

PORTFOLIO



Nattavee Sunitsakul

3rd Year Student @ KOSEN KMUTT

PERSONAL INFO

ประวัติส่วนตัว

Name-Sur: Nattavee Sunitsakul
ณัฐวีณุ สุนิตร์สกุล

Nickname: Tang
ตั้ง

Age: 17 yrs

Coding Skills: Python, C++, C#, HTML,
CSS, JavaScript



FB: [Nattavee Sunitsakul](#)

Linkedin: [tangnatta](#)

Github: [tangnatta](#)

EDUCATION

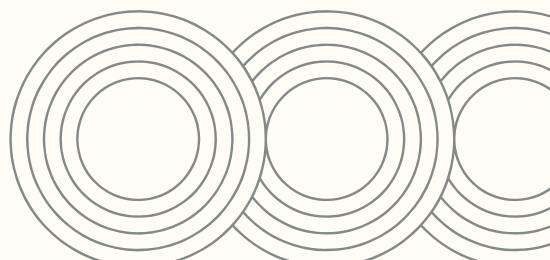
ประวัติการศึกษา

โรงเรียนชลราษฎร์อํารุง จ.ชลบุรี (ม.1 - ม.3)

GPAX: 3.70

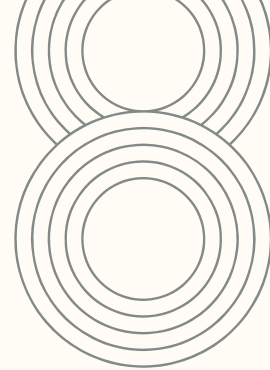
สถาบันโคเซ็น มจธ. (ม.4 - ปัจจุบัน)

GPAX: 3.97 (ข้อมูลถึงปีการศึกษา 2566 เทอม 1)



AWARD

ผลงาน/รางวัล



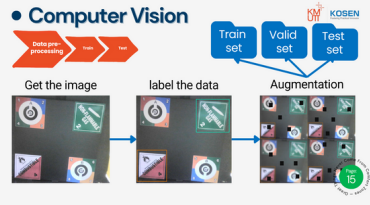
CERTIFICATE

OF RECOGNITION

Presented to

Mr. Nattavee Sunitsakul
KOSEN - KMUTT

for your valuable Poster Presentation
in Thailand International Science Fair 2023
Mahidol Wittayanusorn School
Nakhon Pathom, Thailand
February 13 - 16, 2023

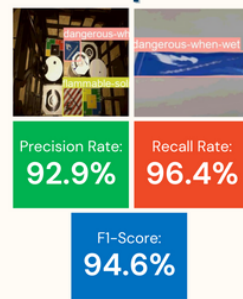


TISF 2023

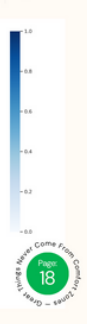
Poster Presentation

หัวข้อ AI-based hazardous materials sign detection for rapidly manufacturer rescue robot

• Computer Vision

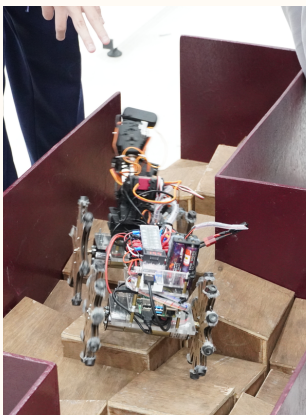


KMUTT KOSEN



MUT RMRC RoboCup Thailand 2022

ได้รับรางวัล
พิเศษ คะแนน
สูงที่สุด ในด้าน[†]
ที่มีระดับความ
ยากมากที่สุด



MUT RMRC RoboCup Thailand 2022

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ขอขอบคุณที่ได้รับบันทึกไว้เพื่อแสดงว่า

นายนัฐวีณ สุนีย์สกุล

ทีม โคลเวอร์ จาก โรงเรียนครุณศิลักษณ์ (โครงการ โคลเซ็น)

ได้เข้าร่วมการแข่งขัน “หุ่นยนต์พิชิตภัยการก่อสร้างและช่างเทคนิคชั้นนำแห่งประเทศไทย”

Rapidly Manufactured Robot Challenge League (RMRC) เพื่อเพื่อเป็นทักษะแห่งประเทศไทย เช่นเดียวกับทีมที่ได้รับรางวัล

ในการแข่งขัน RoboCup Junior Rescue สำหรับเยาวชนอายุ 13-19 ปี

ระหว่างวันที่ 11-12 มิถุนายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ใบเริ่ม วันที่ 12 มิถุนายน 2565
ขอแสดงความยินดีกับทีมที่ได้รับรางวัล

(ผู้อำนวยการสถาบัน ดร.รศ.ดร.นิ่ง ใจอยู่ดุม)
ธงชาติไทย

RoboCup Mahidol University Faculty of Engineering MUTH



MUT RMRC RoboCup Thailand 2022

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ขอขอบคุณที่ได้รับบันทึกไว้เพื่อแสดงว่า

นายนัฐวีณ สุนีย์สกุล

ทีม ESC Robotics จาก โรงเรียนครุณศิลักษณ์ (โครงการ รวม)

ได้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์ ห้อง 3 ห้อง

(1) Mechanic design (2) Remote control interface และ (3) Web camera streaming

การแข่งขัน “หุ่นยนต์พิชิตภัยการก่อสร้างและช่างเทคนิคชั้นนำแห่งประเทศไทย” Rapidly Manufactured Robot Challenge League (RMRC)

ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ให้ได้ผลลัพธ์ดีเยี่ยมที่สุด

ขอแสดงความยินดีกับทีมที่ได้รับรางวัล

ผู้อำนวยการสถาบัน ดร.รศ.ดร.นิ่ง ใจอยู่ดุม

มหานครก่อสร้างและช่างเทคนิคแห่งประเทศไทย

เข้าร่วมอบรม MUT RMRC (Rapidly Manufactured Robot Challenge) RoboCup 2022 ในหัวข้อ Mechanic Design, Remote Control Interface และ Web camera streaming

AWARD

ผลงาน/รางวัล



Organized by
NSM
Institutional Research and Development
D'TI
Creative Technology Institute
SEAGATE

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
ร่วมกับ
สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ
และ
บริษัท เซก้า เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ขอขอบคุณผู้ดูแลห้องน้ำเพื่อแสดงว่า

นายณัฐวุฒิ สุนิตย์สกุล
ได้รับรางวัล CANSAT Best Failure Award
Thailand CANSAT - ROCKET Competition 2023

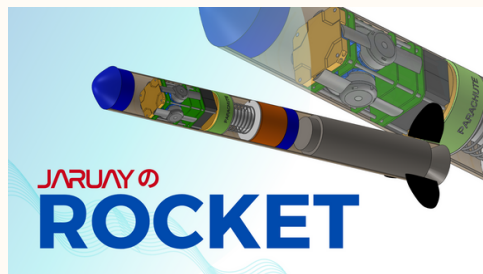
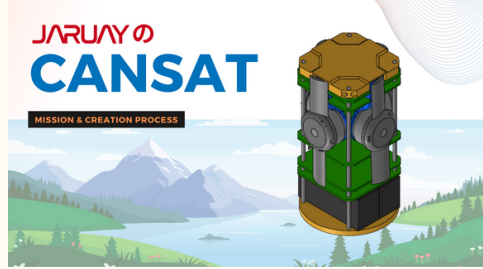
ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2566

In partnership with:
GISTDA NIA DELV HANA

(ผู้เขียนเอกสารนี้ และ ณัฐวุฒิ)
ผู้ดูแลห้องน้ำ
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

WEBSITE
(ผู้เขียนเอกสารนี้)
ผู้ดูแลห้องน้ำ
สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ณัฐวุฒิ สุนิตย์สกุล
(ผู้เขียนเอกสารนี้)
ผู้ดูแลห้องน้ำ
บริษัท เซก้า เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด



CANSAT Best Failure Award

Thailand CANSAT - ROCKET

Competition 2023



ร่วมลุ้นผลงานประกวดแข่งขัน
THAIVIVAT INNOVATION
AWARDS #2

2nd Place

JUMPING LEGGED ROBOT

COMPETITION

in IEEE Region 10
ROBOTICS COMPETITION
2022



CERTIFICATE

อบรม/ค่าย

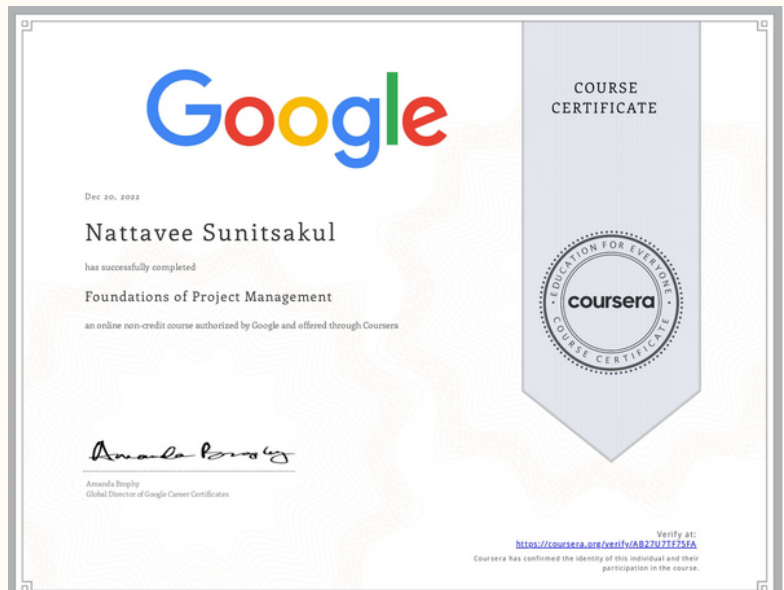
เข้าร่วมการอบรม
Track **AI&Data Science**
ในโครงการ **Talent RAC**
(Robotics, AI, and Coding)



ผ่านการเข้าร่วมค่าย
Creative AI Camp 2023
AI As a Human Being ???



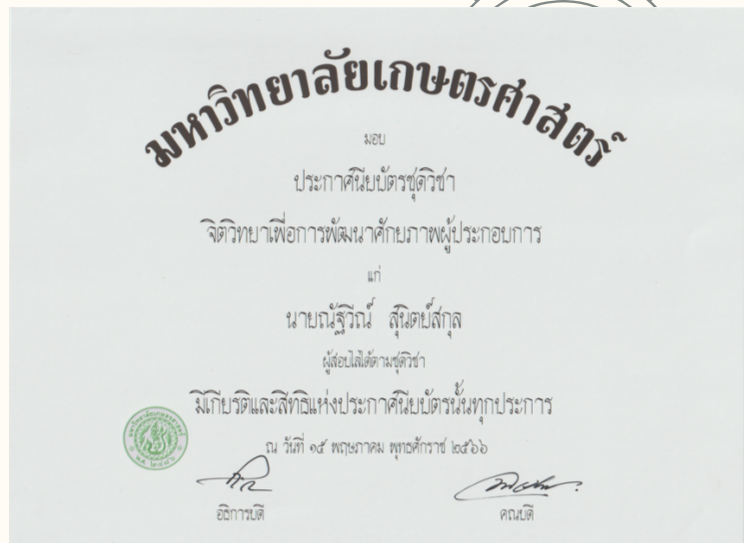
ผ่านการอบรมหลักสูตร
Google Foundations of Project Management
ได้เรียนรู้เกี่ยวกับ Project Management Life Cycle, Program Management Methodologies, Organizational Structure



CERTIFICATE

อบรม/ค่าย

ได้รับประกาศนียบตรชุดวิชา
จิตวิทยาเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้
ประกอบการ
จาก
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผ่านการอบรมหลักสูตร **Immersive Digital Twin**
ในหัวข้อ **Embedded System and IoT,**
AR/VR Technology, Cloud Computing จาก KMITL

CERTIFICATE

อบรม/ค่าย

ผ่าน Workshop
เรื่อง Design Thinking and Entrepreneur for the creation of empathetic, sustainable, and high impact innovation



ACTIVITIES

กิจกรรม

Volunteer - ค่ายอาสาพัฒนาชุมชน
เป็นหัวหน้าฝ่ายโลสต์และทีศนูปกรรณ์
รับผิดชอบเกี่ยวกับอุปกรณ์โลสต์และทีศนูปกรรณ์ต่างๆ เช่น ถ่ายภาพกิจกรรม ดูแลเครื่องเลี้ยง หรือเตรียมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงงานประชาสัมพันธ์

