



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



CREATE A

PORTFOLIO



ACE THE

INTERVIEW

CREATED BY WORAWIT ISRANGKUL, SOMNIDA BHATRANAND AND TANATIP UAN-ON



แนะนำวิทยากร



อาจารย์วรวิทย์ อิศรางกูร
(อ.จอย)



อาจารย์สมนิตา ภัทรนันท์
(อ.โป๊ง)



อาจารย์รณทิพย์ อ้วนอ่อน
(อ.ปุก)



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



Mahidol University
Faculty of Engineering

THAILAND'S 1ST ACCREDITED
AND ONLY FACULTY OF ENGINEERING BY ABET USA FOR 6 ENGINEERING PROGRAMS

Biomedical Engineering • Chemical Engineering • Civil Engineering
Computer Engineering • Electrical Engineering
Mechanical Engineering



Faculty of Engineering, Mahidol University



mahidol_engineering



@MahidolEG



EGChannel



www.eg.mahidol.ac.th



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

แนะนำ

EGEE MAHIDOL



ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

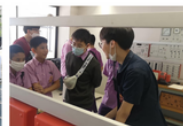
เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร



ส่งเสริมการพัฒนาตนเองเพื่อผู้อื่น

สนับสนุนการสร้างทักษะรอบด้านเพื่อค้นหาตนเอง
ผ่านกิจกรรมและการทำงานเพื่อสังคม



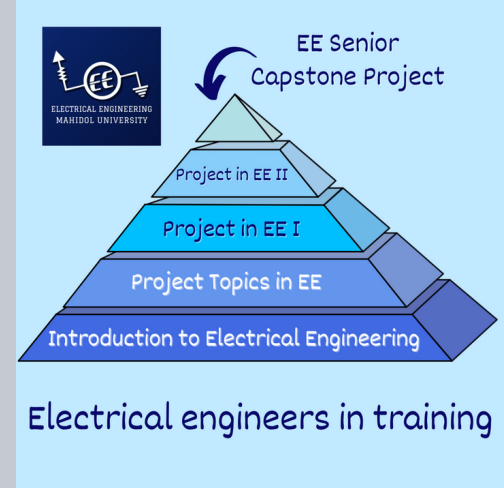
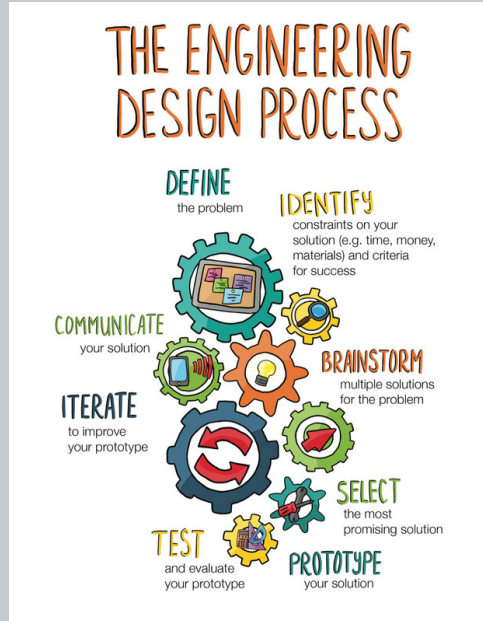
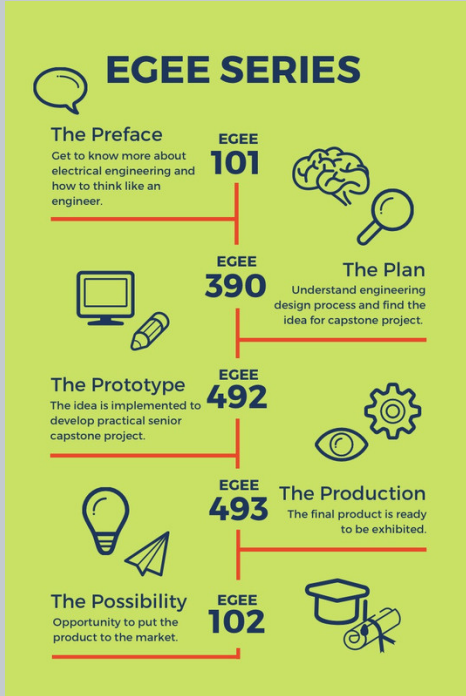
มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพให้สังคม

ถ่ายทอดหลักการคิดวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้องค์ความรู้
โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



FOR MORE INFORMATION VISIT

www.eg.mahidol.ac.th/dept/egee



EGEE MAHIDOL



ชญาภัค วัฒนดี
 ชีวีเขียน OnDemand Content Creator
 (Presented by: "หัวใจ" วัฒนดี)
 ผู้เขียน "GAME ONBOARD" หนังสือขายดีในไทย
 ผู้เขียนหนังสือ "THINK MY JOB"
 400+ STAMPS and 100+ reviews from 50+ followers
 ผู้เขียนหนังสือ "CREATING AND WRITING"
 100+ REVIEWS WITH PURPOSE & EMPATHY

FB : ท็อปพี แปรตซ์ซ์
 PURPOSEFUL STORYTELLER
 8PK FOLLOWERS*

• Communication Director
 COSVY PUBLIC RELATIONS (2010-2017)
 • Content & Podcaster
 THE STANDARD (2017-Present)
 VP Content Management
 S&M COMMERCIAL BANK (2018-Present)

NOV-MAR 2021

ขอขอบคุณวิทยากร
สำหรับความรู้
และความสนุกสนาน

STORYTELLING
WITH PURPOSE

ทำไมเราต้องเล่าเรื่องนี้?
เรื่องเล่านี้จะไปเปลี่ยนแปลงอะไร?



OUR SPEAKER

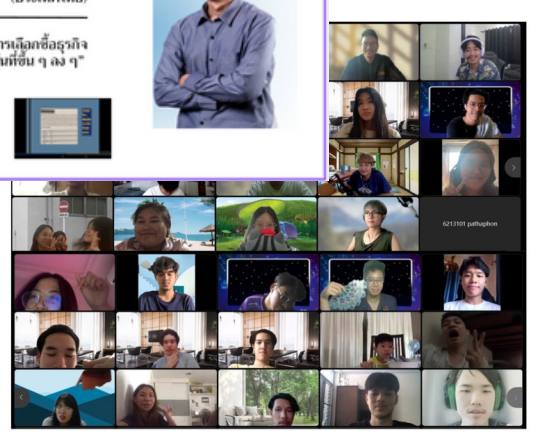
ดร. สุทธนา อมรวิวัฒน์
CEO & FOUNDER
SCB ABACUS

"VISION ขององค์กรเกิดจาก LEADER เท่านั้น
แต่ความสำเร็จสร้างจากทุกคน"

OUR SPEAKER


คุณอนุรักษ์ บุญแสวง
อดีตนายทศภาคคนักลงทุนเน้นคุณค่า
(ประเทศไทย)

"การลงทุนแบบเน้นคุณค่าเป็นการเลือกซื้อธุรกิจ
ไม่ใช้การเลือกลงทุนจากราคาหุ้นที่ขึ้น ๆ ลง ๆ"



STORY
x♥x
TELLING


by
นำเมฆ


DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING
MAHIDOL UNIVERSITY

proudly presents

ADVANCED TECHNOLOGY OF DRONE




Mr. Teerapong Sookjit
Professional Engineer
Guest Speaker



Ms. Tanatip Uan-on
Lecturer
Moderator

September 16, 2021 • 9AM to 12PM

ONLINE via Cisco WebEx
as a part of EGEE 101 Introduction of Electrical Engineering




คุณจิรภา นารถหลายพันธุ์
HEAD OF NEW PRODUCT INTEGRATION
ADVANCED INFO SERVICE

"INNOVATION คืออะไรบางอย่างที่แตกต่างและให้คุณค่า"

OUR SPEAKER



OUR SPEAKER

คุณกรวิทย์ ปุ่มบางกะดี
PHD STUDENT IN MANAGEMENT
ADAM SMITH BUSINESS SCHOOL
UNIVERSITY OF GLASGOW

"การศึกษาความต้องการของตลาด ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
เป็นเบื้องหลังของการสร้าง INNOVATION ให้ประสบความสำเร็จ"




Introduction to Data Science with Python

THE ONLINE WORKSHOP CRAFTED FOR EE MAJOR
สำหรับน้อง ๆ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยรุ่นพี่ที่เชี่ยวชาญและมากด้วยประสบการณ์



ไม่มีค่าใช้จ่าย
อบรมเต็มวัน
พร้อม workshop



Online ผ่าน
Google Meet



ใช้เพียง คอมพิวเตอร์ สัญญาณ
internet และ MU Account

เปิดรับจำนวน 25 คน

วันอบรม
เสาร์ที่ 19 มีนาคม 2565
เวลา 9.00 - 16.00 น.






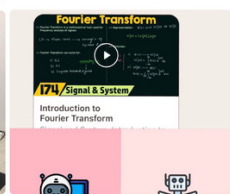


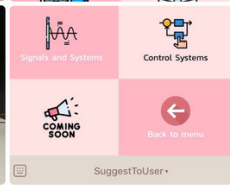
สมัครผ่านทาง QR CODE
วันนี้ - 11 มีนาคม 2565
ประกาศชื่อผู้เข้าร่วม 14 มีนาคม 2565



วิทยากร
คุณพรพระ อังมาญานิชกุล (พี่ตูน)
DATA ANALYTICS บริษัท PTTOR
EGEE รุ่น 24

ร่วมจัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



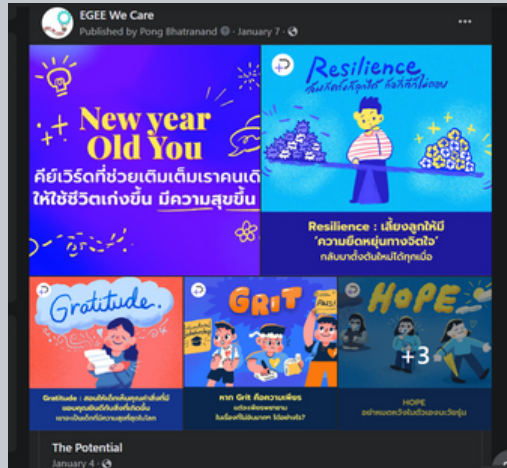
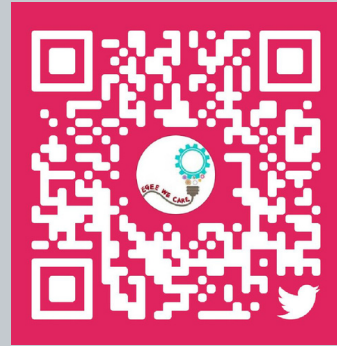
 <p>Mahidol University Faculty of Engineering</p> <p>Mahidol Engineering Maker Expo 2022 "Capstone Project Presentation" Presented on 27 May 2022</p> <p>"Logistics and Railway Engineering"</p> <p>PROUDLY PRESENTED TO</p> <p>EE03 VRLuino (Virtual Railway Lab to Arduino)</p>	 <p>Mahidol University Faculty of Engineering</p> <p>Mahidol Engineering Maker Expo 2022 "Capstone Project Presentation" Presented on 27 May 2022</p> <p>"Sustainability and Environmental Engineering"</p> <p>PROUDLY PRESENTED TO</p> <p>EE01 Prototyping of plastic thickness measurement by a self-mixing Interferometer</p>	 <p>Mahidol University Faculty of Engineering</p> <p>Mahidol Engineering Maker Expo 2022 "Capstone Project Presentation" Presented on 27 May 2022</p> <p>"Digital Engineering"</p> <p>PROUDLY PRESENTED TO</p> <p>EE07 Development of a Class Material Search System using LINE Chatbot</p>
		
		





มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

EGEE WE CARE





มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



WE ARE ON SOCIAL MEDIA

มารู้จักวิศวะไฟฟ้า มหิดล มากขึ้น





ACTIVITY #1

ตัวตนของฉัน

- นึกถึง 3 สิ่งที่เกี่ยวข้องกับตัวเรา
- นำมาเรียบเรียงเพื่อแนะนำตัว

15 MINS.

Introduce
yourSelf!





การรู้จักตัวเอง ... ดียังไงนะ?



ภูมิใจในตัวเอง



ตัดสินใจได้ดี



มั่นใจในตัวเอง



WHAT IS PORTFOLIO

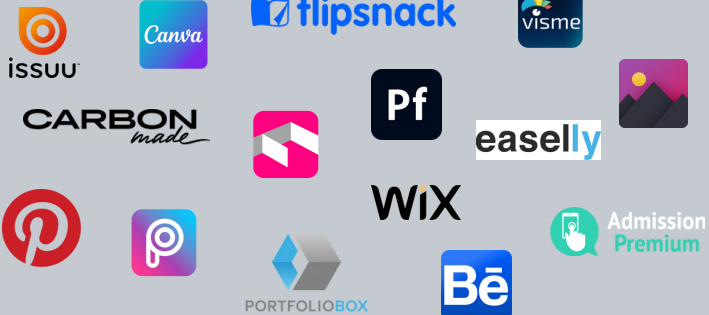
แฟ้มสะสมผลงาน



- แฟ้มที่รวบรวมเรื่องราวต่าง ๆ เพื่ออธิบายถึงความเป็นตัวตน
- ใช้แนะนำตัวเองในส่วนของ
 - กิจกรรมที่เราสนใจทำ
 - ความสามารถพิเศษที่มี
 - ผลงานที่เคยลงมือทำ
 - รางวัลที่ได้รับ
- ใช้ในการสมัครเรียนหรือสมัครงาน
- นำเสนอให้เหมาะสมกับหลักสูตรหรืองานที่ต้องการสมัคร



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



iPad Applications

- Canva
- PicsArt
- Pinterest
- Pixomatic
- Portfolio for iPad
- Foliobook

APPS AND WEBSITES

ตัวช่วยในการทำพอร์ต

WEBSITES

- <https://www.admissionpremium.com>
- <https://www.canva.com/>
- <https://www.visme.co/>
- <https://portfolio.adobe.com/>
- <https://www.flipsnack.com/>
- <https://www.behance.net/>
- <https://www.easel.ly/>
- <https://carbonmade.com/>
- <https://www.portfoliobox.net/>
- <https://www.wix.com/>
- <https://issuu.com/>



1

หน้าปก



2

ประวัติส่วนตัว



3

ข้อมูลการศึกษา



4

Statement of Purpose



5

รางวัลและผลงาน



6

ผลงานที่ประทับใจ



7

ความสามารถพิเศษ



8

กิจกรรมที่ทำ



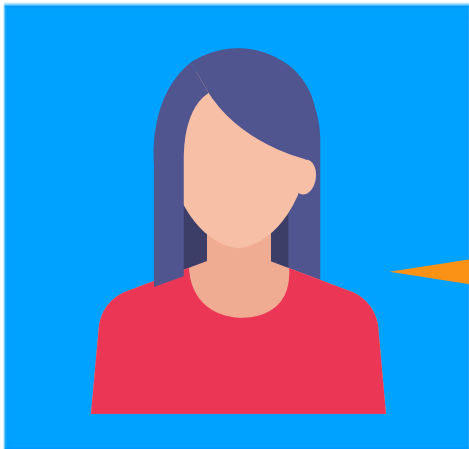
องค์ประกอบ ของแฟ้ม สะสมผลงาน





มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

A PERSONAL
PORTFOLIO



ภาพตนเอง

PRINCESS CHULABHORN'S SCIENCE HIGH SCHOOL PHETCHABURI

ชื่อ-สกุล
ชื่อโรงเรียน



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
มหาวิทยาลัยมหิดล

1

หน้าปก

คณะและมหาวิทยาลัย
ที่ต้องการสมัคร



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

2

ประวัติส่วนตัว

ประสบการณ์
การทำงาน (ถ้ามี)

PERSONAL INFORMATION

Name: 张三	School: 北京某某大学	Email: xxxxx@126.com
Age: 22岁	Age: 22岁	Tel: 13000010002

张三个人简历

RESUME

MASTERY SKILLS

- PHOTOSHOP ██████████
- ILLUSTRATOR ██████████
- CORELDRAW ██████████
- SKETCH ██████████
- DREAMWEVA ██████████

ABOUT ME

实诚信,讲原则,说到做到,决不推卸责任;有自制力,做事情始终坚持有始有终,从不半途而废;肯学习,有问题不逃避,愿意虚心向他人学习。

WORK EXPERIENCE

<p>▲ 2015年11月</p> <p>工作经验描述50个 字等等</p>	<p>▲ 2016年03月</p> <p>工作经验描述50个 字等等</p>	<p>▲ 2017年07月</p> <p>工作经验描述50个 字等等</p>
--	--	--

DESIGN BY 58PIC.COM

ข้อมูลส่วนตัว

ทักษะที่โดดเด่น



MY EDUCATION



ระดับประถมศึกษา
โรงเรียนจตุรพักตรพิมาน
จังหวัดร้อยเอ็ด
GPA 3.14

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
โรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี
จังหวัดเพชรบุรี
GPA 3.10

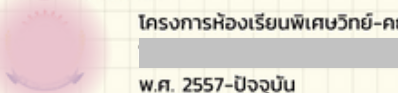
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปัจจุบัน
โรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี
จังหวัดเพชรบุรี
GPA 3.44 (5 ภาค)
ผลการเรียน 3.46

Education

ระดับชั้นประถมศึกษา



ระดับชั้นมัธยมศึกษา



โครงการห้องเรียนพิเศษวิทย์-คณิต

พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน

GPAX 3.49 อังกฤษ 3.46

ฟิสิกส์ 3.07 คณิต 3.43

3

ข้อมูลการศึกษา

ชื่อโรงเรียน

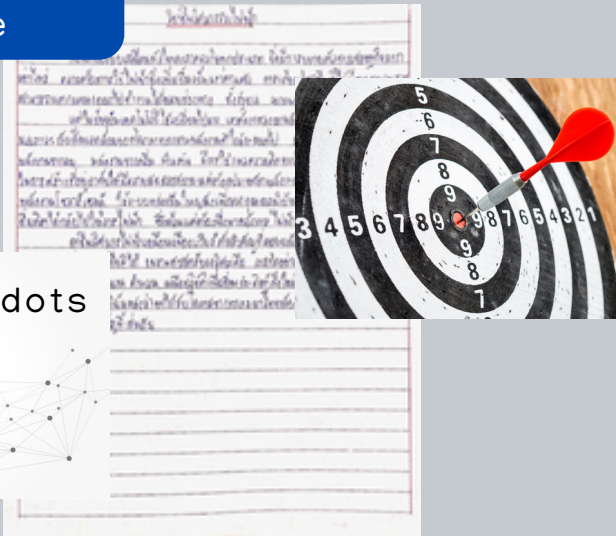
ผลการเรียน



4

Statement of Purpose

Connect the dots



เหตุผลที่เลือก สมัครในคณะ/สาขา

- รูปแบบเรียงความ
- ความยาวประมาณ 1 หน้ากระดาษ A4
- เน้นให้เห็นถึงความตั้งใจที่จะเข้าศึกษาต่อในคณะที่สมัคร
- ทักษะติดต่อคณะที่สมัคร
- มี 4-5 ย่อหน้า
- เขียนด้วยลายมือหรือพิมพ์ให้ตรวจสอบข้อกำหนด



Statement of Purpose

ย่อหน้าแรก - Introduction ที่ไม่ใช้การแนะนำตัวเอง แต่คือแรงบันดาลใจ

- กล่าวถึงเป้าหมายในชีวิตที่เชื่อมโยงกับสาขาที่เลือกเรียน
- กล่าวถึงความเข้าใจในสาขาที่เลือก และสิ่งที่เราน่าจะทำให้วิชาชีพในสาขาได้
- อะไรที่ทำให้เรารู้ตัวว่าสนใจสาขาที่เลือก

ย่อหน้าที่ 2: ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เลือก

ย่อหน้าที่ 3: คณะ/สาขาที่เลือกเหมาะกับเราอย่างไร ทักษะอะไรที่เรามีซึ่งเหมาะกับสาขานี้

และเราวางแผนการเรียนไว้จนบรรลุเป้าหมายอย่างไร

ย่อหน้าที่ 4: เมื่อเรียนจบไปแล้ว เราตั้งใจจะทำอะไร เป้าหมายในวิชาชีพคืออะไร

ย่อหน้าสุดท้าย - สรุปถึงสิ่งที่ต้องการในชีวิต การเตรียมพร้อมสำหรับการเรียน และการวางแผนเพื่ออนาคต



5

รางวัลและผลงาน

CERTIFICATES

- Certificates แน่นเกินไป
- ควรนำใบที่เกี่ยวข้องกับ
คณะที่สมัครขึ้น
มาให้โดดเด่น

• ไม่ต้องใส่ของระดับชั้น
ประถมและมัธยมต้น





AWARDS

- เรียงลำดับตามความเหมาะสม เช่น ประเภทการแข่งขัน หรือปีที่เข้าร่วมแข่งขัน

5

รางวัลและผลงาน

โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ





ชนะเลิศรางวัลที่ 1
แข่งขันในงาน International Exhibition for Young 2017 (EYI)
ณ เมืองโยโกฮาม่า ประเทศญี่ปุ่น ในวันที่ 27-29 กรกฎาคม 2560
ได้รับรางวัล Special Award ของประเทศญี่ปุ่น

โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับชาติ




รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เชิงปฏิบัติ
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระดับมัธยมศึกษา ศูนย์กลางทาง
ใต้โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (พ.ศ.๖๖)

โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับจังหวัด



เข้าร่วมงานและชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันงานวิทยาศาสตร์ ระดับจังหวัด

โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับโรงเรียน



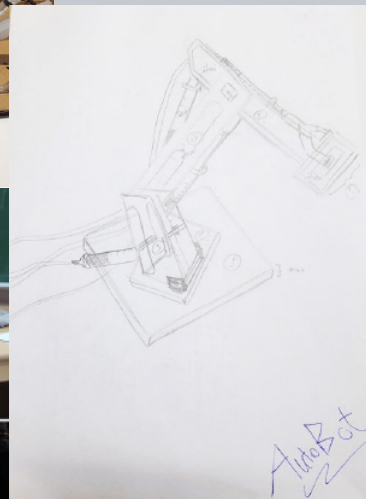
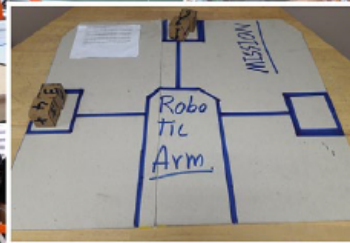
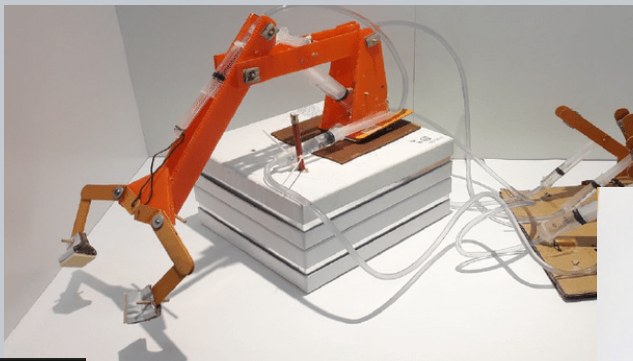
เข้าร่วมการแข่งขันโครงงานเกี่ยวกับ BUNGYO GAKUEN UNIVERSITY ในงาน BUNGYO GAKUEN UNIVERSITY Project Challenge
ในวันที่ 23-24 ธันวาคม 2559 โดยนำผลงานโครงงานและโปสเตอร์
เข้าร่วมการแข่งขันระดับโรงเรียน โดยโรงเรียนมัธยมศึกษาชายและหญิง และ
BUNGYO GAKUEN UNIVERSITY ในงาน BUNGYO GAKUEN UNIVERSITY Project Challenge
โดยโรงเรียนมัธยมศึกษาหญิงจำนวน 10 คน



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

6

ผลงานที่ประทับใจ



แสดงผลงานที่ภาคภูมิใจ





7

ความสามารถพิเศษ

- SPORTS
- MUSIC
- MULTIMEDIA
- ETC.

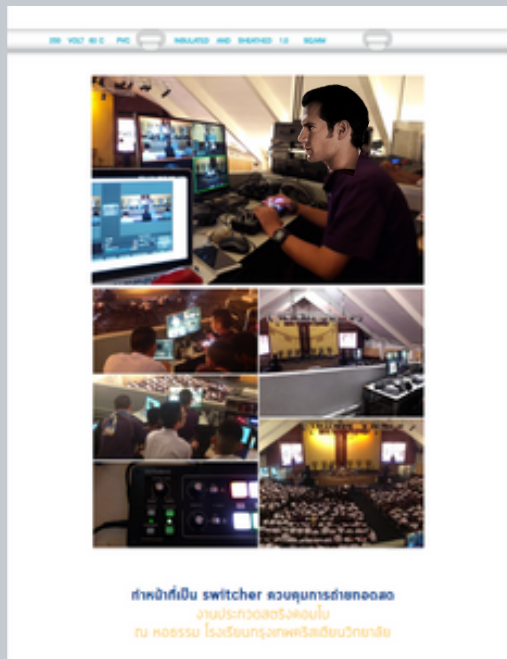


การแข่งขันกีฬาในโรงเรียน ปีการศึกษา 2560
-ชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวงมโหรี
-ชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวง 4x100 เมตร

การแข่งขันกีฬาในโรงเรียน ปีการศึกษา 2559
-ชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวงมโหรี
-ชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวง 4x400 เมตร
-ชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวง 400 เมตร



การแข่งขันกีฬาในโรงเรียน ปีการศึกษา 2558
-ชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวงมโหรี
-รองชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวง 1,500 เมตร
-รองชนะเลิศอันดับหนึ่งการแข่งขันวง 4x400 เมตร





Activities



เข้าค่าย ณ ป่าตราชาย
โครงการโรงเรียนนิเทศศาสตร์-คณะวิศวกรรมศาสตร์
(11-12 พฤศจิกายน 2560)



เข้าค่ายสิ่งแวดล้อมที่เขาใหญ่
โครงการโรงเรียนนิเทศศาสตร์-คณะวิศวกรรมศาสตร์
(5-6 สิงหาคม 2560)



ฝึกงานค่ายวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
ชมเชยชื่น น.เป็ลลย ณ โกลเด้นโกลด์ เขาใหญ่
จีเอสทีค แอนน์สป่า จ.นครราชสีมา
(28 ก.ย. - 2 ต.ค. 61)



กิจกรรมที่ทำ

ภาพและคำอธิบาย



1

จดหมายรับรอง
Recommendation
letters

ใบรับรองผลการเรียน
TRANSCRIPT

2

3

เอกสารวิชาการ
Published papers

คำที่เป็นแรงบันดาลใจ
MOTTO

4

9

อื่น ๆ



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



✔ ตรวจสอบตัวสะกด



✔ ตรวจสอบไวยากรณ์



✔ ฟอนต์สม่ำเสมอ

“NOTHING KILLS YOUR CREDIBILITY FASTER THAN A PORTFOLIO FULL OF GRAMMATICAL ERRORS AND MISSPELLINGS. NOT PROOFING YOUR CONTENT IS A GLARING INDICATION THAT YOUR WORK HABITS ARE SLOPPY AS WELL”

– ERIC NOGUCHI



มหาวิทยาลัยมหิดล

ถามก่อนทำ



สมัคร สาขาอะไร

หลักสูตรนั้น
อยู่ที่มี.ไหน
เรียนอะไร
เน้นเรื่องอะไร



เขามองหา คนแบบไหน

เงื่อนไขการรับแต่ละ
หลักสูตร/โครงการ
ไม่เหมือนกัน



เรามีอะไร จะนำเสนอ

เรามีคุณสมบัติ
ตามที่หลักสูตร
ต้องการหรือไม่

<https://tcas.mahidol.ac.th>



มหาวิทยาลัยมหิดล

PORT ที่ดี



Presentation

นำเสนอ “ตัวตน” ที่ “น่าเลือก”



Organization

ข้อมูลครบถ้วน เป็นระบบ เข้าใจง่าย



Rules & regulations

ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด



Truth

พูดความจริง มีหลักฐานครบถ้วน

<https://tcas.mahidol.ac.th>



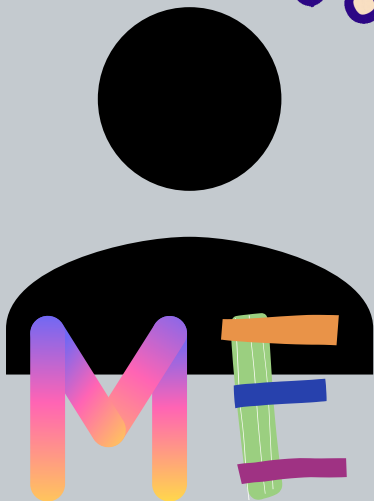
มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

EXAMPLE

ตัวอย่าง



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



ACTIVITY #2

มารู้จักตัวเองกันเถอะ



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

popopolio



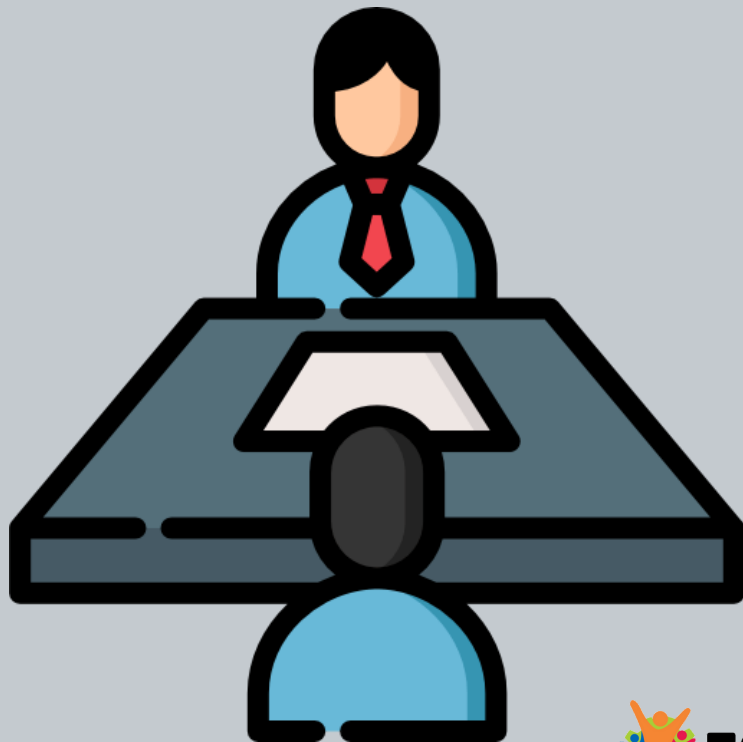
BREAK 15-20 MINS.



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

INTERVIEW

การสัมภาษณ์



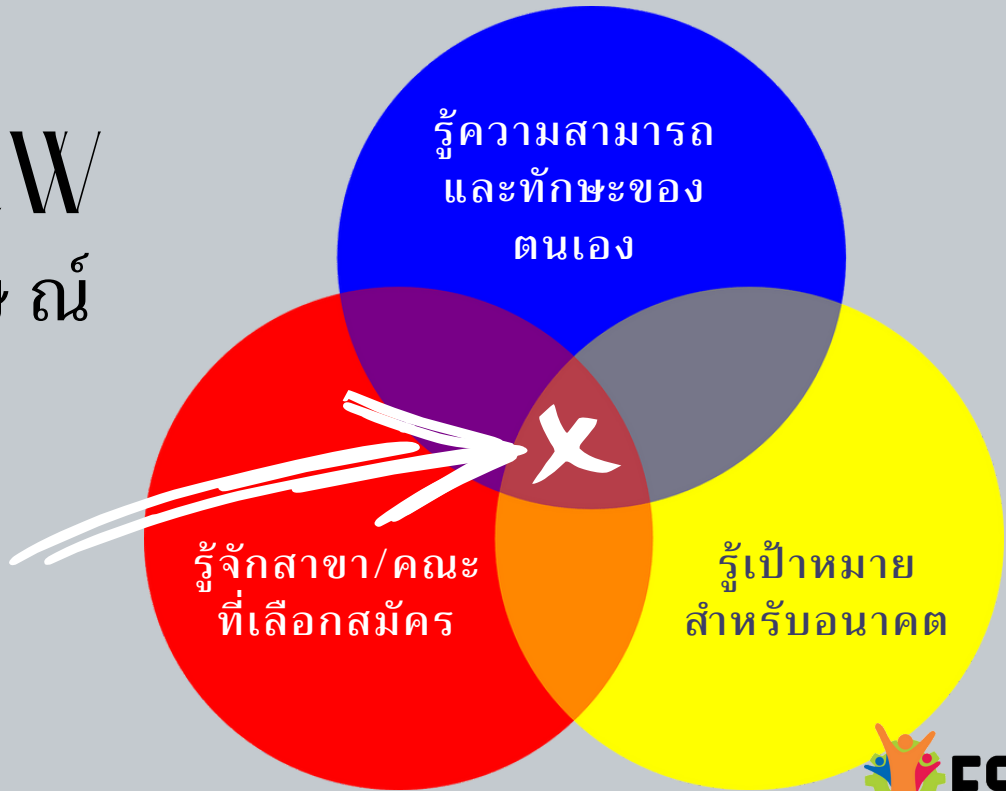
ทำไมถึงต้องเลือกเรา?



INTERVIEW

การสัมภาษณ์

แสดงให้เห็นว่า
เรายู่ตรงจุดนี้ละ





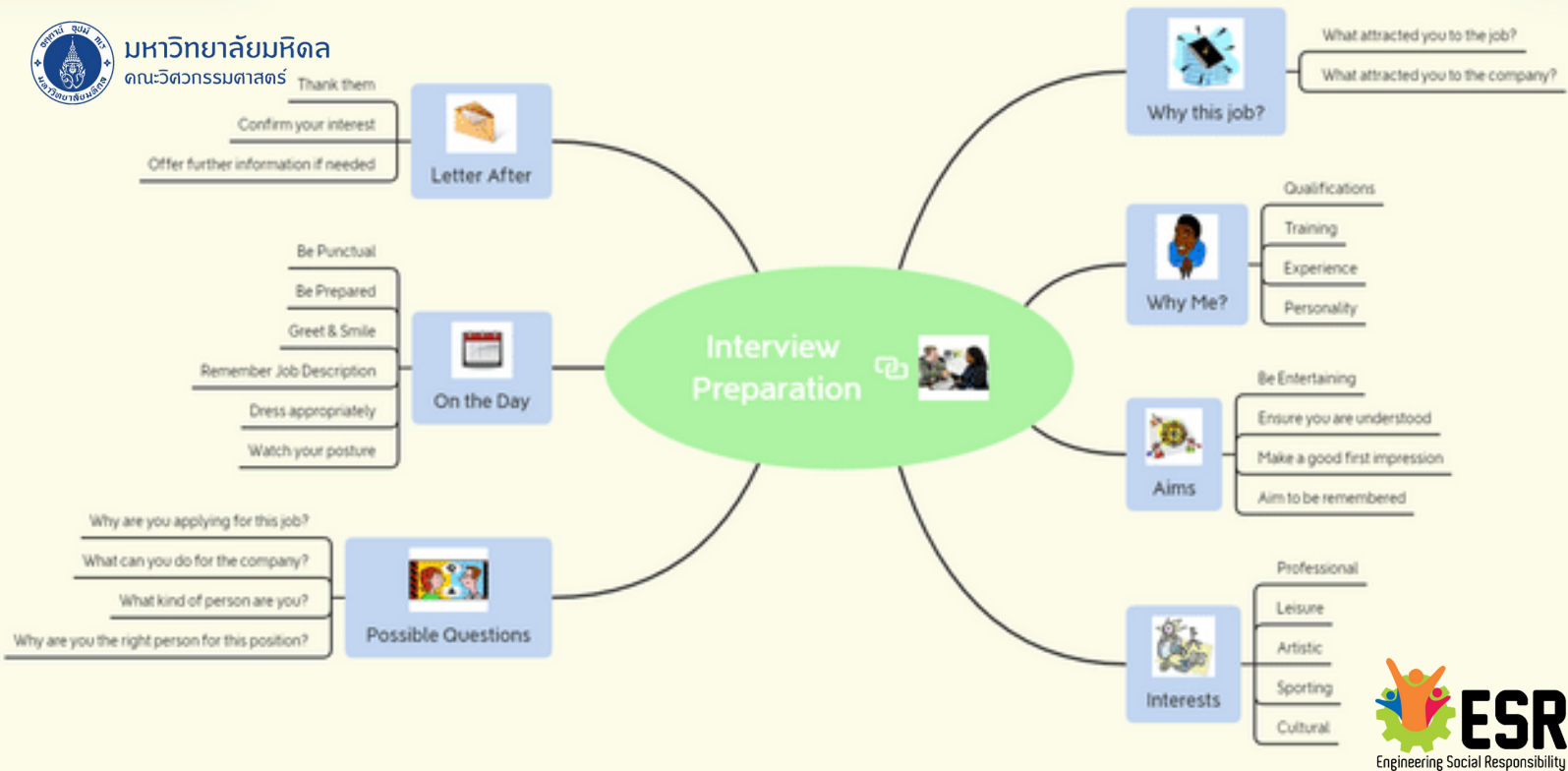
CHECKLIST

เตรียมตัวสัมภาษณ์

- ฝึกซ้อมการแนะนำตัวเอง
- ฝึกซ้อมการนั่ง
(แบบมีและไม่มีโต๊ะด้านหน้า)



BODY LANGUAGE
อวัจนภาษา



ก่อนเข้าสัมภาษณ์



ไปถึงก่อนเวลา
ประมาณ 30 นาที

ขณะสัมภาษณ์

กล่าวสวัสดี
และแนะนำตัวเอง



หลังจบการสัมภาษณ์

หากมีคำถาม
สามารถถามเพิ่มเติมได้



เข้าห้องน้ำให้เรียบร้อย
ตรวจสอบเสื้อผ้า หน้า ผม

นั่งหลังตรง ไม่ยุกยิก
ไม่หลบสายตา



กล่าวขอบคุณ

ปิดโทรศัพท์มือถือ



ยิ้มแย้มแจ่มใส
พูดชัดถ้อยชัดคำ



ไปมาลาไหว้



POSSIBLE QUESTIONS

1. ทำไมถึงเลือกเรียนที่นี่ ?
2. รู้ไหมคณะ/สาขานี้เรียนอะไร ?
3. เคยทำกิจกรรมอะไรมาบ้าง ?
4. ทำไมเราต้องเลือกคุณ ?
5. ถ้าไม่ติดที่นี่จะทำยังไง ?
6. บอกข้อดี-ข้อเสียของตนเอง
7. มีความสามารถพิเศษอะไรบ้าง ?
8. วางแผนความเป็นอยู่ หรือเดินทางมาเรียนอย่างไร ?
9. ตั้งใจจะใช้สิ่งที่เรียนจากคณะไปทำอะไรในอนาคต ?
10. อยากถามอะไรกรรมการหรือไม่ ?





คำถามแหวกแนว

1. ถ้าคะแนนสอบไม่ดี จะทำอะไร ?
2. ถ้ารู้ตัวว่าไม่ถนัด หรือไม่ชอบสาขาที่เรียนขึ้นมา จะทำอะไร ?
3. เล่าปัญหาที่เคยเจอ แล้วคุณภูมิใจที่แก้ไขได้
4. ชอบดูหนังแนวไหน ?
5. ถ้าขอพลังพิเศษได้ 1 อย่าง จะขออะไร ?
6. ถ้าคุณเป็นส่วนหนึ่งของต้นไม้ใหญ่ คุณจะเลือกเป็นส่วนไหน ?
7. คุณจะเลือกทำอะไรก่อน ระหว่างสิ่งที่อยากทำและสิ่งที่ควรทำ เพราะอะไร?
8. คุณกลัวอะไรมากที่สุด ?
9. อยากนำสิ่งที่เรียนไปแก้ปัญหอะไรของโลกใบนี้ ?
10. คุณทำอะไรบ้างในวันพักผ่อน ?



ACTIVITY #4

บอกสีของคำต่อไปนี้

เหลือง

น้ำเงิน

ส้ม

ดำ

แดง

เขียว

ม่วง

เหลือง

แดง

ส้ม

เขียว

ดำ

น้ำเงิน

แดง

ม่วง



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ACTIVITY #4

กิจกรรม



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิศวกรรมศาสตร์



“KNOW YOURSELF TO IMPROVE YOURSELF.

– AUGUSTE COMTE

Are you ready?

Tips for Writing a Strong Statement of Purpose

- 1 แสดงให้เห็นถึงตัวตนของเราในด้านบวก รวมทั้งแสดง ความกระตือรือร้น ความรู้ความสามารถ วุฒิกาวะว่าเรา เหมาะที่จะเรียนต่อโท ให้เห็นว่าเราเองเชื่อมั่นว่าตัวเองจะ ทำได้
- 2 โทนของการเขียนควรดูกระตือรือร้น ใช้ Active voice เลี่ยงการใช้ Passive voice
- 3 ต้องเล่าเรื่องให้เห็นภาพ ไม่ใช่แค่บอกเล่าเฉยๆ แต่ต้อง ทำให้ผู้อ่านแล้วคล้อยตามได้จริง
- 4 สามารถใส่เรื่องราวส่วนตัวที่น่าสนใจเข้าไปได้ แต่ต้องเป็น เรื่องราวที่มีความหมาย แสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติของเรา หรือที่มาของแรงบันดาลใจของเรา
- 5 ให้แน่ใจว่าเนื้อหาใน SOP มีความเชื่อมโยง มีที่มาที่ไป และมีเหตุผล มีโฟกัส ไม่สะเปะสะปะและกระจัดกระจาย
- 6 พยายามเขียนให้กระชับ ตรงประเด็น ใช้คำที่ง่ายและเห็น ภาพชัดเจน ความยาวที่เหมาะสมอยู่ที่ประมาณ 1000 คำ นอกเหนือจากว่าทางคณะจะให้โจทย์มาว่าให้เขียน มากกว่าหรือน้อยกว่านั้น



INTERVIEW BODY LANGUAGE TIPS

THE GREEN AND RED FLAGS

Before the interview



During the interview



After the interview



DOs

- ✓ Put your things opposite to your orientation to avoid awkward handshake.

- ✓ Maintain eye contact.
- ✓ Sit slightly angled.
- ✓ Be poised.

- ✓ Walk upright with confidence.

DON'Ts

- ✗ Slouch while waiting for the interviewer.

- ✗ Roll your eyes.
- ✗ Watch the clock.
- ✗ Fidgeting.

- ✗ Smile nervously.

Do's & Dont's:

Interview Body Language Techniques



Do's

Dont's



Carry 1 item only

A combination of bags, briefcases and big coat makes you seem disorganized.



Shoes count

Many employers say the last thing they remember is the back of a candidate's shoes.



Sit slightly angled

Sit an angle instead of directly across to show that "we're on the same side."



Be poised

To help convey poise & confidence, practice the "power pose" right before the interview.



Smile nervously

Smiling too much can make you seem nervous. Smile upon intro & exit only.



Purse your lips

It makes you look like you're holding something back.



Contract or expand

Claim your space (keep arms uncrossed) but don't be too territorial.



Touch your face & hair

Try not to touch your face altogether -- it's a sign of nervousness.

Source:

Tips are courtesy of Vanessa Van Edwards, Behavioral Investigator at the ScienceOfPeople.org. Vanessa has been on CNN, NPR and Forbes. She also has a column on the Huffington Post.



ชื่อ.....นามสกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

CREDIT: INSKRU

ACTIVITY #2

อาชีพในฝัน

15 MINS.