

ตารางกิจกรรม โครงการ "การประชันทักษะทางด้านสมองกลฝังตัวชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 18 (Top Gun Rally 2024)

ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ระหว่างวันที่ 10-16 พฤศจิกายน 2567

วัน	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
Sunday 10-Nov-2024	All Day	ลงทะเบียน/เข้าพัก	อาคาร 23 โถงชั้น 1
Monday 11-Nov-2024	08.00-08.45	ลงทะเบียน	อาคาร 17 ห้อง 17404
	08.45-09.00	Video แนะนำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	
	09.00-09.30	พิธีกรแจ้งกำหนดการในงาน	
		กล่าวขอบคุณ Sponsors	
		กล่าวรายงานการดำเนินงาน และรายละเอียดการจัดงาน Top Gun Rally 2024 ต่อประธานในพิธี	
		ประธานในพิธี กล่าวเปิดงาน Top Gun Rally 2024	
		นายกสมาคมสมองกลฝังตัวไทย กล่าวถึงความสำคัญของงาน Top Gun Rally 2024	
		มอบของที่ระลึกแก่หน่วยงานและวิทยากร โดยประธานในพิธี	
	09.30-09.45	ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน	
	09.45-10.00	บรรยายพิเศษ “ความสำคัญของอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทยในการพัฒนาประเทศ” โดย คุณวิโรจน์ ศิริธนา ศาสตร์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย	
	10.00-10.15	บรรยายพิเศษ “ทิศทางของการอุตสาหกรรมประเทศไทยยุค Digitalization” โดย คุณชินนทร์ ขาวจันทร์ นายกสมาคมรับช่วงการผลิตไทย - ไทยขับเคลื่อน และที่ปรึกษาบริษัท เอส พี เมทัล พาร์ท จำกัด	
	10.15-10.30	ประกาศและอธิบายโจทย์การประลอง โดย รศ.ดร.ณัฐพล จันทน์พาณิชย์	
	10.30-10.50	พักรับประทานอาหารว่าง	
	10.50-11.20	บรรยายพิเศษโดย คุณเปรมชัย บุญเสริมวิชา รองประธานฝ่ายพัฒนารัฐกิจ บริษัท โกลบอลโทรนิค อินเตอร์เทรด จำกัด	
	11.20-11.50	บรรยายพิเศษโดย คุณธนศักดิ์ รัตนศิริยุทธน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดาต้า คาเฟ่ จำกัด	
	11.50-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-16.30	อบรม Project Management คุณวัชรพล สารสนธิ CEO บริษัท คัสโตมิคซ์ จำกัด และทีมงาน	
	16.30-17.30	ตรวจให้คะแนนหัวข้อ Project Management	
Tuesday 12-Nov-2024	09.00-12.00	อบรม Hardware Programming	อาคาร 17 ห้อง 17404
		อบรม Server Programming	อาคาร 17 ห้อง 17402
		อบรม Machine Learning (09.00-10.00 แนะนำ MATLAB โดย บ. Ascendas)	อาคาร 17 ห้อง 17401
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	อาคาร 17 ห้อง 17403
	13.00-16.30	แจ้งโจทย์ของทั้ง 3 หัวข้อ การคิดคะแนน แต่ละทีมทำโจทย์	ตามห้องที่อบรม
	16.30-17.30	ตรวจให้คะแนนในแต่ละหัวข้อ	ตามห้องที่อบรม
Wednesday 13-Nov-2024	09.00-12.00	อบรม Hardware Programming	อาคาร 17 ห้อง 17404
		อบรม Server Programming	อาคาร 17 ห้อง 17402
		อบรม Machine Learning	อาคาร 17 ห้อง 17401
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	อาคาร 17 ห้อง 17403
	13.00-16.30	แจ้งโจทย์ของทั้ง 3 หัวข้อ การคิดคะแนน แต่ละทีมทำโจทย์	ตามห้องที่อบรม
	16.30-17.30	ตรวจให้คะแนนในแต่ละหัวข้อ	ตามห้องที่อบรม
	18.30	แจ้งโจทย์การ Integration	-
Thursday 14-Nov-2024	00.00-23.59	ทำงานตามโจทย์ที่ได้รับ	อาคาร 23 โถงชั้น 1
Friday 15-Nov-2024	09.00-12.00	ทำงานตามโจทย์ที่ได้รับ	ตามห้องที่อบรม
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	อาคาร 17 ห้อง 17403
	00:00 - 00:00	Check Point ในแต่ละหัวข้อที่ได้รับมอบหมาย และนำเสนอผลงาน (Presentation)	อาคาร 17 ห้อง 17401, 17402, 17404
	18.00-22.00	Farewell Party	อาคาร 13
Saturday 16-Nov-2024	09.00-11.00	พิธีปิด/ประกาศผล/ มอบรางวัล	อาคาร 17 ห้อง 17404