



## บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการประมง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
รับที่	1790
วันที่	4 เม.ย. 2557
เรื่อง	09/17

ส่วนราชการ หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โทร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๔ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๔

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๗/ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอแจ้งผลการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส ภายใน (ครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตามคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๑๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ คณะฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานกิจกรรม ๕ส ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ นั้น คณะกรรมการตรวจติดตามและประเมินผลได้ทำการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส ภายใน (ครั้งที่ ๑) ของคณะฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๗-๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ดังนั้น คณะกรรมการฯ จึงขอส่งรายงานผลการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส ภายใน (ครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖ ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่พันตรีดำรงค์ โล่ห์ลักษณะเดช)

ประธานคณะกรรมการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส

ขอ ↓ มอบหมายให้ ผอ. รศ.ดร.วิภากร

4/24.57



แบบฟอร์มคะแนนรายการกลุ่มจากการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่1 ประจำปีการศึกษา 2556.....

ปฏิบัติในเรื่องการสะอาด สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย อย่างต่อเนื่องจนเป็นนิสัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

พื้นที่..... คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง..... ฝ่าย/ คณะ/วิทยาลัย/สำนัก/สถาบัน/กอง..... คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง.....

วันที่ 17-19..... เดือน..... มีนาคม..... พ.ศ. .... 2557.....

ประเภท	พื้นที่	1		2		3		4		5		6		7		8		9		รวม	%
		คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%	คะแนน/	%		
1.สำนักงาน/ ห้องพักอาจารย์	พื้นที่	เทคโนโลยี การประมง		อุตสาหกรรมอาหารฯ		วิทยาฯทะเล		เทคโนโลยี		ศึกษาทั่วไป		วิทยาฯชีวภาพ		วิทยาฯกายภาพ		สิ่งแวดล้อม		สนง.คณบดี		514/600	85.67%
	คะแนน/%	50/56	89.29%	44/60	73.33%	46/56	82.14%	54/56	96.43%	53/56	94.64%	49.5/52	95.19%	51/52	98.08%	50/56	89.29%	57/60	95%		
	พื้นที่	ห้องเจ้าหน้าที่ ห้องปฏิบัติการ		ห้องนักวิชาการงาน ฟาร์ม		-		-		-		-		-		-		-			
คะแนน/%	41/48	85.42%	18.5/48	37.5%																	
2.ห้องเรียน	พื้นที่	ห้อง พล.1202-พล. 1203		ห้อง พล.1204		ห้อง พล.1205		ห้อง พล.1206		ห้อง พล.1207		ห้อง อก.1107		ห้อง อก.1207		ห้อง ร.1301		ห้อง ร.1308		144.75/180	80.42%
	คะแนน/%	18.25/20	91.25%	18/20	90%	16/20	80%	17/20	85%	15.5/20	77.5%	16/20	80%	16/20	80%	15/20	75%	13/20	65%		
3.ห้องปฏิบัติการ	พื้นที่	ร.1101 ป.พันธุศาสตร์ทั่วไป		ร.2103 ป.จุลชีววิทยาทั่วไป		ร.2104 ป.ชีวเคมี		ร.2205 ป.จุลชีววิทยา ทั่วไป		ร.1201 ป.ฟิสิกส์		ร.1310 ป.ฟิสิกส์		ร.2201 ป.เคมีขั้นสูง		ร.2301 ป.เคมีอินทรีย์		ร.2302 ป.เคมีทั่วไป		1,156.5/1,516	76.29%
	คะแนน/%	36.5/52	70.19%	46.50/52	89.42%	34/52	65.38%	38/44	86.36%	34.50/48	71.88%	34.50/48	71.88%	38.5/48	80.21%	45.5/52	87.5%	44/52	84.62%		
	พื้นที่	ร.2305 ป.เคมีวิเคราะห์		ร.2203 ป.สาขาสิ่งแวดล้อม		ร.2204 ป.สาขา สิ่งแวดล้อม		พล.1101 ป.ทางด้าน โมเลคิวลาร์		พล.1102 ป.คุณภาพน้ำ		พล.1103 ป.อนุกรมวิธาน		ป.อนุกรมวิธาน		ป.อาหาร สัตว์น้ำ		ป.มินวิทยา			
คะแนน/%	42.75/48	89.06%	45.5/52	87.50%	45.5/52	87.50%	33/36	91.67%	46/48	95.83%	38/40	95%	0/0	0%	0/0	0%	0/0	0%	0/0	0%	



ประเภท	พื้นที่	1		2		3		4		5		6		7		8		9		รวม	%
3.ห้องปฏิบัติการ	พื้นที่	อก.1103 ป.เครื่องมือวิเคราะห์ ขั้นสูง		อก.1104 ป.วิจัยทางอาหาร		อก.1105 ป.จุลชีววิทยา ทางอาหาร		อก.1106 ป.ห้องเก็บ อุปกรณ์และ สารเคมี		อก.1109 ป.ควบคุมคุณภาพ น้ำ		อก.1110 ป.ทดสอบทาง ประสาทสัมผัส		อก.1111 ป.วิเคราะห์อาหาร		อก.1112 ห้องเตรียมสารเคมี และอาหารเลี้ยง เชื้อ		ป.ความหลากหลาย ทางชีวภาพทาง ทะเล			
	คะแนน/%	26/44	59.09%	24/44	54.55%	39/40	97.5%	31/48	64.58%	36/36	100%	0/0	0%	24/36	66.67%	0/0	0%	ไม่ตรวจ			
	พื้นที่	ป.ผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ ทางทะเล		ป.นิเวศวิทยา ทางทะเล		ป.นิเวศวิทยา แพลงก์ตอนวิทยา		ป.สมุทรศาสตร์ เคมี		ป.สมุทรศาสตร์ สภาวะ		ห้องเก็บ อุปกรณ์และ สารเคมี		ห้องเก็บอุปกรณ์ ดำน้ำ		วศ.1203 ระบบ ฐานข้อมูล		วศ.1301 ป.คอมพิวเตอร์ พื้นฐาน			
	คะแนน/%	ไม่ตรวจ		40/40	100%	39/40	97.5%	44/44	100%	ไม่ตรวจ		27/28	96.43%	ไม่ตรวจ		36.5/48	76.04%	33.75/48	70.31%		
	พื้นที่	วศ.1302 ระบบเครือข่าย		วศ.1303 ป.มัลติมีเดีย		วศ.1304 ป.คอมพิวเตอร์ ขั้นสูง		วศ.2201 ป.เครื่องมือวัด ไฟฟ้าทาง อุตสาหกรรม		วศ.2202 ป.ระบบควบคุม และการวัด		วศ.2203 ป.ดิจิตอลและ อิเล็กทรอนิกส์		วศ.2204 ป.คอมพิวเตอร์ ทั่วไป		ร.1206 ป.สื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์		ร.1302 ป.วงจรอิเล็กทรอนิกส์ และ ห้องป.วงจรไฟฟ้า			
	คะแนน/%	33.75/48	70.31%	35/48	72.92%	0/0	0%	26/52	50%	8/52	15.38%	21/48	43.75%	29.75/48	61.98%	0/0	0%	0/0	0%		
	พื้นที่	ร.1309 ป.เครื่องมือวัด																			
คะแนน/%	0/0	0%																			
4.โรงฝึกงาน	พื้นที่	อก.2103 โรงงานปฏิบัติการ แปรรูปอาหาร		วศ.2104 ห้องปฏิบัติการงาน เชื่อม		-		-		-		-		-		-		-		88/104	84.62%
	คะแนน/%	43/52	82.69%	45/52	86.54%																



ประเภท	พื้นที่	1		2		3		4		5		6		7		8		9		รวม	%
		เทคโนโลยีการประมง	อุตสาหกรรมอาหารฯ	วิทยาฯทะเล	เทคโนโลยี	ศึกษาทั่วไป	วิทยาฯชีวภาพ	วิทยาฯกายภาพ	สิ่งแวดล้อม	สนง.คณบดี											
5.สภาพแวดล้อม	พื้นที่	เทคโนโลยีการประมง	อุตสาหกรรมอาหารฯ	วิทยาฯทะเล	เทคโนโลยี	ศึกษาทั่วไป	วิทยาฯชีวภาพ	วิทยาฯกายภาพ	สิ่งแวดล้อม	สนง.คณบดี										146/178	82.02%
	คะแนน/%	17/20 85%	14/16 87.50%	12/15 80%	17/20 85%	15/20 75%	16/20 80%	16/20 80%	16/20 80%	20/20 100%											
	พื้นที่	ศูนย์วิสาหกิจ																			
	คะแนน/%	3/7 42.86%																			
6.พัสดุ/ครุภัณฑ์	พื้นที่	เทคโนโลยีการประมง	อุตสาหกรรมอาหารฯ	วิทยาฯทะเล	เทคโนโลยี	ศึกษาทั่วไป	วิทยาฯชีวภาพ	วิทยาฯกายภาพ	สิ่งแวดล้อม	สนง.คณบดี										163/180	90.56%
	คะแนน/%	19/20 95%	18/20 90%	19/20 95%	18/20 90%	19/20 95%	20/20 100%	12/20 60%	18/20 90%	20/20 100%											
7.งานฟาร์มพืช-สัตว์-ประมง	พื้นที่	บ่อเลี้ยงกุ้ง โชน1และบ่อเลี้ยงกุ้ง โชน2		โรงเพาะฟักสัตว์น้ำกร่อย	บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	-	-	-	-										70/92	76.09%
	คะแนน/%	20/24 83.33%		9/20 45%	21/24 87.50%	20/24 83.33%															
8.ห้องสมุด	พื้นที่	-	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-
	คะแนน/%																				
9. ภาพรวม	พื้นที่	เทคโนโลยีการประมง	อุตสาหกรรมอาหารฯ	วิทยาฯทะเล	เทคโนโลยี	ศึกษาทั่วไป	วิทยาฯชีวภาพ	วิทยาฯกายภาพ	สิ่งแวดล้อม	สนง.คณบดี										149.5/160	93.13%
	คะแนน/%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%	15/16 93.75%											
	พื้นที่	ศูนย์วิสาหกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-											
	คะแนน/%	14.5/16 90.63%																			
รวม																				2,431.75/3,010	80.79%

ชื่อ.....ประธานกลุ่ม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณะเดช

ลงชื่อ.....เลขานุการกลุ่ม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต



แบบฟอร์มสรุปคะแนนรวมจากการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2556

ปฏิบัติในเรื่องการสะอาด สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย  
อย่างต่อเนื่องจนเป็นนิสัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

พื้นที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ฝ่าย/ คณะ/วิทยาลัย/สำนัก/สถาบัน/กอง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

วันที่ 17-19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557

ที่	ประเภท	จำนวนพื้นที่ รวม(หน่วย)	จำนวนพื้นที่ สุ่ม ตัวอย่าง	คะแนนรวม			หมายเหตุ
				ผล	เต็ม	%	
1	สำนักงาน/ห้องพักอาจารย์	11	11	514	600	85.67	
2	ห้องเรียน	9	9	144.75	180	80.42	
3	ห้องปฏิบัติการ	46	42	1,156.5	1,516	76.29	
4	โรงฝึกงาน	2	2	88	104	84.62	
5	สภาพแวดล้อม	10	10	146	178	82.02	
6	พัสดุ/ครุภัณฑ์	9	9	163	180	90.56	
7	งานฟาร์มพืช-สัตว์-ประมง	4	4	70	92	76.09	
8	ห้องสมุด	-	-	-	-	-	
9	ภาพรวม	101	101	149.5	160	93.13	
รวม		101	97	2,431.75	3,010	80.79	

สรุปคะแนนรวมทั้งสิ้น... 2,431.75/3,010...คะแนน

คิดเป็นร้อยละ..... 80.79

ร้อยละของพื้นที่ที่สุ่มตรวจ..... 96.04

ลงชื่อ..... ผู้ประสานงาน

(นางสาวทิพย์รัตน์ ช่วยธานี)

ลงชื่อ..... เลขานุการกลุ่ม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต)

ลงชื่อ..... ประธาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณาเดช)



## ตารางสรุปคะแนนรวมการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่.1.ประจำปีการศึกษา.2556...

พื้นที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ฝ่าย/คณะ/วิทยาลัย/สำนัก/สถาบัน/กอง.....คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง.....

วันที่.....17-19.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ....2557.....

หน่วยงาน	พื้นที่	สำนักงาน	ห้องพัก อาจารย์	ห้องเรียน	ห้อง ปฏิบัติการ	โรงฝึกงาน	สภาพ แวดล้อม	พัสดุ/ ครุภัณฑ์	งานฟาร์ม พืช/สัตว์/ ประมง	ห้องสมุด	ภาพรวม	รวม	ร้อยละ
1. สำนักงานคณบดี	คะแนนเต็ม	60	-	-	-	-	20	20	-	-	16	116	96.55
	ผล	57	-	-	-	-	20	20	-	-	15	112	
2. สาขาเทคโนโลยีการประมง	คะแนนเต็ม	56		100	124	-	20	20	-	-	16	336	90.10
	ผล	60		84.75	117	-	17	19	-	-	15	302.75	
3. สาขาอุตสาหกรรมอาหารฯ	คะแนนเต็ม	60		40	248	52	16	20	-	-	16	452	76.55
	ผล	44		32	180	43	14	18	-	-	15	346	
4. สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	คะแนนเต็ม	56		-	152	-	15	20	-	-	16	259	93.44
	ผล	46		-	150	-	12	19	-	-	15	242	
5. สาขาเทคโนโลยี	คะแนนเต็ม	56		-	392	52	20	20	-	-	16	556	67.04
	ผล	54		-	223.75	45	17	18	-	-	15	372.75	
6. สาขาศึกษาทั่วไป	คะแนนเต็ม	56		-	-	-	20	20	-	-	16	112	91.07
	ผล	53		-	-	-	15	19	-	-	15	102	
7. สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	คะแนนเต็ม	52		-	200	-	20	20	-	-	16	308	82.95
	ผล	49.5		-	155	-	16	20	-	-	15	255.5	
8. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ	คะแนนเต็ม	52		-	296	-	20	20	-	-	16	404	82.61
	ผล	51		-	239.75	-	16	12	-	-	15	333.75	



หน่วยงาน	พื้นที่	พื้นที่										รวม	ร้อยละ
		สำนักงาน	ห้องพัก อาจารย์	ห้องเรียน	ห้อง ปฏิบัติการ	โรงฝึกงาน	สภาพ แวดล้อม	พัสดุ/ ครุภัณฑ์	งานฟาร์ม พืช/สัตว์/ ประมง	ห้องสมุด	ภาพรวม		
9. สาขาสิ่งแวดลอม	คะแนนเต็ม	56		40	104	-	20	20	-	-	16	256	85.16
	ผล	50		28	91	-	16	18	-	-	15	218	
10. ห้องเจ้าหน้าที่ ห้องปฏิบัติการ	คะแนนเต็ม	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	85.42
	ผล	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
11. ห้องเจ้าหน้าที่ ฟาร์ม	คะแนนเต็ม	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	37.5
	ผล	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	
12. ศูนย์วิสาห์ศึกษา	คะแนนเต็ม						7	-	92	-	16	115	76.09
	ผล						3	-	70	-	14.5	87.5	
<b>เฉลี่ย</b>											<b>2,431.75/3,010</b>	<b>80.79</b>	



แบบฟอร์มข้อเสนอแนะจากการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่...1 ประจำปีการศึกษา 2556...

ปฏิบัติในเรื่องการสะอาด สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย อย่างต่อเนื่องจนเป็นนิสัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

พื้นที่...คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง..... ฝ่าย/ คณะ/วิทยาลัย/สำนัก/สถาบัน/กอง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

วันที่...17-19...เดือน.....มีนาคม..... พ.ศ. ....2557.....

ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1	สนง.คณะวิทย์-ประมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5ส เป็นอย่างดี</li> <li>- ความสะอาดของพื้นที่อยู่ในระดับดี</li> <li>- มีการจัดเก็บเอกสารในแฟ้มและการทำดัชนีตู้เก็บเอกสารอย่างเป็นระบบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควณบันทึกการใช้งาน ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- การจัดเก็บสายไฟไม่เรียบร้อยและไม่เป็นระเบียบ</li> <li>- มุมกำแพงขาดป้ายชื่อผู้รับผิดชอบ</li> <li>- อุปกรณ์ในห้องน้ำชำรุด ควรแจ้งซ่อม</li> <li>- ถังขยะควรมีฝาปิด เช่น ถังขยะในห้องครัว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย</li> </ul>
2	สาขาเทคโนโลยีการประมง	<p><b>ประเภทห้องสำนักงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสะอาดของพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในระดับดีมาก</li> <li>- ห้องพักอาจารย์แลพห้องสำนักงานสาขาแบ่งพื้นที่เป็นสัดส่วน</li> <li>- การจัดมุมกาแฟน่าสนใจ มีบรรยากาศที่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดแฟ้มเอกสาร ยังขาดการจัดเก็บที่เป็นระบบ เอกสารแจ้งส่วนใหญ่จะอยู่ที่หัวหน้าสาขาไม่ได้นำมาเก็บไว้ที่ส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย</li> </ul>
		-	<p><b>สภาพแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน</li> <li>- ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด</li> </ul>	-
			<p><b>ห้องปฏิบัติการ</b></p> <p><b>ห้องปฏิบัติการ พล.1101</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์สายไฟบางตำแหน่งอยู่ในที่ไม่ปลอดภัย</li> <li>- การติดป้ายไม้ได้ระบุที่นั่งที่สามารถรองรับได้</li> </ul>	





ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			<b>ห้องปฏิบัติการ พล.1103</b> - การตัดป้ายไม้ได้ระบุที่นั่งที่สามารถรองรับได้ - ตู้เก็บอุปกรณ์สื่อการสอนควรจัดเก็บให้เรียบร้อย หากวางหลังตู้ ควรวางให้เป็นระเบียบและมีอุปกรณ์ หลากอย่างวางหลังตู้ ควรเก็บเข้าตู้และตัดป้ายให้ เรียบร้อย	
3	สาขาอุตสาหกรรมอาหารฯ	<b>ประเภทห้องสำนักงาน</b> - ความสะอาดของพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี	- การจัดเก็บวัสดุสำนักงานหรือวัสดุ ยังมีการจัดเก็บ ปะปนกันอยู่ในตู้ - อุปกรณ์สำนักงานขาดบันทึกการใช้งานและ แผนการบำรุงรักษา - ไม่มีป้ายบอกชื่อห้องประชุมและบันทึกการใช้งาน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
			<b>ประเภทโรงฝึกงาน</b> - ควรมีการปรับปรุงป้ายอาคาร - ควรมีการทำความสะอาดทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ให้สม่ำเสมอ - ควรมีการจัดวางระบบไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย - ควรเพิ่มตู้ยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น - ควรกำหนดขอบเขตพื้นที่สำหรับวางเครื่องมือที่ รอซ่อม - ควรตัดหญ้า และเก็บเศษไม้ให้เรียบร้อย	-



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			<b>สภาพแวดล้อม</b> - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด <b>ห้องปฏิบัติการ</b> <b>ห้องปฏิบัติการ อก.1105</b> - อุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัยในการใช้งาน มีอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายชนิดเมื่อถอดปลั๊กแล้ว ปลดสายระเกะระกะบนพื้นห้องและอยู่ใกล้แหล่งน้ำ	-
4	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	<b>ประเภทห้องสำนักงาน</b> - ความสะอาดของพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี - มีการจัดเก็บเอกสารที่เป็นระบบ	- การจัดเก็บวัสดุสำนักงาน ยังมีการจัดเก็บปะปนกันอยู่ในตู้ - อุปกรณ์ในห้องน้ำชำรุด ควรแจ้งซ่อม และไม่มีป้ายที่แสดงว่าชำรุด	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
		<b>ประเภทพัสดุ/ครุภัณฑ์</b>	-	- ควรเปลี่ยนตู้เก็บวัสดุใหม่ เพื่อให้เกิดความสวยงาม เนื่องจากตู้ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันเป็นสนิม
			<b>ห้องปฏิบัติการ</b> <b>ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยาแพลงก์ตอน</b> - ตู้เก็บอุปกรณ์และวัสดุ มีบางตู้ตู้ชั้นนี้แสดงรายการไม่สอดคล้องกับการจัดเก็บ	
		-	<b>สภาพแวดล้อม</b> - ควรมีป้ายทางบอกไปห้องน้ำ - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด	-



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
5	สาขาเทคโนโลยี	<b><u>ประเภทพัสดุ/ครุภัณฑ์</u></b> - มีการจัดเก็บตามมาตรฐาน 5ส - มีบัญชีควบคุมชัดเจน	- ในบางประเด็น เช่น การแยกประเภทควรมีความเหมาะสมมากกว่านี้ - ควรสร้างแบบฟอร์มให้ครอบคลุมรายละเอียดทั้งหมด เช่น รับวันที่เท่าไร ใครเบิกจ่าย ในแบบฟอร์มชุดเดียวกัน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
		-	<b><u>ประเภทโรงฝึกงาน</u></b> - ควรเพิ่มป้ายผู้รับผิดชอบหน้าห้องของอาคารทั้งหมดให้ชัดเจน - ควรมีการดูแลรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง - ควรมีการทำสีพื้นที่เพื่อแบ่งขอบเขตเครื่องมืออย่างชัดเจน - ควรมีป้ายบอกข้อห้าม/ข้อควรระวัง ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมืออย่างชัดเจน - ควรมีป้ายแยกประเภทของถังขยะอย่างชัดเจน	-
		<b><u>ประเภทสำนักงานและห้องพักอาจารย์</u></b> - บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	- มุมล้างจาน - ควรปรับปรุงป้ายเก่าชำรุด - สัญลักษณ์การขึ้นลงบันได - ดวงไฟบริเวณโถงเอนกประสงค์มีหยากไย่ - ห้องพักอาจารย์บางพื้นที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน 5ส	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย - ควรมีแผนการทำมาความสะอาดห้องน้ำ



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
		-	<b>สภาพแวดล้อม</b> - ควรมีป้ายทางบอกไปห้องน้ำ - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด	-
6	สาขาศึกษาทั่วไป	<b>ประเภทสำนักงานและห้องพักอาจารย์</b> -มีการดำเนินกิจกรรม 5ส ดีมาก -บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	-ขอบหน้าต่างไม่สะอาด มีฝุ่นและหยักไย่ -มีฝุ่นละออง -ลิ้นชักควรจัดแยกเป็นหมวดหมู่ -แฟ้มไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน	-ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย -ควรมีแผนการทำความสะอาดห้องน้ำ
		-	<b>สภาพแวดล้อม</b> - ควรมีป้ายทางบอกไปห้องน้ำ - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด - พื้นที่ฝาผนังไม่สะอาด มีฝุ่น	-
7	สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	<b>ประเภทสำนักงานและห้องพักอาจารย์</b> -บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	-สันแฟ้มไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน -สัญลักษณ์การเปิด-ปิดไฟฟ้า -ลิ้นชักควรจัดแยกเป็นหมวดหมู่	-ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
		<b>ห้องปฏิบัติการ</b> <b>ร.1101 ป.พันธุศาสตร์ทั่วไป</b> -พื้นสะอาด	-	-ควรจัดโซนพื้นที่ และและอุปกรณ์งานวิจัยให้ชัดเจน - ป้ายชื่อผู้รับผิดชอบอุปกรณ์ควรติดให้ชัดเจน



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			<u>ร.2103 ป.จุลชีววิทยาทั่วไป</u> - ป้ายชื่อผู้รับผิดชอบมีไม่ครบในบางรายการ <u>ร.2104 ป.ชีวเคมี</u> - ไม่บอกป้ายชัดเจน - ไม่สะอาด และไม่ได้แยกอุปกรณ์ให้ชัดเจน - มีสิ่งของที่ไม่จำเป็นเยอะมาก <u>ร.2105 ป.ชีววิทยาทั่วไป</u> - สวิตช์ไฟฟ้า ติดสัญลักษณ์ไม่ตรงกับจุดที่ยื่นเปิด	
8	สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ	<u>ประเภทพัสดุ/ครุภัณฑ์</u> - มีการเบิกจ่ายชัดเจน  <u>ห้องปฏิบัติการ</u>	- ควรมีการกำหนดพัสดุด่างชั้น ให้คงเหลืออยู่บ้าง - ควรมีการกำหนดแผนปฏิบัติการทำความสะอาด  <u>ร.1310 ป.ฟิสิกส์</u> - ควรแยกอุปกรณ์ชำรุด และที่ยังใช้ได้อยู่ ออกให้ชัดเจน <u>ร.2201 ป.เคมีขั้นสูง</u> - หลังใช้ควรใช้ผ้าคลุมเครื่องมืออุปกรณ์ - ควรตีเส้นแบ่งเขตเครื่องมือ และเขียนรายละเอียดให้ชัดเจน <u>ร.2301 ป.เคมีอินทรีย์</u> - ไม่มีวิธีการใช้เครื่องมือ และชื่อของเครื่องมือ - ควรหาสถานที่เก็บอุปกรณ์อันตราย ให้ชัดเจน <u>ร.2302 ป.เคมีทั่วไป</u> - ควรตีเส้นแบ่งเขตเครื่องมือ และเขียนรายละเอียดให้ชัดเจนและจัดเก็บให้เรียบร้อย	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			<u>ร.2305 ป.เคมีวิเคราะห์</u> - ควรคำนึงถึงเรื่องอุปกรณ์ความปลอดภัยเวลาที่เกิดอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ - ข้อควรปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการ - ควรระบุจำนวนที่นั่งที่สามารถรองรับนักศึกษาที่จะเข้าใช้ในห้องนั้นได้ - ควรติดป้ายผู้รับผิดชอบที่อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ชัดเจน	
		<u>ประเภทสำนักงานและห้องพักอาจารย์</u> - บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	- แผนผังห้องพักอาจารย์	- ควรระบุชื่อของโต๊ะอาจารย์ในแผนผังห้องพักอาจารย์
		-	<u>สภาพแวดล้อม</u> - ควรมีป้ายทางบอกไปห้องน้ำ - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด	-
9	สาขาสิ่งแวดล้อม	<u>ประเภทสำนักงานและห้องพักอาจารย์</u> - บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี - มีการแบ่งหน้าที่การดำเนินกิจกรรม 5ส ในสาขาอย่างชัดเจน	- มีผู้บริเวนขอบหน้าต่าง - เอกสารในตู้ควรจัดแยกเป็นหมวดหมู่ - สันเพิ่มควรเป็นมาตรฐานเดียวกัน	- โครงการเฉพาะกิจที่มีผู้ดูแลโดยเฉพาะ ควรจัดพื้นที่ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันกับห้องของสาขา - ควรมีแผนการทำมาสะอาดห้องน้ำ
		<u>ประเภทพัสดุ/ครุภัณฑ์</u> - มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน 5ส	- ควรมีการกำหนดแผนปฏิบัติการทำความสะอาดและแผนปฏิบัติงาน	-



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
		<b>ห้องเรียน</b> - อุปกรณ์ไฟฟ้ามีความเพียงพอ	- ควรมีแผนการใช้งาน วิธีการใช้และการบำรุงรักษา	-
		-	<b>สภาพแวดล้อม</b> - ควรมีป้ายทางบอกไปห้องน้ำ - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด	-
		-	<b>ห้องปฏิบัติการ</b> <b>ร.2203-ร.2204 ป.สาขาสิ่งแวดล้อม</b> - ควรทำผังควบคุมสวิตซ์ไฟฟ้า ให้ชัดเจน - ควรตีเส้นแบ่งเขตพื้นที่อันตราย และเขียนรายละเอียดพร้อมป้ายบอกให้ชัดเจน	
10	ห้องเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	<b>ประเภทสำนักงานและห้องพักอาจารย์</b> -บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี -มีการแบ่งหน้าที่การดำเนินกิจกรรม 5ส ในสาขาอย่างชัดเจน	-มีฝุ่นบริเวณขอบหน้าต่าง	-ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
11	ห้องนักวิชาการงานฟาร์ม	-	<b>ประเภทห้องสำนักงาน</b> - พื้นห้องของสำนักงานทั้งหมด ไม่สะอาด - อุปกรณ์ในสำนักงานส่วนใหญ่ไม่อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ - การจัดเก็บเอกสารในตู้ไม่เป็นระเบียบ เรียบร้อย และไม่เป็นปัจจุบัน	-ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
12	ศูนย์วิสาห์ศึกษา	-	<p><b>ประเภทงานฟาร์ม</b></p> <p><b>บ่อกึ่ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีป้ายแสดงผังบ่อให้ชัดเจน</li> <li>- ควรจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์/เครื่องมือ ให้มีความเหมาะสม</li> <li>- โรงเก็บอาหารกึ่ง อยู่ในสภาพที่ไม่เรียบร้อย</li> </ul> <p><b>บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจืด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีการทำความสะอาดอยู่เสมอ</li> <li>- ควรจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์/เครื่องมือ ให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่และกำหนดให้ชัดเจน</li> <li>- ควรวางระบบไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย</li> </ul> <p><b>บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์/เครื่องมือ ที่ใช้ไม่ได้ให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่และกำหนดให้ชัดเจน</li> </ul> <p><b>โรงเพาะฟักสัตว์น้ำกร่อย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรกำหนดจุดจอตกรที่ชัดเจน</li> <li>- ควรจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์/เครื่องมือ ภายนอกโรงเพาะเลี้ยงให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่และกำหนดให้ชัดเจน</li> <li>- ความสะอาด</li> <li>- ไม่มีขั้นตอนการใช้อาคารปฏิบัติการ</li> <li>- ระบบไฟฟ้าขาดการบำรุงรักษา ชำรุด</li> <li>- ไม่มีกำหนดการใช้ น้ำ</li> </ul>	-ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย






ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
		-	<u>สภาพแวดล้อม</u> - ควรมีป้ายบอกทิศทางเดิน - ถังขยะควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบและควรมีฝาปิด	-

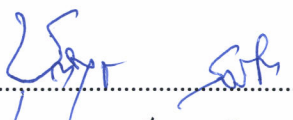



ข้อเสนอแนะอื่น ๆ


.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ..........ประธานกลุ่ม  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณะเดช)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ  
(นางสาวเสาวรัตน์ มะโนปราง)

ลงชื่อ..........เลขานุการกลุ่ม  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ  
(นางสาวจุรีรัตน์ คงอ่อนศรี)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ  
(นางสาวทิพย์รัตน์ ช่วยธานี)