

ตารางกิจกรรมค่ายฝึกอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการฯ สวทศ. ปีการศึกษา 2564 ค่าย 2

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 18 เมษายน – 30 เมษายน 2565

ที่	วัน เดือน ปี	ผู้สอน	08.45 – 12.00 น.	พัก	ผู้สอน	13.00 – 17.15 น.
1	จันทร์ 18 เม.ย. 65	ผศ.ดร.จากรุณี	โครงสร้างข้อมูลแบบ ลิสต์ และการแก้ปัญหา		ผศ.ดร.จากรุณี	โครงสร้างข้อมูลแบบ ลิสต์ และการแก้ปัญหา
2	อังคาร 19 เม.ย. 65	ผศ.ดร.จากรุณี	โครงสร้างข้อมูลแบบ สแตก และการแก้ปัญหา		ผศ.ดร.จากรุณี	โครงสร้างข้อมูลแบบ สแตก และการแก้ปัญหา
3	พุธ 20 เม.ย. 65	ดร.วรรัตน์	โครงสร้างข้อมูลแบบ คิว และการแก้ปัญหา		ดร.วรรัตน์	โครงสร้างข้อมูลแบบ คิว และการแก้ปัญหา
4	พฤหัสบดี 21 เม.ย. 65	ดร.วรรัตน์	โครงสร้างข้อมูลแบบ กราฟ และการแก้ปัญหา		ดร.วรรัตน์	โครงสร้างข้อมูลแบบ กราฟ และการแก้ปัญหา
5	ศุกร์ 22 เม.ย. 65	ดร.วรรัตน์	โครงสร้างข้อมูลแบบ กราฟ และการแก้ปัญหา		ดร.วรรัตน์	โครงสร้างข้อมูลแบบ กราฟ และการแก้ปัญหา
6	เสาร์ 23 เม.ย. 65	ผศ.จรรยา	โครงสร้างข้อมูลแบบ ทรี และการแก้ปัญหา		ผศ.จรรยา	โครงสร้างข้อมูลแบบ ทรี และการแก้ปัญหา
	อาทิตย์ 24 เม.ย. 65	-	วันหยุดสุดสัปดาห์		-	วันหยุดสุดสัปดาห์
7	จันทร์ 25 เม.ย. 65	ผศ.จรรยา	โครงสร้างข้อมูลแบบ ทรี และการแก้ปัญหา		อ.เขาวนีย์	การค้นหาและการจัดเรียง
8	อังคาร 26 เม.ย. 65	อ.เขาวนีย์	การค้นหาและการจัดเรียง		อ.เขาวนีย์	การวิเคราะห์ความซับซ้อนของขั้นตอนวิธี
9	พุธ 27 เม.ย. 65	ผศ.ดร.ชินพงศ์	เทคนิคการแก้ปัญหา Divide and conquer, Greedy Algorithms & Dynamic Programming		ผศ.ดร.ชินพงศ์	เทคนิคการแก้ปัญหา Divide and conquer, Greedy Algorithms & Dynamic Programming
10	พฤหัสบดี 28 เม.ย. 65	ผศ.ดร.ชินพงศ์	เทคนิคการแก้ปัญหา Divide and conquer, Greedy Algorithms & Dynamic Programming		ผศ.ดร.ชินพงศ์	เทคนิคการแก้ปัญหา Divide and conquer, Greedy Algorithms & Dynamic Programming
11	ศุกร์ 29 เม.ย. 65	ดร.ชินพงศ์	การแก้ปัญหาเชิงบูรณาการ		ผศ.จรรยา	การแก้ปัญหาเชิงบูรณาการ
12	เสาร์ 30 เม.ย. 65	คณาจารย์	สอบปฏิบัติ		คณาจารย์	สอบปฏิบัติ

ช่วงเช้าพักเบรกได้ 15 นาที ช่วงบ่ายพักเบรกได้ 15 นาที ช่วงเวลาพักเบรกผู้สอนสามารถกำหนดได้ตามเหมาะสม