



SUPREECHA MONSAR

Contact

- 📞 097-003-6067
- ✉️ auttmargaretz@gmail.com
- 📍 55 suthisan road bangkok 10400

Education

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์
และปัญญาประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (UTCC), กรุงเทพฯ

สำเร็จการศึกษา: ปี 2569

เกรดเฉลี่ย: 3.21

Skills

- HTML/CSS ●●●●●●●●
- C# ●●●●●●●●
- PHP ●●●●●●●●
- Javascript ●●●●●●●●

Language

- ภาษาไทย ●●●●●●●●
- ภาษาอังกฤษ ●●●●●●●●

About

นายสุปรีชา มนต์สา (อาร์ท)

ปัจจุบันกำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ มีความสนใจในด้านการ
เขียนโปรแกรมตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และได้พัฒนาทักษะอย่าง
ต่อเนื่องมาโดยตลอด

มีความชำนาญในภาษาโปรแกรม C#, HTML, CSS และ JavaScript
โดยเฉพาะด้าน Front-end Development และมีพื้นฐานความเข้าใจใน
การใช้งานภาษา PHP เป็นอย่างดี และ มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองใน
สายอาชีพ Front-end Developer พร้อมทั้งให้ความสนใจในเทคโนโลยี
ด้าน Machine Learning (ML) และ Artificial Intelligence (AI)
เพื่อเสริมศักยภาพและขยายขอบเขตความรู้ในอนาคต

มีความพร้อมในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ พร้อมเปิดรับโอกาสในการพัฒนาตนเองทั้งในด้านวิชาการ
และวิชาชีพอย่างเต็มที่

Experience

เว็บไซต์คำนวณภาษีบุคคลธรรมดา – โปรเจกต์จบ
2568 (อยู่ระหว่างพัฒนา)

นักพัฒนาเว็บไซต์ – มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

- พัฒนาเว็บไซต์คำนวณภาษีโดยใช้ PHP, MySQL, HTML, CSS และ JavaScript
- ออกแบบระบบฟอร์มรับข้อมูล เช่น เงินเดือน โบนัส รายได้อื่น ๆ เพื่อประมวลผลภาษี
- เขียนระบบลงทะเบียน / เข้าสู่ระบบ พร้อมจัดการ session และฐานข้อมูล

โปรเจกต์ฝึกเขียนโปรแกรมด้วย C# (ช่วงมัธยมปลาย)
2561–2563

นักพัฒนาโปรแกรมเดสก์ท็อป – ฝึกฝนจากครอบครัว

- สร้างโปรแกรม Windows Forms พื้นฐาน เพื่อฝึกการวางโครงสร้างและการรับข้อมูล
- วางรากฐานความเข้าใจเกี่ยวกับตรรกะโปรแกรม มิ่งตั้งแต่ระดับต้น

ความสามารถพิเศษ/งานอดิเรก

- รางวัลชนะเลิศหมากรุกสากล (ภายในมหาวิทยาลัย) ปี 2567
- งานอดิเรก เล่นกีตาร์คลาสสิก กีตาร์โปร่ง
- พัฒนาเว็บไซต์ UI และ backend ด้วย JavaScript
- มีความรู้ด้าน AI



UTCC

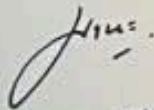
ฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้รับรางวัลชนะเลิศ

ประเภทกีฬา หมากรุกสากล

การแข่งขันกีฬาภายใน UTCClympics 2024

ระหว่างวันที่ 21 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2567 ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย



(อาจารย์ ดร.มานะ ศรีธัญญะวัฒน์)
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
GE101-1	การประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม Innovation-Driven Entrepreneurship	3	A
GE154-1	การคิดเชิงนวัตกรรมทางดิจิทัลเพื่อธุรกิจ Digital Innovative Thinking for Business	3	B
GE202-1	นวัตกรรมทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ Modern Innovation Technology	3	A
NG101-1	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 ENGINEERING MATHEMATICS I	3	A
NG104-1	ฟิสิกส์วิศวกรรม 1 ENGINEERING PHYSICS I	3	C+
NG106-51	ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม 1 ENGINEERING PHYSICS LABORATORY I	1	C+
NG151-62	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3	A
NG152-62	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming Laboratory	1	B

หน่วยการเรียนในภาค

20

เกรดเฉลี่ยในภาค (GPA)

3.50

ภาคการศึกษา**2/2565**

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
GE071-1	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน English for Everyday Communication	3	B+
NG102-1	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 Engineering Mathematics 2	3	A
NG105-1	ฟิสิกส์วิศวกรรม 2 ENGINEERING PHYSICS II	3	B
NG109-62	พื้นฐานนักประดิษฐ์ Inventor Fundamentals	3	A
NG110-1	ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม 2 ENGINEERING PHYSICS LABORATORY II	1	B+
NG153-62	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ Object-Oriented Programming	3	B
NG201-1	ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม Probability and Engineering Statistics	3	A

หน่วยการเรียนรู้ในภาค**19****เกรดเฉลี่ยในภาค (GPA)****3.58**

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
GE072-1	ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 1 Business English for International Communication 1	3	A
NC211-1	โครงงานขนาดเล็กทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ 1 Mini Project in Computer Engineering and Artificial Intelligence 1	1	B+
NC223-1	คอมพิวเตอร์กราฟิกและแอนิเมชัน Computer Graphics and Animation	3	D+
NC231-1	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม Data Structures and Algorithms	3	A
NC241-1	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ Electric Circuits and Electronics	3	D+
NC242-1	ตรรกศาสตร์ดิจิทัล Digital Logics	3	C+
NG202-62	พีชคณิตเชิงเส้นและแคลคูลัสหลายตัวแปร Linear Algebra and Multivariable Calculus	3	B

หน่วยการเรียนรู้ในภาค

19

เกรดเฉลี่ยในภาค (GPA)

2.79

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
GE073-1	ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 2 Business English for International Communication 2	3	B
NC212-1	โครงงานขนาดเล็กทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ 2 Mini Project in Computer Engineering and Artificial Intelligence 2	1	A
NC220-62	ระบบฐานข้อมูล Database Systems	3	C
NC222-1	ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น Fundamental of Artificial Intelligence	3	A
NC233-1	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Networks	3	D
NC243-1	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง Internet of Things	3	C
NC451-62	การประมวลผลข้อมูลภาพ Image Processing	3	B

หน่วยการเรียนรู้ในภาค

19

เกรดเฉลี่ยในภาค (GPA)

2.58

ภาคการศึกษา**1/2567**

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
BW304-1	การจัดการงานบริการส่วนหน้า FRONT OFFICE MANAGEMENT	3	C+
GE396-1	กรุงเทพฯ เมืองน่าเที่ยว Bangkok City Worth Visiting	3	C
NC213-1	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญา ประดิษฐ์ 1 Computer Engineering and Artificial Intelligence Project 1	3	B
NC221-62	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3	B
NC232-1	ระบบปฏิบัติการ Operating Systems	3	A
NC244-1	องค์ประกอบและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Organizations and Architectures	3	A
NC432- 62	การเรียนรู้ของคอมพิวเตอร์ Machine Learning	3	B+

หน่วยการเรียนรู้ในภาค**21****เกรดเฉลี่ยในภาค (GPA)****3.14**

ภาคการศึกษา**2/2567**

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
BK331-1	การส่งเสริมการขาย Sales Promotion	3	A
BM326-1	มารยาททางธุรกิจสำหรับผู้บริหาร Business Etiquette for Executives	3	C+
BM438-1	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการ Computer Applications for Management	3	A
GE081-1	ภาษาในสังคมดิจิทัล Language in Digital Society	3	A
GE140-1	การพัฒนาเพื่อความยั่งยืน Sustainable Development	3	A
NC214-62	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญา ประดิษฐ์ 2 Computer Engineering and Artificial Intelligence Project 2	3	-
NC230-1	คณิตศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์ Computer Mathematics	3	B+

หน่วยการเรียนรู้ในภาค**21****เกรดเฉลี่ยในภาค (GPA)****3.14**