

ตารางการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 2 สาขาฟิสิกส์

ระหว่างวันที่ 1 - 21 มีนาคม พ.ศ. 2563

ห้องเรียนทฤษฎี SD-414 / ห้องเรียนปฏิบัติการ CL-305, CL-306

วัน/เวลา	9:00 - 12:00		13:00 - 16:00	16:00 - 17:00
อาทิตย์ 1 มี.ค. 63			พิธีเปิด ณ คณะวิทยาศาสตร์	
จันทร์ 2 มี.ค. 63	กลศาสตร์ (อ.วิโรจน์)		กลศาสตร์(รศ.ดร.สรไกร)	LAB 1 เครื่องมือวัด สถิติ ดร.ฐานวีร์ / ดร.กุลนารี
อังคาร 3 มี.ค. 63	แคลคูลัส (ดร.จันทจุฑา)		กลศาสตร์(รศ.ดร.สรไกร)	
พุธ 4 มี.ค. 63	LAB 2 / LAB 3 ดร.กุลนารี / ดร.รัฐชัย		ทฤษฎีจลน์(อ.วิโรจน์)	
พฤหัสบดี 5 มี.ค. 63	กลศาสตร์(รศ.ดร.สรไกร)		กลศาสตร์(รศ.ดร.สรไกร)	
ศุกร์ 6 มี.ค. 63	LAB 2 / LAB 3 ดร.จันทจุฑา / อ.ภาณุพงศ์		แคลคูลัส(ดร.จันทจุฑา)	
เสาร์ 7 มี.ค. 63				
อาทิตย์ 8 มี.ค. 63				
จันทร์ 9 มี.ค. 63	ความร้อน(อ.วิโรจน์)		LAB 4 / LAB 5 ดร.ฐานวีร์ / ดร.กุลนารี	
อังคาร 10 มี.ค. 63	ความร้อนและอุณหพลศาสตร์(อ.วิโรจน์)		LAB 6 / LAB 7 รศ.ดร.สรายุทธ์/ ดร.จันทจุฑา	
พุธ 11 มี.ค. 63	อุณหพลศาสตร์(ดร.สิทธิ)		ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า(ดร.ศรัณย์)	
พฤหัสบดี 12 มี.ค. 63	วงจรไฟฟ้า กระแสตรง/สลับ(ดร.รัฐชัย)		LAB 4 / LAB 5 ดร.สิทธิ / ดร.รัฐชัย	
ศุกร์ 13 มี.ค. 63	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า(ดร.ศรัณย์)		ไฟฟ้า แม่เหล็ก(ดร.ศรัณย์)	
เสาร์ 14 มี.ค. 63				
อาทิตย์ 15 มี.ค. 63				
จันทร์ 16 มี.ค. 63	วงจรไฟฟ้า กระแสตรง/สลับ(อ.ภาณุพงศ์)		LAB 6 / LAB 7 ดร.ฐานวีร์ / ดร.กุลนารี	
อังคาร 17 มี.ค. 63	คลื่น(รศ.ดร.สรายุทธ์)		การประยุกต์แม่เหล็กไฟฟ้า(ดร.รัฐชัย)	
พุธ 18 มี.ค. 63	แสงเชิงกายภาพ(รศ.ดร.สรายุทธ์)		แสงเชิงกายภาพ(รศ.ดร.สรายุทธ์)	
พฤหัสบดี 19 มี.ค. 63	ทบทวน(อ.วิโรจน์)		ทบทวน(ดร.ฐานวีร์)	
ศุกร์ 20 มี.ค. 63	สอบภาคทฤษฎี เวลา 8.30-12.30 น. ดร.ฐานวีร์, อ.วิโรจน์ คุมสอบ ห้อง CL-202			
เสาร์ 21	สอบภาคปฏิบัติ เวลา 8.00 - 12.00 น. อ.ภาณุพงศ์, ดร.กุลนารี ห้อง CL-304 ดร.จันทจุฑา, ดร.รัฐชัย ห้อง CL-302		พิธีปิด	

พักเบรก

เช้า 10:30 - 10:45 น.

บ่าย 14:30 - 14:45 น.