

ตารางการอบรมโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ค่าย 2 ประจำปีการศึกษา 2552

ระหว่างวันที่ 22 มีนาคม - 2 เมษายน 2553 ณ ห้อง 219 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	22 มี.ค. 53	* Problem Analysis ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช			12.00 - 13.00 น. พักกลางวัน	Logic ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช		Problems of Logic ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช	
อังคาร	23 มี.ค. 53	Algorithm Analysis (Complexity) อ.สุภาพร บุญฤทธิ์				Trees & Search Trees อ.สุภาพร บุญฤทธิ์		Problems of Search Trees ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช	
พุธ	24 มี.ค. 53	Searching ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช				Hash Functions ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช		Problems of Searching ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช	
พฤหัสบดี	25 มี.ค. 53	Graphs อ.ดร.ธรา อังสกุล				Graphs อ.ดร.ธรา อังสกุล		Problems of Graphs อ.ดร.ธรา อังสกุล	
ศุกร์	26 มี.ค. 53	Sorting (Quick, Heap, ...) อ.ดร.จิตมนต์ อังสกุล				Sorting (function qsort) อ.ดร.จิตมนต์ อังสกุล		Problems of Sorting อ.ดร.จิตมนต์ อังสกุล	
เสาร์	27 มี.ค. 53	Basic Problems ผศ.ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์				Intermediate Problems ผศ.ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์		Intermediate Problems ผศ.ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์	
อาทิตย์	28 มี.ค. 53	String Matching ผศ.ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์				String Matching ผศ.ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์		Problems of String Matching ผศ.ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์	
จันทร์	29 มี.ค. 53	Greedy Algorithms อ.ดร.ปรเมศวร์ ห่อแก้ว				Greedy Algorithms ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช		Problems of Greedy Algorithms อ.ดร.ปรเมศวร์ ห่อแก้ว	
อังคาร	30 มี.ค. 53	Dynamic Programming อ.ชาญวิทย์ แก้วกลี				Dynamic Programming อ.ชาญวิทย์ แก้วกลี		Problems of Dynamic Programming อ.ชาญวิทย์ แก้วกลี	
พุธ	31 มี.ค. 53	Basic Problems อ.ดร.จิตมนต์ อังสกุล				Intermediate Problems อ.ดร.ธรา อังสกุล		Advanced Problems อ.ดร.ธรา อังสกุล	
พฤหัสบดี	1 เม.ย. 53	Intermediate Problems ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช			Advanced Problems ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช		Advanced Problems ผศ.ดร.เจษฎา ตัณฑนุช		
ศุกร์	2 เม.ย. 53	สอบ			พิธีปิดและมอบวุฒิบัตร				

\*Problem Analysis: การวิเคราะห์โจทย์ปัญหา เช่น โครงสร้างของโจทย์ข้อสอบ การจำกัดหน่วยความจำหรือเวลาในการทำงาน และขอบเขตของข้อมูลนำเข้าและผลลัพธ์ เป็นต้น