

PORTFOLIO



แฟ้มสะสมผลงาน

—> จัดทำโดย

นาย ศุภณัฏฐ์ เมฆมูสิก



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการสุวรรณภูมิ

Profile

ประวัติส่วนตัว



ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-สกุล : นาย ศุภณัฐ เมฆมุสิก

ชื่อเล่น : ภู

เกิด : 7 สิงหาคม 2551

อายุ : 17 ปี

สัญชาติ : ไทย

เชื้อชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ

แผนการเรียน : วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และ
ปัญญาประดิษฐ์



เว็บไซต์ Portfolio
(ยังไม่เสร็จสมบูรณ์)

งานอดิเรก

- ฟังเพลง
- ถ่ายรูป
- ดูหนัง
- เล่นเกมสื่คอมพิวเตอร์
- ทำเว็บไซต์

ความสามารถ

- ทำเว็บไซต์
- เขียนโปรแกรม
- โปรแกรมที่ถนัด Google Antigravity , cursor , windsurf , VSCode , Arduino ide , Canva , capcut
- ปั้นโมเดล 3D SketchUp , Blender
- ถ่ายรูป
- แต่งรูป Lightroom , Snapseed

ข้อมูลการติดต่อ

☎ 080-659-7161

✉ phoomakmoosik@gmail.com

📷 s.phoo_o

📍 95/97 ซอยเลียบวารี 53 ถนนเลียบวารี
หมู่บ้านนันทวัน 4 เขตหนองจอก
กรุงเทพฯ 10530

Statement of Purpose

กระผม นายศุภณัฐ เมขมุสิก นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และปัญญาประดิษฐ์ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการสุวรรณภูมิ มีความมุ่งมั่นที่จะเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และออโตเมชัน เนื่องจากเป็นสาขาที่รวมเอาหัวใจสำคัญของวิศวกรรม เครื่องกล ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์เข้าด้วยกัน ซึ่งสอดคล้องกับทักษะและความสนใจของกระผมที่สั่งสมมาตั้งแต่เยาว์วัย

ด้วยโอกาสในการศึกษาในแผนการเรียนเฉพาะทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) ทำให้กระผมได้มีทักษะทางเทคนิคที่สำคัญ ทั้งในด้าน Software ผ่านการเขียน โปรแกรมด้วยภาษา Python และ C++ รวมถึงการพัฒนาเว็บไซต์ และในด้าน Hardware ผ่านการฝึกทักษะงานช่างอย่างการบัดกรี การต่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์ และการควบคุมหุ่นยนต์เบื้องต้น นอกจากนี้ กระผมยังได้ศึกษาเทคโนโลยีขั้นสูง อย่าง Object Detection ซึ่งทำให้กระผมเล็งเห็นถึงศักยภาพในการนำ AI เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการควบคุมระบบเมคคาทรอนิกส์ให้มีความชาญฉลาดและแม่นยำยิ่งขึ้น

แรงบันดาลใจที่ผลักดันให้กระผมเลือกเดินเส้นทางวิศวกร คือการก้าวกระโดดของ เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ (Autonomous Systems) กระผมไม่ได้มองเทคโนโลยีเหล่านี้เป็นเพียงความสะดวกสบาย แต่เป็นโจทย์ทาง วิศวกรรมที่ท้าทาย ทั้งในด้านการประมวลผลเซนเซอร์ การออกแบบกลไก และการ เขียนอัลกอริทึมควบคุม กระผมจึงมีความปรารถนาที่จะเป็นส่วนหนึ่งของผู้พัฒนา เทคโนโลยีเหล่านี้ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่สามารถยกระดับอุตสาหกรรมและคุณภาพ ชีวิตของผู้คนในสังคม

เหตุผลที่กระผมเลือกสมัครเข้าศึกษาต่อที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. เนื่องจาก ชื่อเสียงด้านความเป็นเลิศทางวิชาการและการเน้นการปฏิบัติงานจริง ซึ่งตรงกับ รูปแบบการเรียนรู้ของกระผมที่ชอบการทดลองและเผชิญหน้ากับโจทย์ที่ท้าทาย กระผมเชื่อมั่นว่าสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมของที่นี่ จะเป็น พื้นที่สำคัญที่ทำให้กระผมสามารถนำความรู้ด้าน AI มาประยุกต์เข้ากับระบบเมคคาทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กระผมมีความพร้อมทั้งทางด้านทักษะพื้นฐานและความมุ่งมั่นที่จะทุ่มเทให้กับการ ศึกษาในรั้วพระจอมเกล้าลาดกระบัง เพื่อเติบโตเป็นวิศวกรระบบอัตโนมัติที่มี ความเชี่ยวชาญ และพร้อมที่จะขับเคลื่อนเทคโนโลยีของประเทศไทยให้ก้าวไปสู่ ระดับสากลในอนาคต





Education

ประวัติการศึกษา

ระดับประถมศึกษา

โรงเรียนสารสาสน์วิเทศมีนบุรี

สำเร็จปีการศึกษา : 2564



ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
พัฒนาการสุวรรณภูมิ

เกรดเฉลี่ยสะสม : 3.42

สำเร็จปีการศึกษา : 2567



ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
พัฒนาการสุวรรณภูมิ

เกรดเฉลี่ยสะสมถึง ม.5 เทอม 2 : 3.27



ใบแสดงผลการเรียนรู้

TRANSCRIPT

(ฉบับสำเนา)

ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ปพ.1 : พ ชุดที่ เลขที่

โรงเรียน เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการสุวรรณภูมิ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ชื่อ นายศุภณัฐ

ชื่อสกุล เมฆมุสิก

เลขประจำตัวนักเรียน 03821

เลขประจำตัวประชาชน 1-1043-01137-44-8

เกิดวันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2551

เพศ ชาย สัญชาติ ไทย

ชื่อ-ชื่อสกุลบิดา นายธีระ เมฆมุสิก

ชื่อ-ชื่อสกุลมารดา นางกุลศ เมฆมุสิก

โรงเรียนเดิม เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการสุวรรณภูมิ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชั้นเรียนสุดท้าย มัธยมศึกษาปีที่ 3

ผลการเรียนรายวิชา

รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	รหัส/รายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
การศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1			การศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1		
ท31101 ภาษาไทย 1	3.5		ท32101 ภาษาไทย 1	1.0	3.5
ค31101 คณิตศาสตร์ 1	2		ค32101 คณิตศาสตร์ 3	1.0	3
ว31103 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ			ว32104 วิทยาศาสตร์คำนวณและ	1.0	4
ว31105 วิทยาการคำนวณและการออกแบบ			เทคโนโลยี 2		
เทคโนโลยี 1			ท32101 สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม 3	1.0	4
ส31101 สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม 1	1.0		อ32102 ประวัติศาสตร์ 2	0.5	4
ส31102 ประวัติศาสตร์ 1	0.5		อ32103 สุขศึกษาและพลศึกษา 3	0.5	4
พ31101 สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5	4	อ32104 ศิลปะ 3	0.5	4
ศ31101 ศิลปะ 1	0.5	4	อ32105 ภาษาอังกฤษ 3	1.0	2.5
อ31101 ภาษาอังกฤษ 1	1.0	3	ค32101 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	2.0	3.5
ค31201 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	2.0	3.5	ว32201 วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม 2		2
ว31201 ฟิสิกส์ 1	2.0	2.5	ว32221	1.5	3.5
ว31221 เคมี 1	1.5	2	ว32241 ชีววิทยา 1	1.0	4
ว31241 ชีววิทยา 1	1.5	3	ว32271 การออกแบบเครื่องมือสำหรับหุ่นยนต์	1.0	4
ว31271 เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์ 1	1.0	4	ว32273 หุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ 1	1.0	4
ว31273 การออกแบบโครงสร้างหุ่นยนต์และ	1.0	4	ว32275 โครงงานวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบ	1.0	4
เครื่องจักร 1			อัตโนมัติ 1		
ว31275 การเขียนโปรแกรมพื้นฐาน	1.0	4	จ30251 การอ่านแบบเชิงวิเคราะห์	1.0	3.5
จ31203 ภาษาจีนในชีวิตประจำวันเบื้องต้น 1	0.5	3	จ32203 ภาษาจีนในชีวิตประจำวันเบื้องต้น 3	0.5	3.5
อ31201 ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	1.0	3	อ32201 ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1.0	2.5
อ30201 การศึกษาค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้	1.0	3.5	การศึกษา 2568 ภาคเรียนที่ 1		
การศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 2			ท32102 ภาษาไทย 2	1.0	
ท31102 ภาษาไทย 2	1.0	3	ค32102 คณิตศาสตร์ 4	1.0	
ค31102 คณิตศาสตร์ 2	1.0	2	ว32103 วิทยาศาสตร์กายภาพ 2		
ว31104 วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	1.0	3	ส32103 สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม 4		
ส31103 สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม 2	1.0	3	ส32104 ประวัติศาสตร์ 4		
ส31104 ประวัติศาสตร์ 2	0.5	4	พ32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4		
พ31102 สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5	4	ศ32102 ศิลปะ 4	0.5	
ศ31102 ศิลปะ 2	0.5	4	จ32101 การงานอาชีพ 2	0.5	
จ31101 การงานอาชีพ 1	0.5	4	อ32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0	
อ31102 ภาษาอังกฤษ 2	1.0	3	ค32202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 4	2.0	
ค31202 คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 2	2.0	4	ว32202 ฟิสิกส์ 4	2.0	
ว31202 ฟิสิกส์ 2	2.0	2	ว32222 เคมี 4	1.5	
ว31222 เคมี 2	1.5	2.5	ว32242 ชีววิทยา 4	1.5	
ว31242 ชีววิทยา 2	1.5	3.5	ว32272 การออกแบบเครื่องมือสำหรับหุ่นยนต์	1.0	
ว31272 เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์ 2	1.0	4	ว32274 หุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ 2	1.0	
ว31274 การออกแบบโครงสร้างหุ่นยนต์และ	1.0	4	ว32276 โครงงานวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบ	1.0	
เครื่องจักร 2			อัตโนมัติ 2		
ว31276 การพัฒนาแอปพลิเคชัน	1.0	4	พ30217 วอลเลย์บอลเพื่อสุขภาพ	1.0	
จ31204 ภาษาจีนในชีวิตประจำวันเบื้องต้น 2	0.5	3	จ32204 ภาษาจีนในชีวิตประจำวันเบื้องต้น 4	0.5	
อ31202 ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1.0	2.5	อ32202 ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1.0	
อ30202 การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0	4			

(นางสาวชมพูนุท ชื่นชู)

นายทะเบียน

Activities

กิจกรรม



ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1
เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 ในการแข่งขันหุ่นยนต์จากโครงการ SIET Young Innovators 2025 : EERC 2025 จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ได้ผ่านการคัดเลือก จาก 1000 คนในรอบออนไลน์ เหลือ 150 คน สู้รอบออนไลน์
ได้ร่วม Workshop การใช้ Ai ทำ Image Processing ได้ลองสั่งการแขนกลให้ทำงาน ได้
ลองเขียนโค้ด PLC เพื่อควบคุมระบบสายพาน



ได้เข้าร่วม Workshop และร่วมแข่งขัน iDektep Mini Coding Challenge จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เรียนรู้การเทรนโมเดล Ai ในการ Detect คัดแยกวัตถุจากรูปภาพโดยใช้ Ai จาก roboflow แล้วมารันต่อใน VSCode ด้วยภาษา Python



ได้ไปเข้าร่วมค่ายฝึกอบรมโครงการเตรียมตัวสู่เวทีพัฒนาแนวคิดเยาวชนเพื่อความยั่งยืน (SDGs Hackathon Pitching Camp) ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

Certificate

เกียรติบัตร





**THANK
YOU**



080-659-7161



phoomakmoosik@gmail.com



phoo9597m