



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
รับที่ 1419 การประมง
วันที่ 11 ส.ค. 2556
เวลา 11.42

ส่วนราชการ หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
..... ราชวมงคลศรีราชา วิทยาเขตตรัง โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๔ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๔

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๗/ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอแจ้งผลการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตามคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ที่ ๑๓/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๖ คณะฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ ๕ส ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ นั้น คณะกรรมการตรวจติดตามและประเมินผลได้ทำการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส ของคณะฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ดังนั้น คณะกรรมการฯ จึงขอส่งรายงานผลการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วาทีพันธ์ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช)
ประธานคณะกรรมการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส

ทบท.

๑. รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ / ทบท / ผู้รับผิดชอบ,
๒. อสม. ฝ่ายประกันคุณภาพ / ผู้รับผิดชอบ / ผู้ประสานงาน / ผู้รับผิดชอบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

11 ส.ค. ๕๖



แบบฟอร์มคะแนนรายการกลุ่มจากการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่.....1/2556

ปฏิบัติในเรื่องการเสาะแสวง สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย อย่างต่อเนื่องจนเป็นนิสัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

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

วันที่ตรวจ.....15.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.2556

ประเภท	พื้นที่	1		2		3		4		5		6		7		8		รวม	%
1. สำนักงาน/ห้องพักอาจารย์	พื้นที่	ศึกษาทั่วไป		วิทยชีวภาพ		วิทยกายภาพ		สิ่งแวดล้อม		วิทยาทะเล		เทคโนโลยี		อุตสาหกรรม		เทคโนโลยีการประมง		500/596	83.90%
	คะแนน/%	54/56	96.43%	53/56	94.65%	55/56	96.43%	50/56	94.65%	34/56	60.72%	49/56	87.50%	40/56	71.43%	49/52	94.23%		
	พื้นที่	สง.คณบดี		ห้องนักวิชาการงานฟาร์ม		ห้องเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ		-		-		-		-		-			
คะแนน/%	54/60	90.00%	24/44	54.55%	38/48	79.17%													
2. ห้องเรียน	พื้นที่	ห้อง ร.1301		ห้อง ร.1308		ห้อง พล.1202		ห้อง พล.1203		ห้อง พล.1204		ห้อง พล.1205		ห้อง พล.1206		ห้อง พล.1207		132/156	84.62%
	คะแนน/%	16/20	80.00%	19/20	95.00%	19/20	95.00%	14/16	87.50%	17/20	85.00%	16/20	80.00%	17/20	85.00%	14/20	70.00%		
3. ห้องปฏิบัติการ	พื้นที่	พล.1101 ป.โมเลกุลาร์		พล.11012 ป.คุณภาพน้ำ		พล.11012 ป.อนุกรมวิธาน		อก.1103 ป.เครื่องมือวิเคราะห์ชั้นสูง		อก.1104 ป.วิจัยทางอาหาร		อก.1105 ป.จุลชีววิทยาทางอาหาร		อก.1109 ป.ควบคุมคุณภาพน้ำ		อก.1110 ป.ทดสอบทางประสาทสัมผัส			
	คะแนน/%	35/40	87.50%	20/24	83.34%	33/44	75.00%	27/32	84.38%	28/36	77.78%	32/48	66.67%	37/40	92.50%	ไม่ตรวจ			
	พื้นที่	อก.1111 ป.วิเคราะห์อาหาร		ป.ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล		ป.ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติทางทะเล		ป.นิเวศวิทยาทางทะเล		ป.นิเวศวิทยาแพลงก์ตอนวิทยา		ป.สมุทรศาสตร์เคมี		ป.สมุทรศาสตร์สภาวะ		ห้องเก็บอุปกรณ์สารเคมี			
	คะแนน/%	27/32	84.38%	ไม่ตรวจ		ไม่ตรวจ		40/40	100.00%	41/44	93.19%	47/48	97.92%	ไม่ตรวจ		ไม่ตรวจ			
	พื้นที่	ห้องเก็บอุปกรณ์ดำน้ำ		ป.สาขาสีสิ่งแวดล้อม		ร.1201 ป.ฟิสิกส์		ร.1310 ป.ฟิสิกส์		ร.2201 ป.เคมีขั้นสูง		ร.2301 ป.เคมีอินทรีย์		ร.2302 ป.เคมี		ร.2302 ป.เคมีวิเคราะห์			
	คะแนน/%	ไม่ตรวจ		47/48	97.92%	31/44	70.46%	25/44	56.82%	ไม่ตรวจ		50/52	96.16%	50/52	96.16%	50/52	96.16%		
	พื้นที่	ร.1101 ป.พันธุศาสตร์		ร.2103 ป.จุลชีววิทยา		ร.2104 ป.ชีวเคมี		ร.2105 ป.ชีววิทยา		วค.1203 ป.ระบบฐานข้อมูล		วค.1301 ป.คอมพิวเตอร์พื้นฐาน		วค.1302 ป.คอมพิวเตอร์พื้นฐาน		วค.1303 ป.มัลติมีเดีย			
คะแนน/%	38/48	79.17%	37/44	84.09%	33/44	75.00%	41/44	93.19%	25/32	78.13%	23/28	82.15%	21/24	87.50%	23/32	71.88%			



ประเภท	พื้นที่	1		2		3		4		5		6		7		8		รวม	%
	พื้นที่	วค.1304 ป.คอมพิวเตอร์ชั้นสูง		วค.2101 ป.เครื่องกล		วค.2103 ป.เทคโนโลยีโยธา		วค.2105 ป.ติดตั้งระบบไฟฟ้า		วค.2201 ป.ไฟฟ้า		วค.2202 ป.ระบบควบคุม การวัด		วค.2203 ป.ดิจิทัลและ อิเล็กทรอนิกส์		วค.2204 ป.คอมพิวเตอร์ทั่วไป		968/1,160	83.45%
	คะแนน/%	28/32	87.50%	ไม่ตรวจ		ไม่ตรวจ		ไม่ตรวจ		23/24	95.84%	14/32	43.75%	19/32	59.38%	23/24	95.84%		
4. โรงฝึกงาน	พื้นที่	โรงปฏิบัติการแปรรูป อาหาร		ห้องปฏิบัติการ งานเชื่อม		-		-		-		-		-		-		35/80	43.75%
	คะแนน/%	24/48	50.00%	11/32	34.38%														
5. สภาพแวดล้อม	พื้นที่	สำนักงานคณบดี		เทคโนโลยีการประมง		อุตสาหกรรม อาหารฯ		วิทยาศาสตร์ ทางทะเล		เทคโนโลยี		ศึกษาทั่วไป		วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ		วิทยาศาสตร์ กายภาพ		118.50/160	74.06%
	คะแนน/%	12/16	75.00%	12/16	75.00%	11/16	68.75%	7.5/16	46.88%	13/16	81.25%	13/16	81.25%	13/16	81.25%	15/16	93.75%		
	พื้นที่	สิ่งแวดล้อม		ศูนย์วิสาหกิจ		-		-		-		-		-		-			
	คะแนน/%	11/16	68.75%	11/16	68.75%														
6. พัสดุ/ครุภัณฑ์	พื้นที่	สำนักงานคณบดี		เทคโนโลยีการประมง		อุตสาหกรรม อาหารฯ		วิทยาศาสตร์ ทางทะเล		เทคโนโลยี		ศึกษาทั่วไป		วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ		วิทยาศาสตร์ กายภาพ		127/160	79.38%
	คะแนน/%	20/20	100.00%	12/20	60.00%	ไม่ตรวจ		11/20	55.00%	14/20	70.00%	19/20	95.00%	19/20	95.00%	19/20	95.00%		
	พื้นที่	สิ่งแวดล้อม		-		-		-		-		-		-		-			
คะแนน/%	13/20	65.00%																	
7. งานฟาร์มพืช-สัตว์-ประมง	พื้นที่	บ่อเลี้ยงกุ้ง		บ่อเลี้ยงปลา		โรงเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำกร่อย		โรงเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำจืด		-		-		-		-		41/76	53.95%
	คะแนน/%	9/16	56.25%	9/16	56.25%	9/20	45.00%	14/24	45.00%										
8. ห้องสมุด	พื้นที่	-		-		-		-		-		-		-		-		-	-
	คะแนน/%																		
9. ภาพรวม	พื้นที่	สำนักงานคณบดี		เทคโนโลยีการประมง		อุตสาหกรรม อาหารฯ		วิทยาศาสตร์ ทางทะเล		เทคโนโลยี		ศึกษาทั่วไป		วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ		วิทยาศาสตร์ กายภาพ		127/160	79.38%
	คะแนน/%	15/16	93.75%	13/16	81.25%	11/16	68.75%	11/16	68.75%	15/16	93.75%	15/16	93.75%	13/16	81.25%	13/16	81.25%		
	พื้นที่	สิ่งแวดล้อม		ศูนย์วิสาหกิจ		-		-		-		-		-		-			
	คะแนน/%	15/16	87.50%	6/16	37.50%														
รวม																	2,048.50/2548	80.40%	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เอกสารหมายเลข 10

ชื่อ.....ประธานกลุ่ม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณะเดช

ลงชื่อ.....เลขานุการกลุ่ม

สุจิต ฟูจิ
อาจารย์ชุตินุช สุจริต



แบบฟอร์มสรุปคะแนนรวมจากการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่..... 1 ประจำปีการศึกษา 2555.....

ปฏิบัติในเรื่องการสะอาด สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย

อย่างต่อเนื่องจนเป็นนิสัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

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

วันที่.....15.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2556.....

ที่	ประเภท	จำนวนพื้นที่รวม (หน่วย)	จำนวนพื้นที่สุ่ม ตัวอย่าง	คะแนนรวม			หมายเหตุ
				ผล	เต็ม	%	
1	สำนักงาน/ห้องพักอาจารย์	11	11	500	596	83.90	
2	ห้องเรียน	8	8	132	156	84.62	
3	ห้องปฏิบัติการ	40	31	968	1,160	83.45	
4	โรงฝึกงาน	2	2	35	80	43.75	
5	สภาพแวดล้อม	10	10	118.50	160	74.06	
6	พัสดุ/ครุภัณฑ์	9	8	127	160	79.38	
7	งานฟาร์มพืช-สัตว์-ประมง	4	4	41	76	53.95	
8	ห้องสมุด	-	-	-	-	-	
9	ภาพรวม	10	10	127	160	79.38	
	รวม	94	84	2,048.50	2548	80.40	

สรุปคะแนนรวมทั้งสิ้น..... 2,048.50/2548..... คะแนน

คิดเป็นร้อยละ..... 80.40.....

ร้อยละของพื้นที่สุ่มตรวจ..... 89.36.....

ลงชื่อ..... กนก..... ผู้ประสานงาน

(นางสาวทิพย์รัตน์ ช่วยธานี)

ลงชื่อ..... สุจินดา..... เลขานุการกลุ่ม

(นางสาวสุจินดา สุจริต)

ลงชื่อ..... [Signature]..... ประธาน/รองประธาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์เดชะ)



ตารางสรุปคะแนนรวมการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2555

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

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

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	-	-	-	-	16	20	-	-	16	112	90.18
	ผล	54	-	-	-	-	12	20	-	-	15	101	
2. สาขาศึกษาทั่วไป	คะแนนเต็ม	56	-	-	-	-	16	20	-	-	16	108	93.52
	ผล	54	-	-	-	-	13	19	-	-	15	101	
3. สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	คะแนนเต็ม	46	-	180	-	-	16	20	-	-	16	288	85.76
	ผล	53	-	149	-	-	13	19	-	-	13	247	
4. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ	คะแนนเต็ม	56	-	244	-	-	16	20	-	-	16	352	87.50
	ผล	55	-	126	-	-	15	19	-	-	13	308	
5. สาขาสิ่งแวดล้อม	คะแนนเต็ม	56	40	48	-	-	16	20	-	-	16	196	87.24
	ผล	50	35	47	-	-	11	13	-	-	15	171	
6. สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	คะแนนเต็ม	56	-	132	-	-	16	20	-	-	16	240	79.79
	ผล	34	-	128	-	-	7.5	11	-	-	11	191.50	
7. สาขาเทคโนโลยี	คะแนนเต็ม	56	-	260	32	-	16	20	-	-	16	400	75.25
	ผล	49	-	199	11	-	13	14	-	-	15	301	



หน่วยงาน	พื้นที่	สำนักงาน	ห้องพัก อาจารย์	ห้องเรียน	ห้อง ปฏิบัติการ	โรงฝึกงาน	สภาพ แวดล้อม	พัสดุ/ ครุภัณฑ์	งานฟาร์ม พืช/สัตว์/ ประมง	ห้องสมุด	ภาพรวม	รวม	ร้อยละ
8. สาขาอุตสาหกรรมอาหารฯ	คะแนนเต็ม	56	-	188	48	16	20	-	-	16	324	73.15	
	ผล	40	-	151	24	11	ไม่ตรวจ	-	-	11	237		
9. สาขาเทคโนโลยีการประมง	คะแนนเต็ม	52	116	108	-	16	20	-	-	16	328	82.62	
	ผล	49	97	88	-	12	12	-	-	13	271		
10. ห้องพักนักวิชาการ	คะแนนเต็ม	44	-	-	-	-	-	-	-	-	44	54.55	
	ผล	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
11. ห้องพักเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติการ	คะแนนเต็ม	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	79.17	
	ผล	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38		
12. ศูนย์วิสาทกิจศึกษา	คะแนนเต็ม	-	-	-	-	16	-	76	-	16	108	53.70	
	ผล	-	-	-	-	11	-	41	-	6	58		
เฉลี่ย											2,048.50/2,548	80.40	



แบบฟอร์มข้อเสนอแนะจากการตรวจกิจกรรม 5ส ครั้งที่.....1/2556.....

ปฏิบัติในเรื่องการสะอาด สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย อย่างต่อเนื่องจนเป็นนิสัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

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

วันที่.....15..... เดือน.....กุมภาพันธ์..... พ.ศ.2556.....

ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1	สำนักงานคนปกติ	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5ส เป็นอย่างดี	- เครื่องถ่ายเอกสารไม่มีวิธีการบำรุงรักษาและวิธีการใช้งาน - การจัดวางของไม่เป็นไปตามระเบียบ 5ส เช่น ห้องถ่ายเอกสารไม่ควรเป็นที่เก็บบันได และการจัดเก็บอุปกรณ์ไม่เป็นระเบียบ - ป้ายชื่อหน้าห้องไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน - ป้ายชื่อหน้าห้องไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน - ป้ายชื่อหน้าห้องไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน - ห้องน้ำไม่สะอาด - อุปกรณ์ในห้องน้ำชำรุดควรแจ้งซ่อม - อุปกรณ์ในห้องน้ำชำรุดควรแจ้งซ่อม - ถังขยะควรมีฝาปิด เช่น ถังขยะในห้องครัว - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรมีบุคลากรนำตรวจ 5ส - ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
2	สาขาศึกษาทั่วไป	- มีการดำเนินกิจกรรม 5ส ดีมาก	ประเภทห้องสำนักงาน - ขอบหน้าต่างไม่สะอาด มีฝุ่นและหยากไย่ - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
		- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	ประเภทห้องพักอาจารย์ - ผู้ส่วนบุคคลของอาจารย์ควรมีป้ายบอกที่เป็นมาตรฐานเดียวกันกับห้อง	



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
3	สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	ประเภทห้องสำนักงาน - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
			-	ห้องปฏิบัติการ (พันธุศาสตร์) - ห้อง Lab ขาดชั้นวางอุปกรณ์ที่เหมาะสม ความสะดวก ชั้นวางรองเท้ายังมีน้อย - โต๊ะวางอุปกรณ์มีไม่เพียงพอ
			-	ห้องปฏิบัติการ (จุลชีววิทยา) - วัสดุ/สารเคมี ในแฟ้มและตู้เก็บจริงควรจะตรงกัน - ความสะดวก
			-	ห้องปฏิบัติการ (ชีวเคมี) - คู่มือการใช้งานของเครื่องมือ - การบันทึกการใช้งานไม่ทันสมัย - วัสดุการเก็บ/สารเคมี/เครื่องแก้วยังไม่ Update
			-	ห้องปฏิบัติการ (ชีววิทยา) - ความสะดวกยังมีน้อย - การติดป้ายวัสดุชำรุดไม่ชัดเจน
4	สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	ประเภทห้องสำนักงาน - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
			ห้องปฏิบัติการ (ร.1201) - ควรมีป้ายผู้รับผิดชอบ - บันทึกการใช้เครื่องมือ - วิธีการใช้เครื่องมือ - ต้องมีแผนการบำรุงรักษา	-



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			ห้องปฏิบัติการ (ร.1310) - ควรมีป้ายชื่อผู้รับผิดชอบ - บันทึกการใช้เครื่องมือ - แผนการบำรุงรักษา - การจัดอุปกรณ์ แบ่งแยกให้ชัดเจน	-
			-	ห้องปฏิบัติการ (ปฏิบัติการเคมี) - วัสดุคงเหลือควรตรวจสอบเพื่อความเป็นปัจจุบัน
			ห้องปฏิบัติการ (เคมีอินทรีย์) -	-
			-	ห้องปฏิบัติการ (เคมีวิเคราะห์) - ควรแยกสารเคมีอันตราย/ไม่อันตราย ให้ชัดเจน - ความปลอดภัย เช่น เครื่องมือช่วยเรื่องความปลอดภัยไม่สามารถใช้ได้
5	สาขาสิ่งแวดล้อม	- บุคลากรในสาขาให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมเป็นอย่างดี - มีการแบ่งหน้าที่การดำเนินกิจกรรม 5 ส ในสาขาอย่างชัดเจน	ประเภทห้องสำนักงาน - ประตูห้องเก็บของไม่สะอาด	- โครงการเฉพาะกิจที่มีผู้ดูแลโดยเฉพาะ ควรจัดพื้นที่ให้เป็นมาตรฐานเดียวกันกับห้องของสาขา
			ประเภทห้องพักอาจารย์ - ป้ายชื่ออาจารย์ไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน - สายไฟเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่เป็นระเบียบ	- ควรจัดทำป้ายชื่อบุคลากรตามโต๊ะทำงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
			ห้องปฏิบัติการ - การกำหนดรหัสสวิตซ์ไฟฟ้าไม่สอดคล้องกับตำแหน่งไฟ	



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
6	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล		<p>ประเภทห้องสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ควรวางของอยู่บนหลังตู้เอกสาร - ควรจัดเก็บเอกสารให้เป็นปัจจุบัน และเป็นระบบ - มุมกาแพจดวางไม่เป็นระเบียบ - อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้าควรมีป้ายบอกวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษา - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน 	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้มีความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
			<p>ประเภทห้องพักอาจารย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักอาจารย์ไม่การจัดทำ 5ส มีของวางไม่เป็นระเบียบ และไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน 	-
		- มีการจัดเก็บที่เป็นระบบ มีความเป็นระเบียบ	<p>ห้องปฏิบัติการ (นิเวศวิทยาทางทะเล)</p> <p>-</p>	-
		- มีการจัดเก็บเป็นระบบ ระเบียบ	<p>ห้องปฏิบัติการ (รวมนิเวศวิทยาทางทะเล และแพลงก์ตอน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรทำความสะอาดระจก - สวิตซ์ไฟฟ้าควรมีสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งที่ตรงกัน 	-
		- มีการกำหนดรายการทุกอย่างเป็นไปตามมาตรฐาน 5ส พร้อมใช้งาน	<p>ห้องปฏิบัติการ (สมุทรศาสตร์เคมี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์รอกแทงจำหน่าย ควรจัดแยกออกไป 	-



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
7	สาขาเทคโนโลยี	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	ประเภทห้องสำนักงาน - ไม่ควรวางของอยู่บนหลังตู้ - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน - มุมล้างจานไม่เป็นระเบียบ ไม่สะอาด	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
			ประเภทห้องพักอาจารย์ - ป้ายชื่ออาจารย์ไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน	- ควรจัดทำป้ายชื่อบุคลากรโต๊ะทำงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
			ประเภทโรงฝึกงาน (สภาพโดยรวม) - การแสดงผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการต้องเป็นข้อมูลปัจจุบัน - ป้ายแสดงการใช้งานถังดับเพลิงควรติดใกล้กับถังดับเพลิง - การจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ไม่เหมาะสม - ความสะอาด - ควรมีการแบ่งพื้นที่ปฏิบัติงานที่ชัดเจน - ปลายสายไฟ (ปลั๊กไฟ) ที่เสร็จจากการใช้งานแล้ว ควรมีการจัดเก็บปลายสายไฟให้เหมาะสม	-
			ห้องปฏิบัติการ (วศ.1203, วศ.1301, วศ.1302, วศ.1303, วศ.1304, วศ.2201, วศ.2202, วศ.2203, วศ.2204) - แผงควบคุมไม่ได้กำหนดตำแหน่งสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งาน ควรถอดออกและจัดเก็บให้เรียบร้อย - ไบบันที่ตกลงในสมุดบันทึกการใช้งาน	-



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์เครื่องใช้ไม่มีการแยกของชำรุด - ไม่ได้ระบุป้ายบอกสถานะว่าใช้งานไม่ได้ - ไม่มีร่องรอยการทำกิจกรรม 5ส - ไม่มีผู้รับตรวจ จึงไม่สามารถเก็บข้อมูลด้านการจัดเก็บวัสดุ 	
8	สาขาอุตสาหกรรมอาหารฯ	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	<ul style="list-style-type: none"> - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน ประเภทโรงฝึกงาน (สภาพห้องโรงงานปฏิบัติการ <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีป้ายบอกเส้นทางออกฉุกเฉิน - มีฝุ่นเกาะตามอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ปลั๊กไฟ - ระบบการระบายอากาศไม่เพียงพอ - จุดวางเครื่องมือทำความสะอาดไม่เหมาะสม เครื่องมือ/เครื่องจักร <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือ เครื่องจักรบางเครื่องชำรุด - แจ็งซ่อม หรือติดป้ายบอกแสดงสถานะ - ควรมีป้ายแจ้งเตือนความปลอดภัย - ควรมีการระบุงการแต่งกายของผู้ปฏิบัติงาน แสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟบางจุดชำรุด - สวิตซ์เปิดไฟควรมีสัญลักษณ์บอกว่าเปิดหลอดไฟจุดไหน 	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			ห้องปฏิบัติการ (อก. 1103) - การจัดเก็บวัสดุกรณีงานวิจัย การจัดเก็บไม่เป็นระบบ ของใช้ที่ใช้ได้และที่ใช้ไม่ได้ จัดวางปนกันไม่จัดหมวดหมู่วัสดุ - สารเคมีหมดอายุ ควรมีการจัดเก็บอย่างเป็นระบบ - ไม่มีแผนการบำรุงรักษา	
		- มีการแยกประเภท	ห้องปฏิบัติการ (อก. 1104) - การจัดเก็บวัสดุไม่มีข้อมูลแสดงผังการจัดเก็บวัสดุภายในห้อง - อุปกรณ์ชำรุด/ใช้งานได้ ควรแยกออกจากกัน และไม่ได้กำหนดสถานะใช้งานไม่ได้ - ป้ายต่างๆ ควรปรับปรุงใหม่ให้เป็นปัจจุบัน	- วัสดุ/อุปกรณ์ ที่ใช้ในงานวิจัยควรจัดพื้นที่ และแยกประเภทให้เหมาะสม ใช้งานเสร็จแล้วไม่เก็บ/ล้าง
			ห้องปฏิบัติการ (อก. 1105) - ไม่มีการแยกประเภทสารเคมีอันตราย มีสารเคมีหมดอายุปริมาณมาก ซึ่งควรกำจัดทิ้งอย่างถูกวิธี - ห้องไม่สะอาด มีหยากไย่รอบห้อง - บันทึกการใช้งานไม่เป็นปัจจุบัน - ไม่มีการแยกเครื่องมือชำรุด และกำหนดป้ายบอกสถานะ	



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			ห้องปฏิบัติการ (อก. 1109) - ไม่มีแผนการบำรุงรักษาที่เป็นลายลักษณ์อักษร - ป้ายเก่า ควรจัดทำใหม่ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน	
			ห้องปฏิบัติการ (อก. 1111) - อุปกรณ์งานวิจัยของอาจารย์บางท่านมีกระจายทั่วไปทุกพื้นที่ ทุกห้องและไม่จัดเก็บให้เป็นระบบ - ไม่ได้ระบุผู้รับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ ให้ชัดเจน	
9	สาขาเทคโนโลยีการประมง	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินงาน 5 ส เป็นอย่างดี	ประเภทห้องสำนักงาน - ควรบันทึกการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นปัจจุบัน - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรมีตู้จัดเก็บอุปกรณ์สำนักงาน - ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
			ประเภทห้องพักอาจารย์ - ป้ายชื่ออาจารย์ไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน	- ควรจัดทำป้ายชื่อบุคลากรตามโต๊ะทำงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
			ห้องปฏิบัติการ (พล. 1101) - มีป้ายชื่อ แต่อยู่ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม ชื่อห้องไปสัมพันธ์กับข้อมูล - ไม่มีแผนผังภายในห้อง และข้อปฏิบัติในการใช้ห้อง - ตู้เก็บวัสดุไม่ได้แสดงดัชนีรายการภายในตู้ - ของใช้ภายในตู้เก็บวัสดุไม่ตรงกับป้ายแสดงหน้าตู้	



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			- ระบบไฟฟ้าไม่ได้กำหนดรหัสสวิตช์	
			ห้องปฏิบัติการ (พล. 1102) - บันทึกการใช้งานไม่เป็นปัจจุบัน - อุปกรณ์ สารเคมี มีการจัดเข้าตู้เรียบร้อย แต่อุปกรณ์สำหรับงานวิจัยอยู่กระจัด กระจาย	
			ห้องปฏิบัติการ (พล. 1103) - ป้ายห้องมีข้อมูลครบถ้วน แต่ขาดจำนวนที่ นั่งที่สามารถรองรับนักศึกษาได้ - ป้ายหน้าห้อง แผ่นผนัง ไม่สะอาดเป็น ปัจจุบัน - เครื่องมือ/อุปกรณ์ ไม่มีบันทึกการใช้ เครื่องมือ - เครื่องมือที่ชำรุด/ใช้งานได้ ไม่ได้แยกออก จากกัน - วัสดุ/อุปกรณ์ มีการจัดเก็บเป็นระบบ แต่ ขาดแผ่นผนังแสดงพื้นที่จัดเก็บ - สารเคมีมีปริมาณเหมาะสมกับพื้นที่จัดเก็บ แต่ไม่ได้ประเภท/หมวดหมู่ Stock ไม่เป็น ปัจจุบัน	



ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
10	ห้องพักนักวิชาการ	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	- มีของวางอยู่บนหลังตู้และชั้นวางของ - พื้นห้อง ของหน้าต่าง และม่านกันแสง ไม่สะอาด - ไม่มีป้ายชื่อห้อง - เอกสารจัดเก็บไม่เป็นหมวดหมู่ - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
11	ห้องพักเจ้าหน้าที่ห้อง ปฏิบัติการ	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี	- ป้ายบนสันแฟ้มไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน - ควรแยกเก็บของในลิ้นชักให้เป็นระเบียบ - บนโต๊ะทำงานไม่ควรมีของวางเยอะเกินไป - ควรมีแผนการทำความสะอาดอย่างชัดเจน	- ควรปฏิบัติ 5ส ให้ความต่อเนื่อง และเป็นลักษณะนิสัย
12	ศูนย์วิสาทศึกษศึกษา	- บุคลากรให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรม 5 ส เป็นอย่างดี - มีแผนผังบ่อ	บ่อเลี้ยงกุ้ง - ไม่มีระบบจัดการน้ำเสีย - ควรจัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ที่ไม่ใช้ให้เหมาะสม - ความสะอาดห้องเก็บวัสดุ - ควรมีที่กั้นมอเตอร์ป่นน้ำทุกตัว	-
			บ่อเลี้ยงปลา - ควรจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ให้เหมาะสม - ป้ายแผนปฏิบัติการดูแลรักษา (ระบบน้ำ) ชำรุด - ควรจัดวางอาหารปลาให้เหมาะสม - ควรมีป้ายบอกขั้นตอนการติดต่ออย่างชัดเจน - ระบบทางเข้า-ออก ไม่ชัดเจน	



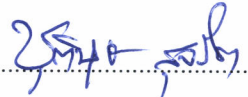
ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการจัดบันทึกการเลี้ยงปลา 	
			<p>โรงเพาะเลี้ยงสัตว์กร่อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรกำหนดจุดจอดรถที่ชัดเจน - ควรจัดเก็บเครื่องมือ / อุปกรณ์ ภายนอก <p>โรงเพาะเลี้ยงให้เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาด - ไม่มีการแจ้งขั้นตอนการใช้อาคาร <p>ปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าขาดการบำรุงรักษา ชำรุด - การจัดเก็บอุปกรณ์ไม่เหมาะสม - ป้ายบอกชำรุด แต่ยังใช้งาน (ถังเพาะ) - ไม่มีการกำหนดการใช้ระบบน้ำ - มีป้ายถังขยะแต่ไม่พบถังขยะ - ควรมีป้ายบอกว่าเป็นบ่อเพาะเลี้ยงอะไร 	
		<p>โรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาวะแวดล้อมดี - มีการบันทึกการใช้งานเครื่องมือ <p>อุปกรณ์อย่างชัดเจน</p>	<p>โรงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรตัดหญ้าบริเวณบ่อ ทางมะพร้าว - ควรมีขั้นตอนหรือข้อปฏิบัติในการใช้พื้นที่ <p>การใช้งาน ยืมของ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีแผนผังบ่ออย่างชัดเจน - วาล์วน้ำที่ชำรุด ควรซ่อมให้สามารถใช้งานได้ - ระบบแสงสว่างควรมีการเดินสายร้อยท่อ <p>ให้เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีป้ายแสดงสถานะ 	





ลำดับ	รายการ	ข้อดี	สิ่งที่ต้องปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
			- ควรกำหนดบริเวณจอดรถที่ชัดเจน	


ข้อเสนอแนะอื่น ๆ


ลงชื่อ..........ประธานกลุ่ม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณาเดช)

ลงชื่อ..........เลขานุการกลุ่ม
(นางสาวชุตินุช สุจริต)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ
(นายกิตติกร ชันเกล้า)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ
(นางสุนันทา ข้องสาย)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ
(นางสาวอนันตนิจ โพธิ์ถาวร)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแนะ
(นางสาวศศิรัศ อินยะรัตน์)