

โครงสร้างศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผู้อำนวยการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯ



ผู้อำนวยการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯสายงานวิศวกรรมศาสตร์



ผู้อำนวยการแทนรองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯสายงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมฯ

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

ฝ่ายพัฒนาเครื่องมือ

ฝ่ายวิศวกรรม 1

ฝ่ายวิศวกรรม 2

ฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ



หัวหน้ากลุ่มงานวิทยาศาสตร์

ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร

ฝ่ายวิทยาศาสตร์ฯ

ฝ่ายวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ

แผนที่

กลุ่มอาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



F	กลุ่มอาคารเครื่องมือ (F1-F11)
F1	สำนักงานบริหาร, ฝ่ายวิเคราะห์, โรงเครื่องมือกล, ห้องวิจัย
F2	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
F3	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีการเกษตร, ห้องปฏิบัติการวิศวกรรม
F4	ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์
F5	ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์
F6	ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์
F7	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีสังคม, รัฐบาลระยะไกล
F8	ห้องปฏิบัติการสาธารณสุข
F9	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพ
F10	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์วิทยาศาสตร์, เกษตร, วิศวกรรมศาสตร์
F11	ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์
AF	อาคารสัตว์ทดลอง

แนวปฏิบัติเรื่อง “ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการ”

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทุกคนที่ต้องเข้าทำปฏิบัติการหรือปฏิบัติงานโครงการ (project) ปัญหาพิเศษ (special problem) วิทยานิพนธ์ (thesis) หรืองานอื่นใดที่ต้องเข้าใช้ห้องปฏิบัติการในพื้นที่ของศูนย์เครื่องมือฯ อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 2 สัปดาห์ติดต่อกันขึ้นไป ต้องเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร “ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการและสารเคมี” และทำการสอบเพื่อให้ได้ safety card



ปฏิทินการอบรม ประจำปีการศึกษา 2563

ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการและสารเคมี



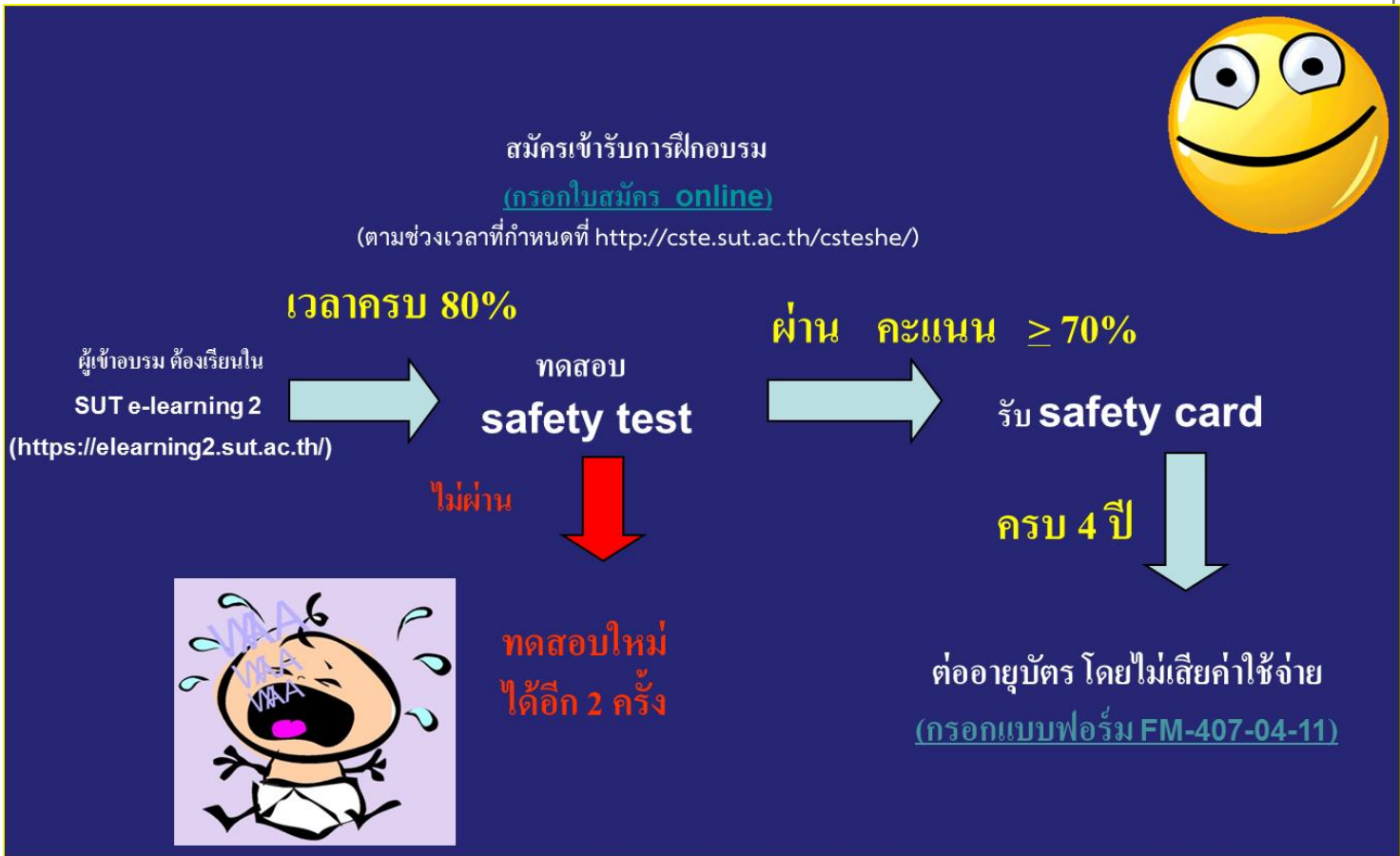
วัน	วันที่เปิดรับสมัคร		วันอบรมภาคปฏิบัติและสอบ	สถานที่สอบ
1	1-3 ก.ค. 2563	เข้าอบรม ผ่านระบบ e-learning ²	6 ส.ค. 2563	อบรมออนไลน์ ตามที่ได้กำหนด http://cste.sut.ac.th/csteshe
2	3-5 ส.ค. 2563		3 ก.ย. 2563	
3	2-4 ก.ย. 2563		1 ต.ค. 2563	
4	5-7 ต.ค. 2563		5 พ.ย. 2563	
5	2-4 พ.ย. 2563		3 ธ.ค. 2563	
6	1-3 ธ.ค. 2563		14 ม.ค. 2564	
7	6-8 ม.ค. 2564		4 ก.พ. 2564	
8	3-5 ก.พ. 2564		4 มี.ค. 2564	
9	1-3 มี.ค. 2564		1 เม.ย. 2564	
10	5-7 เม.ย. 2564		6 พ.ค. 2564	
11	3-5 พ.ค. 2564		3 มิ.ย. 2564	
12	1-3 มิ.ย. 2564		8 ก.ค. 2564	

หมายเหตุ :

- สมัครอบรมออนไลน์ทางเว็บไซต์ <http://cste.sut.ac.th/registerbyscan/register.php> ในช่วงเวลาที่เปิดรับสมัคร
- กรุณาตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง <http://cste.sut.ac.th/csteshe>
- สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ อาคารสิรินธรวิศวกรรม

โทร.044-22-3215, 044-22-3396

การดำเนินการเพื่อให้ได้ Safety Card



บัตรSAFETY CARD



แต่งกายให้เหมาะสม สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อป้องกันอันตราย



การใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการเพื่อทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

กรอกแบบฟอร์ม FM-407-04-02 (พร้อมแนบสำเนา safety card และสำเนาโครงร่างวิทยานิพนธ์)



กรอกข้อมูลออนไลน์ในระบบการจัดการฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์และงานวิจัย (<http://cste.sut.ac.th/project2020/index.php>) ให้ปฏิบัติตาม WI-407-05-01 การกรอกข้อมูล คง.2 3 ออนไลน์ (Online)



ติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการเพื่อขออนุมัติการใช้งานเครื่องมือ และกรอกแบบฟอร์มใบรับรองความรับผิดชอบในการใช้เครื่องมือด้วยตนเอง FM-407-02-10



สมัครเข้าใช้งานระบบการจองเครื่องมือ (EMS)
(เฉพาะใช้เครื่องมือวิเคราะห์ชั้นสูงอาคารเครื่องมือ 10,11)



กรอกแบบฟอร์มใบคำขอรับบริการ FM-404-01-01



เข้าใช้ห้องปฏิบัติการ

อัตราส่วนลดค่าใช้จ่ายกรณีทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ใช้เครื่องมือด้วยตนเอง) คิดเฉพาะ
ค่าวัสดุ

รายการ	อัตราค่าบริการวิชาชีพ
<ol style="list-style-type: none"> 1. งานวิจัยของบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่ได้รับเงินสนับสนุนการวิจัย 2. งานของหน่วยงานเชิงธุรกิจในมหาวิทยาลัย เช่น เทคโนโลยี ฟาร์ม 3. การ Pre-Test เพื่อเตรียมโครงการวิจัยโดยนำผลที่ได้ไปเขียนขอรับเงินวิจัย 	50%
<ol style="list-style-type: none"> 1. งานประกอบการทำรายวิชาโครงการนักศึกษา 2. นักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา (กรณีเป็นประโยชน์ของสถานประกอบการและนักศึกษา) 3. นักศึกษาโครงการสหกิจศึกษาต่างประเทศ 4. งานวิจัยของบุคลากรที่ไม่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย 5. งานวิทยานิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (นักศึกษาจะต้องใช้เครื่องมือด้วยตนเอง) 6. การ Pre-Test เพื่อเตรียมโครงการวิจัยโดยนำผลที่ได้ไปเขียนขอรับเงินวิจัย 	เฉพาะค่าวัสดุ

กรณีนักศึกษามีปัญหาหรือข้อสงสัยในการขอใช้ เครื่องมือ/ห้องปฏิบัติการ /Safety card สามารถติดต่อ
สอบถามได้ที่

ฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยและประสานงานบัณฑิตศึกษา

อาคารสิรินธรวิศวะพัฒน์ โทร.044-223214-15 และ

044-223263