

กำหนดการการแข่งขันทักษะทางด้านระบบสมองกลฝังตัวชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 13

(TESA Top Gun Rally 2019)

วันที่ 6-12 มกราคม 2562

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จ.นครปฐม

วันอาทิตย์ที่ 6 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
12.00 เป็นต้นไป	ลงทะเบียน - ถ่ายรูปทีม - นำเข้าที่พัก (เป็นรอบ)	ลงทะเบียน: ห้องกระจก รวท. ที่พัก: (ชาย) อาคารเพชรรัตน-สุวัฒนา (หญิง) อาคารเอนกประสงค์
18.00 - 20.00 น.	รับประทานอาหารเย็น และกิจกรรมเพื่อทำความรู้จัก	(รับประทานอาหารตามอัธยาศัยในบริเวณมหาวิทยาลัย เช่น ตลาดอินต๊ะใกล้กับอาคารเพชรรัตน-สุวัฒนา) ส่วนกิจกรรมทำความรู้จักจะจัดที่ห้องกระจก รวท
20.00 น.	กลับเข้าที่พัก	ที่พัก

วันจันทร์ที่ 7 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
7.00 - 9.00 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องกระจก รวท
9.00 - 12.00 น.	อบรม Project Management วิทยากร: คุณทวิร พานิชสมบัติ Odd-e Thailand	ห้อง 4431-4432 (ห้องปฏิบัติการพื้นฐานชีววิทยา ห้อง B) ชั้น 4 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้อง 5406 ชั้น 4 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
13.00 - 15.00 น.	พิธีเปิดการประชันทักษะฯ	ห้อง 5406 ชั้น 4 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
15.00 - 17.00 น.	นำชมพระราชวังสนามจันทร์	พระราชวังสนามจันทร์
17.00 - 18.30 น.	ตรวจงานที่มอบหมายจาก Pre-Training	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
18.30 - 21.00 น.	Welcome Party	ลานจอดรถ อาคารวิทยาศาสตร์ 4
21.00 น.	กลับเข้าที่พัก	ที่พัก

วันอังคารที่ 8 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
7.00 - 9.00 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องกระจก รวท.
9.00 - 12.00 น.	Hardware Programming:	ห้อง 1227/2 ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ 1
	Server Programming:	ห้อง 1227/1 ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ 1
	Intelligent Monitoring System:	ห้อง 1639 ชั้น 6 อาคารวิทยาศาสตร์ 1
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องกระจก รวท.
13.00 - 17.00 น.	แจ้งโจทย์ทั้ง 3 หัวข้อ และเกณฑ์ในการให้คะแนนของแต่ละหัวข้อ ให้แต่ละทีมดำเนินการ	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
17.00 น.	กรรมการตรวจให้คะแนน	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4 หมายเหตุ: ห้องพักระหว่างตรวจงาน: ห้อง 4103 รับประทานอาหารเย็น: ห้อง 4103 และห้องกระจก รวท.
	กลับเข้าที่พักหลังตรวจให้คะแนน	ที่พัก

วันพุธที่ 9 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
7.00 - 9.00 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องกระจก รวท
9.00 - 12.00 น.	Hardware Programming:	ห้อง 1227/2 ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ 1
	Server Programming:	ห้อง 1227/1 ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ 1
	Intelligent Monitoring System:	ห้อง 1639 ชั้น 6 อาคารวิทยาศาสตร์ 1
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องกระจก รวท
13.00 - 17.00 น.	แจ้งโจทย์ทั้ง 3 หัวข้อ และเกณฑ์ในการให้คะแนนของแต่ละหัวข้อ ให้แต่ละทีมดำเนินการ	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
17.00 น.	กรรมการตรวจให้คะแนน	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4 หมายเหตุ: ห้องพักระหว่างตรวจงาน: ห้อง 4103 รับประทานอาหารเย็น: ห้อง 4103 และห้องกระจก รวท
	กลับเข้าที่พักหลังตรวจให้คะแนน	ที่พัก

วันพฤหัสบดีที่ 10 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
7.00 - 9.00 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องกระจก รวท
9.00 - 12.00 น.	แจ้งโจทย์ System Integration และดำเนินการตามโจทย์	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องกระจก รวท
13.00 - 17.00 น. (หรือตลอดคืน)	ดำเนินการตามโจทย์	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
	กลับเข้าที่พัก	ที่พัก

วันศุกร์ที่ 11 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
7.00 - 9.00 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องกระจก รวท
9.00 - 12.00 น.	ดำเนินการตามโจทย์	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องกระจก รวท
14.00 - 17.00 น.	ตรวจ Check point ในแต่ละหัวข้อ	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และ 2 ชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
	นำเสนอผลงาน (Presentation)	ห้องกระจก รวท
18.00 - 21.30 น.	Farewell Party	ลานจอดรถ อาคารวิทยาศาสตร์ 4
21.30 น.	กลับเข้าที่พัก	ที่พัก

วันเสาร์ที่ 12 มกราคม 2562

เวลา	หัวข้อกิจกรรม	สถานที่
7.00 - 9.00 น.	รับประทานอาหารเช้า	โถงชั้น 1 อาคารวิทยาศาสตร์ 4
9.00 - 12.00 น.	พิธีปิด / ประกาศผล / มอบรางวัล	ห้อง 5406 ชั้น 4 อาคารวิทยาศาสตร์ 4