



ที่ อว 68502/ว.232

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตตรัง
102 หมู่ 6 ตำบลควนปริง
อำเภอเมือง จังหวัดตรัง 92000

18 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ “กิจกรรม AI HYBRID CAMP และ AI BOOT CAMP
ภายใต้โครงการแข่งขัน DEKTECH AI CHALLENGE SEASON 2”

เรียน หัวหน้าสถานศึกษา ผู้อำนวยการโรงเรียน

ด้วย คณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรังร่วมกับ บริษัท บลูติก จำกัด ได้จัดทำโครงการความร่วมมือด้านบริการวิชาการและพัฒนาศักยภาพเยาวชน “กิจกรรม AI HYBRID CAMP และ AI BOOT CAMP ภายใต้โครงการแข่งขัน DEKTECH AI CHALLENGE SEASON 2” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกระดับองค์ความรู้ ทักษะและศักยภาพของเยาวชนไทยในการพัฒนา นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งถือเป็นทักษะสำคัญอย่างยิ่งในศตวรรษที่ 21 และสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลของประเทศ ตลอดจนสนับสนุนการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่อย่างมี จริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม

ในการนี้ จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์ “กิจกรรม AI HYBRID CAMP และ AI BOOT CAMP ภายใต้โครงการแข่งขัน DEKTECH AI CHALLENGE SEASON 2” สำหรับ นักเรียนระดับมัธยมศึกษา และ อาชีวศึกษา อายุ 13-18 ปี จัดงานช่วงวันที่ 18 มีนาคม 2569, 9-10 พฤษภาคม 2569 และประกาศผลการแข่งขันเดือน กรกฎาคม 2569 (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม คุณฉัตรฐา ตรีรัตนกิจ โทร 093-945-4241 หรือ คุณธนวรรณ จินดาพร โทร 096-163-5424

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Digitally signed: 2026.02.19 13:50:27 +07:00

(ดร.สิปปกานต์ กลัดสวัสดิ์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ รักษาการแทน
คณบดีคณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ

ชิงถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี DEKTECH AI CHALLENGE

SEASON 2

ORGANIZED BY



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
พระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศ
การแข่งขันผลิตคอนเทนต์วิดีโอด้วยเทคโนโลยี(AI)
Powered DEKTECH AI CHALLENGE 2024
ระดับมัธยมศึกษา

จังหวัด
นนทบุรี วันที่
11 มิถุนายน พุทธศักราช 2567

VDO Y2024



- เตรียมพร้อมสู่จักรวาลพันธุ์ใหม่
เวทีประลองพลัง AI ของเยาวชนไทย
แข่งขันการผลิตคลิปวิดีโอด้วย Generative AI
ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา อายุ 13-18 ปี ทีมละ 5 คน
- 🔴 Workshop : AI Hybrid Camp | AI Boot Camp
 - 📅 ลงทะเบียน : วันนี้ – 31 ม.ค 69
 - 📅 อบรม AI Hybrid Camp / AI Boot Camp : มค. -พค. 69
 - 📅 Final Round : มิย. 69
 - 🏆 ประกาศรางวัล Event Award Ceremony : กค. 69
 - ✈️ Visit Singapore : สค.69

ข้อมูลโครงการ

สมัครเลย! ก่อนเต็ม
วันนี้ - 28 กพ. 69



ค่าธรรมเนียมอัตราพิเศษ
1,950 บาท
บจก.บลัดดัก สนับสนุน 2,000.-ต่อคน
จากปกติ 3,950.-



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :
ฉัตรฐา ตรีรัตนกิจ(ฟลุค)
093-945-4241
ดร.นภาพร สอดศรี (นุ้ม)
063-363-5195

Line openchat DEKTECH

Sponsors



กำหนดการ รับสมัคร อบรม แข่งขัน



DEKTECH
AI CHALLENGE
SEASON2



	<p>วันนี้ - 28 กุมภาพันธ์ 2569 เปิดรับสมัครโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา และ อาชีวศึกษา</p>
	<p>รอบ 1 : Workshop + รับโจทย์ AI HYBRID CAMP WORKSHOP ใช้เวลา 2 ชั่วโมง (Onsite + Online) วันที่ 27 มกราคม 2569 (Onsite : มหาวิทยาลัยภาพัสนธุ์ + Online Live Training) วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 (Onsite: มทร.พระนคร + Online Live Training) วันที่ 6 มีนาคม 2569 (Onsite: มทร.ล้านนา เชียงใหม่ + Online Live Training) วันที่ 18 มีนาคม 2569 (Onsite: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตตรัง + Online Live Training)</p>
	<p>รอบ 2 : Boot Camp + รับโจทย์ AI BOOT CAMP WORKSHOP ใช้เวลา 2 วัน ส-อา (ไม่ค้างคืน) วันที่ 21-22 มีนาคม 2569 มหาวิทยาลัยภาพัสนธุ์ วันที่ 4-5 เมษายน 2569 มทร.พระนคร วันที่ 25-26 เมษายน 2569 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ วันที่ 9-10 พฤษภาคม 2569 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตตรัง ผู้เข้าแข่งขันรับโจทย์ เพื่อนำเสนอคลิปวิดีโอ</p>
	<p>วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ประกาศผลเข้ารอบ Final ติดตามประกาศรายชื่อได้ที่ Facebook page :Dektech</p>
	<p>วันที่ 3 มิถุนายน 2569 Training (ออนไลน์) และ มอบโจทย์รอบ Final สำหรับผู้ที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ</p>
	<p>วันที่ 4-10 มิถุนายน 2569 ระยะพัฒนาคลิปวิดีโอ วันที่ 10 มิถุนายน 2569 ส่งคลิปวิดีโอภายในเวลา 12.00 น.</p>
	<p>วันที่ 3 กรกฎาคม 2569 พิธีประกาศผลการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศที่กรุงเทพฯ</p>
	<p>วันที่ 6-7 สิงหาคม 2569 ทีมผู้ชนะเลิศ เดินทาง ท่องเที่ยว เข้ารับการอบรม Workshop ที่ประเทศสิงคโปร์</p>

คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขันและอบรม

*วัน - เวลา-สถานที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

1

กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษา/
อาชีวศึกษา
อายุระหว่าง 13-18 ปี

2

ทีมสมาชิกไม่เกิน 5 คน

3

สมาชิกในทีมต้องศึกษาอยู่
สถานศึกษาเดียวกัน
สามารถลงทะเบียนได้

4

แต่ละทีมต้องมี
อาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่าน

** ไม่สามารถเปลี่ยนตัวสมาชิกในทีมหรืออาจารย์ที่ปรึกษาระหว่างการแข่งขันได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ (ยกเว้นเหตุสุดวิสัย)
และผู้สมัคร 1 คน สามารถสมัครได้ 1 ทีมเท่านั้น



ORGANIZED BY



ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ROUND 1 AI HYBRID CAMP



ทำได้ ทำเก่ง เห็นผล

3 Hours Workshop
เข้าใจง่าย เน้นปฏิบัติจริง

- เรียนรู้ AI พื้นฐานครบ 4 ด้าน
- รู้จัก AI ใช้ในชีวิตประจำวัน
- ทดลองใช้เครื่องมือ AI
- Generative AI เป็นภาพ วิดีโอ เพลง
- คัดเลือกเข้า Boot Camp (Round2)
- มี e-certificate ปั่นโปรไฟล์

Schedule Hybrid Camp

วันที่	สถานที่	onsite	online
27 มค. 69	ม.กาฬสินธุ์ คณะวิศวกรรม	30 คน	1000 คน
3 กพ. 69	มทร.พระนคร	150 คน	1000 คน
6 มีค.69	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	100 คน	1000 คน
18 มีค.69	ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง	100 คน	1000 คน

*สถานที่ วัน-เวลาอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

CONTACT US

ฉัตรฐา ตรีรัตนกิจ(ฟลุ๊ค) 093-945-4241

ธนวรรณ จินดาพร(เอ๋) 096-163-5424

DEKTECH



ลงทะเบียน



ORGANIZED BY



บริษัท บลูดัก จำกัด

AI HYBRID CAMP

WORKSHOP
AI พื้นฐาน 4 ด้าน



ซึ่งด้วยรางวัลพระราชทาน
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 27 ม.ค. 69 ม.กาฬสินธุ์
วันที่ 3 กพ. 69 มทร. พระนคร
วันที่ 6 มี.ค. 69 มทร.ล้านนา เชียงใหม่
วันที่ 18 มี.ค. 69 ม.สงขลานครินทร์



โรงเรียนเตรียมความพร้อม

1. แจ้งจำนวนนักเรียนเข้าอบรม Onsite หรือ Online หรือ ทั้ง 2 อย่าง
2. นักเรียนมัธยมอายุ 13-18 ปี คณะชั้นปีได้ จำนวน 50-100 คน หรือมากกว่า
3. ผู้ปกครองที่สนใจเข้าร่วมอบรม
4. ครูผู้ดูแลโครงการฯ และ ดูแลนักเรียนจนจบโครงการฯ จำนวน 1 -2 คน
5. ห้องเรียนที่รองรับผู้เข้าอบรมทางออนไลน์ (ขึ้นกับจำนวนนักเรียนที่เตรียมไว้)
6. รถรับ-ส่งนักเรียนผู้เข้าอบรม Onsite (ขึ้นกับจำนวนที่เตรียมไว้)
7. อุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ หรือ Notebook หรือ Ipad, Tablet สำหรับผู้เข้าอบรม
8. สัญญาณ Internet ที่เสถียรเพียงพอสำหรับการเข้าใช้พร้อมๆกันในช่วงเวลาเดียวกัน
9. จอโปรเจคเตอร์ หรือ จอทีวี และลำโพง พร้อม อุปกรณ์เชื่อมต่อหรือสาย HDMI ที่สามารถ เชื่อมต่อ Notebook เพื่อขึ้นจออบรมออนไลน์
10. ผู้เข้าอบรมสมัคร gmail เรียบร้อยแล้ว

*สถานที่ วัน-เวลาอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

CONTACT US

ฉัตรฐา ตรีรัตนกิจ(ฟลூค)

☎ 093-945-4241

ธนาพรรณ จินดาพร (เอ๋)

☎ 096-163-5424

Dektech



ลงทะเบียน