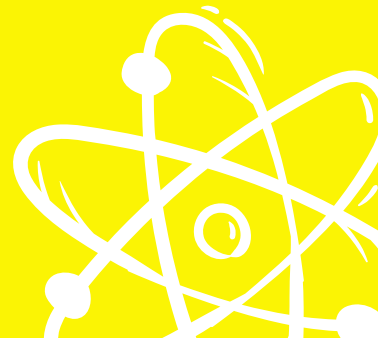




SCI

WEEK 67



แนวคิดการจัดงาน (Theme)

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" Adventure of science จัดในธีม Try Test Learn (ลอง ทดสอบ เรียนรู้) เผยแพร่ผลงานวิชาการ การเรียนการสอนในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การแข่งขันทักษะทางวิชาการ ฯลฯ

กิจกรรมในงานประกอบด้วย

1. นิทรรศการ

นิทรรศการของสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- Food for Fun "โดนัทยังมีรู เมื่อไหร่ you จะมีใจ" จัดโดย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- "Cupcake makeover ใจฟู" จัดโดย สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ
- "น้องฟ้าลั่นกับไข่เรื่องแสงที่หายไป" จัดโดย สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- "ย้อนยุคบุกตะลุยคอมพิวเตอร์" จัดโดย สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- "Biotech **はい / はい** อาหารสุขภาพ" สาธิตทำแฮมเป้ การทำโยเกิร์ต การทำวุ้นสวรรค์ และไวน์ซ่า จัดโดย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- "Scents of Mine" กิจกรรม: การทำเจลล้างมือ การทำแฮร์ไอ้ท การทำพืมน้ำ การพ่นที่เล็บ แต่งหน้า การดูโครงสร้างเส้นผม จัดโดย สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อสุขภาพและความงาม
- "การจัดการสารเคมีระบบ ESPReL" จัดโดย ศูนย์ทดสอบผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์
- นิทรรศการของคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ
- นิทรรศการของคณะสัตวแพทยศาสตร์
- นิทรรศการทางวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม
- บริการตรวจวัดสุขภาพด้วยเครื่องวัดองค์ประกอบในร่างกาย โดย บริษัท เค.เอส. วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

2. กิจกรรมเปิดบ้านสาขาวิชา (รอบละ 1 ชั่วโมง) 25-30คน

- Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" จัดโดย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- "Touch Me Like You Do" จัดโดย สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อสุขภาพและความงาม
- "กิจกรรมโลกแห่งบัว" ณ สถาบันบัวราชมงคลตะวันออก
- "บินด้วยกัน บินได้ไกล" ณ สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ

3. การแข่งขัน (ครึ่งวันเช้า)

- การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- การแข่งขันการประกอบอาหารว่าง
- การแข่งขันของทักษะการสื่อสารและสั่งคำสั่งกับ AI Chatbot The 1st SCITECH Prompt Engineering Hackathon for High School Coders: Unleash Your Coding Power with Creative Prompts

4. การแข่งขันทักษะนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

- การแข่งขันทำแผนธุรกิจอาหารกล่อง " Bento Champion 2024"

กำหนดการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายละเอียดกิจกรรม	จำนวน (คน)	สถานที่
15-16 ส.ค. 2567	09.00 - 15.00 น.	นิทรรศการสาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เรื่อง Food for Fun "โดนัทยังมีรู เมื่อไหร่ you จะมีใจ"	N/A	บริเวณ ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
		นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ เรื่อง Cupcake makeover ใจฟู		
		นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง “น้องฟ้าลั่นกับไข่เรื่องแสงที่หายไป”		
		นิทรรศการสาขาวิชานวัตกรรมเพื่อสุขภาพและความงาม เรื่อง Scents of Mine		
		นิทรรศการศูนย์ทดสอบผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์ เรื่อง “การจัดการสารเคมีระบบ ESPReL”		
		นิทรรศการของคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ		
	นิทรรศการของคณะสัตวแพทยศาสตร์			
	นิทรรศการทางวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม			
	บริการตรวจวัดสุขภาพด้วยเครื่องวัดองค์ประกอบในร่างกาย โดย บริษัท เค.เอส. วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด			
	นิทรรศการของชมรม To be Number 1			
09.00 – 10.00 น.	นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ “Biotech はい/はい อาหารสุขภาพ” เรื่อง สาธิตการทำเหมเป้			
11.00 – 12.00 น.	นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ “Biotech はい/はい อาหารสุขภาพ” เรื่อง สาธิตการทำโยเกิร์ต			
13.00 – 14.00 น.	นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ “Biotech はい/はい อาหารสุขภาพ” เรื่อง สาธิตการทำวุ้นสวรรค์			
14.30 – 15.00 น.	นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ “Biotech はい/はい อาหารสุขภาพ” เรื่อง สาธิตการทำไวน์ซ่า			

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กำหนดการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายละเอียดกิจกรรม	จำนวน (คน)	สถานที่
วันพฤหัสบดี 15 ส.ค. 67	09.00 – 12.00 น.	การแข่งขันของทักษะการสื่อสารและสั่งคำสั่งกับ AI Chatbot	15 ทีม	ห้องประชุม SC103
	10.00 – 12.00 น.	แข่งขันประกอบอาหารว่าง	8 ทีม	อาคารพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร
	10.00 – 11.00 น.	กิจกรรม Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" รอบที่ 1	30 คน	ณ อาคารแปรรูป อาหาร 3
		กิจกรรม "Touch Me Like You Do" รอบที่ 1	30 คน	ตึกคณะวิทย์ ชั้น 5
	11.00 – 12.00 น.	กิจกรรม Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" รอบที่ 2	30 คน	ณ อาคารแปรรูป อาหาร 3
		กิจกรรม "Touch Me Like You Do" รอบที่ 2	30 คน	ตึกคณะวิทย์ ชั้น 5
		กิจกรรม "โลกแห่งบัว" รอบที่ 2	30 คน	สถาบันบัว ราชมงคล ตะวันออก
	12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 น. เป็นต้นไป	พิธีเปิดและมอบรางวัลและประกาศนียบัตรการแข่งขัน		
	13.00 – 14.00 น.	กิจกรรม Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" รอบที่ 3	30คน	ณ อาคารแปรรูป อาหาร 3
		กิจกรรม "Touch Me Like You Do" รอบที่ 3	30 คน	ตึกคณะวิทย์ ชั้น 5
		กิจกรรม "โลกแห่งบัว" รอบที่ 3	30 คน	สถาบันบัว ราชมงคล ตะวันออก
		"บินด้วยกัน บินได้ไกล"	30 คน	ณ สถาบัน เทคโนโลยีการบิน และอวกาศ

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กำหนดการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายละเอียดกิจกรรม	จำนวน (คน)	สถานที่
วันศุกร์ 16 ส.ค. 67	09.00 - 15.00 น.	นิทรรศการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิทรรศการของคณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ นิทรรศการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ นิทรรศการทางวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม บริการตรวจวัดสุขภาพด้วยเครื่องวัดองค์ประกอบ ในร่างกาย โดย บริษัท เค.เอส. วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด นิทรรศการของชมรม To be Number 1		บริเวณ ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระ เกียรติ 7 รอบพระ ชนมพรรษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
	09.00 - 12.00 น.	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	14 ทีม	ห้องประชุม SC103
	09.00 - 12.00 น.	การแข่งขันทำแผนธุรกิจอาหารกล่อง " Bento Champion 2024" ของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	8 ทีม	อาคารสาขาวิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เกษตร
	10.00 - 11.00 น.	กิจกรรม Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" รอบที่ 1	30คน	ณ อาคารแปรรูป อาหาร 3
		กิจกรรม "Touch Me Like You Do" รอบที่ 1	15 คน	ตึกคณะวิทยาศาสตร์
		กิจกรรม "โลกแห่งบัว" รอบที่ 1		สถาบันบัว ราชมงคล ตะวันออก
	11.00 - 12.00 น.	กิจกรรม Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" รอบที่ 2	30คน	ณ อาคารแปรรูป อาหาร 3
		กิจกรรม "Touch Me Like You Do" รอบที่ 2	15 คน	ตึกคณะวิทยาศาสตร์
		กิจกรรม "โลกแห่งบัว" รอบที่ 2	30 คน	สถาบันบัว ราชมงคล ตะวันออก
	12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00 - 14.00 น.	กิจกรรม Food for Fun "มาร์ชแมลโล่" รอบที่ 3	30คน	ณ อาคารแปรรูป อาหาร 3
		กิจกรรม "Touch Me Like You Do" รอบที่ 3	15 คน	ตึกคณะวิทยาศาสตร์
		กิจกรรม "โลกแห่งบัว" รอบที่ 3	30 คน	สถาบันบัว ราชมงคล ตะวันออก
			บินด้วยกัน บินได้ไกล	30 คน

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2567
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "พจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
วันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2567

ณ บริเวณชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก จ.ชลบุรี

.....
โรงเรียน/วิทยาลัย.....

ยินดีเข้าร่วม

- ชมนิทรรศการสาขาวิชา วันที่ 15 สิงหาคม 2567
- ชมนิทรรศการสาขาวิชา วันที่ 16 สิงหาคม 2567

จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วม

ระดับ.....จำนวน.....คน
ระดับ.....จำนวน.....คน

เข้าร่วมการเปิดบ้าน

- กิจกรรม “Food for Fun "มาร์ชแมลโล่” รอบที่ 1 (10.00 – 11.00 น.)
- กิจกรรม “Food for Fun "มาร์ชแมลโล่” รอบที่ 2 (11.00 – 12.00 น.)
- กิจกรรม “Food for Fun "มาร์ชแมลโล่” รอบที่ 3 (14.00 – 15.00 น.)
- กิจกรรม “Touch Me Like You Do” รอบที่ 1 (10.00 – 11.00 น.)
- กิจกรรม “Touch Me Like You Do” รอบที่ 2 (11.00 – 12.00 น.)
- กิจกรรม “Touch Me Like You Do” รอบที่ 3 (13.00 – 14.00 น.)
- กิจกรรม “โลกแห่งบัว” รอบที่ 1 (10.00 – 11.00 น.)
- กิจกรรม “โลกแห่งบัว” รอบที่ 2 (11.00 – 12.00 น.)
- กิจกรรม “โลกแห่งบัว” รอบที่ 3 (13.00 – 14.00 น.)
- กิจกรรม “บินด้วยกัน บินได้ไกล” รอบที่ 1 (10.00 – 11.00 น.)
- กิจกรรม “บินด้วยกัน บินได้ไกล” รอบที่ 2 (11.00 – 12.00 น.)
- กิจกรรม “บินด้วยกัน บินได้ไกล” รอบที่ 3 (13.00 – 14.00 น.)

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....
ชื่อ - สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....



.....
(.....)
ผู้กรอกข้อมูล

ลงทะเบียน

ผู้ประสานงาน : นางสาวเสาวลักษณ์ เขมะศิริ

เบอร์โทรศัพท์/ID Line 061-3616156

***หมายเหตุ ส่งแบบตอบรับผ่าน Line หรืออีเมล ภายในวันที่ 13 สิงหาคม 2567

การแข่งขันประกอบอาหารว่าง
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
ในวันที่ 15 สิงหาคม 2567
ณ อาคารสาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

1. ไม่จำกัดเพศ
2. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
3. ผู้เข้าร่วมแข่งขันแต่งกายด้วยเครื่องแบบเซฟให้ถูกต้อง (มีหมวก ผ้าพันคอ เสื้อเซฟ กางเกงสแล็คสีดำ และรองเท้าเซฟ / หรือแต่งกายที่ถูกสุขลักษณะในการประกอบอาหาร)

2. เกณฑ์การตัดสินหรือเกณฑ์การให้คะแนน (100 คะแนน)

1) การเตรียมงาน	10	คะแนน
(1) เตรียมวัสดุ อุปกรณ์	5	คะแนน
(2) ปฏิบัติงานตามขั้นตอน	5	คะแนน
2) กระบวนการ	30	คะแนน
(1) ปฏิบัติงานถูกต้องตามขั้นตอน	15	คะแนน
(2) มีสุขลักษณะที่ดีในการปฏิบัติงาน	10	คะแนน
(3) ปฏิบัติงานได้เสร็จทันเวลา	5	คะแนน
3) ผลงาน	60	คะแนน
(1) รสชาติ	30	คะแนน
(2) ความคิดสร้างสรรค์	10	คะแนน
(3) การจัดตกแต่งอาหาร	10	คะแนน
(4) การนำเสนอผลงาน ไม่เกิน 5 นาที	10	คะแนน

เกณฑ์การรับรางวัล

1. ชนะเลิศ คือ ผู้ที่ได้คะแนนสูงสุด (1 รางวัล)
2. รองชนะเลิศอันดับ 1 คือ ผู้ที่ได้คะแนนรองจากรางวัลชนะเลิศ (1 รางวัล)
3. รองชนะเลิศอันดับ 2 คือ ผู้ที่ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (1 รางวัล)
3. คณะกรรมการตัดสิน ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารและโภชนาการ จำนวน 3 คน
4. การแข่งอาหารประเภทอาหารว่างฟรีสไตล์ โดยจัดเสิร์ฟสำหรับ 2 คนทาน เวลาในการประกอบอาหาร 60 นาที
5. ผู้เข้าแข่งขันต้องจัดเสิร์ฟ 2 ชุด กรรมการชิม 1 ชุด จัดโชว์ผลงาน 1 ชุด
6. ทางผู้จัดงาน เตรียมสายไฟ ปลั๊กสามตา ถุงขยะ

หมายเหตุ : ทางบริษัท ฟอนเทียร์รา (ประเทศไทย) จำกัด สนับสนุนวัตถุดิบของทางบริษัทในการซ้อมและแข่งขัน ประกอบด้วย เนยสด เคาต้าชีส อีแควมชีส มอสซาเรลลาชีส เชดด้าชีส วิปปิ้งครีม คูกิ่งครีม ครีมชีส

ผู้ประสานงาน : อาจารย์ธนวันต์ พัฒนสิงห์ โทร. 080-6428700

กำหนดการแข่งขันประกอบอาหารว่าง
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
วันที่ 15 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป
ณ อาคารสาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ขอเชิญนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. สมัคร

การแข่งขันประกอบอาหารว่าง

วันที่ 15 สิงหาคม 2567

ณ อาคารปฏิบัติการสาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

การแข่งขันประกอบอาหารว่างฟรีสไตล์
โดยจัดเสิร์ฟสำหรับ 2 คนทาน เวลาในการประกอบอาหาร 60 นาที

Fonterra
บริษัท ฟอนเตอรา (ประเทศไทย) จำกัด สนับสนุน
วัตถุดิบของทางบริษัทในการซื้อและแข่งขัน
ประกอบด้วย เมยสด เกาดำซีส อีแอมซีส บอสซา
เรลลาซีส เฟสต้าซีส วัปปิงครีม คูกิ่งครีม ครีมน้ำแข็ง

LINE Contact Us @scirmutto

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียนและตรวจสอบรายชื่อ |
| 09.00 - 10.00 น. | เริ่มแข่งขันการประกอบอาหาร |
| 10.00 - 11.00 น. | คณะกรรมการตัดสิน |
| 11.30 น. เป็นต้นไป | ประกาศผลและมอบเกียรติบัตร |

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



ลงทะเบียน

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
การแข่งขันของทักษะการสื่อสารและส่งคำสั่งกับ AI Chatbot
- The 1st SCITECH Prompt Engineering Hackathon for High School Coders:
Unleash Your Coding Power with Creative Prompts
ในวันที่ 15 สิงหาคม 2567 เวลา 08:30 - 12:30 น. ห้อง SC103

กติกาและข้อกำหนดในการเข้าแข่งขัน

1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน
 - ไม่จำกัดเพศ
 - กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
2. ประเภทการแข่งขัน
 - การแข่งขันประเภททีม จำนวน 15 ทีม ทีมละ 2 คน จำกัดโรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม โดยสามารถสมัครได้ผ่าน (Link สำหรับการสมัครการแข่งขัน) ภายในวันที่ 13 สิงหาคม 2567
3. วัน – เวลา และสถานที่ในการแข่งขัน
 - วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม 2567 เวลา 08:30 - 12:30 น. ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ห้อง SC-103
4. ลักษณะการแข่งขันและการตัดสิน

การแข่งขันเขียนโปรแกรมแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์ การเข้ารหัส การถอดรหัส โดยใช้เทคนิค Prompt Engineering ผ่านเครื่องมือ Gemini ChatGPT หรืออื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน

This hackathon is your chance to showcase your coding skills and explore the exciting world of prompt engineering. We'll be using **free-version** prompt services like Gemini and ChatGPT to tackle real-world programming challenges. Think of it as having a super-powered brainstorming buddy by your side!

- **Challenge-based:** Read each coding challenge carefully. Understand exactly what the problem is and what a successful solution looks like.
- **Prompt the Power!** Here comes the fun part! Use your chosen prompt service to generate code snippets, test cases, or explanations to tackle each challenge answer. **Remember, all answers must be submitted electronically through the online system.**
- **Time is Money:** Remember, speed is a factor here! Optimize your workflow by being efficient with both the prompt service and your own coding efforts.
- **Winning is Key!** Winners will be determined based on two criteria:
 - Accuracy: Your code must correctly solve the challenge according to the specified requirements.
 - Time: The faster you submit a correct solution, the better your placement in the competition.

5. การเตรียมความพร้อม

- Laptop: You and your team will need to bring your own laptops to the competition.
- Programming Environment: Please come with your preferred programming languages pre-installed, such as Python, Java, etc.
- Coding Skills: You should be comfortable coding and reading in languages like HTML, JavaScript, Python, or similar languages (e.g., Java).
- Prompt Engineering Tools: Familiarity with prompt services like ChatGPT and Gemini.
- ห้ามใช้อุปกรณ์ใดๆ นอกเหนือจากที่คณะกรรมการจัดไว้ให้

6. รางวัลการแข่งขัน

- ผู้เข้าร่วมทุกคนจะได้รับเกียรติบัตร
- ผู้ชนะเลิศจะได้รับโล่รางวัล

หมายเหตุ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นการสิ้นสุด

ผู้ประสานงาน : ผศ.ณัฐธยาน์ รุจิราธนาพัฒน์ โทร. 0891234046

กำหนดการแข่งขันของทักษะการสื่อสารและสั่งคำสั่งกับ AI Chatbot
The 1st SCITECH Prompt Engineering Hackathon for High School Coders:
Unleash Your Coding Power with Creative Prompts
วันที่ 15 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป
ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

REGISTRATION NOW

ขอเชิญนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช.

สมัครแข่งขันทักษะการสื่อสารและสั่งคำสั่งกับ AI Chatbot

The 1st SCITECH Prompt Engineering Hackathon

High School Coders: Unleash Your Coding Power with Creative Prompts

วันที่ 15 สิงหาคม 2567

การแข่งขันแก้ไขปัญหาคาด Data Science ในการใช้เทคนิค Prompt Engineering ผ่านเครื่องมือ Gemini ChatGPT หรืออื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน

คุณสมบัติผู้สมัคร

- กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
- รับจำกัด จำนวน 15 ทีม - ทีมละ 2 คน จำกัดโรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม

ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม

- คอมพิวเตอร์พกพา (Laptop)
- ซอฟต์แวร์โปรแกรมมิ่ง เช่น Python Java และอื่น ๆ
- ทักษะการเขียนโค้ด เช่น HTML JavaScript Python

การลงทะเบียน

CONTACT US @scirmutto

HTTPS://SCIR.MUTTO.AC.TH

09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน และตรวจสอบรายชื่อ
09.30 – 11.30 น.	เริ่มการแข่งขัน Prompt Engineering Hackathon for High School Coders: Unleash Your Coding Power with Creative Prompts
13.00 น. เป็นต้นไป	ประกาศผลรางวัลและมอบรางวัล

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ใบสมัคร

การแข่งขันของทักษะการสื่อสารและส่งเสริม AI Chatbot

The 1st SCITECH Prompt Engineering Hackathon for High School Coders:

Unleash Your Coding Power with Creative Prompts

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

1. ข้อมูลโรงเรียน/วิทยาลัย

โรงเรียน/วิทยาลัย.....

ที่อยู่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....โทรสาร.....

2. ข้อมูลนักเรียนผู้สมัคร

ทีมที่ 1 ชื่อทีม.....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ทีมที่ 2 ชื่อทีม.....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

3. ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ-สกุล.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

หมายเหตุ โรงเรียน อาจารย์ที่ปรึกษา และนักเรียนที่ประสงค์เข้าร่วมแข่งขัน ได้ทราบถึงหลักเกณฑ์ในการแข่งขันครั้งนี้และยินดีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการ และยอมรับว่าผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด ไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น

ลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2566



ลงทะเบียน

การแข่งขันตอบปัญหาทางปัญหาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2567
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

กติกาและข้อกำหนด

- คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน
 - ไม่จำกัดเพศ
 - กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- ประเภทการแข่งขัน
 - การแข่งขันประเภททีม จำนวน 14 ทีม ทีมละ 2 คน จำกัดโรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม โดยสามารถสมัครได้ผ่าน QRCode หรือผ่าน Link ภายในวันที่ 13 สิงหาคม 2567
- วัน - เวลา และสถานที่ในการแข่งขัน
 - วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2567 เวลา 09:00 - 12:00 น. ทีมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ห้อง SC-103
- ลักษณะข้อสอบ และโจทย์คำถาม
 - คำถามปรนัย 4 ตัวเลือก เนื้อหาครอบคลุมรายวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- กติกาการแข่งขันและการตัดสิน
 - จำนวนคำถามในการตัดสิน 20 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน โดยแบ่งเป็นวิชาละ 5 ข้อ หากครบจำนวน 20 ข้อ แล้วมีทีมที่มีคะแนนสูงสุดเท่ากันจะแข่งขันกันต่อที่ละคำถาม จนกว่าจะได้ทีมที่ชนะ
 - เวลาที่ใช้ในการตอบคำถามข้อละ 1 นาที 30 วินาที
 - ผู้เข้าแข่งขันรายงานตัว ก่อนเริ่มการแข่งขัน 15 นาที และให้อยู่ประจำห้องแข่งขันจนกว่าจะดำเนินการแข่งขันเสร็จ ยกเว้นได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการ
 - ห้ามใช้อุปกรณ์ใดๆ นอกเหนือจากที่คณะกรรมการจัดไว้ให้
 - ห้ามผู้เข้าแข่งขันใช้โทรศัพท์มือถือและเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดระหว่างการแข่งขัน

*การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นการสิ้นสุด



ลงทะเบียน

กำหนดการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
วันที่ 16 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน และตรวจสอบรายชื่อ
09.30 – 11.30 น.	แข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
13.00 น. เป็นต้นไป	ประกาศผลรางวัลและมอบรางวัล

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ใบสมัคร

การแข่งขันตอบปัญหาทักษะทางปัญหาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024 "ผจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" #TTL (Try Test Learn)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

4. ข้อมูลโรงเรียน

โรงเรียน.....
ที่อยู่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....โทรสาร.....

5. ข้อมูลนักเรียนผู้สมัคร (มัธยมศึกษาตอนปลาย)

ทีมที่ 1 ชื่อทีม.....
ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
ทีมที่ 2 ชื่อทีม.....
ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

6. ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ-สกุล.....
โทรศัพท์.....E-mail.....

หมายเหตุ โรงเรียน อาจารย์ที่ปรึกษา และนักเรียนที่ประสงค์เข้าร่วมแข่งขัน ได้ทราบถึงหลักเกณฑ์ในการแข่งขันครั้งนี้และยินดีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการ และยอมรับว่าผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด ไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น

ลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2567



ลงทะเบียน

ขอเชิญร่วม
ประกวด แข่งขัน
ชมนิทรรศการ

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2024

"พจญภัยในโลกวิทยาศาสตร์" Adventure of Science

ระหว่างวันที่ 15-16 ส.ค. 67

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตฉะเชิงเทรา (มทร.ธบุรี)



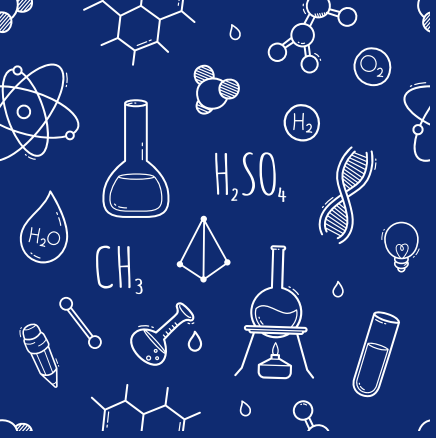
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

[@scirmutto](https://sci.rmutto.ac.th/) https://sci.rmutto.ac.th 033 136099 ต่อ 1334-5

ลงทะเบียน



รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://sci.rmutto.ac.th/>
สอบถามเพิ่มเติมที่ Line:@scirmutto



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก



Line: @scirmutto

