

ตารางการอบรมโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาฟิสิกส์ ค่าย 2 ประจำปีการศึกษา 2552

ระหว่างวันที่ 22 มี.ค. - 2 เม.ย. 2553 ณ ห้อง 305,310 อาคารสุรพัฒน์ 1 เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ว.ด.ป.	เวลา	09.00 - 10.00 น.	10.00 - 11.00 น.	11.00 - 12.00 น.	13.00 - 14.00 น.	14.00 - 15.00 น.	15.00 - 16.00 น.	16.30 - 17.30 น.	17.30 - 18.30 น.	18.30 - 19.30 น.
จันทร์	22 มี.ค. 53	พิธีเปิด	คลื่น		คลื่น			คลื่น		
			นาย อธิธิพล ฟองแก้ว		นาย อธิธิพล ฟองแก้ว			อ.ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี		
อังคาร	23 มี.ค. 53	ความร้อนและเทอร์โมไดนามิกส์			ความร้อนและเทอร์โมไดนามิกส์			ความร้อนและเทอร์โมไดนามิกส์		
		นาย อธิธิพล ฟองแก้ว			นาย อธิธิพล ฟองแก้ว			อ.ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี		
พุธ	24 มี.ค. 53	ปฏิบัติการ การวัด การเคลื่อนที่เชิงเส้น			ปฏิบัติการ วงจรไฟฟ้ากระแสตรง RC			กลศาสตร์		
		อ.วันเฉลิม พูลสวัสดิ์			อ.วันเฉลิม พูลสวัสดิ์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์		
พฤหัสบดี	25 มี.ค. 53	กลศาสตร์			สมบัติของสาร			สมบัติของสาร		
		อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์		
ศุกร์	26 มี.ค. 53	ปฏิบัติการ ลูกตุ้มนาฬิกา การแกว่งกวัด			แสงเชิงกายภาพ			แสงเชิงกายภาพ		
		อ.วันเฉลิม พูลสวัสดิ์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์		
เสาร์	27 มี.ค. 53	ไฟฟ้าและแม่เหล็ก			ไฟฟ้าและแม่เหล็ก			ไฟฟ้าและแม่เหล็ก		
	ห้อง 310	อ.ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา			อ.ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา			อ.ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี		
อาทิตย์	28 มี.ค. 53									
จันทร์	29 มี.ค. 53	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า			ปฏิบัติการ เรื่อง การเลี้ยวเบน การแทรกสอด การโพลาไรเซชัน			ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า		
		อ.ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา			อ.ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี และคณะ			อ.ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี		
อังคาร	30 มี.ค. 53	ฟิสิกส์ กับ เทคโนโลยี Harddisk			ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า			ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า		
		ดร.จิตติพร ภูไพจิตรกุล			อ.ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา			อ.ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี		
พุธ	31 มี.ค. 53	แสงเชิงเรขาคณิต			แสงเชิงเรขาคณิต			แสงเชิงเรขาคณิต		
		อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์			อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์		
พฤหัสบดี	1 เม.ย. 53	สอบภาคปฏิบัติ								
ศุกร์	2 เม.ย. 53	สอบภาคทฤษฎี			พิธีปิดและมอบวุฒิบัตร					

12.00-13.00 น. พักรกลางวัน

16.00-16.30 น. พักร

	รายการ		
1	ไฟฟ้าและแม่เหล็ก		
2	แสงเชิงเรขาคณิต		
3	กลศาสตร์		
4	ความร้อนและเทอร์โมไดนามิกส์		
5	สมบัติของสาร		
6	คลื่น		
7	แสงเชิงกายภาพ		
8	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า		
9	ปฏิบัติการฟิสิกส์		