

ระบบสารสนเทศรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2562

≽ ขั้นตอนการเข้าระบบสารสนเทศรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับคณะ

การเข้าถึงระบบสารสนเทศรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา 2562 ระดับคณะ รอบ 11 เดือน แบบกำหนดสิทธิ์ ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ ตามที่ให้ข้อมูลที่อยู่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ สามารถเข้าถึงได้โดยผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง งานวิชาการและวิจัย หน่วยประกันคุณภาพ ที่ URL : <u>http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th</u> (ภาพที่ 1) หัวข้อ หน่วยงาน ภายในคณะวิทย์-ประมง หรือผ่านหน้าแรกของเวปไซต์ของหน่วยประกันคุณภาพ (ภาพที่ 2) ที่ URL : <u>http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th/content2014</u> ดังนี้

🌶 เข้าระบบสารสนเทศผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

- 1. เลือก "หน่วยงานภายในคณะวิทย์-ประมง
- 2. เลือกหัวข้อ "งานวิชาการและวิจัย"
- 3. เลือกหัวข้อ "SAR"
- 4. คลิก "ระบบสารสนเทศรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับคณะ รอบ 11 เดือน

ภาพที่ 1 ผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง





หน้าแรก / หน่วยประกันคุณภาพการศึกษา	3 เลือกหัวข้อ "SAR"
หน่วยประกันคุณภาพการศึกษา	J. 610111300 JAN
viousentuquume COPDC	SAR
สาวม์โหลดเอกสารต่างๆ กร่ะแปรแปนๆแมกพาธรภมท 5 ส. PLUS	กาวะการมีงานทำ ของปัณฑิต
ความผิงผอใจ ของผู้ใช้บัณฑิด ไม่ WCImsประเมินคุณภพ กรศิกษากายใน 004)	ອາກ່ອວມີຂະບົບຖຸບແກນ ເກະຄົມແກກເປັນ ອະດີກອຸດເກີນແມ
Risk การบริหาร ความเสี่ยง การจัดการคว	ามรู้
Home	
หน้าแรก / หน่วยประกันคุณภาพ / SAR	
SAR 4. คลิก "ระบบสารสนเทศราย ระดับคณะ รอบ 11 เดือน	งานการประเมินตนเอง SAR
ระบบสารสนเทศรายงานผลการประเมินตนเอง (SAR) ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบ 11 เดือน)	
	Executive board > Events The Security Executive board >



≻ เข้าระบบสารสนเทศผ่านหน้าแรกของเวปไซต์ของหน่วยประกันคุณภาพ

- 1. พิมพ์ URL : <u>http://fishtech.rmutsv.ac.th/fishtech/th/content2014</u>
- 2. คลิก "หน่วยประกันคุณภาพ"
- 3. เลือกหัวข้อ "SAR"
- 4. คลิก "ระบบสารสนเทศรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับคณะ รอบ 11 เดือน

ภาพที่ 2 ผ่านหน้าแรกของเวปไซต์ของหน่วยประกันคุณภาพ





≻ การกรอกข้อมูลรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับคณะ

การกรอกข้อมูลรายงานการประเมินตนเอง SAR ระดับคณะ ดำเนินการโดยดับเบิลคลิก ในช่องที่จะ ป้อนข้อมูลต่าง ๆ เหมือนกับไมโครซอฟท์ เอ็กเซล (Microsoft Excel) หากมีการขั้นบรรทัดใหม่ ดำเนินการโดย กด Alt+Enter และขณะดำเนินการกรอกข้อมูลระบบจะทำการบันทึกข้อมูลโดยอัตโนมัติตลอดเวลา ดังภาพ ต่อไปนี้

Ē	ระบ ไฟส	บบรา ล์แก่	ยงานการประเมินตนเอง SAR ประจำปีการศึกษา 2562 ระดับคศ 1ฃ ดู แทรก รูปแบบ ข่อมุล เครื่องมือ ส่วนเสริม ดวามช่วยเหลือ	นะ รอบ 11 เดือน กำลังบันทึก		1. ระบา	บบันทึกข้อมูล	อัตโนมัติ	r 🗉 🗖	แชร์	e
kr	à	ē 1	t 100% ▾ B % .0 123▾ TH Sarabu ▾ 16 ▾	в <u>г</u> 5 <u>А</u>	è. ⊞						^
fx	งาน	เพ้ฒนา	นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง กร้างวิทธิกรรมการชื่อนั้น วิทยาศาสตร์ 1 วิทีกกระเด่านั้นก่อน								0
	A	В	С			D			E		F
1			ระบบรายงาน	ผลการประเมินตนเอง	(SAR) ประจำ	าปีการศึกษา 2	562 ระดับคณะ				
2			501	ม 11 เดือน (1 กรกฎา	คม 2562 - 3	1 พฤษภาคม 2	2563)				
3				คณะวิทยาศาสตร์	ร์และเทคโนโล	ยีการประมง					
4	องค์ปร	ระกอเ	ที่ 1 การผลิตบัณฑิต								
5	ตัวบ่งขึ่	ชี้ที่ 1.!	5 (ศกอ.) ก								
6	ชนิดขอ	งด้วปะ	ข้ะกระบวนก 1. หากมีการดำเนินงาน ให้เ	<u>าลิกช่องสี่เ</u>	หลี่ยม	✓					
7											
8	រ	ข้อ			ผลเ	าารดำเนินงาน		อ้างอิงรายการหลักฐาเ	น/แสดงลิงค์การเผยแพร	1	
					2 () 8	× ()	(554)	60			
9	Ч	1	จตบรการไหคาปรกษาทางวชาการ และการไขชวดแกนกศึกษาในคณะ	งานพฒนานกศกษา มหาวิทยาลัยเทคโนเลย	และศษยเกาสมา 	งนธ คณะวทยาศา วิทยาเขตตรัง ได้รั	าสตรและเทคโนโลยการประมง มีการแต่งตั้งคำสั่ง				
	Π	2	มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการ กิจกรรมพิเศษนอกหลักสตร								
10			แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา		(
11		3	จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา			2. ดับ	<mark>แบิลคลิกเพื่อห</mark>	ำการกรอ	กข้อมล		
12		4	ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ 1-3 ทุกข้อไม่ต่ำกว่า						้ จั		
	_		3.51 จากคะแนนเต็ม 5			3 กด	Alt+Enter L	ขื่อขึ้บบรร	ากัดใหม่		
13		5	นำผลการประเมินจากข้อ 4 มาปรับปรุงพัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล			5. 111			11110100)	
			เพื่อส่งไท้ผลการประเมินสูงขันหรือเป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา					1			
14	Ц	6	ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า								
15			คะแนนที่ได้ (โปรดระบุ)								4
	+ =		สรปแกระดับกณะ = ด้านส์ที่มี11 = ด้านส์ที่มี12 - ด้านส์	เข็ป 3 - สาวน่งสีม	11 × ×	ามุ่งชี้เชี่ 1.5	สารเลขี้เชื่ 1.6 - สาร	4 k		1	
	. =		ийпиизомпномо . малалы 11 . Малалы 17 . Мала	10112 011010	n 1+ · · · · ·	1000 H 1.5 •	0.110 CT 110 CT			-	<

แนวปฏิบัติความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง



<u>ข้อปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการ</u>

- 1. ห้องปฏิบัติการปิด-เปิดบริการช่วงเวลา 8.30 16.30 น. ถ้านักศึกษาต้องการใช้ห้องปฏิบัติการนอกเวลา
 เขียนใบขอใช้ห้องปฏิบัติการ โดยให้อาจารย์ประจำวิชาหรืออาจารย์ที่ปรึกษาปัญหาเป็นผู้ลงนาม และส่ง
 แบบฟอร์มที่นักวิทยาศาสตร์ก่อนใช้ห้องปฏิบัติการอย่างน้อย 1 วัน



<u>ข้อปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการ</u>

•5. ห้ามรับประทานอาหาร และเครื่องดื่มในห้องปฏิบัติการ เพราะอาจมีสารเคมีปะปน ซึ่งสารเคมีบางชนิดอาจมีพิษหรือเป็น อันตรายต่อสุขภาพ

<u>ข้อปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการ</u>

6. ต้องทำการทดลองด้วยความระมัดระวังที่สุด ความประมาทเลินเล่ออาจ ทำให้เกิดอันตรายต่อตัวเองได้ ഩ

7. เก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ช่วยกันรักษาความสะอาด



แนวปฏิบัติความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ทางทะเล



 การทำงานในห้องปฏิบัติการที่ต้องเกี่ยวข้องกับสารเคมี นับเป็นสภาวะที่มีความเสี่ยงอันตรายต่อการเกิดอุบัติเหตุ ไม่ ว่าจะเกิดการระเบิดของสารเคมี การเกิดเพลิงไหม้ อันตราย จากสารเคมีหกหล่น รวมทั้งการได้รับอันตรายที่มีผลต่อ สุขภาพของผู้ปฏิบัติงานจากอุบัติเหตุ และพิษเรื้อรังในระยะ ยาวปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการเคมี มี ผลเนื่องมาจากลักษณะของห้องปฏิบัติการและกาจัดการ ระบบการทำงานที่ไม่เหมาะสม อันตรายจากสารเคมีและ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ รวมทั้งการขาดความรู้ ทักษะและความ ระมัดระวังในการปฏิบัติงาน

สาเหตุของการเกิดอันตรายในห้องปฏิบัติการ

- ขาดความรู้ และไม่ได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย
- ขาดจิตสำนึกด้านความปลอดภัย จึงทำให้ขาดการ เตรียมพร้อมในการ ป้องกัน
- ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และอุปกรณ์ฉุกเฉินในห้องปฏิบัติการ
- นอกจากนี้ยังอาจจะมาจากการประมาท ในการปฏิบัติการกับสารเคมี

ลักษณะของห้องปฏิบัติการที่ดี

 ห้องปฏิบัติการเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีผลต่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ดังนั้นควรได้รับการออกแบบอย่างรอบคอบ เพื่อให้เหมาะสมและเกิด ประโยชน์สูงสุดในการใช้งาน รวมทั้งคำนึงถึงความปลอดภัยในการ ทำงานและไม่ก่อมลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม ดังนั้นลักษณะโดยทั่วไปของ ปฏิบัติการ ต้องใช้วัสดุทนไฟ อากาศถ่ายเทสะดวก มีสถานที่จัดเก็บ สารเคมีที่เหมาะสม รวมทั้งมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ นอกจากนี้ ยังต้องมีการระเบียบและมาตรการต่างๆ เพื่อรองรับการเกิดอุบัติเหตุใน ห้องปฏิบัติการอีกด้วย ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการและมาตรการป้องกัน

- การรู้จักวิธีใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
- การป้องกันและควบคุมสารเคมีไม่ให้เข้าสู่ร่างกาย



ระเบียบการขอใช้ห้องปฏิบัติการ

- เวลาทำการและการเข้า-ออกห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
- 1. ห้องปฏิบัติการให้บริการแก่อาจารย์ ผู้ช่วยวิจัยและนักศึกษา
- 2. ห้องปฏิบัติการจะเปิดให้บริการในวันทำการ (จันทร์-ศุกร์) เวลา 08.00 – 16.00 น. เท่านั้น
- 3. หากต้องการใช้ห้องปฏิบัติการนอกเวลานอกเหนือจากเวลาในตาราง หรือนอกเวลาทำการ สามารถติดต่อเจ้าหน้าดูแลห้องปฏิบัติการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

ด้วอย่างพบบพ่อรัฟที่ 3	being Thi Cri
📥 คณะปีกราศาสตร์แหนราคโนโลยีการก่อนเห แหกไทยาลียนกล่านไม่ได้มีการแหลงครั้งได้มาไทยานตลล้ะ	10000 00-0000 000 w24 0
แบบพ่อรัมขอให้เครื่องมือ,กุปกรณ์และพ้องปฏิบัติก	15
te sep erreni Quintin des historiumerreni Quintin Octo terreturesentationeerren diffeserreture Quenturete Quenturete Quenturete dest	1.4 Fran Q <u>itan</u> Auto
Quarreters Querreters Qhian had had dev	anwen/amentenne
ชื่อนี้ว่าหน้าแข้นปัตรอบขุมต่องผู้ปัตรามของตั้งเป็นรูปกรณ์ท่าง งามมั่วไม้สูงในสารหมือนข้อง มากมีความสีขยางน้ำตื้น จำหน้าอินที่จัดขัน ได้กับการคณะกรุกประการ	ๆ ภายในที่อาที่หนองหลังได้ ใดของและอาทได้ท่าเสียหาย
erfe	-
antia	(าริชาวที่ปรึกษาอีญหาพิมพษ)
arte	ແມ່ຫຼືນີ້ໃການ)
·····/····	

ข้อควรปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

- 1. ศึกษาแผนผังของห้องปฏิบัติการ เพื่อให้รู้ตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์และสิ่งของเพื่อ สะดวกต่อ การใช้งาน
- 2. ต้องรู้เส้นทางที่สั้นที่สุดที่สามารถออกสู่ภายนอกอาคารจากห้องปฏิบัติการได้อย่าง รวดเร็ว
- 3. ห้ามสวมรองเท้าแตะหรือรองเท้าเปิดด้านหน้าและเปิดส้น ควรสวมรองเท้าหุ้มส้นหรือ รองเท้าส้นเตี้ยที่ปิดเท้าเพื่อป้องกันสารเคมีหกรดเท้า
- 4. แต่งกายให้เหมาะสม และควรสวมเสื้อกาวน์ทับทุกครั้ง
- 5. ให้น้ำเอาเฉพาะสิ่งของจำเป็นเข้ามาในห้องปฏิบัติการ ได้แก่ หนังสือ สมุดจดบันทึก รายงาน และ เครื่องเขียน เป็นต้น กระเป๋าและสิ่งของอื่นๆ ควรเก็บ ไว้ในบริเวณที่จัดไว้ให้ สำหรับวางของหน้าห้องปฏิบัติการ
- 6. อย่าหยอกล้อหรือวิ่งเล่นในห้องปฏิบัติการ เพราะอาจเกี่ยวหรือแกว่งถูกภาชนะบรรจุ สารเคมีตกแตกให้หกรดตนเองหรือผู้อื่นได้