

ตารางกิจกรรม

โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษา

ค่ายฝึกอบรม สอวน.มอ.หาดใหญ่ ค่าย 2 ปีการศึกษา 2561 สาขาเคมี

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันที่ 2-21 มีนาคม 2562

วัน	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ศุกร์ 1 มี.ค.	14.00-16.30	ลงทะเบียนเข้าที่พัก	
เสาร์ 2 มี.ค.	8.30-9.00 9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.30	ประธานค่ายชี้แจงรายละเอียดค่าย 2 (บรรยาย) พันธะ โครงสร้างและการอ่านข้อสารประกอบอินทรีย์(Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน(บริเวณหน้าสำนักงาน) (บรรยาย) สเตอริโอเคมี(Ch 302)	ผศ.ยุพา วัฒนกาญจนารศ. ดร.กานดา ดร.มรกต
อาทิตย์ 3 มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.00	(บรรยาย) สเตอริโอเคมี(Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย) พันธะ โครงสร้างและการอ่านข้อสารประกอบอินทรีย์(ต่อ)(Ch 302)	ดร.มรกต รศ. ดร.กานดา
จันทร์ 4 มี.ค.	9.00-10.00 10.30-12.00 12.00-13.00 13.00-14.30	(บรรยาย) พันธะ โครงสร้างและการอ่านข้อสารประกอบอินทรีย์(ต่อ)(Ch 302) (บรรยาย) ปฏิกริยาทางเคมีอินทรีย์(Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย) ปฏิกริยาทางเคมีอินทรีย์(ต่อ)(Ch 302)	รศ. ดร.กานดา ผศ.ดร.ขวัญฤทัย ผศ.ดร.ขวัญฤทัย
อังคาร 5 มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.00	(บรรยาย) ปฏิกริยาทางเคมีอินทรีย์(ต่อ) (Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (ปฏิบัติการ) การสกัด (NML 514)	ผศ.ดร.ขวัญฤทัย ผศ.ดร.จิตตรียา, ผศ.ดร.เยาวภา, ธนวัฒน์,มงคล

วัน	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
พุธ 6 มี.ค.	9.00-11.00 11.00-12.00 12.00-16.00	(บรรยาย) ปฏิบัติทางเคมีอินทรีย์(ต่อ) (Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (ปฏิบัติการ)การละลาย + โครมาโทกราฟี (NML 514)	ผศ.ดร.ขวัญฤทัย รศ.ดร.กานดา, ผศ.ดร.จิตติธรียา, ธนวัฒน์, มงคล
พฤหัสบดี 7 มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00	(บรรยาย) ปฏิบัติทางเคมีอินทรีย์(Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน	ผศ.ดร.จุฑานันฎ
ศุกร์ 8 มี.ค.	9.00-11.30 11.30-12.30 12.30-16.30	(บรรยาย) ปฏิบัติทางเคมีอินทรีย์(ต่อ) (Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (ปฏิบัติการ)การทดสอบหมู่ฟังก์ชัน(NML 514)	ผศ.ดร.จุฑานันฎ ผศ.ดร.เขาวภา, รศ.ดร.กานดา, ธนวัฒน์, มงคล
เสาร์ 9 มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-15.00 15.00-16.00	(บรรยาย) ปฏิบัติทางเคมีอินทรีย์(ต่อ) (Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย)ปฏิบัติทางเคมีอินทรีย์(Radical reactions)(Ch 302) (บรรยาย) ชีวเคมีลิพิดและคาร์โบไฮเดรต(Ch 302)	ผศ.ดร.จุฑานันฎ ผศ.ดร.จิตติธรียา ผศ.ดร.จิตติธรียา
อาทิตย์ 10 มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-14.30	(บรรยาย) ชีวเคมี- คาร์โบไฮเดรต(ต่อ) (Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย) ชีวเคมี- กรดนิวคลีอิก(Ch 302)	ผศ.ดร.จิตติธรียา ดร.มรกต
จันทร์ 11มี.ค.	9.00-11.00 11.00-12.00 12.00-16.00	(บรรยาย) ชีวเคมี- คาร์โบไฮเดรต(ต่อ)(ห้องสัมมนาคณะ) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย) ชีวเคมี- กรดอะมิโน เพปไทด์และ โปรตีน. (ห้องสัมมนาคณะ)	ผศ.ดร.จิตติธรียา ผศ.ดร.เขาวภา
อังคาร 12 มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.00	(ปฏิบัติการ)การสังเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อนCh 208 พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย)สมบัติของธาตุแทรนซิชัน(Ch 202)	ผศ. ดร.อุไรวรรณ, กนกอร, ลิจิต ดร.วีณา
พุธ 13 มี.ค.	9.00-11.00 11.00-12.00 12.00-15.00	(บรรยาย) สมบัติของธาตุแทรนซิชัน(ต่อ) (ห้องสัมมนาคณะ) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย) สมบัติธาตุตามตารางธาตุและ โครงผลึก (ห้องสัมมนาคณะ)	ดร.วีณา ผศ.ดร.นรารักษ์

วัน	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
พฤหัสบดี 14 มี.ค.	9.00-12.30 12.30-13.30 13.30-15.00	(บรรยาย) เทอร์โมไดนามิกส์(ห้องสัมมนาคณะ) พัก-อาหารกลางวัน (บรรยาย) สมบัติธาตุตามตารางธาตุและ โครงผลึก (ห้องสัมมนาคณะ)	ผศ.ดร.สุรจิตร ผศ.ดร.นรรักษ์
ศุกร์ 15 มี.ค.	13.00-16.00	(ปฏิบัติการ)สมบัติการละลายและ โครงผลึก(BSc 0904)	ผศ.ดร.นรรักษ์,สกลวรรักษ์ พรวดี
เสาร์ 16 มี.ค.	09.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.00	(บรรยาย) เทอร์โมไดนามิกส์(ต่อ) (Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (ปฏิบัติการ)การศึกษายาสารประกอบเชิงซ้อนด้วยเครื่องมือบางชนิด (Ch 208, Ch 203)	ผศ.ดร.สุรจิตร ผศ.ดร.นรรักษ์, ดร.ทรรศิกา กนกอร, ลิขิต
อาทิตย์ 17 มี.ค.	05.40-9.00 09.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.00	กิจกรรมเดินวิงคณะวิทยาศาสตร์ (บรรยาย) เคมีไฟฟ้า(Ch 302) พัก-อาหารกลางวัน (ปฏิบัติการ) เคมีไฟฟ้า(BSc 0904)	ผศ.ดร.พิพัฒน์ ผศ.ดร. พิพัฒน์ สกลวรรักษ์ ,วัลเพ็ญ
จันทร์ 18มี.ค.	09.00-12.00 12.00-13.00 13.00-14.30	(บรรยาย) เคมีไฟฟ้า(ต่อ) (BSc4) พัก-อาหารกลางวัน (สอนเสริม) เคมีไฟฟ้า(BSc4)	ผศ.ดร.พิพัฒน์ ผศ.ดร.พิพัฒน์
อังคาร-พุธ 19-20มี.ค.		ศึกษาด้วยตนเอง	
พฤหัสบดี 21มี.ค.	9.00-12.00 12.00-13.00 13.00-16.00	สอบวัดความรู้ (เคมีอินทรีย์ ชีวเคมี) (BSc4) พัก-อาหารกลางวัน สอบวัดความรู้ (หัวข้ออื่นที่เหลือ) (BSc4) มอบเกียรติบัตร	ผศ.ยุพา กนกอร ดร.มรกต สุพัตรา
ศุกร์ 22 มี.ค.	ก่อน 12.00 น.	นักเรียนเดินทางกลับ	

(PSUmidterm 2/61 : 2-10 มีนาคม 2562)

ข้อกำหนดที่ควรทราบ

1. ไม่อนุญาตให้ใช้โทรศัพท์มือถือในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ นักเรียนต้องนำเครื่องคิดเลขมาเอง
2. ไม่ควรรนำทรัพย์สินที่มีค่ามาใช้ในระหว่างเข้าค่ายอบรม หากเกิดสูญหายทางเจ้าภาพจะไม่รับผิดชอบ
3. ผู้ที่มีโรคประจำตัวให้นำยาส่วนตัวมาด้วย และต้องแจ้งให้ประธานค่ายสาขาเคมีทราบ