## กำหนดการจัดกิจกรรมโครงการแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2020 (9<sup>th</sup>) ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ถึง วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

00.00	
08.00 น 08.30 น.	ลงทะเบียน หน้าห้องประชุม -การแข่งขัน "สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon" ลงทะเบียนพร้อมรับอาหารว่างของช่วงเช้า แล้วไปยังห้องแข่งขันเพื่ออบรมในช่วงเช้า
08.30 น 09.15 น.	-วิดีทัศน์ งานครบรอบ 60 ปีการสถาปนาสถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง -การแสดงต้อนรับในพิธีเปิดโครงการ
09.15 น10.00 น.	พิธีเปิดโครงการแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2020 (9 <sup>th</sup> )  -รองศาสตราจารย์ ดร.กิติพงค์ มะโน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี สจล. กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงานโครงการ -ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง กล่าวเปิดงาน มอบของที่ระลึกและถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารจาก มหาวิทยาลัยเครือข่าย ณ ห้องประชุมคุณหญิงวนิดา ธูปะเตมีย์
10.00 น10.15 น.	รับประทานอาหารว่างที่ได้รับพร้อมเอกสารลงทะเบียน
10.15 น10.30 น.	ประชุมอาจารย์ผู้ควบคุมทีมเพื่อ จับสลากลำดับการแข่งขันของแต่ละประเภท
10.30 น 11.30 น.	นักศึกษาพาทีมแข่งขันไปยังห้องแข่งขันเพื่อ ตรวจเช็คอุปกรณ์ห้องแข่งขัน
11.30 น 12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
12.00 น 14.30 น.	<ul> <li>แข่งขัน"การสอนปฏิบัติ วิชาเขียนแบบเบื้องต้น"</li> <li>แข่งขัน"สื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์"</li> <li>แข่งขัน"คลิปวีดีโอ เพื่อสื่อถึงอัตลักษณ์ของความเป็นครูช่างอุตสาหกรรม"</li> <li>แข่งขัน"Robot Contest 2020" ซ้อมแข่งขันและนำเสนอแนวคิด</li> <li>แข่งขัน"สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon"</li> </ul>
14.30 น 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 น 17.30 น.	<ul> <li>แข่งขัน "การสอนปฏิบัติ วิชาเขียนแบบเบื้องต้น" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "สื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมฮาร์ดแวร์" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "คลิปวีดีโอ เพื่อสื่อถึงอัตลักษณ์ของความเป็นครูช่างอุตสาหกรรม" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "Robot Contest 2020" ซ้อมแข่งขันและนำเสนอแนวคิด (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon" (ต่อ)</li> </ul>

## วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

08.00 น 08.30 น.	ลงทะเบียน หน้าห้องการแข่งขัน
08.30 น 10.30 น	<ul> <li>แข่งขัน"การสอนวิชาทฤษฎี 6 กลุ่มสาขาวิชา"</li> <li>แข่งขัน"สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน"Robot Contest 2020" (ต่อ)</li> </ul>
10.30 น 11.00 น	รับประทานอาหารว่าง
11.00 น 12.00 น	<ul> <li>แข่งขัน "การสอนวิชาทฤษฎี 6 กลุ่มสาขาวิชา" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "Robot Contest 2020" (ต่อ)</li> </ul>
12.00 น13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น14.30 น.	<ul> <li>แข่งขัน "การสอนวิชาทฤษฎี 6 กลุ่มสาขาวิชา" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "Robot Contest 2020" (ต่อ)</li> </ul>
14.30 น15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 น16.00 น.	<ul> <li>แข่งขัน "การสอนวิชาทฤษฎี 6 กลุ่มสาขาวิชา" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "สร้างสื่อประกอบการเรียนการสอนนวัตกรรมซอฟต์แวร์ Hackathon" (ต่อ)</li> <li>แข่งขัน "Robot Contest 2020" (ต่อ)</li> </ul>
16.30 น21.30 น.	-แข่งขัน "ประกวดร้องเพลงลูกทุ่งพื้นบ้านประกอบการแสดงศิลปวัฒนธรรม"และ รับประทานอาหารเย็นร่วมกัน -เริ่มงานเลี้ยง และ ประกาศผลรางวัลการแข่งขันประเภทต่าง ๆ
21.30 น22.00 น.	-ชมวีดีทัศน์บรรยากาศการแข่งขัน -พิธีปิดโครงการแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2020 (9th) รองศาสตราจารย์ ดร.กิติพงค์ มะโน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สจล. กล่าวปิดโครงการ ส่งมอบธงการแข่งขันให้กับเจ้าภาพในปีต่อไป -วีดีทัศน์ของเจ้าภาพปีต่อไป และเจ้าภาพปีต่อไปกล่าวประชาสัมพันธ์งานในปีต่อไป

## วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563

08.30 น 09.00 น.	ลงทะเบียน หน้าห้องประชุม ห้องกระจก อาคารใหม่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี สจล.
09.00 น 16.30 น	กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศึกษาวิถีชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการท่องเที่ยวในเชิงอนุรักษ์