

**ตารางการอบรมโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาฟิสิกส์ ค่าย 1 ประจำปีการศึกษา 2553**  
**ระหว่างวันที่ 4 - 15 ต.ค. 2553 ณ 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.
จันทร์	4 ต.ค. 53	พิธีเปิด	เลขคณิตและพีชคณิต (10.30-12.00 น.) อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์		เลขคณิตและพีชคณิต อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์			เลขคณิตและพีชคณิต (16.30-18.00 น.) อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์	
อังคาร	5 ต.ค. 53	เวกเตอร์เชิงพีชคณิต คุณอิทธิพล ฟองแก้ว		กราฟ การวิเคราะห์ข้อมูลการทดลอง และการวัด รศ.ดร.พวงรัตน์ ไพเราะ			เรขาคณิตและตรีโกณมิติ คุณธนชาติ เอกนภากุล		
พุธ	6 ต.ค. 53	จลนศาสตร์ อ. นุชลี ชวีร์ตเฟเกอร์		ปฏิบัติการ รศ.ดร.พวงรัตน์ ไพเราะ					
พฤหัสบดี	7 ต.ค. 53		จลนศาสตร์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา		ปฏิบัติการ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา			ทำโจทย์ คุณธนชาติ เอกนภากุล	
ศุกร์	8 ต.ค. 53	พลศาสตร์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา		พลศาสตร์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา					
เสาร์	9 ต.ค. 53	ไฟฟ้าและแม่เหล็ก คุณอิทธิพล ฟองแก้ว		ไฟฟ้าและแม่เหล็ก ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา			กิจกรรม โครงการแกนนำอาจารย์ป่า พัฒนาสิ่งแวดล้อม (16.00-18.00 น.)		
อาทิตย์	10 ต.ค. 53	กิจกรรม เป็นแกนนำอาจารย์ป่า พัฒนาสิ่งแวดล้อม ณ สวนพฤกษศาสตร์ และอุทยานผีเสื้อ เทคโนโลยี (8.30-12.00 น.)							
จันทร์	11 ต.ค. 53	ไฟฟ้าและแม่เหล็ก ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา		แสงเชิงเรขาคณิต คุณอิทธิพล ฟองแก้ว			ทำโจทย์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา		
อังคาร	12 ต.ค. 53	แสงเชิงเรขาคณิต คุณอิทธิพล ฟองแก้ว		แสงเชิงเรขาคณิต คุณอิทธิพล ฟองแก้ว			ทำโจทย์ คุณธนชาติ เอกนภากุล		
พุธ	13 ต.ค. 53	พลศาสตร์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา							
พฤหัสบดี	14 ต.ค. 53	สอบภาคทฤษฎี 2 ชม.		สอบภาคปฏิบัติ					
ศุกร์	15 ต.ค. 53	สอบภาคทฤษฎี 3 ชม.		พิธีปิดและมอบวุฒิบัตร					

**หมายเหตุ : กิจกรรมพิเศษ**

วันเสาร์ที่ 9 ต.ค. 53 เวลา 16.00 -18.00 น. โครงการแกนนำอาจารย์ป่าพัฒนาสิ่งแวดล้อม พร้อมใจเทอดไทองค์กรราชา ครั้งที่ 5 (อบรมแกนนำนักเรียนจะได้เสื้อ+หมวกจากบ.โตโยต้าและวุฒิบัตรจากผู้บริหารมทส.+โตโยต้า) สถานที่ สุรพัฒน์ 1

วันอาทิตย์ที่ 10 ต.ค. 53 เวลา 8.30 -12.00 น.เป็นแกนนำอาจารย์ป่า พัฒนาสิ่งแวดล้อม พร้อมใจเทอดไทองค์กรราชา ครั้งที่ 5 ณ สวนพฤกษศาสตร์ และอุทยานผีเสื้อ เทคโนโลยี