

กำหนดการ
 โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตก่อนปฏิบัติสหกิจศึกษา
 และการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ผ่านระบบออนไลน์และออนไลน์
 วันที่ 30-31 มีนาคม 2565

วันที่ 30 มีนาคม 2565	
เวลา	รายละเอียด
08.30-8.45 น.	ลงทะเบียน ผ่านระบบออนไลน์
08.45-9.00 น.	กล่าวเปิดงาน โดย ผศ.ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ หัวหน้าภาควิชาเคมี
9.00-10.00 น.	บรรยาย เรื่อง การเตรียมสารละลายในหน่วยความเข้มข้นต่าง ๆ โดย ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
10.00-11.00 น.	บรรยาย เรื่อง การเตรียมสารละลายในหน่วยความเข้มข้นต่าง ๆ โดย ดร.สกุลนา วงศ์สายปั้น
11.00-11.30 น.	บรรยาย เรื่อง การใช้อุปกรณ์และเครื่องแก้วทางเคมีอย่างถูกต้อง โดย ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
11.30-12.00 น.	บรรยาย เรื่อง การเตรียมความพร้อมก่อนการทำวิทยานิพนธ์และปฏิบัติสหกิจศึกษา โดย รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์
12.00-12.50 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
12.50-13.00 น.	แบ่งกลุ่มอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับการใช้เครื่องมือ
13.00-16.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง Fourier Transform Infrared Spectrometer (FT-IR) กลุ่ม 1/1, 1/2, 1/3 โดย นายณภัสดล ยิ้มน้อย
	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่องมือ Atomic Absorbtion Spectrophotometer (AAS) กลุ่ม 1/2, 1/3, 1/1 โดย นางสาวสิริพร เสนะจำนงค์
	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง LC/MS/MS (LCMS) กลุ่ม 1/3, 1/1, 1/2 โดย ดร.นิทรา เนื่องจำนงค์

วันที่ 31 มีนาคม 2565	
เวลา	รายละเอียด
08.45-9.00 น.	ลงทะเบียน หน้าที่ภาควิชาเคมี
9.00-12.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง Fourier Transform Infrared Spectrometer (FT-IR) กลุ่ม 2/1, 2/2, 2/3 โดย นายณภัสดล ยิ้มน้อย
	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่องมือ Atomic Absorbtion Spectrophotometer (AAS) กลุ่ม 2/2, 2/3, 2/1 โดย นางสาวสิริพร เสนะจำนงค์
	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง LC/MS/MS (LCMS) กลุ่ม 2/3, 2/1, 2/2 โดย ดร.นิทรา เนื่องจำนงค์
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง Fourier Transform Infrared Spectrometer (FT-IR) กลุ่ม 3/1, 3/2, 3/3 โดย นายณภัสดล ยิ้มน้อย
	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่องมือ Atomic Absorbtion Spectrophotometer (AAS) กลุ่ม 3/2, 3/3, 3/1 โดย นางสาวสิริพร เสนะจำนงค์
	อบรมเชิงปฏิบัติการโดยใช้เครื่อง LC/MS/MS (LCMS) กลุ่ม 3/3, 3/1, 3/2 โดย ดร.นิทรา เนื่องจำนงค์