

PORTFOLIO

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โครงการรับนักเรียนที่มีความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์



นายนพวรรณ หล่อยิ่งยงไพบูล
Noppawat Loryingyongphaisal

โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
Samsenwitthayalai school

SOP

Statement of Purpose

ผู้อ่านทุกท่าน หล่ออิ่งยงไฟศาลา มีความเชื่ออย่างยิ่งว่า หากเรามีแรงบันดาลใจและมีจุดมุ่งหมายที่ชัดเจนประกอบความเพียรพยายามที่มากพอจะทำให้เราไปถึงเป้าหมายได้ในที่สุด จุดเริ่มต้นความฝันของผม เกิดขึ้นสมัยเรียน ป.3 ผมเข้าไปช่วยคุณครูประจำชั้นแก่ไขสายเครื่องฉายプロジェคเตอร์ที่เปิดไม่ติดและแก่ไขการตั้งค่าเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใช้ไม่ได้ หลังจากแก่ไขเสร็จผมได้รับคำชมจากคุณครูและเสียงปรบมือจากเพื่อนร่วมห้อง ทุกคำชมนั้นมีความหมายและสร้างแรงบันดาลใจครั้งใหญ่ให้กับผมมาก ๆ จากนั้นไม่นานงานบริการ IT ของผมก็เพิ่มพื้นที่ไปยังห้องเรียนข้างเคียงและห้องเรียนอื่นในชั้นเดียวกัน การแก้ปัญหาเล็ก ๆ น้อย ๆ ในห้องเรียน ทำให้ผมมีความสุขทุกครั้งที่ผมทำงานสำเร็จ ซึ่งการพบกับปัญหาบ่อย ๆ ฝึกให้ผมเป็นคนซ่างสังเกตสิ่งต่าง ๆ มากขึ้น และชื่นชอบการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ ตลอดเวลา รู้ตัวอีกที คอมพิวเตอร์ก็เป็นส่วนหนึ่งในชีวิตผมไปแล้วครับ

ผมสอบเข้าเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก เพื่อหาระบบการณ์และกระบวนการคิดอย่างมีระบบ ช่วง ม.ต้น ผมก็บริการซ่อมอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์และแก่ไขเครื่องข่ายในห้องเรียนต่าง ๆ เช่นเคย แต่ครั้งนี้เพิ่มการลงโปรแกรมด้วย ผมจึงไม่ลังเลที่จะเลือกเข้าชมรมคอมพิวเตอร์ของที่นี่ เพื่อศึกษาเกี่ยวกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบจริงจัง ตลอดหลักสูตรมัธยมต้นผมได้รับความรู้และประสบการณ์มากมายจากการทำโครงการงานคอมพิวเตอร์ เช่น Microcontroller ระบบ IoT และตัวเซ็นเซอร์ต่างๆ นอกจากนี้ มี การแข่งขันหุ่นยนต์ การเข้าค่าย สวนฯ คอมพิวเตอร์ ค่าย 1 ทำให้ผมรู้ว่า นี่แหล่ะคือเส้นทางที่ผมอยากจะเป็นมาตลอด พอเข้าสู่ช่วงชีวิต ม.ปลาย ผมสอบเข้าเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. [สู่ความเป็นเลิศ] ที่โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย กรุงเทพฯ ที่นี่คณะครูมีบทบาทอย่างมากในการดึงศักยภาพของผม ให้เข้าถึงโอกาสในการแข่งขันมากขึ้น ผมได้เขียนโปรแกรมและพัฒนาโครงงานแอปพลิเคชันของตัวเอง ผมส่งผลงานทางคอมพิวเตอร์เข้าแข่งขันระดับประเทศรายการ เพื่อมุ่งพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของงานอย่างต่อเนื่อง การแข่งขันแต่ละสนามทำให้ผมได้เรียนรู้เทคโนโลยีและแนวคิดของผู้เข้าร่วมแข่งขันคนอื่น ๆ เป็นการเปิดมุมมองใหม่ ๆ ให้ผมเสมอ ผมมีความสุขทุกครั้งที่ได้คิดสิ่งใหม่ ๆ และลุ้นมือทำ เพื่อแก้ปัญหาต่าง ๆ อย่างการพัฒนาแอปพลิเคชัน และการสร้างนวัตกรรมในระบบต่าง ๆ เหตุผลที่ผมมุ่งมั่นเพื่อจะเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพราะทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีศักยภาพโดดเด่น ในการสร้างสรรค์ งานวิจัยเพื่อสังคมมากมายประกอบกับทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับความร่วมมือจากองค์กรภาครัฐต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ ยุ่งนำมาร่วมคิดความรู้ที่มากและสามารถพัฒนางานได้อย่างรวดเร็วแน่นอน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของผมที่จะอย่างเป็นวิศวกรซอฟต์แวร์ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการในปัจจุบันแล้วพัฒนาไปสู่ระดับนานาชาติต่อไป

หากผมได้รับโอกาสเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์อย่างที่ฝันไว้ ผมมีความมั่นใจว่า ด้วยความมุ่งมั่นและศรัทธาที่ผมมีมาตลอดในสายวิชาชีพนี้ จะทำให้ผมเป็นส่วนหนึ่งที่จะสร้างความภาคภูมิใจให้กับตนเอง มหาวิทยาลัย องค์กร ตลอดจนสังคมได้ ผมมุ่งหวังที่จะนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนางานด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อร่วมรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุที่กำลังจะมาถึง เพื่อให้ทุกคนได้เข้าถึงอย่างมีประสิทธิภาพ

สารบัญ

Content



01 ประวัติส่วนตัว
PROFILE



02 การแข่งขัน
COMPETITION



03 งานที่วิจัยที่ตีพิมพ์
RESEARCH



04 กิจกรรม
ACTIVITIES



05 เกียรติบัตร
CERTIFICATES

ประวัติส่วนตัว

Profile

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-สกุล: นายนพวรรณ์ หล่ออี้ยงไพบูลย์
ชื่อเล่น: มีค
วัน/เดือน/ปีเกิด: 8 สิงหาคม 2548
อายุ: 18 ปี
กำลังศึกษา: โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
แผนการเรียน: วิทย์-คณิต
วิชาที่ชอบ: คอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ พลิกส์
งานอดิเรก: ศึกษาคลิปวิดีโอความรู้ทั่วไป เล่นดนตรี พังเพลง เล่นกีฬา

ตัวตนของเรา

HARD SKILL

- | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|
|  C, C++ |  Python |  Arduino |  Hardware |  App Developer |  Sketchup |  Adobe Photoshop |
|--|--|---|--|---|--|---|

SOFT SKILL

- มีความเป็นผู้นำ
- มีความคิดสร้างสรรค์
- ปรับตัวง่าย
- กล้าแสดงออก

ประวัติการศึกษา

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3-6

ห้องเรียนเหล็กสูตร สลวท.

โรงเรียนอนุบาลเพชรบูรณ์

จ.เพชรบูรณ์

เกรดเฉลี่ย 4.00

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

ห้องเรียนเหล็กสูตร จุฑารณราชวิทยาลัย

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก

จ.พิษณุโลก

เกรดเฉลี่ย 3.82

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

ห้องเรียนเหล็กสูตร พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ)

โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

กรุงเทพมหานคร

เกรดเฉลี่ย 3.91 [5 ภาคเรียน]

ติดต่อ

 090-9142940

 นพวรรณ์ หล่ออี้ยงไพบูลย์

 micklolgh

 mickfat00@gmail.com

 nop_mick



การแข่งขัน

Competitions

การแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ

ส่วน. คอมพิวเตอร์ ค่าย 1 และ 2 ปีการศึกษา 2565



ค่าย 1

ผมสอบและได้รับคัดเลือกให้เข้าค่าย โอลิมปิกวิชาการส่วน. คอมพิวเตอร์ ค่าย 1 ศูนย์โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย เกิดจากแรงบันดาลใจที่ผมเคยมีโอกาสเข้า ส่วน. คอมพิวเตอร์ ค่าย 1 ที่ศูนย์โรงเรียนเฉลิมชัยสุตรี ขณะเรียนชั้น ม. 2 จนกระตุ้นผมอยู่ชั้น ม. 4 เป็นครั้งแรกในการเข้าค่ายส่วน. ในเขตกรุงเทพฯ ค่ายนี้ปูพื้นฐานเกี่ยวกับการคำนวณทางคณิตศาสตร์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษา C เป็นต้น เช่น เรื่องการกำหนดตัวแปร การใช้ Ioop และเทคนิคการทำโจทย์ของแต่ละข้อ ซึ่งนั้นเป็นโอกาสที่ดีที่ได้เรียนรู้จากคนเก่งๆ ในค่าย ผ่านการช่วยกันทำโจทย์ เราแลกเปลี่ยนความรู้และไอเดียใหม่ๆ หลังเวลาเลิกเรียนเสมอ นับว่าเป็นประสบการณ์ที่ดีมากๆ มันทำให้ผมสามารถสอบผ่านเข้าค่าย 2 ได้ในที่สุดครับ

ค่าย 2

การแข่งขันนี้เป็นรางวัลที่ผมภูมิใจในตัวเองมาก ผมได้รับคัดเลือกให้เข้าค่าย โอลิมปิกวิชาการส่วน. คอมพิวเตอร์ ค่าย 2 ศูนย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นปีที่ผมตื่นเต้นมาก เพราะเป็นการเข้าค่าย 2 ครั้งแรกในชีวิตของผม ที่โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย ผมได้รับความรู้ใหม่ๆ จากอาจารย์มหาวิทยาลัยเก่งๆ หลายท่าน คือ ภาษา C++ เรื่อง vector graph รวมไปถึง Algorithm ต่างๆ ซึ่งสำหรับผมตอนนั้นเป็นเรื่องแปลกใหม่ และต้องปรับตัว ส่วนที่สนุกที่สุด คือ ช่วงที่อาจารย์ให้โจทย์ นักเรียนจะระดมความคิดเพื่อหาวิธีทำและคำตอบ เป็นเวลาที่แลกเปลี่ยนความคิดจากหลายคน มันทำให้ผมได้แนวคิดใหม่ๆ พร้อมมิตรภาพลับไปอย่างมากเลยทีเดียว ทั้งหมดนี้ทำให้ผมเกิดแรงบันดาลใจและมุ่งมั่น ที่จะเดินต่อไปในเส้นทางสายวิศวกรรม คอมพิวเตอร์อย่างแน่นอนครับ

การแข่งขัน

Competitions

ระดับชาติ



รางวัลชนะเลิศ แห่งยุทธง ระดับชาติ โครงการคอมพิวเตอร์ ห้องเรียน พลวท. (สู่ความเป็นเลิศ)



การแข่งขันนี้เป็นรางวัลที่ผู้มีภูมิใจมากๆ ครั้งนี้ถือเป็นการสำเร็จการศึกษาตั้งแต่ ม.5 ถึง ม.6 ซึ่งเป็นการทำโครงการที่ผู้เข้าแข่งขันต้องใช้เวลาอย่างมากในการวางแผนและพัฒนาซอฟต์แวร์ pH detector ที่สามารถตรวจจับค่า pH ของสารละลาย Universal Indicator ได้แม่นยำและรวดเร็ว ผู้เข้าแข่งขันได้ใช้ภาษา Python และ库 Tkinter ในการสร้าง graphical user interface ที่ใช้งานง่ายและมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถนำผลลัพธ์มาแสดงในหน้าจอได้โดยตรง ทำให้ผู้ใช้งานสามารถอ่านผลลัพธ์ได้สะดวกและรวดเร็ว นี่คือความสำเร็จที่นักเรียนได้แสดงความสามารถและความมุ่งมั่นในการเรียนรู้ ขอแสดงความยินดีกับทีมที่ได้รับรางวัลนี้

รางวัลชนะเลิศ การแข่ง ROBOCAMP X & ROBOT CONTEST (HACKATHON) 2022



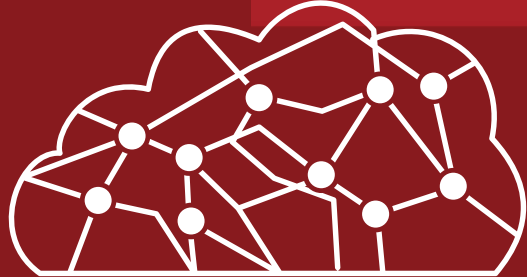
การแข่งขันนี้เป็นการแข่งแบบ Hackathon

เป็นการแข่งขัน Prototype พร้อม Pitch ให้กับคณะกรรมการพิจารณา จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ผู้เข้าแข่งต้องนำเสนอบรรยากาศทางการแข่งขัน ต้องมีความคิดสร้างสรรค์ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Microcontroller และ sensor ในการสร้าง prototype ที่สามารถทำงานได้ตามที่ต้องการ ทำให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล นี่คือความสำเร็จที่นักเรียนได้แสดงความสามารถและความมุ่งมั่นในการเรียนรู้ ขอแสดงความยินดีกับทีมที่ได้รับรางวัลนี้

การแข่งขัน

Competitions



รางวัลเหรียญทอง งานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 70 ปีการศึกษา 2565 โครงการคอมพิวเตอร์ประดิษฐ์ซอฟต์แวร์

การแข่งขันนี้ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ โครงการ **SAMSEN pH DETECTOR** ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับรางวัลเงินสด 10,000 บาท สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 คือ โครงการ **AI pH detector** ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับรางวัลเงินสด 5,000 บาท

รางวัลชนะเลิศ RSU Competition Future Design ประจำปี 2565

งานนวัตกรรมเทคโนโลยี ณ มหาวิทยาลัยรังสิต ได้ทุนการศึกษา 10,000 บาท เป็นการแข่งขันที่ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ โครงการ **AI pH detector** ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับรางวัลเงินสด 5,000 บาท

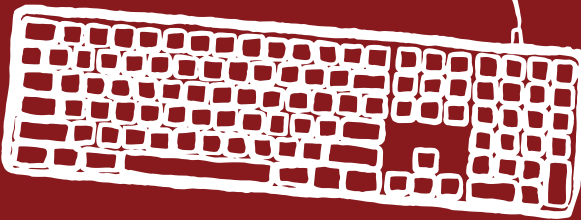


ชนะเลิศดับที่ 4 การแข่งขันฟิลิกส์ประยุทธ์ พลวท. ปีการศึกษา 2565

เราขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในรายการนี้ คือ โครงการ **AI pH detector** ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับรางวัลเงินสด 5,000 บาท

การแข่งขัน

Competitions



รางวัลเด่นอันดับที่ 1 DOW-CST AWARD 2022

ผมมีโอกาสได้แข่งรายการระดับประเทศอย่างเคมีดาวน์ซึ่งจัดโดย สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยร่วมกับ อพวช. ผลงานของผมคือ ชุดสื่อการสอนให้เหตุการณ์แบบย่อส่วน ด้วยแอปพลิเคชันที่สามารถตรวจสอบค่า pH ด้วย MIT App Inventor เป็น จุดเริ่มต้นของการทำแอปพลิเคชันแบบ Block และการออกแบบหน้าแอปพลิเคชัน และถือเป็นจุดเริ่มต้นในการต่อยอดของการแข่งขันรายการต่างๆ ต่อไป

งานวิจัยที่ตีพิมพ์

Research

SCAN ME



เป็นผู้ช่วยงานวิจัยที่ตีพิมพ์ของ ACS Publications

The screenshot shows a research article from the Journal of Chemical Education. The article title is "Intuitive Small-Scale Electrochemistry on 24-Well Plate and 3D-Printed Cover Yielding Accurate Results". It is authored by Methin Intaraprasit, Piyathida Tawornparcha, Pann Veerapong, and Taweetham Limpanuparb*. The article was published in June 22, 2023. The metrics shown are Article Views: 477, Altmetric: -, Citations: -. The journal logo is Penn.

เป็นผู้ช่วยงานวิจัยของ ครุเมธิน อินทรประสีทธิ์ และ อาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดลอีกหลายท่าน

เกี่ยวกับการพัฒนาชุดการทดลองเซลล์กัลวาโนนิคขนาดย่อส่วน

สิ่งที่ได้เรียนรู้ : รู้กระบวนการเกี่ยวกับทำงานวิจัยด้วยนวัตกรรมตั้งแต่เริ่มต้นจนได้รับอนุมัติให้ตีพิมพ์

กิจกรรม

Activities



โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้ Mini Project

โปรแกรมภาษา C++ เพื่อส่งเสริมการสอน
ในรูปแบบเกมตอบปัญหา โดยผู้สอนสามารถ
เพิ่มคำถามและเฉลยลงไปได้อย่างไม่จำกัด



My Project



“มหกรรมวิชาการ THAILAND UNIVERSITY EXPO 2022”
J-Knowledge



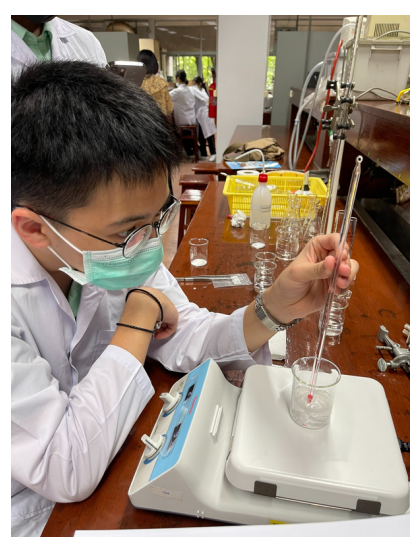
Super AI ENGINEER STARTUP
EXHIBITION 2022



“การสร้าง Web Portfolio ด้วย React”
วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต 2565



“ค่ายวิศวะคอมรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 2”
ONCEs Thailand พื้นที่การเรียนรู้สำหรับเยาวชนไทย 2565



“Chemistry School Camp”
นักสืบเคมีและการสังเคราะห์สารส้ม
ปีการศึกษา 2565
มหาวิทยาลัยหอดล

กิจกรรม

Activities



“กิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักเรียนโครงการห้องเรียนพสวท. [สู่ความเป็นเลิศ] การศึกษา 2565”
มหาวิทยาลัยมหิดล



“FIBO ROBOCAMP X & ROBOT CONTEST”
การศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

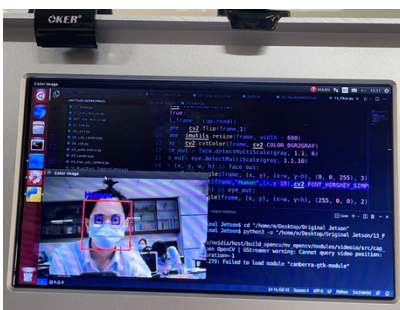


“Creative and Innovation STEM”
มหาวิทยาลัยมหิดล การศึกษา 2565



“FECamp16 ค่ายแนะแนวความสนใจด้านวิศวกรรม”
การศึกษา 2566

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“การเขียนโปรแกรมประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์”
การศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



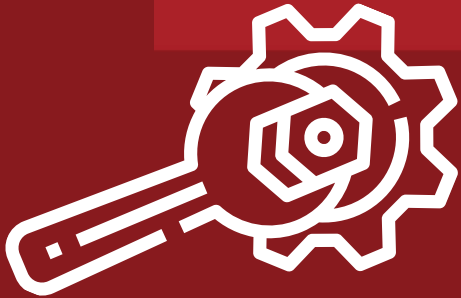
“เป็นวิทยากรนำเสนอผลงานด้านคอมพิวเตอร์ของโรงเรียนในสังคายนาวิทยาศาสตร์
การศึกษา 2565”



เป็นนักกีฬา “งานกีฬาสี”
กีฬาประเภท บาสเก็ตบอล
และวอลเลย์บลล์ ของโรงเรียน

ความเป็นผู้นำ

Leadership



เป็นหัวหน้ากลุ่ม งานคหกรรมของ
โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



พี่สันนทนาการ งานรับน้อง
จัดโดย สามเสนวิทยาลัย



หัวหน้ากลุ่ม ค่ายบูรณาการ พสวท.
จัดโดย สามเสนวิทยาลัย



เป็นหัวหน้าฝ่ายงานทั่วไป ทำหน้าที่ประสานงานนักเรียน พสวท.
เป็นพิธีกรและพี่รู้สานให้ความรู้วิทยาศาสตร์ในกิจกรรม “Science - Math launching day”
ให้ความรู้สู่รุ่นน้อง พสวท. สามเสนวิทยาลัย

จิตอาสา Volunteer



จิตอาสาเข้าร่วมพิธีเปิดประชุม
ผู้บริหาร ที่ Miracle Grand
Convention Hotel



เป็นผู้ช่วยสอน (TA)
ในค่าย สวนน. คอมพิวเตอร์ ค่าย 1
ณ โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย



จิตอาสาปลูกป่าข่ายлен ที่จังหวัด
สมุทรสงคราม ชุมชนบางพลับ

เกียรติบัตร

Certificates



เข้าค่ายล่วง. คอบพิวเตอร์ ค่าย 2
ศุภษีหาดใหญ่ลัยธรรมชาติ



รางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง ระดับชาติ
โครงการหุ่นยนต์หุ่นยนต์



รางวัลชนะเลิศ
การแข่ง ROBOCAMP X & ROBOT CONTEST
(HACKATHON) 2022



รางวัลเหรียญทอง งานศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 70
ปีการศึกษา 2565
โครงงานคอบพิวเตอร์ประดิษฐ์แวร์



รางวัลชนะเลิศ
RSU Competition Future Design ประจำปี 2565



ชนะเลิศที่ 4 การแข่งขันเพลสิกส์ประยุกต์ พลว.
ปีการศึกษา 2565



รางวัลเด่นอันดับที่ 1
DOW-CST AWARD 2022



"การสร้าง Web Portfolio ด้วย React"
วิทยาลัยศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต 2565



"Chemistry School Camp"
นักศึกษาและภารกิจศิลป์ ปีการศึกษา 2565
มหาวิทยาลัยมหิดล



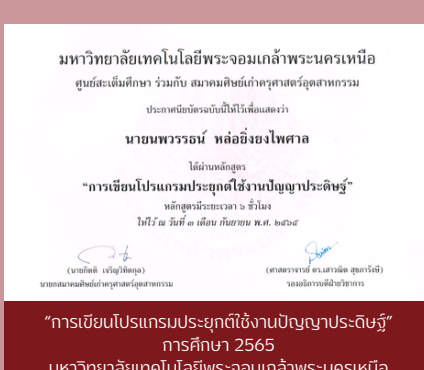
"ค่ายวิศวกรรมรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 2"
ONCES Thailand พัฒนาผู้เรียนรู้สำหรับเยาวชนไทย 2565



"กิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักเรียนโครงการห้องเรียนพลว., (คู่ความเป็นเลิศ) การศึกษา 2565"
มหาวิทยาลัยมหิดล



"FECAMP16 ค่ายแนะแนวค่ายนักวิศวกรรม"
การศึกษา 2566
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



"การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นเพื่อเขียนบัญชีรายรับ-จ่าย"
นายพรวรรณ หล่ออิ่มใจไปคลัง
ให้ไว้ วันที่ ๓ เพื่อน ภัณฑ์ พลว. 2565



"เป็นวิทยากรนำเสนองานด้านคอมพิวเตอร์ของ
โรงเรียนในสู่ป้าหัวใจศาสตร์ การศึกษา 2565"



มีความประพฤติดีและน้ำใจ เสียสละ ช่วยเหลืองานโรงเรียน

“ไม่มีความสำเร็จได้มาโดยบังเอิญ”

THANK YOU

ขอบคุณสำหรับการพิจารณาครับ

นายนพวรรณ์ หล่ออิ่งยงไพศาล