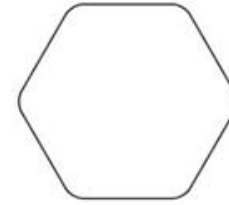


# รายงานกิจกรรม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

ประจำเดือนกันยายน – ตุลาคม 2564



# กิจกรรมที่จัดขึ้นภายในและภายนอก วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



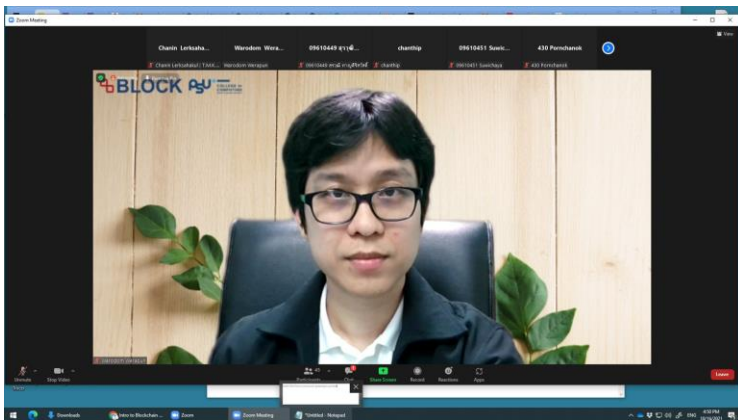
# รายงานกิจกรรมวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

- อาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ Introduction Blockchain and Cryptocurrency World
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ร่วมกับโครงการ Super AI Engineer Season 2 จัดกิจกรรม "คลินิกเสริมประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Clinic)"
- บุคลากรวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "รู้ก่อน พร้อมกว่า ในการทำงานยุคโควิด-19"
- วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์จัดเสวนาทางวิชาการ ในหัวข้อ "เทคโนโลยีดิจิทัลกับสถานการณ์ Covid-19 กรณีศึกษาภูเก็ตต้องชนะ และ Phuket Sandbox"
- นักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ชนะเลิศอันดับ 1 ในประกวดออกแบบ Canva ภายใต้โครงการ IT Switch ตอน "สร้างสรรค์แห่งยุค New normal"
- นักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ได้คัดเลือกเป็น "เยาวชนดีเด่นจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2564"



# อาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ Introduction Blockchain and Cryptocurrency World

เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา ผศ.ดร.วโรดม วีระพันธ์ อาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ Introduction Blockchain and Cryptocurrency World ให้แก่ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยศิลปากร และ บุคคลภายนอกที่สนใจ ผ่านระบบออนไลน์



ขอเชิญผู้สนใจเข้าฟังบรรยายพิเศษออนไลน์ในหัวข้อ  
**“Introduction to Blockchain and Cryptocurrency World”**  
 ในวันเสาร์ที่ 16 ต.ค. 2564 เวลา 13:30 – 16:30 น.

วิทยากร: ผศ.ดร.วโรดม วีระพันธ์  
 นักวิจัยทางด้านบล็อกเชน <https://werapun.com>  
 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

**Highlights** เนื้อหาพื้นฐานเหมาะสำหรับทุกคน

- Introduction to Blockchain and how it works
- What are Smart contract, Ethereum and Cryptocurrency
- Blockchain Applications and Use cases
- Workshops (Wallet, Faucet, Transfer)
- Q & A

ChemEnSU

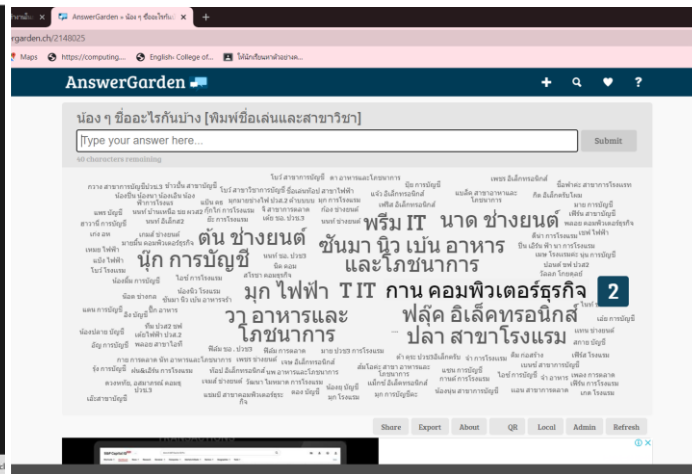
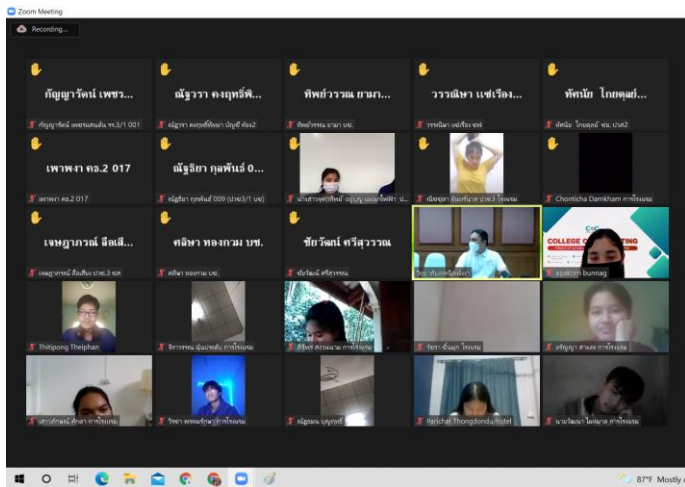
ขอขอบคุณภาพจาก [www.pixabay.com](http://www.pixabay.com) สิงห์จิ้ง 2000 ผ่านอีเมลที่ลงทะเบียน





# บุคลากรวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “รู้ก่อน พร้อมกว่า ในการทำงานยุคโควิด-19”

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2564 ที่ผ่าน นางสาวอาภากร บุณนาค นักวิชาการอุดมศึกษา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรพิเศษบรรยายในหัวข้อ “รู้ก่อน พร้อมกว่า ในการทำงานยุคโควิด-19” ในโครงการสัมมนาฝึกงาน ฝึกอาชีพ นักเรียน นักศึกษา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 วิทยาลัยเทคนิคพังงา ผ่านรูปแบบออนไลน์ โดยมีนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 300 คน





# วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์จัดเสวนาทางวิชาการ ในหัวข้อ “เทคโนโลยีดิจิทัลกับสถานการณ์ Covid-19 กรณีศึกษาภูเก็ตต้องชนะ และ Phuket Sandbox”

วันที่ 25 ตุลาคม 2564 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์จัดเสวนาทางวิชาการ ในหัวข้อ “เทคโนโลยีดิจิทัลกับสถานการณ์ Covid-19 กรณีศึกษาภูเก็ตต้องชนะ และ Phuket Sandbox” วิทยากรโดย คุณประชา อัครธีระ ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคใต้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.อชิส นันทอมพงศ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

**เสวนาทางวิชาการ • LIVE**

หัวข้อ “เทคโนโลยีดิจิทัลกับสถานการณ์ COVID-19 กรณีศึกษา ภูเก็ตต้องชนะ และ Phuket Sandbox”

วิทยากร  
**คุณประชา อัครธีระ**  
 ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคใต้  
 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

ผู้ดำเนินรายการ  
**ผศ.ดร.อชิส นันทอมพงศ์**  
 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 13.30-16.30น.

Facebook Page: College of Computing, PSU Phuket | YouTube Channel: College of Computing, PSU Phuket

Facebook Page: College of Computing, PSU Phuket | YouTube Channel: College of Computing, PSU Phuket

**Traveler Journey on Thailand Pass**

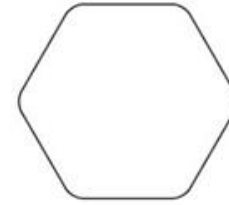
Stakeholder: Pre-Arrival (ก่อนเดินทาง 7 วัน)

Process Flow:

- Front-end: Start (Register) -> Register (personal data) -> CAAT (CAAT) -> POE (POE) -> QR Code (QR Code) -> E-mail (E-mail)
- Back-end: Thailand Pass Portal -> ตรวจสอบ (ตรวจสอบ) -> QR Code (QR Code) -> E-mail (E-mail)
- Pre-Arrival: Data Filing -> Data Filing (Data Filing) -> Sandbox -> Thailand Pass ID (TPID) -> E-mail (E-mail)
- Arrival: 7 วัน หรือ 10 วัน (7 วัน หรือ 10 วัน) -> AQ (AQ) -> Sandbox -> Thailand Pass ID (TPID) -> E-mail (E-mail)
- Final: DHC (DHC) -> Mobile App (Mobile App) -> Auto Gate (Auto Gate) -> Phase 3 = PCR Screening (Phase 3 = PCR Screening) -> POE (API gateway) (POE (API gateway))

API gateway (API gateway)

PK



# รางวัล ประกาศเกียรติคุณ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์





# นักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ชนะเลิศอันดับ 1 ในประกวดออกแบบ Canva ภายใต้โครงการ IT Switch ตอน "สร้างสรรค์แห่งยุค New normal"

นางสาวกัญทิรา ศิริรักษ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ) ชั้นปีที่ 2 ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในการแข่งขันประกวดออกแบบ Canva ภายใต้โครงการ IT Switch ตอน "สร้างสรรค์แห่งยุค New normal" ภายใต้หัวข้อ "กำลังใจ คือ พลัง เราจะผ่านวิกฤตไปด้วยกัน" ชื่อผลงาน "Hero in real life" ซึ่งได้รับเงินรางวัลจำนวน 1,000 บาท โดยกิจกรรมการแข่งขันดังกล่าวจัดขึ้นโดยชมรม ไอที ม.อ. ปัตตานี เมื่อวันที่ 18 - 25 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา



**ประกาศผลการแข่งขันประกวดออกแบบ Canva**  
ภายใต้โครงการ IT SWITCH ตอน "สร้างสรรค์แห่งยุค New Normal" การแข่งขันประเภทเดี่ยว

**รางวัลชนะเลิศอันดับ 1**  
รางวัลเงินสดมูลค่า 1000 บาท  
ได้แก่ Hero in real life  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

**รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1**  
รางวัลเงินสดมูลค่า 700 บาท  
ได้แก่ Doctor Who is the real Hero  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

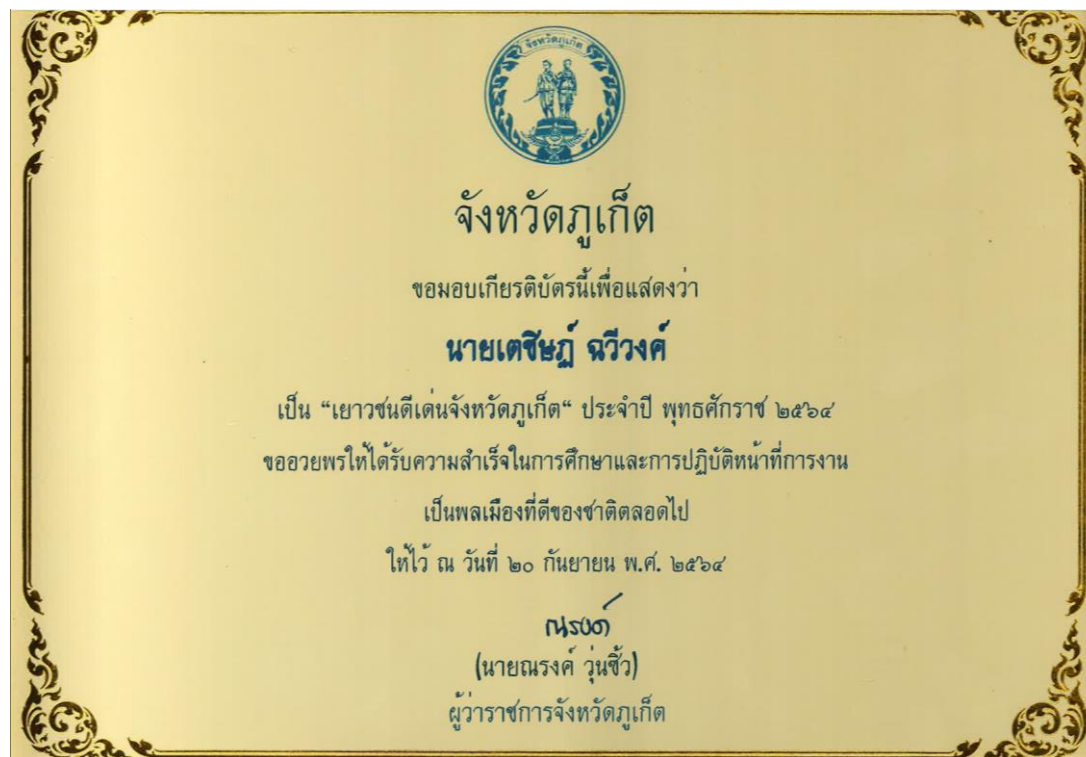
**รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2**  
รางวัลเงินสดมูลค่า 500 บาท  
ได้แก่ You are my hope  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

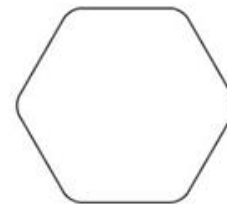
**IT Switch**  
ตอน สร้างสรรค์แห่งยุค  
New Normal



## นักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ได้คัดเลือกเป็น “เยาวชนดีเด่นจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2564”

นายเตชัชฎ์ จวีวงศ์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4 ได้รับคัดเลือกเป็น “เยาวชนดีเด่นจังหวัดภูเก็ต ประจำปี 2564”





# ประชาสัมพันธ์ โครงการ กิจกรรม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



# ประชาสัมพันธ์ Super AI Engineer Season 2

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

## ลุ้นแจกรางวัล

กระเป๋าคอมพิวเตอร์  
พาวเวอร์แบงก์  
หูฟังจาก **COC** College of Computing

### สำหรับผู้สมัคร

เข้าร่วมโครงการ  
**SUPER AI ENGINEER**  
SEASON 2

ประกาศผลหลังจบกิจกรรม  
วันที่ 11 ตุลาคม 2564

**SUPER AI ENGINEER**  
SEASON 2

เปิดรับสมัครแล้ว  
วันนี้ ถึง 8 ตุลาคม 2564

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- บุคคลทั่วไป นักเรียน นักศึกษา ทุกสาขาอาชีพ
- บุคคลที่มีความสนใจในการเขียนโปรแกรมด้าน AI
- สำหรับการอบรมเอไอในระดับพื้นฐาน ผู้สมัครไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานมาก่อน
- สำหรับการอบรมเอไอในระดับสูง ควรผ่านการอบรมหลักสูตรเอไอระดับพื้นฐานที่ทางโครงการกำหนดไว้ และมีทักษะการเขียนโปรแกรมอย่างน้อย 1 ภาษา หรือมีความสามารถพิเศษด้านคอมพิวเตอร์ (โปรดศึกษารายละเอียดและกำหนดการกิจกรรมทางเว็บไซต์)

ขั้นตอนการสมัคร

1. เข้าเว็บไซต์ [superai.aiat.or.th](http://superai.aiat.or.th)
2. เลือกเมนูสมัครเข้าโครงการ
3. กรอกข้อมูลรับสมัครให้ครบถ้วน
4. รอรับรหัสและค่าแะผ่านทางอีเมล
5. เริ่มอบรมหลักสูตรเอไอพื้นฐานในระบบ AIAT MOOC ได้ทันที โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

f Super AI Engineer | ✉ [superai@aiat.or.th](mailto:superai@aiat.or.th) | 🌐 [superai.aiat.or.th](http://superai.aiat.or.th)

Logos: สอวท. COC, สอวท., สอวท., AIAT, NECTEC



ประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ร่วมกับ โครงการ Super AI Engineer Season 2  
จัดกิจกรรม "คลินิกเสริมประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Clinic)"  
ในหัวข้อ "Python Talks"

• LIVE

คลินิกเสริมประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์

**SUPER AI ENGINEER**  
SEASON 2

**AI Clinic**

**Introduction to Python Programing**  
**หัวข้อ Python Talks**

**วิทยากร :** ดร.กฤตศิลป์ ศีลานนท์  
ดร.จิวตินันท์ เกลี้ยงสุวรรณ และ อ.กุลวรรณิ์ เซาวนวาทิ  
จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

วันที่ **16 ตุลาคม 2564** เวลา **18:00-19:30น.**

ผ่านทาง YouTube Channel : College of Computing PSU Phuket  
และ Facebook Page : College of Computing, PSU Phuket Campus

ศูนย์ประสานงานและเครือข่ายภาคใต้ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต





ประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ร่วมกับ โครงการ Super AI Engineer Season 2  
จัดกิจกรรม "คลินิกเสริมประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Clinic)"  
ในหัวข้อ "Tutorial for Image Processing"

• LIVE

คลินิกเสริมประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์

**SUPER AI ENGINEER**  
SEASON 2

**AI Clinic**

**"Introduction to Image Processing and Computer Vision"**  
หัวข้อ Tutorial for Image Processing

วิทยากร : ดร.จิวตินันท์ เกลี้ยงสุวรรณ  
จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

วันที่ **23 ตุลาคม 2564** เวลา **18:00-19:30น.**

ผ่านทาง YouTube Channel : College of Computing PSU Phuket  
และ Facebook Page : College of Computing, PSU Phuket Campus



ศูนย์ประสานงานและเครือข่ายภาคใต้ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต





ประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ร่วมกับ โครงการ Super AI Engineer Season 2  
จัดกิจกรรม หัวข้อ Introduction to GitHub : "Git Workshop"

**LIVE**

คลินิกเสริมประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์

**SUPER AI ENGINEER**  
SEASON 2

**ai Clinic**

**"Introduction to Github"**  
หัวข้อ Git Workshop

วิทยากร : อ.กุลวรรณ เชาวนวาทิ  
จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
วันที่ **23 ตุลาคม 2564** เวลา **20.00-21.30น.**

ผ่านทาง YouTube Channel : College of Computing PSU Phuket  
และ Facebook Page : College of Computing, PSU Phuket Campus

ศูนย์ประสานงานและเครือข่ายภาคใต้ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต





**ประชาสัมพันธ์ การถ่ายทอดสด เสวนา  
ทางวิชาการ ในหัวข้อ “เทคโนโลยีดิจิทัล  
กับสถานการณ์ Covid-19 กรณีศึกษา  
ภูเก็ตต้องชนะ และ Phuket Sandbox”**

PSU CoC depa

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต เชิญชวนผู้สนใจชม

**เสวนาทงวิชาการ •LIVE**

หัวข้อ “เทคโนโลยีดิจิทัลกับสถานการณ์ COVID-19  
กรณีศึกษา  
ภูเก็ตต้องชนะ และ Phuket Sandbox”

วิทยากร  
**คุณประชา อัครวีระ**  
ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคใต้  
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)



ผู้ดำเนินรายการ  
**ผศ.ดร.อชิส นันทอมพงษ์**  
วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



**วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564**  
**เวลา 13.30-16.30น.**

•LIVE ผ่านช่องทาง

Facebook Page: College of Computing, PSU Phuket  
YouTube Channel: College of Computing, PSU Phuket





# ประชาสัมพันธ์ "CoC นัดพี่มาแนะนำน้อง"

ทำความรู้จักแต่ละสาขาในวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



"นัดพี่มาแนะนำน้อง" ทาง **Facebook Live Page : Admission CoC Phuket PSU**

น้อง ๆ จะได้ถามทุกเรื่องที่สงสัยกับรุ่นพี่จากวิทยาลัยฯ

**อยากรถามอะไรถามได้เลย**



**พี่กัน (กัญจน์ ถานัดดี)**  
ศิษย์เก่า โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ภูเก็ต  
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)



**พี่แวน (เมษญาภา จันทร์เอียด)**  
ศิษย์เก่า โรงเรียนสตรีภูเก็ต  
สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)



**พินิตส์ (นิศรณ บารา)**  
ศิษย์เก่า โรงเรียนแสงธรรมวิเทศวิทยาลัย  
สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์

สิ่งที่น้องจะได้รับ:

- บริการกับพี่ในสาขา เป็นเวลา 2 ชั่วโมงเต็ม
- แอร์ประชาสัมพันธ์ชีวิตรั้วมหาวิทยาลัย
- ถามตอบข้อสงสัยกับรุ่นพี่คณะ: ตัวจริงเสียงจริง

**วันอังคารที่ 26 ตุลาคม 2564**  
**เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป**



# ประชาสัมพันธ์ CoC Open House ม.อ.วิชาการ



วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์เปิดบ้านต้อนรับน้อง ๆ นักเรียนและบุคคลทั่วไปได้เข้ามาเยี่ยมชม  
ทำความรู้จักกับวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์และหลักสูตรต่าง ๆ ที่เปิดสอนในวิทยาลัยฯ

# CoC OPEN HOUSE



## 12

พ.ย.  
2564

กิจกรรมเปิดบ้าน **CoC**

**บูธประชาสัมพันธ์หลักสูตร - เรียนคอมพิวเตอร์กับ CoC**

แนะนำหลักสูตรกิจกรรมแจกของรางวัล และการนำเสนอผลงาน Project Showcase ของนักศึกษา  
จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ จะได้ว่าเรียนที่นี้ เรียนไปแล้ว ทำอะไรได้บ้าง ?

อาคาร 1A ชั้น 1 และห้อง Project CoC

**เกมวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจ Monsoon Sim 09.00-15.30 น.**

ผู้ที่สนใจเล่นเกมออกแบบธุรกิจ สามารถเข้ามาเล่น Monsoon Sim  
แบบออนไลน์ได้ฟรี! โดยจะเปิดรอบให้เล่นทุก ๆ ชั่วโมง  
ป๊อง ๆ คนไหนสนใจอยากเล่น สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ไป

อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง 1202A และรูปแบบออนไลน์

รอบที่ 1: 9.30 - 10.30 น.

รอบที่ 2: 11.00 - 12.00 น.

รอบที่ 3: 13.00 - 14.00 น.

รอบที่ 4: 14.30 - 15.30 น.

**Block Code : เกมเขาวงกต การแข่งขันแก้ปัญหาเขาวงกต! 09.00-15.00 น.**

ผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานการเขียนโปรแกรมใด ๆ  
บ้าง ๆ เล่นได้ทุกเพศทุกวัย! ตั้งแต่ระดับประถม จนกระทั่งผู้ปกครอง  
ก็สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ ทั้ง Online และ Onsite !!

อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง 1402A และออนไลน์ Google Meet: <https://meet.google.com/dfm-ukkf-ibo>

**Computing Talk : Com-P Teacher ชวนคุย! เวลา 14.00 - 15.00 น.**

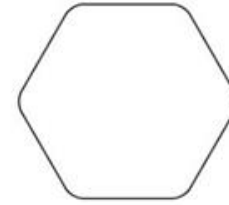
คณาจารย์สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ชวนมาคุย Digital Media คืออะไร  
AI (Artificial Intelligence), Big Data ที่ได้ยินบ่อย ๆ คืออะไร  
แล้วนำไปสู่อาชีพในอนาคตได้อย่างไร

**LIVE** ผ่านFB Fanpage : College of Computing, PSU Phuket Campus.

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสามารถลงทะเบียนได้ที่

<https://forms.gle/ghiUPjaEq7uQ2g7fA>





**Thank You**

**COLLEGE OF COMPUTING  
PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY**