

ตารางกิจกรรมค่าย 1

โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2564

สาขาฟิสิกส์ สอนออนไลน์ผ่าน Zoom program

ศูนย์ สอวน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระหว่างวันที่ 21 มีนาคม – 5 เมษายน 2565

วันจันทร์ ที่ 21 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง คณิตศาสตร์พื้นฐาน -1
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง คณิตศาสตร์พื้นฐาน -1
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง คณิตศาสตร์พื้นฐาน -1
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	ฝึกทำโจทย์คณิตศาสตร์พื้นฐาน -1

วันอังคาร ที่ 22 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง จลนศาสตร์
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง จลนศาสตร์
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง จลนศาสตร์
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	ฝึกทำโจทย์จลนศาสตร์

วันพุธ ที่ 23 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	ฝึกทำโจทย์ กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน

วันพฤหัสบดี ที่ 24 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง โมเมนตัมและการชน
-----------------	-------------------------------

10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง โมเมนตัมและการชนและทำโจทย์
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง งาน พลังงาน
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	บรรยายเรื่อง งาน พลังงานและทำโจทย์

วันศุกร์ ที่ 25 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง กลศาสตร์ของไหล
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง กลศาสตร์ของไหลและทำโจทย์
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง อันตรกิริยาโน้มถ่วง
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	บรรยายเรื่อง อันตรกิริยาโน้มถ่วงและทำโจทย์

วันเสาร์ ที่ 26 มีนาคม 2565

พัก 1 วัน

วันอาทิตย์ ที่ 27 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง สมบัติของสาร
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง สมบัติของสารและทำโจทย์
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง การเคลื่อนที่ออสซิลเลต
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	บรรยายเรื่อง การเคลื่อนที่ออสซิลเลตและทำโจทย์

วันจันทร์ ที่ 28 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง คลื่น
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง คลื่น
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง คลื่น
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	ฝึกทำโจทย์ คลื่น

วันอังคาร ที่ 29 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้าสถิต 1
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้าสถิต 1
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้าสถิต 1
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	ฝึกทำโจทย์ไฟฟ้าสถิต 1

วันพุธ ที่ 30 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้าสถิต 2
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้าสถิต 2 และทำโจทย์
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้ากระแสตรง-1
15.00 - 15.15 น.	
15.15 - 16:45 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้ากระแสตรง-1 และทำโจทย์

วันพฤหัสบดี ที่ 31 มีนาคม 2565

9.00 - 10:30 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้ากระแสตรง-2
10:30 - 10:45 น.	พัก
10:45 - 12:15 น.	ฝึกทำโจทย์ ไฟฟ้ากระแสตรง-2
12.15 - 13.30 น.	พัก
13:30 - 15.00 น.	บรรยายเรื่อง ไฟฟ้ากระแสตรง-2
15.00 - 15.15 น.	พัก
15.15 - 16:45 น.	ทำโจทย์ ไฟฟ้ากระแสตรง-2

วันอังคาร ที่ 5 เมษายน 2565 สอบคัดเลือกเข้าค่าย 2

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

หมายเหตุสำหรับนักเรียน

1. ผู้เข้าร่วมค่ายต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของการเข้าค่าย
2. กรณีลาหรือขาดจะต้องได้รับอนุญาตจากศูนย์อบรมก่อน หากขาด ลา หรือเข้าค่ายน้อยกว่า 80% ของระยะเวลาเข้าค่ายผู้เข้าค่ายจะไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรติบัตรค่าย และไม่สามารถสอบคัดเลือกเพื่อเป็นผู้แทนศูนย์มหาวิทยาลัยได้

3. หากผู้เข้าร่วมค่ายไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่ง หรือกระทำการทุจริต ทางผู้ดำเนินการจัดค่ายมีสิทธิ์ขาดในการพิจารณาให้ผู้เข้าร่วมค่ายออกจากค่ายและการแข่งขันได้ทันที
4. การคัดเลือกนักเรียนค่าย 1 จำนวน 70 คน เพื่อคัดเลือกเข้าค่าย 2 จำนวน 30 คน (เริ่มวันที่ 18 เมษายน 2565)