาการและวิจัย ได้ดำเนินการพัฒนารูปแบบและประยุกต์ใช้งาน Application : Google Sheets ซึ่งเป็น Application สำเร็จรูป สามารถประยุกต์ใช้งานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งตอบสนองแนวคิดในการลดการลงทุนและสามารถได้ผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพ สามารถนำมาลดขั้นตอนและ กระบวนการในการทำงาน ตลอดจนการตรวจสอบข้อมูลและเข้าถึงข้อมูลร่วมกันของผู้ปฏิบัติงาน

ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) เป็นระบบแบบ กำหนดสิทธิ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศ การทราบถึงแหล่งที่มา ผู้รายงานข้อมูล เกิดความสะดวกในการตรวจสอบข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ตอบสนองทั้งผู้ให้และผู้รับข้อมูล

การจัดทำระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) หน่วยประกัน คุณภาพได้ดำเนินการจัดทำ Google Sheets โดยลักษณะการทำงานคล้ายกันกับ ไมโครซอฟท์ เอ็กเซล (Microsoft Excel) สามารถทำงานร่วมกันในสเปรดชีท (Spreadsheet) ได้ในเวลาเดียวกัน สามารถแชร์งาน และแก้ไขแบบเรียลไทม์ได้ ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

การสร้างเอกสาร spreadsheet

- 1. ลงชื่อเข้าใช้งานที่ <u>http://www.gmail.com</u>
- 2. คลิกที่สัญลักษณ์ Icon Apps
- 3. คลิกเลือก Sheet (ซีต)



คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง







4. เอกสารสเปรดชีต (spreadsheet)

เริ่มต้นจะปรากฏหน้าต่างเอกสารสเปรดชีต (spreadsheet) ให้ผู้ใช้พิมพ์ข้อความที่ต้องการ

โดยหน้าจอ และคำสั่งของเอกสารสเปรดชีต (spreadsheet) จะคล้ายคลึงกับโปรแกรมเอกเซล (Microsoft Excel) ดังภาพ

	สเปรดชัดไม่มีชื่อ 🖉 🖬 แต่เ	(
fx	1. Sheet (ซีต) ใหม่ชื่อ สเปรดชีตไม่มีชื่อ (Untitled spreadsheet)	× ×
1 2 3 4		
5 6 7 8	2. แถบเครื่องมือ (tools)	
9 10 11 12		
13 14 15	3. กระดาษทำงาน	
17 18 19 20		
21 22 23 24		
25 26 27		
		< ×

 การแก้ไขชื่อเอกสารสเปรดชีต (spreadsheet) และการป้อนข้อมูลที่ต้องการ การแก้ไขชื่อเอกสารให้นำเม้าส์ (mouse) ไปชี้ที่ชื่อเอกสาร คือ "สเปรดชีตไม่มีชื่อ (Untitled spreadsheet)" จะพบคำสั่ง "เปลี่ยนชื่อ (Rename)" และป้อนข้อมูลที่ต้องการ ดังภาพ (จะไม่มี คำสั่งบันทึก (save) หรือบันทึกเป็น (save as) เหมือนโปรแกรมเอ็กเซล (Microsoft Excel) เพราะ Google

จะบันทึกเอกสารอัตโนมัติตลอดเวลา

สเปรดชีดไม่มีชื่อ ☆ ไฟล์ เปลี่ยนชื่อ นุเทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนเสริม ความช่วยเหลือ									
E.	🗠 🛥 🖶 🏲 100% 🛚 🕏 % .0 ู .00 ู 123 - ด่าเริ่มตัน (А 10 - В								
f_X									
	A	1 ควิณพื่อเปลี่ยนสื่อสีต ((choot)	E					
1		1. พิธิการพอริปิสอนของพิ (Sheet)						
2									
з									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									



คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

•	พลังงานจน Feat. เปาวลี พรพิมล - 🔹 🗙 🛛 กล่องจ	งดหมาย - piyawan.ka	@rmuts 🗙 🚹 ระบบสารสนเทศทานสอบพื้นที่รับการตร 🗙	+					- 0	×
\leftarrow	C a docs.google.com/spreadsheets/d/1GoKUH0IMPPWCRT7J91DGXLRSikg0gA5xd11sipLLa3M/edit#gid=0						1 1			
	🖶 ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการป 🛧 🖻 👁 🛹 🔲 🗮 😅 🎯									
F17	· ~ 큠 ₱ 100% • B %	 1 	นข้อมลที่ต้องการ	★ + + + = + + + + + + + + + + + + + + +	* GÐ (±ιιγτΣτ			^	83
	A	2. 00.		С	D	E	F	G	н	
1			รสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดต	ามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปี	lการศึกษา	2563				_
2	RU คณะจักยาศาสตร์ และเกลไม่อยักระประเพ		คณะวิทยาศาสตร์แ	ละเทคโนโลยีการประมง						0
3	urthetheridation.andbit	หมายเหตุ	รแก้ไขข้อมูล หรือเพิ่มเติมข้อมูล ให้ทำตัวอักษรสีแคง							
4	ประเภทพื้นที่		ห้อง	อาคาร	สถานะ	ປຈັນແກ້	ชื่อ-สกุล ผู้ยืนยันสถานะ	วัน/เดือน/ปี ยืนยันสถานะ		+
5	สำนักงาน	· • •								
6	สำนักงานคณบดี	1. สำนักงานคณ	มดี	อาคารสำนักงานคณบดี						
7		1.1 ห้องงานวิ	ซาการและวิจัย							
8		1.2 ห้องงานพัฒนานักศึกษา								
9		1.3 ห้องงานบริหารงานและวางแผน								
10		1.4 ห้องหน่วยสารบรรณ								
11		1.5 ห้องหน่ว	ยประกันคุณภาพ							
12	สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง	2. สำนักงานสาข	าเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง	อาคารอุตสาหกรรมประมง ขั้น 2						
13		3. สำนักงานสาข	าเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง	อาคารอุตสาหกรรมประมง ชั้น 1						
14	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม	4. ห้องสำนักงาน	สาขาวิทยาศาตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม	อาคารวิทยาศาสตร์ทางทะเล						
15	ห้องพักอาจารย์									
16	สาขาศึกษาทั่วไป	1.ห้องพักอาจาระ	ม์สาขาศึกษาทั่วไป	อาคารเรียนรวม ชั้น 1					<u>^</u>	
17		2 ห้อง 1202 ห้อ	งพักภาจารย์สาขาศึกษาทั่วไป	ลาคารเรียบรวม ชั้น 2						
	+ ≣ ทวนสอบ 5ส+ ▼								D	>
	\mathcal{P} Type here to search	(이 비 🖸 🔁 🖬 🤇			719	- ^ @ O	10 (k () Ind	10:39 PM 2/17/2021	

6. การจัดรูปแบบข้อมูล

ตัวเลือกในการจัดรูปแบบเซลล์หรือข้อความ จะพบตัวเลือกเครื่องมือเหล่านี้ได้ที่ด้านบน ของเอกสาร หากต้องการจัดรูปแบบข้อความหรือเนื้อหาบางส่วนในเซลล์ ให้ดับเบิลคลิกเซลล์นั้น แล้วเลือก ส่วนที่ต้องการจัดรูปแบบ จากนั้นให้เลือกตัวเลือกการจัดรูปแบบ ตามภาพดังนี้

٠	พลังงานจน Feat. เปาวลี พรพิมล - 🐗 🗙 🛛 M กล่องจ	จลหมาย - piyawan.ka@rmuts × 音 ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการละ 🗙	+	- 0	×			
\leftarrow	🗧 🔶 C 👔 docs.google.com/spreadsheets/d/1GoKUHoIMPFWCRT7/91DGXLR5KKg0gA5xdl1sipLLa3M/edit#gid=0 🔹 🏚 🗧 🏮 🗄							
E	🖽 ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจดิดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการป 🖈 🗈 🛆 🛹 🗏 🕒 😅							
•	o ~ 큠 ₱ 100% ▼ B % .0_	.00 123 ▼ TH Sarabu ▼ 16 ▼ B <i>I</i> S <u>A</u> A	⊞ EE → I = → I → I → V →	GD 由 マ · Σ ·	B			
F17	* JX A	В	с		٦			
1		ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตาม	กิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการ	• 🗠 เลกทา				
2		คณะวิทยาศาสตร์และ	เทคโนโลยีการประมง	• 🗠 ทาซา				
3	urinelarri.deire.autiin	หมายเหตุ : กรณีมีการแก้ไขข้อมูล หรือเพิ่มเติมข้อมูล ให้ทำดัวอักษรสีแดง		• B ด้วหนา				
4	ประเภทพื้นที่	ห้อง	อาคาร ส	• I ตัวเอียง • ร ขีดทับ				
5	สำนักงาน			 เปลี่ยนแบบอักษรหรือขนาดของแบบอักษร 				
6	สำนักงานคณบดี	1. สำนักงานคณบดี	อาคารสำนักงานคณบดี	 A เปลี่ยนสีข้อความ 				
7		1.1 ห้องงานวิชาการและวิจัย		• 🏊 เปลี่ยมสีของเซเออ์				
8		12 ห้องทนพัฒนานักศึกษา • สีเดียา						
9		1.3 ห้องงานบริหารงานและวางแลน						
10		1.4 ห้องหน่วยสารบรรณ	• สุญบส					
11	¥¥	1.5 ห้องหน่วยประกันคุณภาพ	• 🖽 เบลยนเสนขอบของเซลล					
12	สาขาเพาะเลียงสัตว์นำและผลิตภัณฑ์ประมง	 สำนักงานสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์นำและผลิตภัณฑ์ประมง 	อาคารอุตสาหกรรมประมง ขัน 2	• 🖉 เปลี่ยนสีของเส่นขอบ				
13		 สำนักงานสาขาเพาะเลียงสัตว์นำและผลิตภัณฑ์ประมง 	อาคารอุตสาหกรรมประมง ขัน 1	• 📅 เปลี่ยนรูปแบบเส้นขอบ				
14	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม	 ห้องสำนักงานสาขาวิทยาศาตรทางทะเลและสิ่งแวดล้อม 	อาคารวทยาศาสตรทางทะเล	• 🖽 ผสานเซลล์				
15	พองพกอาจารย สวยเสือง เคชั่วไป	1 นั้น หนังวากกรณ์สารเหลือง หนังไป	anna tu tu	 เปลี่ยนการจัดแนวข้อความในแนวนอน 				
17	ט גערש וויש אין	1.พยาพกยางารยสาขาพกายการเบ 2 ห้อง 1202 ห้องห้ออาอารท์สายาลีอนกษักไป	1 มาขนายระเรียนระบบ 1	 เปลี่ยนการจัดแนวข้อความในแนวตั้ง 				
		Le WEIL LELLE WEISWEITELIN LEPHELTELIN UN JUST	(0.00.10.2011) 111 001 Z	 หมุนข้อความในเซลล์ 				
	T ≡ א58 עפאעניו ד		-	• 🎜 ตัดข้อความในเซลล์				
-		o 🛱 🖸 🖬 😭 🚺 🧿						



7. การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งาน

การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานร่วมกัน จะต้องมีที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์เฉพาะ @gmail.com และ @rmutsv.ac.th เท่านั้น เพื่อสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของความถูกต้องและความปลอดภัยของข้อมูล ทราบถึงแหล่งที่มาของ ข้อมูลและผู้รายงานข้อมูล โดยมีการดำเนินการกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานร่วมกัน ตามภาพดังนี้





ขั้นตอนการเข้าระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)

การเข้าถึงระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปี การศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง แบบกำหนดสิทธิ์ ผู้รับผิดชอบแต่ละพื้นที่ ตามที่ ให้ข้อมูลที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ สามารถเข้าถึงได้โดยผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง งานวิชาการและวิจัย หน่วยประกันคุณภาพ ที่ URL : <u>http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th</u> (ภาพที่ 1) หัวข้อ หน่วยงานภายในคณะวิทย์-ประมง หรือผ่านหน้าแรกของเวปไซต์ของหน่วยประกันคุณภาพ (ภาพที่ 2) ที่ URL : <u>http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th/content2014</u> ดังนี้

🌶 การเข้าระบบสารสนเทศผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

- 1. เลือก "หน่วยงานภายในคณะวิทย์-ประมง
- 2. เลือกหัวข้อ "งานวิชาการและวิจัย"
- 3. เลือกหัวข้อ "5ส Plus"
- คลิก "ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง"

ภาพที่ 1 ผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง





หน้าแรก / หน่วยประทันคุณภาพการศึกษา					
หน่วยประกันคุณภาพการศึกษา					
3. เลือกหัวข้อ "5ส Plus"	OPDC n.w.s. SAR				
สาวน์ไห้ลดเอกสารต่า หว่อของสับญามากพากรศักย	5 α. Λ Λ Λ Λ				
ความผึงผอใจ ของผู้ใช้บัณฑิต	Wamsussiduquumw msilinemmilu (QA)				
Risk	การบริหาร ความเสี่ยง การจัดการความรู้				
	Home				
หน้าแรก / หน่วยประกันคุณภาพ / 55 Plus					
5S Plus	4. คลิก "ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตาม				
	กิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563"				
ระบบสารสนเทศเพื่อการดำเนินงาน กิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)					
 ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (Upload 17 กุมภาพันธ์ 2564) 					
กิจกรรม ๕ ส พลัส					



🌶 เข้าระบบสารสนเทศผ่านหน้าแรกของเวปไซต์ของหน่วยประกันคุณภาพ

- 1. พิมพ์ URL : <u>http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th/content2014</u>
- 2. คลิก "หน่วยประกันคุณภาพ"
- 3. เลือกหัวข้อ "5ส. Plus"
- คลิก "ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง"



ภาพที่ 2 ผ่านหน้าแรกของเวปไซต์ของหน่วยประกันคุณภาพ



หน้าแรก / หน่วยประกันคุณภาพ / 55 Plus	•
5S Plus	
ระบบสารสนเทศเพื่อการดำเนินงาน	4. คลิก "ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตาม
กิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)	กิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563"
• ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามก็จักรรม 5ส•	(5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง 🧰 (Upload 17 กุมภาพันธ์ 2564)
กิจกรรม ๕ ส พลัส	•

การกรอกข้อมูลทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส)

การทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา 2563 ดำเนินการ โดยดับเบิลคลิก ในช่องที่จะป้อนข้อมูลต่าง ๆ เหมือนกับไมโครซอฟท์ เอ็กเซล (Microsoft Excel) หากมีการ ขั้นบรรทัดใหม่ ดำเนินการโดย กด Alt+Enter และขณะดำเนินการกรอกข้อมูลระบบจะทำการบันทึกข้อมูล โดยอัตโนมัติตลอดเวลา ดังภาพต่อไปนี้

Ħ	ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับ ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมู	การตรวจดิดดามกิจกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีการศึกษา ล เครื่องมือ ส่วนเสริม ความช่วยเหลือ <u>แก้ในล่าสุด4 นาทีที่ผ่านมา</u>	2563 คณะวิทยาศาสตร์และเห	กคโนโลยี	การประมง 🕁 🛙		~ ٩	🛓 แชร์	
r	~ ~ ₩ ₽ 100% - B % .0	.00 123 ▼ TH Sarabu ▼ 16 ▼ B I S <u>A</u> 🔶	H H -					^	31
H7	• fx		<mark>4. </mark>	บบันทึ	กข้อมูลอัต	โนมัติ			-
	A	В			v		G	Н	
1		ระบบสารสนเทศทวนสอบพื้นที่รับการตรวจติดตามกิ	จกรรม 5ส+ (5ส พลัส) ประจำปีเ	การศึกษา 2	2563				
2	คณะวิทยาศาสตร์ และเพโนโลโการประเพ	คณะวิทยาศาสตร์และเร	ทคโนโลยีการประมง						0
3	uriterialite.uvelik	หมายเหตุ : กรณีมีการแก้ไขข้อมูล หรือเพิ่มเติมข้อมูล ให้ทำตัวอักษรสีแดง							
4	ประเภทพื้นที่	ท้อง	อาคาร	สถานะ	ปรับแก้	ชื่อ-สกุล ผู้ยืนยันสถานะ	วัน/เดือน/ปี ยืนยันสถานะ		+
5	สำนักงาน สำนักงานค 2. ดับเบิลคลิก	าเพื่อทำการกรอกข้อมูลหากมีการเ	ไรับแก้พื้นที่						
7	3. กด Alt+Er	nter เมื่อขึ้นบรรทัดใหม่							
9		1.3 ห้องงานบริหารงานและวางแผน							
10		1.4 ท้องหน่วยสารบรรณ							
11		e r čemienie čecence							
12	สาขาเพาะเล้ 1 ของมาสาวาม		หกรรมประมง ขั้น 2						
13	1. พระสยบ	ถูกต่อง เทศสกของสเทสยม 🗙	2 1						
14	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม	4. ห้องสำนักงานสาขาวิทยาศาตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม	อาคารวิทยาศาสตร์ทางทะเล			นางสาวศุภรัตน์ คงโอ	19/2/64		
15	ห้องพักอาจารย์	·							
16	สาขาศึกษาทั่วไป	1.ห้องพักอาจารย์สาขาศึกษาทั่วไป	อาคารเรียนรวม ชั้น 1	\checkmark		สดศรี อัยกิ้ม	18/2/64		
17		2 ห้อง 1202 ห้องพักอาจารย์สาขาศึกษาทั่วไป	ลาคารเรียบรวม ขั้น 2	\checkmark		สดศรี อ้ยกิ้ม เอื้ออารี	18/2/64	4.3	*
	+ ≣ ทวนสอบ 5ส+ ▼							Q	>