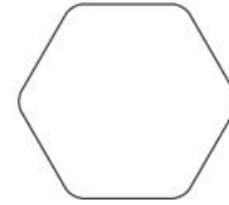


รายงานกิจกรรมวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

ประจำเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2563



กิจกรรมที่จัดขึ้นภายใน และภายนอก วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ECTI-CON 2020

ระหว่างวันที่ 24 - 26 มิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา ทางวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์นำโดย รศ.ดร.สินชัย กมลพิวงค์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการ นานาชาติ ECTI-CON 2020 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ทางวิทยาลัยฯ จึงได้มีการปรับเปลี่ยนการประชุมวิชาการเป็นรูปแบบของ virtual conference ในงานประชุมวิชาการครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นกล่าวเปิดงาน อีกทั้งได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.พันธ์ ทองชุมนุม รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต เป็นเกียรติในการเปิดงานครั้งนี้ ด้วย

งานประชุมวิชาการนานาชาติ ECTI-CON 2020 มีผู้ส่งบทความวิจัยมากกว่า 300 บทความ โดยมีบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์จำนวนทั้งสิ้น 204 บทความ





นักศึกษาจากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์เข้าร่วมสัมภาษณ์ในรายการ CITT Channel

นายณนทวัฒน์ ตันทวานิช นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ตัวแทนจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าร่วมการสัมภาษณ์ ในรายการ CITT Channel ผ่าน Facebook Live โดย สมาคมบัณฑิตคณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย CITT ซึ่งร่วมพูดคุยแลกเปลี่ยนในหัวข้อเรื่อง IT Society Live : IT Talents Talk โดยการพูดคุยแลกเปลี่ยนในครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมจากสถาบันอื่น ๆ อีกด้วย



IT Society Live: IT Talents Talk

@CITT YouTube Channel



Nontawat Tantavanich

PSU



Suppachok Kiatikitikul

TNI



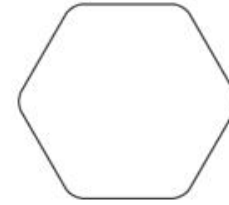
Sorawit Thokrairak

BUU

พบกันวันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน 2563 เวลา 20.00 น.

ดำเนินรายการโดยทีมอาจารย์ IT

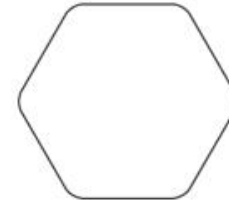




รางวัล ประกาศเกียรติคุณ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



ผศ.ดร.อชิส นันทอมรพงศ์ และ อาจารย์กุลศิริ จิรายุส
ได้รับรางวัลงานวิจัยยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ ECTI-CON 2020



ประชาสัมพันธ์โครงการ กิจกรรม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



สื่อประชาสัมพันธ์ TCAS รอบที่ 5

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ TCAS
ม.อ. ภูเก็ต PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 63 รอบ 5

 ประกาศรายชื่อ 
ผู้ได้รับการคัดเลือก
และมีสิทธิ์เข้าศึกษา
 26 มิ.ย. 63

ทางเว็บไซต์ <https://www.phuket.psu.ac.th/admissions/undergraduate>



สอบถามข้อมูลได้ที่
www.facebook.com/CoC.Admission
งานรับนักศึกษา ม.อ. (วิทยาเขตภูเก็ต) 0 7627 6050-1
อีเมล phuket_admission_unit@phuket.psu.ac.th
www.phuket.psu.ac.th/student_admissions





สื่อประชาสัมพันธ์ TCAS รอบที่ 5

TCAS
63
รอบ 5

เกณฑ์คุณสมบัติการรับสมัคร

โครงการรับนักศึกษาเพื่อผลิตต้นแบบบัณฑิต AEC

รับสมัครแล้ววันนี้ - 15 มิ.ย. 63

สาขาวิชา	จำนวน รับ	คุณสมบัติ	GPAX (6 เทอม)
วิศวกรรมดิจิทัล ^{INTER}	40	วิทย์-คณิต	2.25
ธุรกิจดิจิทัล ^{INTER}	40	ทุกแผนการศึกษา ปวช.3	2.25 2.75
การคอมพิวเตอร์	40	วิทย์-คณิต ศิลป์-คณิต *ปวช.3	2.25 2.25 2.75



สอบถามข้อมูลได้ที่

www.facebook.com/CoC.Admission
งานรับนักศึกษา ม.อ. (วิทยาเขตภูเก็ต) 0 7627 6050-1
อีเมล: phuket_admission_unit@phuket.psu.ac.th
www.phuket.psu.ac.th/student_admissions

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ TCAS
ม.อ.สงข.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 63 รอบ 5





สื่อประชาสัมพันธ์ TCAS รอบที่ 5

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ TCAS
ม.อ. รุข. PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY 63 รอบ 5
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พิมพ์ใบสมัครในระบบ

พร้อมแนบ

หลักฐานประกอบการสมัคร

วันนี้ - 16 มิ.ย.63

ส่งมาที่ งานรับนักศึกษา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตภูเก็ต



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

www.facebook.com/CoC.Admission
งานรับนักศึกษา ม.อ. (วิทยาเขตภูเก็ต) โทร 0 7627 6050-1
อีเมล: phuket_admission_unit@phuket.psu.ac.th
www.phuket.psu.ac.th/student_admissions





สื่อประชาสัมพันธ์ TCAS รอบที่ 5

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ TCAS
ม.อ.สงุ PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 63 รอบ 5

#Dek63

วันสุดท้าย!
โค้งสุดท้าย!

ใครอยากเรียนสายคอมฯ ห้ามพลาด!

#อยากเรียนคอมต้องวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

สอบถามข้อมูลได้ที่
www.facebook.com/CoC.Admission
งานรับนักศึกษา ม.อ. (วิทยาเขตภูเก็ต) 0 7627 6050-1
อีเมล: phuket_admission_unit@phuket.psu.ac.th
www.phuket.psu.ac.th/student_admissions



สื่อประชาสัมพันธ์ สำหรับนักศึกษาใหม่





สื่อประชาสัมพันธ์ สำหรับนักศึกษาใหม่



คุณสมบัติผู้กู้

กยศ / กรอ 2563

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

กยศ

สาขาวิศวกรรมดิจิทัล

- เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์
- รายได้ครอบครัวไม่เกิน 360,000 บาท / ปี
- สิทธิในการกู้ยืม
- เงินผู้ชำระดอกเบี้ย 3,000 บาท / เดือน
- เงินผู้ชำระหนี้เงินการศึกษา ไม่เกิน 70,000 บาท / ปี
- *ระยะเวลาปลอดดอกเบี้ย 2 ปี หลังจากจบการศึกษาด้านหลักสูตร

สาขาธุรกิจดิจิทัล

- เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์
- รายได้ครอบครัวไม่เกิน 360,000 บาท / ปี
- สิทธิในการกู้ยืม
- เงินผู้ชำระดอกเบี้ย 3,000 บาท / เดือน
- เงินผู้ชำระหนี้เงินการศึกษา ไม่เกิน 70,000 บาท / ปี
- *ระยะเวลาปลอดดอกเบี้ย 2 ปี ผ่อนชำระ: 15 ปี ดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี

สาขาการคอมพิวเตอร์

- เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์
- รายได้ครอบครัวไม่เกิน 360,000 บาท / ปี
- สิทธิในการกู้ยืม
- เงินผู้ชำระดอกเบี้ย 3,000 บาท / เดือน
- เงินผู้ชำระหนี้เงินการศึกษา ไม่เกิน 70,000 บาท / ปี (ตามจ่ายจริง)
- *ระยะเวลาปลอดดอกเบี้ย 2 ปี ผ่อนชำระ: 15 ปี ดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี

กรอ

สาขาวิศวกรรมดิจิทัล

- ศึกษาในสาขาวิศวกรรมดิจิทัล
- ไม่จำกัดรายได้ครอบครัว
- สิทธิในการกู้ยืม
- เงินผู้ชำระหนี้เงินการศึกษา ไม่เกิน 70,000 บาท / ปี
- เงินผู้ชำระดอกเบี้ย 3,000 บาท / เดือน (กรณีรายได้ครอบครัวไม่เกิน 360,000 บาท / ปี)
- *ระยะเวลาปลอดดอกเบี้ย 2 ปี หลังจากจบการศึกษาด้านหลักสูตร

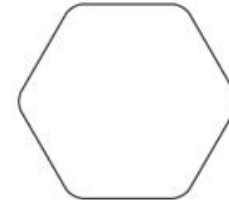
สาขาธุรกิจดิจิทัล

- ศึกษาในสาขาธุรกิจดิจิทัล
- ไม่จำกัดรายได้ครอบครัว
- สิทธิในการกู้ยืม
- เงินผู้ชำระหนี้เงินการศึกษา ไม่เกิน 70,000 บาท / ปี
- เงินผู้ชำระดอกเบี้ย 3,000 บาท / เดือน (กรณีรายได้ครอบครัวไม่เกิน 360,000 บาท / ปี)
- *ระยะเวลาปลอดดอกเบี้ย 2 ปี ผ่อนชำระ: 15 ปี ดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี

นักศึกษาที่จะขอกู้ยืมของ ม.อ.ภูเก็ต โปรดติดตามข่าวสารที่ Facebook Page : กยศ./กรอ./ทุนการศึกษา Phuket Campus

**สาขาวิศวกรรมดิจิทัลเป็นหลักสูตรที่ผู้ไม่ประสงค์ส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์(Human Capital) เพื่อรองรับ 10 อุตสาหกรรมและ 3 โครงการพื้นฐานรัฐบาลดิจิทัลที่จะได้รับการลงเงินสนับสนุน 30% เมื่อจบการศึกษาและดอกเบี้ยร้อยละ 0.5 ต่อปี

**ไม่สอดคล้องเงินใช้ครั้งเดียวจบการศึกษา



Thank You