

รายงานผลการจัดหลักสูตรโรงเรียน MOU

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ระหว่างวันที่ 15 กันยายน 2566-15 ตุลาคม 2566

การฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับโรงเรียนใน MOU และโรงเรียนทั่วไป

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี กำหนดจัดโครงการบริการวิชาการ การฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับโรงเรียนใน MOU และโรงเรียนทั่วไป (รูปแบบออนไลน์) ในระหว่างวันที่ 15 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2566 โดยมีการจัดฝึกอบรม และกิจกรรมทางวิชาการต่าง ๆ ดังนี้

1. รู้จักหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรมผ่านการทำสติกเกอร์ไลน์
2. แนะนำการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
3. โรงเรียนปลอดภัย
4. อบรมการใช้ Excel
5. Smart Chemistry LAB
6. โจทย์เคมีพีซีดี A-Level
7. อบรมการพัฒนาโมบายแอปอย่างง่าย
8. การแยกและการจัดการขยะมูลฝอยใน โรงเรียนและชุมชน
9. อบรมการนำเสนออย่างมืออาชีพด้วย canva
10. ความปลอดภัยในการใช้รถบนถนน
11. โครงการเรียนรู้อุตสาหกรรมไม้และแนวทางการพัฒนา
12. การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและในชุมชน
13. การเรียนรู้เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน
14. ผลิตภัณฑ์ยางและเทคนิคการทำโครงงาน

ตารางแสดงข้อมูลหลักสูตร และลักษณะกิจกรรม

ลำดับ	หลักสูตร	ลักษณะกิจกรรม	วันที่	สาขาวิชาผู้จัด
1	รู้จักหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรมผ่านการทำสติ๊กเกอร์ไลน์	ให้ความรู้พร้อมฝึกปฏิบัติตั้งแต่ขั้นตอนการทำสติ๊กเกอร์ไลน์จนถึงจำหน่ายได้	19 ก.ย. 66	การจัดการงานวิศวกรรม
2	แนะนำการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	ให้ความรู้ แนะนำ วิชาชีพทางด้านวิศวกรรมด้านต่าง ๆ ทำงานอะไรบ้าง	21 ก.ย. 66	การจัดการงานวิศวกรรม
3	อบรมการใช้ Excel	ให้ความรู้พร้อมฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรม MS Excel	22 ก.ย. 66	เทคโนโลยีสารสนเทศ
4	โรงเรียนปลอดภัย	ให้ความรู้แก่ครู นักเรียนทุกระดับทางด้าน ลักษณะอันตรายรูปแบบต่าง ๆ ในโรงเรียนที่อาจประสบได้ และแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับนักเรียนภายในโรงเรียน	22 ก.ย. 66	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
5	Smart Chemistry LAB	ฝึกปฏิบัติการทางเคมี	25 ก.ย. 66	เคมีเพื่ออุตสาหกรรม
6	โจทย์เคมีพิชิต A-Level	ติวให้ความรู้ทางเคมี	27 ก.ย. 66	เคมีเพื่ออุตสาหกรรม
7	อบรมการพัฒนาโมบายแอปอย่างง่าย	ให้ความรู้พร้อมฝึกปฏิบัติการสร้างแอปพลิเคชันด้วยตัวเองได้	29 ก.ย. 66	เทคโนโลยีสารสนเทศ
8	การแยกและการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียนและชุมชน	ให้ความรู้ ความสำคัญ รู้จักคัดแยกขยะในโรงเรียนและชุมชนได้	29 ก.ย. 66	สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน
9	ความปลอดภัยในการใช้รถบนถนน	ให้ความรู้ ความเข้าใจในการใช้รถที่ปลอดภัย ร่วมรณรงค์ส่งเสริมให้เกิดความตระหนักในการใช้หมวกนิรภัยในการขับรถจักรยานยนต์ แก่ครู นักเรียนทุกระดับทางด้าน	5 ต.ค. 66	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ลำดับ	หลักสูตร	ลักษณะกิจกรรม	วันที่	สาขาวิชาผู้จัด
10	อบรมการนำเสนออย่างมืออาชีพด้วย canva	ให้ความรู้พร้อมฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมนำเสนองาน	5 ต.ค. 66	เทคโนโลยีสารสนเทศ
11	โครงการเรียนรู้อุตสาหกรรมไม้และแนวทางการพัฒนา	แนะนำให้ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ไม้	8 ต.ค. 66	เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมวัสดุ
12	การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและในชุมชน	ให้ความรู้ ความสำคัญ กับสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน พร้อมเป็นโรงเรียนสะอาด	10 ต.ค. 66	สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน
13	การเรียนรู้เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน	ให้ความรู้ SDGs คืออะไร สำคัญอย่างไรกับตัวเรา ทำไมโลกและประเทศต้องมี SDGs	13 ต.ค. 66	สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน
14	ผลิตภัณฑ์ยางและเทคนิคการทำโครงงาน	แนะนำให้ความรู้ในการทำโครงงานในระดับมัธยมในการทำโครงงาน	15 ต.ค. 66	เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมวัสดุ

ตารางแสดงข้อมูลจำนวนร้อยละของผู้เข้าร่วม และผลการประเมินความพึงพอใจ

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้เข้าร่วม	ร้อยละของผู้เข้าร่วม	ผลการประเมินความพึงพอใจ
1	รู้จักหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรมผ่านการทำสติ๊กเกอร์ไลน์	35	9	25.71	4.50
2	แนะนำการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	45	13	28.89	4.62
3	โรงเรียนปลอดภัย	43	22	51.16	4.57
4	อบรมการใช้ Excel	31	19	61.29	4.29
5	Smart Chemistry LAB	662	49	7.40	-
6	โจทย์เคมีพิชิต A-Level	698	137	19.63	4.41
7	อบรมการพัฒนาโมบายแอปอย่างง่าย	40	10	25.00	4.80
8	การแยกและการจัดการขยะมูลฝอยใน โรงเรียนและชุมชน	44	15	34.09	4.84
9	อบรมการนำเสนออย่างมืออาชีพด้วย canva	61	16	26.23	4.24
10	ความปลอดภัยในการใช้รถบนถนน	34	6	17.65	4.09
11	โครงการเรียนรู้อุตสาหกรรมไม้และแนวทางการพัฒนา	16	6	37.50	4.67
12	การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและในชุมชน	68	13	19.12	4.69
13	การเรียนรู้เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน	35	9	25.71	4.51
14	ผลิตภัณฑ์ยางและเทคนิคการทำโครงการงาน	25	13	52.00	4.48

รู้จักหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรมผ่านการทำสติ๊กเกอร์ไลน์

อบรมวันที่ 19 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.50

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
ไม่มี	ไม่มี
การทำอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้	ควรมีกิจกรรมนี้อีก
มีโครงการอย่าคอมพิวเตอร์ เดอะวัดอุณภูมิ	ไม่มี
สอนในหัวข้อเรื่องการสร้างอีโมจิ	เสนอแนะให้มีเวลามากกว่านี้
การสร้างสติ๊กเกอร์ไลน์	-
ติวคณิตศาสตร์	กิจกรรมดีมากค่ะ
ติวเคมี	ดีมากค่ะ

แนะนำการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

อบรมวันที่ 21 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.62

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
ติวฟิสิกส์	กิจกรรมดีมาก
ไม่มีครับ	ไม่มีครับ
แมคคาทรอนิกส์	-
สนใจวิศวกรรมเครื่องกล	-
เรื่องวิทยาศาสตร์ต่างๆ	-
วิศวกรรมพื้นฐาน	ควรมีแบบทดสอบสักนิดนึงค่ะ แต่แค่นี้ก็โอเคแล้วค่ะ

โรงเรียนปลอดภัย

อบรมวันที่ 22 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.57

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มี โครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
-	กิจกรรมดีมากค่ะ
สอนในเรื่องที่จำเป็นกับตัวเราในอนาคต	-
อะไรก็ได้ค่ะ	ดีมาก ไม่มีคำแนะนำแล้ว
อยากให้มีโครงการแบบนี้ทุก ๆ ปีครับ	อยากให้เพิ่มกิจกรรมให้เยอะ ๆ ครับ
อยากให้สอนในหัวข้อเกี่ยวกับพวกพัฒนาท้องถิ่น	พอใจมากค่ะ
ไม่ค่ะ	ขอให้มีเรื่อย ๆ นะค่ะ
ดีมากค่ะ	ดีมากค่ะ
ภาวะผู้นำ	ไม่มี
สอนด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร เพราะชีวิตของคนเรา ต้องการสารอาหารเพื่อเป็นพลังงาน ฉะนั้นเราต้องเรียนรู้อะไร ใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ	อยากให้การติวออนไลน์แบบนี้อีก เรื่อย ๆ ให้กับเด็ก ๆ รุ่นใหม่
ไม่มี	ไม่มี
ดีมากค่ะ	ชอบมากค่ะ
.	อยากให้จัดกิจกรรมเพิ่มอีกค่ะ
อยากให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการสอน ในหัวข้อ เกี่ยวกับยาเสพติดนี้ค่ะ	อยากให้มีการชี้แจงให้ละเอียด กว่านี้ค่ะ

อบรมการใช้ Excel

อบรมวันที่ 22 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.29

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
STEM	จัดอบรมต่อเนื่อง
ได้ทักษะมากขึ้น	ไม่มี
อยากได้ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบแผนภูมิ กราฟ โดย ใช้ excel	เพิ่มเวลาในการอบรม
การบริหารจัดการ การควบคุมคุณภาพ การวางผัง โรงงาน	การเข้าถึงการแจ้งเตือนที่ดีขึ้น
การสอนวิทยาศาสตร์ด้วยการทดลองในชีวิตประจำวัน	มีการบรรยายที่เข้าใจ สามารถนำไปปรับ ใช้ได้
ไม่แน่ใจ	ไม่แน่ใจ
โครงการ Stem และอบรมเกี่ยวกับดาราศาสตร์	อยากให้มามีกิจกรรมต่อไป

Smart Chemistry LAB

อบรมวันที่ 25 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ -

ข้อเสนอแนะโครงการ
เวลาเยอะกว่านี้สนุกมากก
สอนดีมากค่าา
อยากให้มีโอกาสเรื่อย ๆ ค่ะวันนี้labน่าทดลองมากเลย
ดีมากค่ะ
ไม่มีข้อเสนอแนะเพราะได้รับความรู้ที่ไม่เคยรู้จากโครงการนี้เป็นอย่างดีที่สุด
สนุกมากแต่เนื้อหาสูงไปหน่อย(อาจเป็นเพราะผมเรียนยังไม่ถึงดาวน์แหละเลยคิดว่าเนื้อหาสูงไปหน่อยสำหรับผม)
ชอบมาก ๆ ค่ะ
จัดดีมาก มีการทดลองที่น่าสนใจอธิบายความรู้ได้เข้าใจง่ายชัดเจน
ไม่มีค่ะ ทางโครงการมีการจัดการที่ดีมาก ได้ความรู้เยอะมากค่ะ
ขอขอบคุณอาจารย์ที่จัดทำโครงการดี ๆ ขึ้นมาค่ะ
ดีค่ะจัดอีก
อยากให้ขยายเวลาในการอบรมครับ
ดีมากครับ
เป็นกิจกรรมที่ทำให้เราได้รู้และเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น และได้ยังเห็นการทำ Lab ต่าง ๆ ภายในกิจกรรม วิทยากรทุกคนมีความเป็นกันเองกับสมาชิกที่เข้าร่วมทุกคน เลยอยากให้กิจกรรมดี ๆ แบบนี้ออกมาเรื่อย ๆ มาก ๆ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
พึงพอใจมากครับ ว้าวมาก
ทำงานร่วมกับเพื่อน
สนุกมากครับ
สนุกมากค่ะ
โจทย์เคมีพิชิต A-Level
ควรจัดอบรมต่อเนื่อง ได้ความรู้ที่ไม่เคยทราบมาก่อน
อยากมีของทดลองในการทดลองเองค่ะ
อยากให้มีโอกาสงานแบบนี้เรื่อย ๆ ครับ และมีหลายการทดลองให้ทำ
อยากให้มีการทดลองแบบนี้มากมายครับ
อยากให้มีการอบรมดี ๆ อย่างนี้อีก

Smart Chemistry LAB (ต่อ)

อบรมวันที่ 25 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ -

เป็นการอบรมที่ดีมากอยากให้ทำการจัดอบรมอีก
โครงการสารเคลือบการทึบจากแอลจีเนต
อยากให้โครงการดูมีความน่าสนใจมากกว่านี้ ภาพรวมถือว่าโอเคแล้ว
โดนภาพรวมดีมาก ๆ แต่ถ้าหากมีกิจกรรมเสริม เช่น สอดแทรกเนื้อเพลงในเนื้อหา เพื่อเป็นการจำเนื้อหาได้ดีและสร้างสรรค์มากขึ้น หรือมีเกมระหว่างเนื้อหา เพื่อเพิ่มความน่าสนใจ
เป็นโครงการที่ดี ได้รับความรู้ใหม่ ๆ เยอะเลย มีสิ่งแปลกใหม่ที่ไม่เคยพบเห็นมาก่อน
ชอบการที่วิจัยทำคาเวียร์
อยากให้ใส่เพลงที่จะทำให้จำง่ายขึ้น
อยากให้มีการกิจกรรมแบบนี้เยอะ
สอนดีมาก
ชอบการทำวิจัยคาเวียร์
อยากให้มีการจัดกิจกรรมดี ๆ แบบนี้อีกครับ
อยากให้มีการกิจกรรมแบบนี้เยอะ ๆ
สนุกมากแต่เนื้อหาสูงไปหน่อยสำหรับผม
ไม่มีข้อเสนอแนะใด ๆ
อยากให้มีการโครงการแบบนี้บ่อยครั้ง
อยากให้มีการโครงการแบบนี้บ่อยครั้ง ชอบคุณอาจารย์และทีมงานมากครับ
พึงพอใจมากค่ะสนุกและได้ความรู้ที่ยังไม่ทราบค่ะ
อยากให้มีการโครงการแบบนี้บ่อย ๆ
อยากให้มีการโครงการประกอบการศึกษา
ครวหน้าจัดสถานที่จริง เวลาทำกิจกรรม 2-3 วัน

โจทย์เคมีพิชิต A-Level

อบรมวันที่ 27 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.41

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
เคมีอินทรีย์	อยากให้มีการทบทวนความรู้ให้ใหม่ ตั้งแต่แรกเลยเพราะบางเรื่องเรียนใน ห้องไม่เข้าใจ
เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	อยากให้แจ้งเอกสารประกอบการเรียน ล่วงหน้า
สอนชีวะค่ะ	-
Alevelในหลากหลายวิชาครับ	ขอบคุณครับ
สอนหัวข้อ ชีววิทยา	-
แนะนำเกี่ยวกับการอุตสาหกรรมค่ะ	ไม่มีค่ะ
คณะนี้มีความน่าสนใจ	ได้ทบทวนทเรียนเคมี ที่ได้เรียนมา
ทบทวนเนื้อหาวิชาเคมี	-
ไม่มี	อยากให้มีตัวเรื่อย ๆ
คณะวิทยาศาสตร์	ดีมากครับ
ไม่มีค่ะ	สอนดีมากค่ะ
พาไปตะลุยคณะ	ดีมากค่ะ มีการอธิบายที่ดีบอก รายละเอียดต่าง ๆ ได้เข้าใจง่าย
โครงการติวดี ๆ แบบนี้ไปเรื่อย	-
การติวพื้นฐานเคมี เพราะเชื่อว่าหากทุกคนเข้าใจในส่วน ของพื้นฐานก็จะสามารถต่อเชื่อมโยงไปได้อีกหลาย ๆ เรื่อง	อยากให้มีการติวแบบนี้ต่อไป
สอนเทคนิคอื่น ๆ มากขึ้น	สอนดีค่ะ
สอนเรื่องเพิ่มเติมที่ไม่ใช่เนื้อหาเรียน	ไม่มี
โครงการค่ายติวหลาย ๆ วัน	ขอบคุณมาก ๆ ค่ะที่จัดโครงการติวดี ๆ แบบนี้ขึ้นมา
จัดโครงการติว	จัดกิจกรรมติวบ่อย ๆ เลยค่ะ ได้รับความรู้ เยอะมากค่ะ

โจทย์เคมีพิชิต A-Level (ต่อ)

อบรมวันที่ 27 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.41

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
เคมีอินทรีย์ พอลิเมอร์	ชอบเคมีมากครับ.วันนี้เข้าใจมากเลย ครับ
สอนด้านชีววิทยา พวกโจทย์ประมาณนั้นครับ	-
Lab	-
A-level ในรายวิชาต่าง ๆ ครับ	อาจารย์สอนดีมากเลยครับ
โครงการติวออนไลน์ เนื่องจากไม่สะดวกเดินทางไปค่าย	เพิ่มเวลาการติวออนไลน์
พอลิเมอร์	-
การนำความรู้ที่ได้ไปใช้ได้อย่างตรงจุด	-
อยากให้มีโครงการนี้อีก เพราะจะเป็นประโยชน์ให้ห้องรุ่น หลัง	อาจารย์สอนดีมากค่ะ แต่อาจจะน่าเบื่อ ไฉนหน่อยแต่อยากมีสื่อเนื้อหาเยอะ กว่าค่ะ
ไม่มี	อาจารย์สอนเข้าใจ
การทำเข้าต่อมหาลัย	-
ไม่มี	อยากให้มีติวฟรีตลอด
บอกเกี่ยวกับวิชาในคณะเคมี	ไม่มี
เกี่ยวกับการรับเข้ามหาลัย และโควตาต่าง ๆ	ขอเพิ่มเวลาในการสอนอีก เพราะอาจารย์ สอนดีมากค่ะ ชอบคุณค่ะ
ขอให้ติวเรื่องหาสอบไปเรื่อย ๆ เยอะ ๆ	ไม่มี
ผมว่าสอนดีแล้ว	สอนดีแล้วครับชอบ
ถ้าเป็นไปได้อยากให้ต่อในส่วนที่เหลือของวันนี้ให้หมดค่ะ	-
สารเคมี	-
ชีวะ	-
อยากให้มีการติวฟิสิกส์	ไม่มี
อยากให้สอนเรื่องพันธะต่าง ๆ	อยากให้ลงเนื้อหาแบบลึกกว่านี้สักนิดนึง
ไม่มี	อยากให้มีการติวอีกติวข้อสอบต่าง ๆ
ไม่มี	อยากให้มีการติวข้อสอบอื่น ๆ ด้วย

โจทย์เคมีพิชิต A-Level (ต่อ)

อบรมวันที่ 27 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.41

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
อยากให้มีการสอนแบบนี้บ่อย ๆ ในหลายๆเรื่อง เช่นจัด อบรม5วันหรือ7วัน	ไม่รู้จะแนะนำอะไรเลยคะ อธิ
A-level วิชาอื่น /Tpat gat	-
เคมีไฟฟ้า	ไม่มี
สอนAlevelคณิตศาสตร์	-
ให้มีการสอนการทำ TPAT 3	อยากให้มีการติวแบบนี้ในอีกหลายครั้ง
โครงการสอนวิชาอื่นที่เป็นวิชาเกี่ยววิทยาศาสตร์เช่น ฟิสิกส์	-
ติวเคมีเป็นรายหน่วย	เพิ่มระยะเวลา
มีกิจกรรมบ่อย ๆ	-
สอนในเรื่องหมู่ฟังก์ชัน	ไม่มีคะ อาจารย์สอนดีมาก มีเอกสาร ประกอบการเรียนด้วย
สอนพาดตะลุมโจทย์พอลิเมอร์ค้	ไม่มีคะ
อยากได้ข้อสอบเคมีเยอะ ๆ	ไม่มี
อยากให้มีการกิจกรรมประเภทนี้เยอะ ๆ	สนุกมากแล้วได้ความรู้ด้วย
ติวสอบ A-level	เวลาสอนได้ไม่กี่ข้อ
ติวข้อสอบ	เวลาน้อย ๆปคะ
ติวTcas ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ	ควรมีเวลาติวและมีโจทย์ที่หลากหลาย มากกว่านี้
a level ฟิสิกส์	-
มีสอนฟิสิกส์เพิ่ม	-
เกี่ยวกับการเรียนการสอนของคณะนี้มากขึ้น	-
ขอให้มีการติวแบบนี้บ่อย ๆนะคะ	พึงพอใจมากคะ
ไม่ต้องการ	สอนได้เข้าใจมากครับ
ติวอีกคะ	อยากให้สอนในมีทมากกว่าซูมคะ
ค่ายเคมีครับ	-

โจทย์เคมีพิชิต A-Level (ต่อ)

อบรมวันที่ 27 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.41

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
กิจกรรมค่าย	เปิดค่าย science camp
-	-สอนเข้าใจดี
ไม่มี	การสอนและแนะนำดีมากเลยคะ
เคมีอินทรีย์	อยากให้กระชับเนื้อหามากกว่านี้
บริหารธุรกิจ	ไม่มี
ไม่มี	สเนดีมากเลยคะ เข้าใจมากขึ้น
อยู่ในตัวเลือก	มีกิจกรรม
ติวเคมีกลางภาค ปลายภาค	ขอบคุณที่สละเวลามาสอนค่า
กรดและเบส	ไม่มีค่า
ติวฟิสิกส์ A-level	อาจารย์เกริ่นนานไป ควรมาถึงติวเลย

อบรมการพัฒนาโมบายแอปอย่างง่าย

อบรมวันที่ 29 กันยายน 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.80

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
STEM	จัดต่อเนื่องทุกปี
ให้มีการสอนสร้างแอปพลิเคชันต่าง ๆ	จัดการติวออนไลน์
.	เร็วไปหน่อย
เรื่องเกี่ยวกับ iot	-
โปรแกรมไพทอน	ไม่มี

การแยกและการจัดการขยะมูลฝอยใน โรงเรียนและชุมชน

อบรมวันที่ 5 ตุลาคม 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.84

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
จัดทำโครงการดี ๆ แบบนี้ต่อไปเรื่อย ๆ นะคะขอบคุณค่ะ	ขอบคุณอาจารย์ พี่ ๆ ทุกคนที่มาให้ความรู้ค่ะ
อยากมีการติวออนไลน์แบบนี้อีกเรื่อย ๆ เพราะบางคนไม่สะดวกเดินทางไปร่วมงานคะ	ถ้ามีโอกาสจะลงพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมด้วยคะ
climate change	ไม่มี
ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	-

อบรมการนำเสนออย่างมืออาชีพด้วย canva

อบรมวันที่ 5 ตุลาคม 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.24

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
วิทยาศาสตร์	ไม่มี
สอนภาษาอังกฤษ	ไม่มี
STEM	อยากให้มีการอบรม ในหัวข้อ stem
อยากให้สอนเรื่องการสร้างเกมโดยใช้โปรแกรมต่าง ๆ	-
เคมีเพื่ออุตสาหกรรม	รู้สึกว่าจะเสี่ยงบรรยายจะเบา
ไม่มีครับ	ไม่มีครับ
การใช้แอปโปรแกรมต่าง ๆ ในการเรียนการทำงาน	อยากให้มีการอบรมที่ดีมีสาระแบบนี้ อีกบ่อย ๆ และขอให้พัฒนาต่อไป เรื่อย ๆ
อยากให้สอนเทคโนโลยีจุลินทรีย์	จัดแบบออนไลน์

ความปลอดภัยในการใช้รถบนถนน

อบรมวันที่ 5 ตุลาคม 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.09

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
ไม่มีครับ	ไม่มี
ไม่มี	ไม่มี
Stem	อยากให้อบรม ในหัวข้อstem

โครงการเรียนรู้อุตสาหกรรมไม้และแนวทางการพัฒนา

อบรมวันที่ 8 ตุลาคม 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.67

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
การผลิตยานยนต์	ไม่มี
เกี่ยวกับวงจรชีวิตสัตว์แปลก ๆ ค่ะ เช่น หิ่งห้อย ค้างคาว ปลากระเบน ฯลฯ	-
STEM หรือ ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	จัดกิจกรรมต่อเนื่อง
อยากให้มีโชว์ทำแล็บต่าง ๆ	จัดแบบออนไลน์

การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและในชุมชน

อบรมวันที่ 10 ตุลาคม 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.69

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ครูสอนเนื้อหาดีมาก ๆ เลยค่ะ
อยากให้มีโครงการดี ๆ แบบนี้อีก	
เรื่องเกี่ยวกับDNA	.
-	กิจกรรมที่ดีมากเลยคะ
ไม่มีค่ะ	สอนดีคะ ครูใจดี

การเรียนรู้เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

อบรมวันที่ 13 ตุลาคม 2566

ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.51

ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
Stem	Stem
การผลิตรถยนต์	-
ไม่มีครับ	ไม่มีครับ
สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน	อยากให้มีเรื่อย ๆ
หัวข้อสิ่งแวดล้อม BCG	ขอบคุณอาจารย์มากคะ การประชาสัมพันธ์ ยังน้อยไปค่ะ
ต้องการให้มีกิจกรรมแบบนี้อีกครั้ง	การถ่ายทอดข้อมูลให้ดีกว่านี้ตอนนี้ก็ดีมาก แล้ว
สิ่งแวดล้อม BCG	เรื่องประชาสัมพันธ์ยังน้อยไปค่ะ
เทคโนโลยีการเกษตรใหม่ ๆ	จัดกิจกรรมต่อเนื่อง
ไม่มีค่ะรวม ๆ ถือว่ารวบรัดเลยคะ	-

ผลิตภัณฑ์ยางและเทคนิคการทำโครงงาน

อบรมวันที่ 15 ตุลาคม 2566

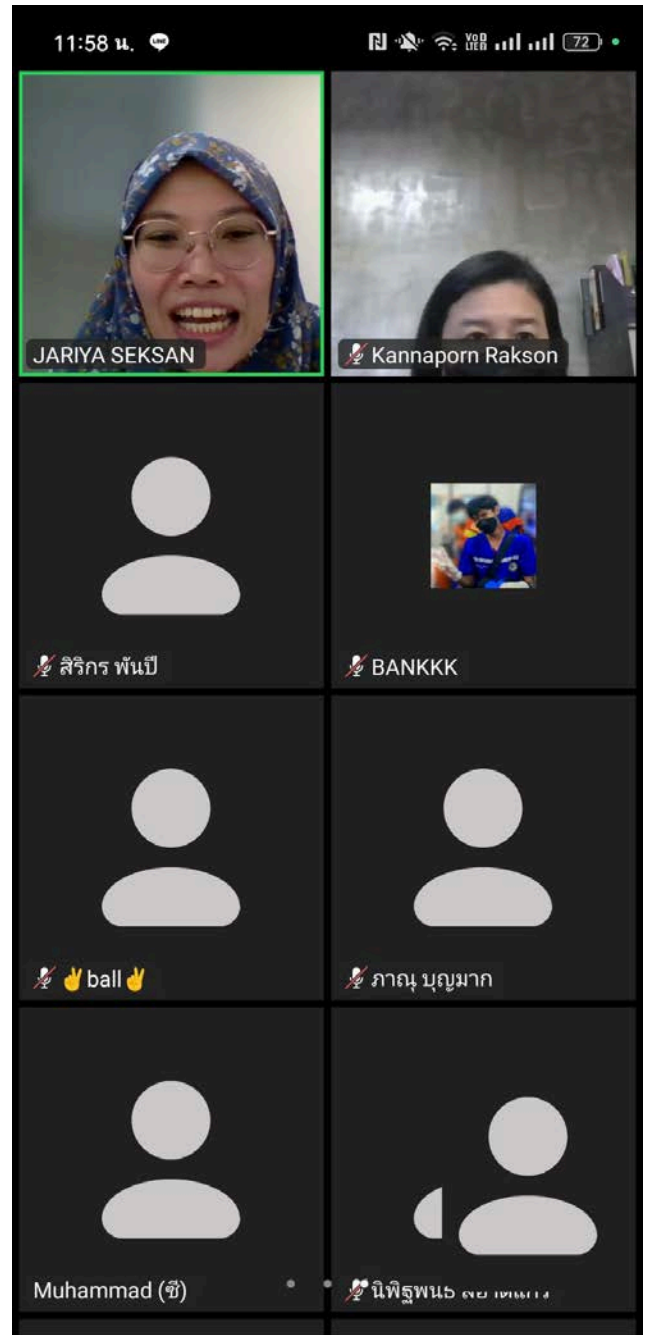
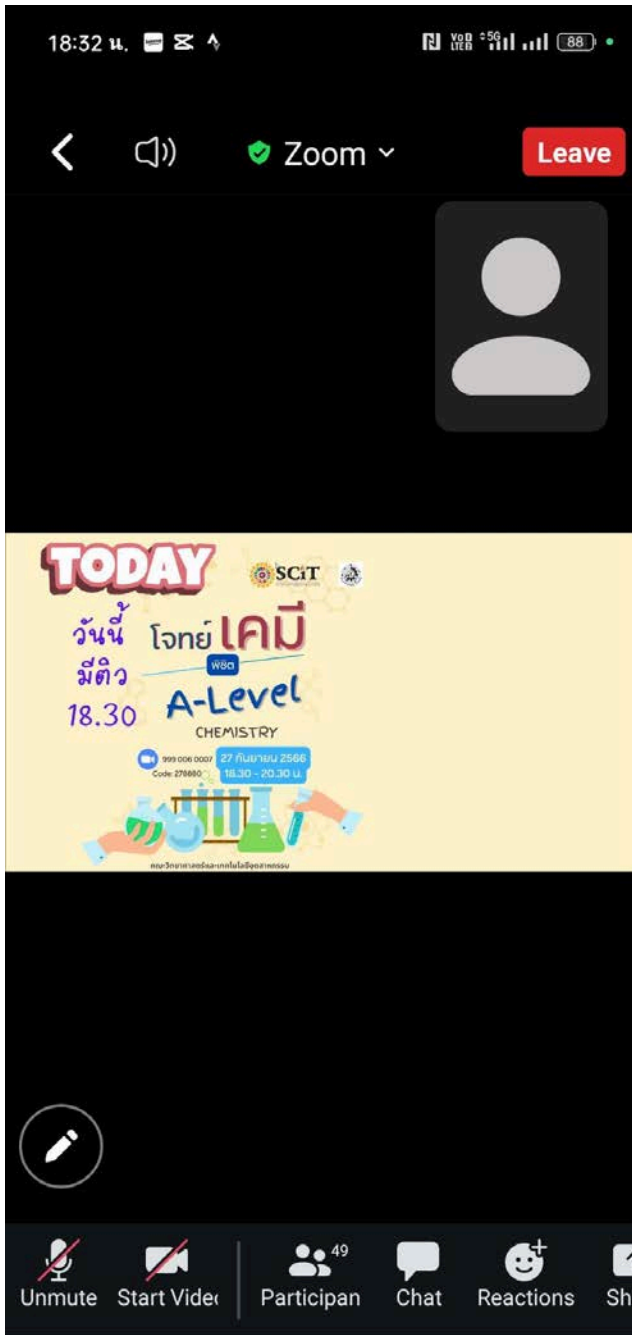
ผลการประเมินความพึงพอใจ 4.48

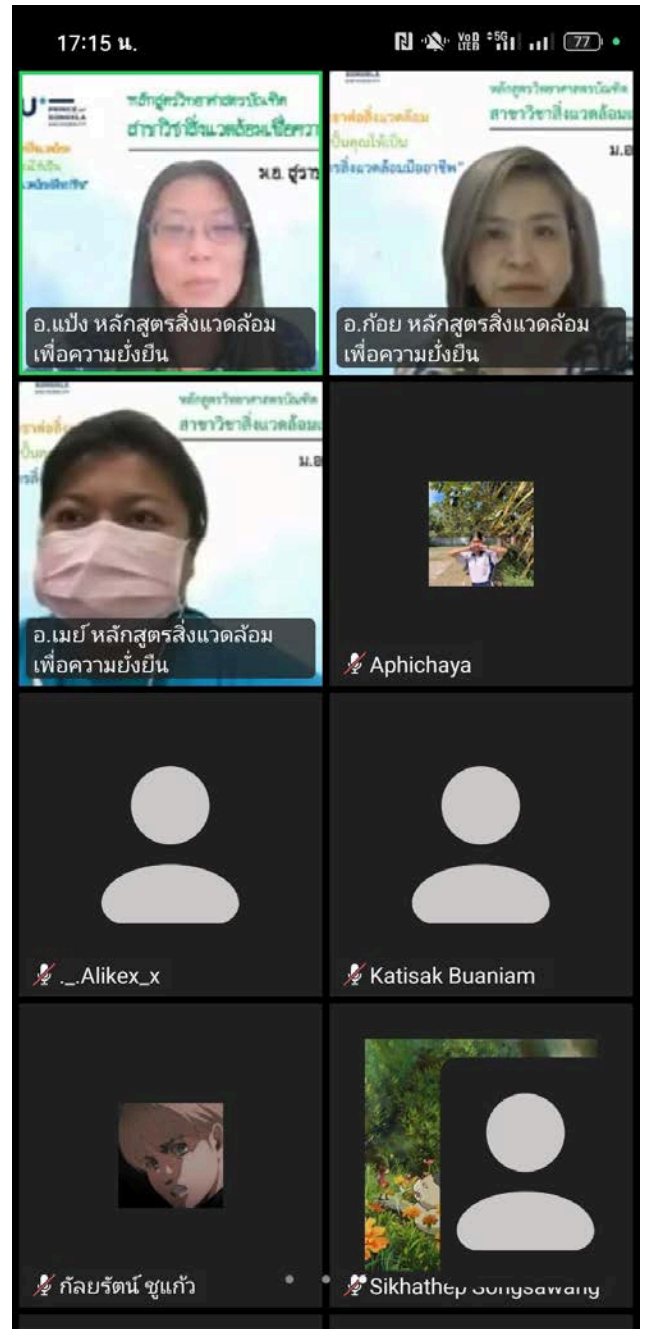
ท่านต้องการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มีโครงการ หรือสอนในหัวข้อใด เพิ่มเติม	คำแนะนำ หรือข้อเสนอแนะ
การทำโครงงาน ในเรื่องผลิตภัณฑ์อื่น ๆ	การประชาสัมพันธ์ยังน้อยไปค่ะ
หัวข้อการจัดการงานวิศวกรรม	อยากให้มามีกิจกรรมอีก

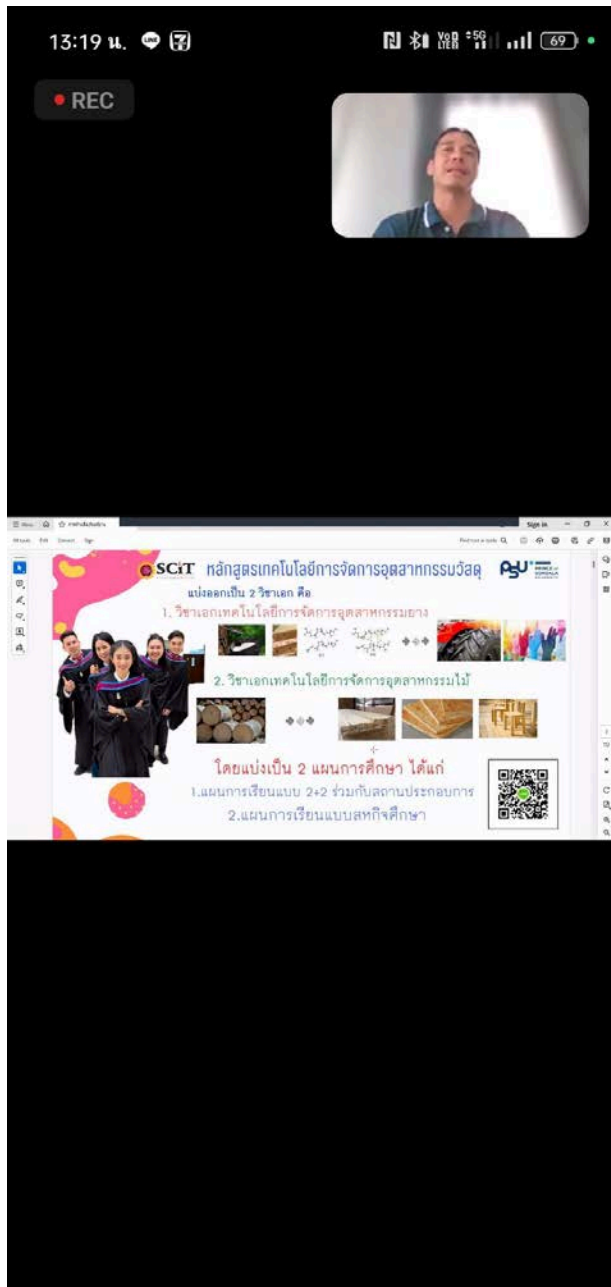
ภาคผนวก

Admin SCIT		ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ปี	วันอบรม	วันรับสมัคร	การลงทะเบียน	การประชาสัมพันธ์
16	4.5	1	การเรียนรู้เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน	2566	13/10/2566	13/10/2566 - 13/10/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
6	4.7	2	โครงการเรียนรู้อุตสาหกรรมโมและแนวทางการพัฒนา	2566	08/10/2566	08/10/2566 - 08/10/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
13	4.5	3	ผลิตภัณฑ์ช่างและเทคนิคการทำโครงการ	2566	15/10/2566	15/10/2566 - 15/10/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
13	4.7	4	การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนและชุมชน	2566	10/10/2566	10/10/2566 - 10/10/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
16	4.2	5	อบรมการนำเสนอด้วยมืออาชีพด้วย canva	2566	05/10/2566	05/10/2566 - 05/10/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
6	4.1	6	ความปลอดภัยในการใช้รถยนต์	2566	05/10/2566	05/10/2566 - 05/10/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
10	4.8	7	อบรมการพัฒนาโมบายแอปอย่างง่าย	2566	29/09/2566	29/09/2566 - 29/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์

43		23	โรงเรียนปลอดภัย	2566	22/09/2566	15/09/2566 - 21/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
31	0.0	24	อบรมการใช้ Excel	2566	22/09/2566	15/09/2566 - 21/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
45		25	แนะนำการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	2566	21/09/2566	15/09/2566 - 20/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
35	0.0	26	รู้จักหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรมผ่านการทำสติกเกอร์ไลน์	2566	19/09/2566	15/09/2566 - 18/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
9	4.5	27	รู้จักหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรมผ่านการทำสติกเกอร์ไลน์	2566	19/09/2566	19/09/2566 - 19/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
13	4.6	28	แนะนำการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	2566	21/09/2566	21/09/2566 - 21/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์
19	4.3	29	อบรมการใช้ Excel	2566	22/09/2566	22/09/2566 - 22/09/2566	ปิดลงทะเบียน	ไม่ประชาสัมพันธ์






































[Close](#) **Participants (10)**

 Search

-  Pom PSU (me)  
-  srt_7 srt_7 (Host)   
-  กัลยรัตน์ ชูแก้ว โรงเรียนตะโ...  
-  เอกสิษฐ์ อนันต์เจริญวงศ์  
-  Aphichaya  
-  MT Manop Tara  
-  SS Samsung SM-A546E  
-  Sikhathep Songsawang  
-  SN Sumeth Naorungrote  
-  T Tata  

[Invite](#)