



**คณาจารย์และบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์
ขอต้อนรับน้อง ๆ นักศึกษาใหม่ ทุกคน**



DONGYANG CONNECT
เชิญสแกนเข้าร่วมไลน์

" สแกนเข้าร่วมภายในวันนี้ ได้รับของที่ระลึก "



สแกนเพื่อลงทะเบียนเข้าร่วม

- รับข่าวสารของ สมาคมศิษย์เก่า / คณะวิศวฯ / ชาววิศวฯดงยาง
- รับสิทธิประโยชน์ส่วนลดร้านอาหาร / ร้านค้า / โรงแรม / ห้างาน

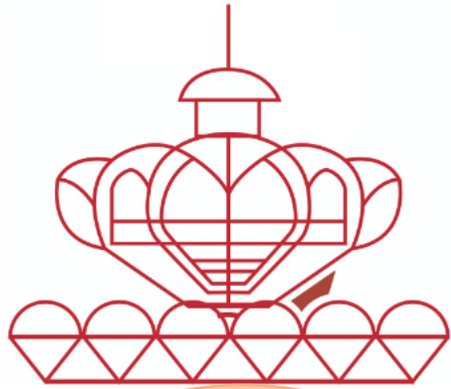
สอบถามเพิ่มเติม : สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. 0832641951

วิศวกรรมศาสตร์



คณาจารย์และบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์
ขอต้อนรับน้อง ๆ นักศึกษาใหม่ ทุกคน

เส้นทางสู่ความสำเร็จ



คณาจารย์
บุคลากร
จัดหลักสูตร
ที่ตอบโจทย์ของตลาด

จัดกิจกรรม
เสริมทักษะและความรู้



นักศึกษา
มุ่งมั่นตั้งใจ
ตามหาฝัน

ผู้ประกอบการ

ให้กำลังใจ

สนับสนุนการ
ตัดสินใจ
ของน้อง ๆ

กิจกรรมที่ดำเนินการไปแล้ว

สโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ต้อนรับผู้สร้างดงยางรุ่นใหม่

วันที่ 22 - 23 , 29 มิถุนายน 2567

กิจกรรมต้อนรับน้องใหม่ 2567

พบกับพี่ๆสโมสรนักศึกษา และพี่ๆสถาฟ
ที่จะมาสร้างสีสัน และความเพลิดเพลิน
ให้กับน้องๆ ได้ความรู้ ความสนุก
พบเพื่อนๆ รวมถึงยังได้รับ
ชั่วโมงกิจกรรมแบบจุกๆ อีกด้วย
มาสนุกด้วยกันนะ



ลงทะเบียน
เข้าร่วมกิจกรรม
วันนี้ - 17 มิ.ย. 67



ยืนยันตัวตน



PSU English Placement Test



ยืนยันการลงทะเบียน

หลักสูตรปีการศึกษา พ.ศ. 2564

Electrical/ไฟฟ้า

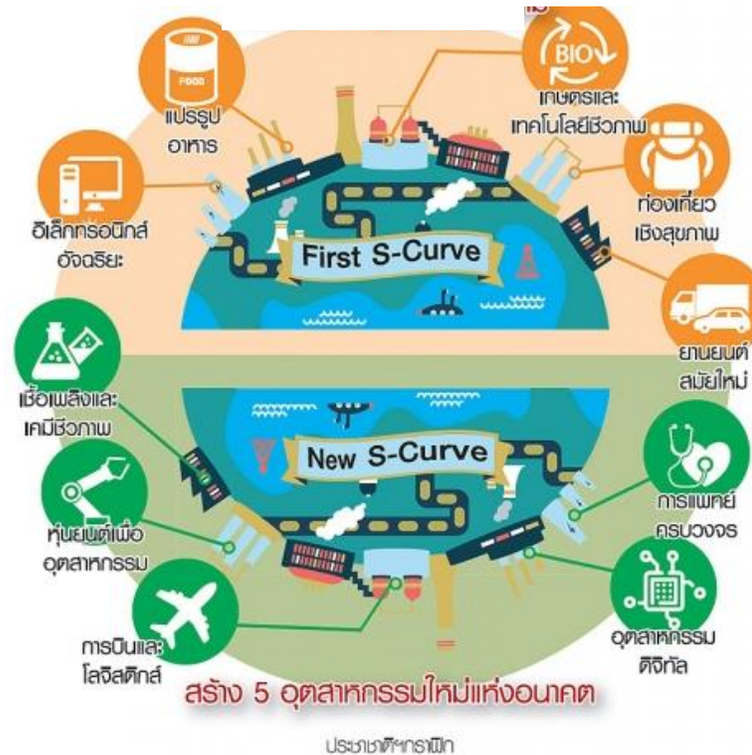
Chemical/เคมี

Industrial/อุตสาหกรรม

Mechatronic/เมคาทรอนิกส์

Manufacturing/การผลิต

Civil/โยธา



Environmental/สิ่งแวดล้อม

Mechanical/เครื่องกล

Biomedical/ชีวการแพทย์

Computer/คอมพิวเตอร์

Artificial Intelligence/
ปัญญาประดิษฐ์

Mining and Material/เหมืองแร่ และวัสดุ

Innovative Engineering Management (International program)

Rubber Industry Engineering and Management (International program)



หลักสูตรปีการศึกษา พ.ศ. 2564

- เน้นทักษะการทำงานได้จริง ในยุค 4.0
- ความร่วมมือกับหน่วยงานและองค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ



หลักสูตร พ.ศ. 2564

- โอกาสของการมีประสบการณ์ต่างประเทศ



ทุนการศึกษา

- ทุนเรียนดีแรกเข้า
- ทุนผู้ช่วยสอน
- ทุนทั่วไป
- ทุนทำงานแลกเปลี่ยน

ทุนสนับสนุนการทำโครงการ
“โครงการสหวิทยาการ”

ทุนจากงานวิจัย/บริการวิชาการของคณาจารย์

ส่งเสริมโครงการใหญ่

- EV
- 5G uses cases
- บพข บพท บพค
- BCG SDG

ส่งเสริมผลงานพร้อมใช้

- Smart city
- Healthcare
- Digital transform
- ชุมชน
- หน่วยงานรัฐ
- เอกชน อุตสาหกรรม



เครือข่ายศิษย์เก่าที่เข้มแข็ง



สนับสนุนโครงสร้าง
พื้นฐานของคุณะ



สนับสนุนโดย



สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์
และกองทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์

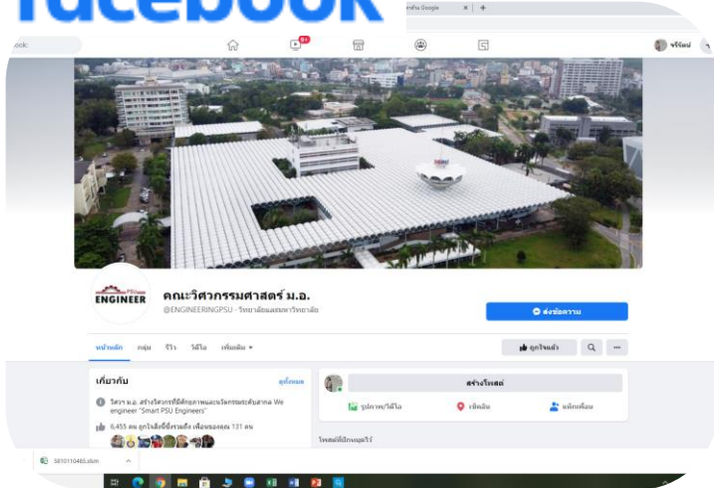


มอบทุนการศึกษาให้น้อง

การสื่อสารข้อมูล

Chat box

facebook



คณะวิศวกรรมศาสตร์



งานวิชาการ คณะฯ



สโมสรนักศึกษา คณะฯ

ติดต่อเรา

☎ 074-287111

✉ info@eng.psu.ac.th



ทีมงานบุคลากร

- งานสนับสนุนวิชาการ
- งานพัฒนานักศึกษา
- บุคลากรประจำแต่ละสาขาวิชา



วิศวกรรมศาสตร์



พบทีมงานบุคลากร

กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ

งานทะเบียน คำร้อง โครงการ ทนการศึกษา
กิจกรรม สวัสดิการ วิทย



<https://www.facebook.com/AcademicEngPSU>

FB: เพจกลุ่มงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.

โทร ติดต่อ 074-287068

Startup



ประสบการณ์ผู้ประกอบการ Start Up



P-S EDA

สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา ม.อ.
PSU Student Entrepreneurship Development Academy

สนับสนุนอื่นๆ



หอพักนักศึกษา ม.อ. หาดใหญ่
37K likes • 40K followers

We Look After You Like Family เราดูแลนักศึกษาเหมือนคนในครอบครัว

Page · College & university

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, Amphoe Hat Yai, Thailand, Songkhla

074 282 681

psudormh@hotmail.com

dorm.psu.ac.th/system

Featured

หอพักนักศึกษา ม.อ. หาดใหญ่
March 2, 2023 · 🌐

📌 มารู้จักหอพักนักศึกษา : นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ หาดใหญ่...

หอพักนักศึกษา อาคาร 1
อัตราค่าเช่าห้องพัก 3,300 บาท/เดือน

PSU สำนักงานการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Home เกี่ยวกับเรา ประสานพันธ์ บริการ จัดซื้อจัดจ้าง เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

Student นักศึกษา

การเรียนการสอนออนไลน์

กระเขียนและประมวลผล

Academic Honesty

การเรียนรู้และทดสอบภาษาอังกฤษ

ระบบประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษา

ระบบ E-Testing

LMS@PSU

PSU Next-U

PSU-MOOC

รายวิชาศึกษาทั่วไป

<https://eila.psu.ac.th/service-student/>

วิศวกรรมศาสตร์พร้อม



การเข้าเรียนและรับผิดชอบต่อการเรียน เป็นหน้าที่ของนักศึกษา



วิศวกรรมศาสตร์



มาเตรียมพร้อม
เพื่อประสบความสำเร็จ

โครงสร้างหลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2564

- ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต
- ข. หมวดวิชาเฉพาะ
 - วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
 - วิชาพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์
 - วิชาชีบบังคับ
 - วิชาชีเปลือย
- ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
- ง. หมวดวิชาฝึกงาน ไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง

วิศวกรรมศาสตร์



หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	4	หน่วยกิต
สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	5	หน่วยกิต
สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ	1	หน่วยกิต
สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	4	หน่วยกิต
สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	4	หน่วยกิต
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	4	หน่วยกิต
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	2	หน่วยกิต
รายวิชาเลือก	6	หน่วยกิต

- สาระที่ 1,2,3,6 ลงเรียนรายวิชาที่กำหนด
- สาระที่ 4,5,7 จะมีหลายรายวิชาให้เลือกเรียนได้ รวมทั้ง วิชาเลือก

อันดับ 1

- GPA รวม ไม่ต่ำกว่า 3.50
- ไม่ได้ระดับคะแนนต่ำกว่า C หรือสัญลักษณ์ F หรือ U ในรายวิชาใด ๆ

อันดับ 2

- GPA รวม ไม่ต่ำกว่า 3.25
- ไม่ได้ระดับคะแนนต่ำกว่า C ในรายวิชาเอกของหลักสูตร (วิชาชีบบังคับ)

วิศวกรรมศาสตร์



แผนการเรียน เทอม 1/2567

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
200-111	สู่โลกวิศวกรรม	2((2)-0-4)
200-112	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกร	3((3)-0-6)
200-113	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับวิศวกร	3((3)-0-6)
200-114	เคมีพื้นฐานสำหรับวิศวกร	2((2)-0-4)
200-115	พื้นฐานไฟฟ้าสำหรับงานวิศวกรรม	3((2)-2-5)
200-116	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3((2)-2-5)
200-117	เขียนแบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2((2)-0-4)
890-xxx	รายวิชาภาษาอังกฤษ	2((2)-0-4)
	รวม	20(18-4-38)

การลงทะเบียนรายวิชาภาษาอังกฤษ

- ทะเบียนกลางลงทะเบียนวิชาพื้นฐานของวิศวะให้ แต่นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาภาษาอังกฤษเอง
 - นักศึกษาต้องทราบคะแนน ENGLISH PLACEMENT TEST ของตนเองก่อน
 - ดูผลคะแนนสอบเพื่อเลือกลงทะเบียนรายวิชา
- จัดสอบ English Placement test ดำเนินการโดยคณะศิลปศาสตร์
 - จัดสอบวันที่ 13-21 มิ.ย. 67 (ตามรอบที่สมัครสอบ) (ยกเว้นการจัดสอบวันที่ 17-20 มิ.ย.67)
(ประกาศผลคะแนนสอบ ภายใน 2 วัน นับจากวันที่เข้าสอบ ทาง Facebook : PSU ENGLISH PLACEMENT TEST (PSU EPT) 2567
- สำหรับการสอบภาษาอังกฤษ หากนักศึกษาที่ยังไม่ได้สอบ คณะศิลปศาสตร์ จะจัดสอบอีกรอบ (รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

รายวิชาภาษาอังกฤษ (สาระ 6)

คะแนน	รายวิชาที่ต้องลงทะเบียน	ประเภทการลงทะเบียน	จำนวนหน่วยกิต
0-40	วิชาที่ 1 890-102G1 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	Credit	2((2)-0-4)
	วิชาที่ 2 890-103G1 ภาษาอังกฤษพร้อมใช้	Credit	2((2)-0-4)
41-60	วิชาที่ 1 890-102G1 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	Credit	2((2)-0-4)
	วิชาที่ 2 890-103G1 ภาษาอังกฤษพร้อมใช้	Credit	2((2)-0-4)
61-75	วิชาที่ 1 890-103G1 ภาษาอังกฤษพร้อมใช้	Credit	2((2)-0-4)
	วิชาที่ 2 890-104G1 ภาษาอังกฤษยุคดิจิทัล	Credit	2((2)-0-4)
76 ขึ้นไป	วิชาที่ 1 890-104G1 ภาษาอังกฤษยุคดิจิทัล	Credit	2((2)-0-4)
	วิชาที่ 2 890-105G1 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	Credit	2((2)-0-4)

*0-40 แนะนำให้ลงทะเบียน 890-101G1 สรรสาระภาษาอังกฤษแบบ Audit และ/หรือ เรียนพื้นฐานภาษาอังกฤษบน PSU MOOC <https://mooc.psu.ac.th/psumooc-660206/>



BEGINNER
Level

English
Communication

Language

English for Communicat...

41659 | 📅 กรกฎาคม 5, 2023



English for Communication : Beginner

Course Description

This course will focus on beginner level of English skills. The learners can extract pieces of information in listening and reading texts, e.g., ads, menus, signs, etc, relevant to personal needs in very basic communication. The learners can respond to simple written or spoken texts by providing basic and concrete information about oneself and others, e.g., names, dates of birth, address, phone number etc.

Assessment and Evaluation criteria

🕒 Length	3 Learning hours
💰 Price	Free
📌 Level	Beginner
👥 Target Group	Everyone
📖 How To Pass	Complete all activities and get at least 60% in the post-test.
📄 Certificate	A certificate is awarded after successful completion of the course.

[Go To Course](#)

อาจารย์ผู้สอน



ดร.อุไรรัตน์ อติเทพสกิต
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการ
จัดการ

ลงทะเบียนเรียน เข้าเรียน สอบ ได้ใบ Certificate
นำมารับคะแนนพิเศษในรายวิชา 200-111

ลงทะเบียนเรียนผ่าน <https://sis.psu.ac.th>

ลงทะเบียนเฉพาะปี 1



17 มิถุนายน 2567

ลงทะเบียนรวมทุกชั้นปี



21 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567

ถอนวิชาโดยไม่บันทึก
สัญลักษณ์ W



1 - 7 กรกฎาคม 2567

ถอนวิชาโดยติดสัญลักษณ์ W



8 กรกฎาคม - 15 กันยายน 2567

วิศวกรรมศาสตร์

การลงทะเบียนเรียน

<https://sis.psu.ac.th>

➤ เข้า sis.psu.ac.th >>

เลือก ลงทะเบียนเรียน >>

เลือก 1/2567 >> กด

Confirm the Registration

>> ยืนยันข้อความว่า การ

ลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

Student Information System > Student > Registration > Semester/Year Selection > Details

ลงทะเบียนเรียน

5900000001 ข้อมูลการลงทะเบียน [ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563] 18 กุมภาพันธ์ 2563
5900000001 การลงทะเบียนเบื้องต้น

รายวิชาที่ดำเนินการลงทะเบียนแล้ว					
จกสวิชา	ชื่อวิชา	ตอน	ประเภท	หน่วยกิต	เลือกถอน
001-102	THE KING'S PHILO & SUST DEVE	10	C	2	Withdraw
876-102	PRBICIPLE OF ECONOMICS & APPL	02	C	3	Withdraw
464-101	FUNDA FINANCIAL ACCOUNTING	01	C	3	Withdraw
388-100	HEALTH FOR ALL	12	C	1	Withdraw
950-102	HAPPY AND PEACEFUL LIFE	13	C	3	Withdraw
460-101	PRBICIPLES OF MARKETING	02	C	3	Withdraw

ยืนยันแล้ว 15 หน่วยกิต

 การลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

Add New Subject

ตารางเรียนชั้นปีที่ 1/2567 (ยกเว้น INNO/AI/RUBBER)

วัน	ห้อง	8.00-8.50	9.00-9.50	10.00-10.50	11.00-11.50	12.00-12.50	13.00-13.50	14.00-14.50	15.00-15.50	16.00-16.50	17.00-17.50	18.00-18.50	
จันทร์	หัวหูน			200-116 Sec01,02,03,04,05,06 (1-380)			200-115 Sec05,06,07,08 (381-740)		200-115 Sec01,02,03,04 (1-380)				
	Lab			200-115 Sec08 (651-740)			200-116 Sec01,02,03 (1-190)		200-116 Sec07,08,09 (381-570)		200-112 Online Sec01,02		
อังคาร	หัวหูน	200-111 Sec01 (380 คน)		200-116 Sec07,08,09,10,11,12 (381-740)			200-113 Sec01 (1-380)		200-113 Sec02 (381-740)				
	R300										200-108 Sec01		
	Lab	890-002,890-003		200-115 Sec03 (181-280)			200-115 Sec05 (381-470)		200-115 Sec02 (91-180)				
พุธ	หัวหูน			200-112 Sec01 (1-380)	200-112 Sec02 (381-740)			200-117 Sec01 (1-380)		200-117 Sec02 (381-740)		200-103 Sec01	
	Lab										200-108 Sec02		
	Lab							200-116 Sec10,11,12 (571-740)		200-116 Sec04,05,06 (181-370) (191-380)			
พฤหัสบดี	หัวหูน	200-111 Sec02		200-114 Sec01 (1-380)				200-112 Sec02 (381-740)		200-112 Sec01 (1-380)			
	Lab	890-002, 890-003,890-004		200-115 Sec07 (561-650)				200-115 Sec01 (1-90)		200-115 Sec06 (471-560)			
ศุกร์	หัวหูน		200-115 Online Sec01-08	200-114 Sec02 (381-740)			200-113 Online Sec01,02						
	Lab			200-115 Sec04 (281-380)									

****หมายเหตุ**** 200-111 วันอังคาร สำหรับ นักศึกษาที่เลือกเรียน 890-xxx วันพฤหัสบดี (ไม่กำหนดรหัส แต่กำหนดจำนวน 380 คน)

200-111 วันพฤหัสบดี สำหรับ นักศึกษาที่เลือกเรียน 890-xxx วันอังคาร (ไม่กำหนดรหัส แต่กำหนดจำนวน 380 คน)

วิศวกรรมศาสตร์

จัดสรรสาขา



ต้องเป็นนักศึกษา
สน. ทั่วไป



ไม่มีเกณฑ์ขั้นต่ำ
จัดสรรรอบเดียว
เมื่อจบเทอม 1/67



ใช้ GPA ของ 8
รายวิชาตามแผน
ของเทอม 1/67



พิจารณาผลการ
สอบวัดความรู้
ภาษาอังกฤษ

เทอม 1/2567 ทุกคนจะเรียนเหมือนกันทุกวิชา
เลือกสาขาวิชาเมื่อจบเทอม 1/2567 (ครั้งเดียวเท่านั้น)
ย้ายสาขาต้องเรียนสาขาที่ได้ก่อน 1 เทอม

เกณฑ์การจบการศึกษา

1. รายวิชาครบตามโครงสร้างหลักสูตร
 2. ผลการเรียนมหาวิทยาลัย ไม่ต่ำกว่า 2.00
 3. ผลการเรียนวิชาคณะฯ ไม่ต่ำกว่า 2.00 (GPA รวม วิชา 2XX-XXX)
 4. ชั่วโมงกิจกรรมตามที่กำหนด (50-50)
 5. ผ่านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด
- เมื่อจบตามหลักสูตร จึงมีสิทธิ์สอบใบประกอบวิชาชีพ จัดสอบโดยสภาวิศวกร

➤ ตั้งแต่รหัส 6310110xxx ไม่ตกออกจากการเรียนเกินระยะเวลา

วิศวกรรมศาสตร์

เกณฑ์มาตรฐานผลการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ **สอบหลังขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

ประเภทของการสอบ	ระดับคะแนนที่ผ่าน
TOEIC	≥ 550 คะแนน
TOEFL	≥ 450 คะแนน
IELTS	≥ 5 คะแนน
PSU English Skills Test (PSU-EST)	≥ 56 คะแนน

เกณฑ์มาตรฐานผลการทดสอบเทียบเท่าระดับ CEFR B2 **ก่อนเป็นนักศึกษา**

TOEIC	≥ 785 คะแนน
TOEFL	≥ 543 คะแนน
IELTS	≥ 5.5 คะแนน

ผลสอบไม่เกิน 2 ปี

วิศวกรรมศาสตร์

ภาคการศึกษาที่ 1/2567

- ผ่าน (Pass) $GPA \geq 2.00$
- วิกฤต (Critical) $1.00 \leq GPA < 2.00$
- ตกออก (Retire) $GPA < 1.00$

ภาคการศึกษาที่ 2/2567

- ผ่าน (Pass) $GPA \geq 2.00$
- รอพินิจ 1 (1st Pro) $1.25 \leq GPA < 2.00$
- ตกออก (Retire) $GPA < 1.25$

ชั้นปี 2 ชั้นไป

- ผ่าน (Pass) $GPA \geq 2.00$
- รอพินิจ 1 (1st Pro) $1.50 \leq GPA < 2.00$
- ตกออก (Retire) $GPA < 1.50$

- รอพินิจ 2 (2nd Pro) $1.70 \leq GPA < 2.00$
- ตกออก (Retire) $GPA < 1.70$
- รอพินิจ 3 (3rd Pro) $1.90 \leq GPA < 2.00$
- ตกออก (Retire) $GPA < 1.90$

สถานภาพ

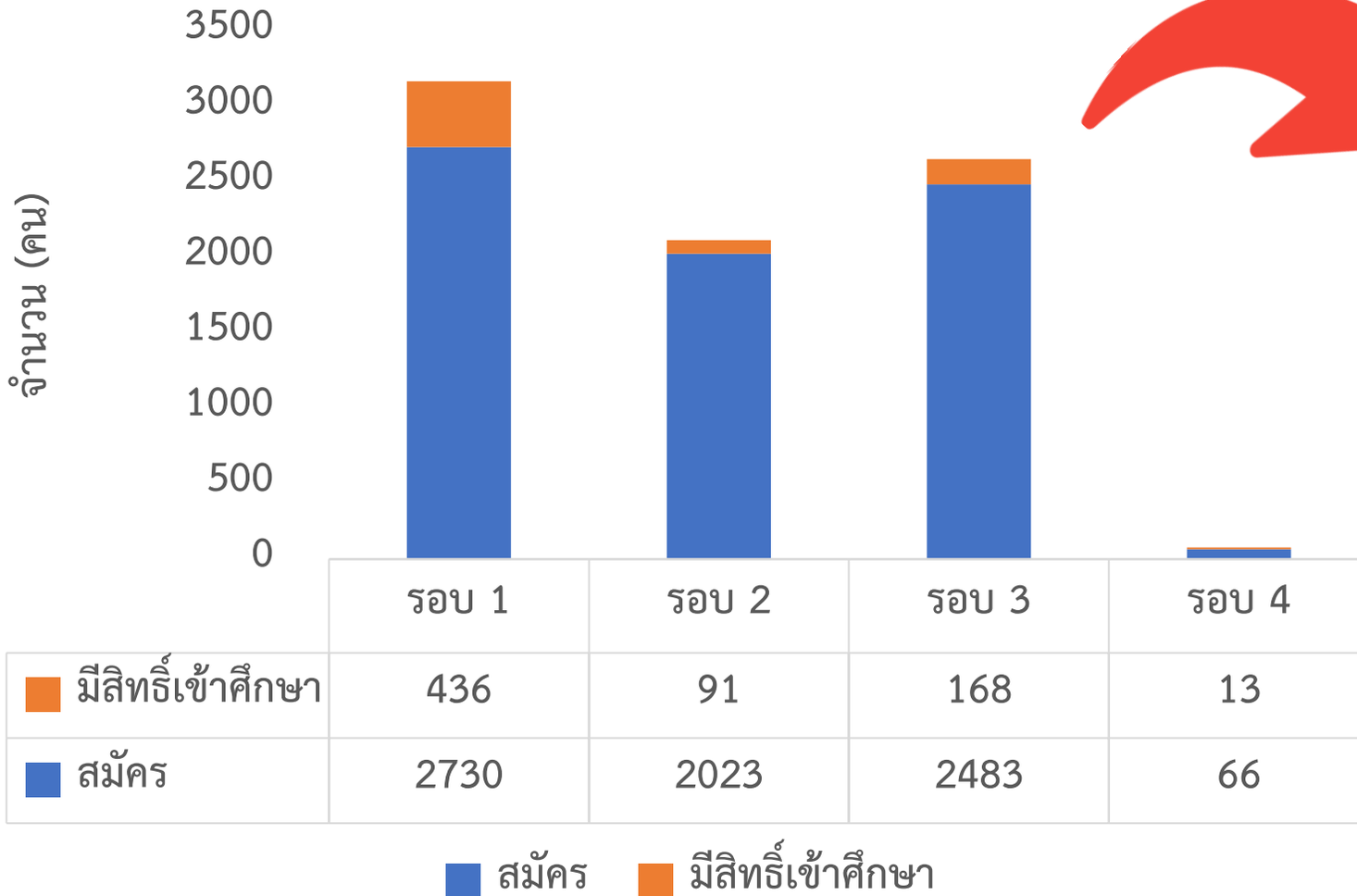
- เมื่อ Pass แล้ว หาก GPA กลับไปต่ำกว่า 2.00 อีก ก็จะต้อง
เริ่มนับ รอฟินิจ 1 (1st Pro) ใหม่
- ลง Summer จะนับสถานะต่อ
- GPA ตัดเศษตำแหน่งที่ 3 ทิ้งทุกกรณี

$$\text{GPA} = 2.99999 = 2.99$$

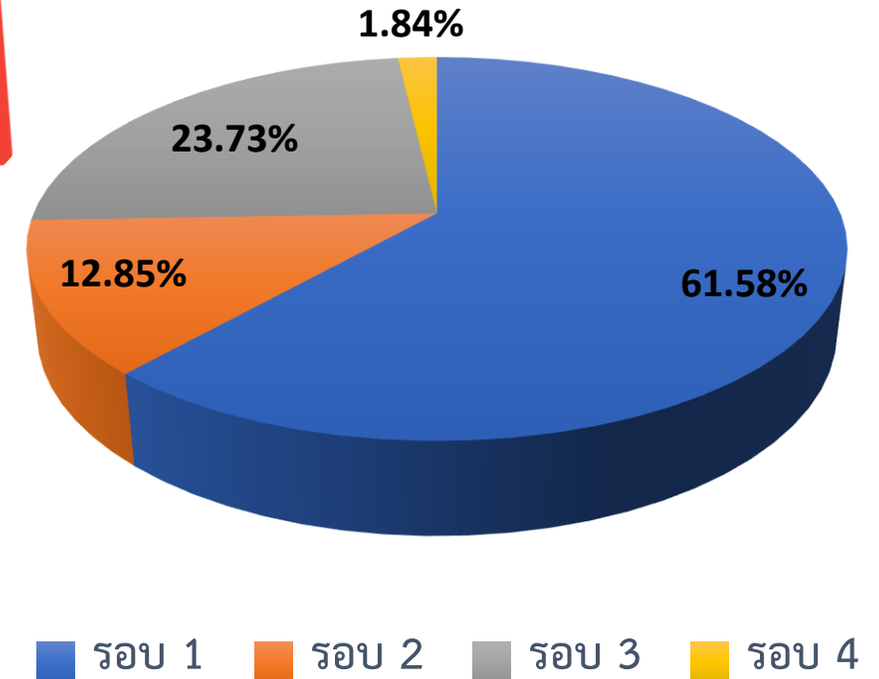
พบกับ ผศ.ดร.จรีรัตน์ (อ.เหมียว)
รายละเอียดกิจกรรมปรับพื้นฐาน
22 มิ.ย. 2567

นักศึกษาวิศวกรรม ปี 2567

สัดส่วนจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา/ผู้สมัครในแต่ละรอบ



สัดส่วนจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา/ผู้สมัครในแต่ละรอบ



ผลงานคณะวิศวกรรมศาสตร์



งานมหกรรมสุดยิ่งใหญ่ เทคโนโลยี นวัตกรรมชั้นนำ
ตอบโจทย์อุตสาหกรรม ยกกระดับคุณภาพสังคม
รวมสุดยอดนวัตกรรมจากภาคการศึกษาใน
ภาคใต้ และภาคเอกชนชั้นนำทั่วประเทศไว้ใน 4 คลัส
เตอร์ Energy : Digital : Food & Agriculture : Wellness

VISITOR BROCHURE

SITE 2024 | "Advancing the Southern Frontier: Unleashing Innovation for Sustainable Growth"

งานแสดงสินค้า บริการ และนวัตกรรม

ครั้งแรกและยิ่งใหญ่ที่สุดในภาคใต้
นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้าน
"พลังงาน ดิจิทัล อาหารและการเกษตร สุขภาพ"
จากทุกภาคส่วน

SOUTHERN INNOVATION & TECHNOLOGY EXPO 2024 หรือ SITE2024 งานมหกรรมสุดยิ่งใหญ่ ประสานพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้ และเมืองประเทศไทย หาคู่คุณเป็นผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม เป็นมิตรธุรกิจ การค้า การลงทุน ที่มองหาวีธีกรรม และภาคโมบายเพื่อเสริมความแข็งแกร่งเพื่อต่อยอด ให้กับธุรกิจของคุณ มาเลือกชมและเจรจาธุรกิจกับผู้ประกอบการที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีทันสมัย มาร่วมออกบูธภายในงานกว่า 50 บูธ 80 บูธ เต็มพื้นที่ศูนย์ประชุมมาเซโด ม.อ.จ.

ร่วมรับองค์ความรู้และกิจกรรม
ที่จะเป็นประโยชน์แก่ธุรกิจคุณ ได้แก่

- Innovation Summit & Expo**
การประชุมสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ
ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี (SIT) 200 Year
Special 100th Anniversary
- Exhibition**
เป็นนิทรรศการที่นำเสนอ
นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้าน
E, D, F, W ครอบคลุม 80 บูธ
- Job Fair**
มีตำแหน่งงาน 20,000 ตำแหน่ง
สำหรับนักศึกษาและผู้จบปริญญาตรี
สาขาวิศวกรรมศาสตร์

ผลงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท Space Exploration Technologies Corp. (SpaceX) ประเทศสหรัฐอเมริกา ร่วมมือกันจัดโครงการ: ทดลอง ทดสอบ รับส่งสัญญาณผ่านกลุ่มดาวเทียม Starlink เพื่อ 3 ภารกิจสำคัญ ได้แก่ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยการศึกษา และการแพทย์สำหรับผู้ด้อยโอกาส ตั้งแต่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 27 กันยายน 2567 รวมเป็นระยะเวลา 180 วัน



ผลงาน: อาจารย์

วิศฯ ม.อ. ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง และได้รับรางวัล "Special prize" จาก King Khalid University ประเทศ Saudi Arabia จากผลงาน "หุ่นยนต์ถ่ายภาพบำบัดฟันปลูกล้ามนเนื้อขนรูปแบบใหม่" ในงาน The 49th International Exhibition of Innovation Geneva ณ นครเจนีวา



วิศฯ ม.อ. ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ จากผลงานเรื่องการฝึกหายใจแบบชาญฉลาด จากการประกวดผลงานวิจัย ในงาน The 48th International Exhibition of Innovation Geneva ณ นครเจนีวา



ทีมวิจัยด้านไบโอดีเซล ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีพลังงาน ม.อ. คณะวิศฯ ม.อ. รับรางวัล "SILVER MEDAL AWARD"



วิศฯ ม.อ. ได้รับรางวัล MEDALLE D'OR SILVER MEDAL (เหรียญเงิน) จากการประกวดผลงานวิจัย ในงาน The 48th International Exhibition of Innovation Geneva ณ นครเจนีวา



ผลงาน: นักศึกษา (สหกิจ)



สหกิจศึกษา ปี 2567
รางวัลรองชนะเลิศ
ระดับประเทศ



สหกิจศึกษา ปี 2564
รางวัลชนะเลิศ
ระดับประเทศ

สหกิจศึกษา ระดับเครือข่าย ปี 2565



สหกิจศึกษา ปี 2560
รางวัลชนะเลิศ
ระดับประเทศ

ผลงาน: นักศึกษา



เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขัน
Robot Design และ
ได้รางวัลชนะเลิศ
ในเวทีแข่งขันนานาชาติ



นางสาวพิชชาพร กาญจนภูมิ



ทีมนักศึกษา วิศวกรรม ม.อ.
คว้ารางวัล รองชนะเลิศ
อันดับ 1 ในการแข่งขัน
Hackathon U-league for
all 2022



ทีมนักกีฬา วิศวกรรม ม.อ. คว้าคว้ารางวัลชนะเลิศ ใน
หัวข้อผลงานวิจัย : Digital Engineering



ทีมนักศึกษา วิศวกรรม ม.อ. ได้อันดับ 5 ประเภทบุคคล และอันดับ 6 ประเภททีม ในการเข้า
ร่วมการแข่งขัน Thailand Cyber Top Talent 2023 จากผู้เข้าแข่งขัน 831 ทีม

ทีมนักศึกษา วิศวกรรม ม.อ.ได้รับ
รางวัลชนะเลิศหุ่นยนต์ปรับ
ระดับพื้นที่แปลงเกษตร
โครงการ Smart Agricultural
Robot Contest 2021



ทีมนักศึกษา วิศวกรรม ม.อ.
ได้รับรางวัลรางวัลชมเชย
ภายใต้โครงการ Smart
Natural Rubber Hackathon



นักศึกษา วิศวกรรม ม.อ.
ได้รับรางวัลชมเชย ใน
งาน NSC 2022



ทีมนักกีฬา วิศวกรรม ม.อ. คว้าแชมป์
ถ้วยคะแนนรวม กีฬาศรีตรังเกมส์

ผลงาน: ด้านการประกวด



ทีมฟอร์มล่า คณะวิศวกรรมฯ ม.อ. “คว่ำแชมป์ระดับประเทศ”
รายการ 17th TSAE Auto challenge

นักศึกษาวิศวกรรมฯ ม.อ. คว่ำรางวัลชมเชย
โครงการ PTTEP Teenergy ปีที่ 9



This spot can be you



นักศึกษาวิศวกรรมฯ ม.อ. กวาดแชมป์ และ
รองแชมป์ Startup Thailand league
ระดับภาคใต้

ทีมนักศึกษาวิศวกรรมฯ ม.อ. กวาด 3 รางวัลการพัฒนา APIs



เป้าหมาย



S M A R T Engineers

S: Strive for Success

M: Mankind

A: Attitude

R: Responsibility

T: Teamwork



คณะวิศวกรรมศาสตร์จะร่วมกันพาน้อง ๆ
ไปสู่วันแห่งความสำเร็จ

วิศวกรรมศาสตร์

ขอต้อนรับ วิศวะดงยาง Neer'58



วิศวกรรมศาสตร์



www.eng.psu.ac.th

ผู้สนใจเข้าศึกษา **นักศึกษา** บุคลากร ศิษย์เก่า

Q Keyword...  



หลักสูตร งานวิจัย บริการวิชาการ เกี่ยวกับคณะฯ ติดต่อเรา

ส่วนของนักศึกษา

- PSU Email
- เกี่ยวกับนักศึกษา
- กองทะเบียนกลาง
- คู่มือการศึกษา
- ทุนการศึกษา
- ซอร์ฟแวร์ลิขสิทธิ์
- แบบฟอร์มต่างๆ



🚨 โหมกจกISSU



Intania Buddy
แอปดูใจนักศึกษา
ดาวน์โหลดเลย



ระบบใช้งานสำหรับนักศึกษา

