

3062  
16 ส.ย. 2566

ที่ สกมช ๐๓๐๐/ว๒๒๔๗

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม Industrial Based Skill Day

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดกิจกรรม จำนวน ๑ ชุด

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
เลขที่รับ 0915 วันที่ 19 มิ.ย. 66  
09:30 น.

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

ได้จัดกิจกรรม Industrial Based Skill Day โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนในการพัฒนาหลักสูตร และส่งเสริมการศึกษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ร่วมกับสถาบันการศึกษาในทุกระดับของประเทศ ส่งเสริม นิสิต นักศึกษา สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในการเรียนรู้ พัฒนาทักษะ และประสบการณ์ ให้มีความรู้ ความสามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ขอเชิญท่านหรือพิจารณามอบหมายผู้แทนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมไปยังบุคลากร นิสิต นักศึกษา ที่มีความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม ในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom webinars) โดยท่านที่ประสงค์เข้าร่วมสามารถ ลงทะเบียนได้ทาง QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ขอมอบหมายให้ นางสาวอิสริยาภรณ์ แสงฉาย เจ้าหน้าที่ สนับสนุนงานวิชาการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๕๐๒ ๗๘๓๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและเข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา ดังกล่าวด้วย

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - ดกฤชกนก, ลีวาท

พลอากาศตรี *อนันต์ เวท*  
(อมร ชมเชย)

เรียน คณบดี

*อติพรศักดิ์ มุขชัย*

๑ เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒ เห็นควรมอบ *คุณสุวิมล ประสาทสัมพันธ์*

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

*2๕๖๖/๑๖๐*

*ส.อ.ท.ท.*

19 มิ.ย. 66

สำนักวิชาการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ทองทศ)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๒ ๗๘๓๑

*คณบดี*

เรียน คณบดี

อีเมล : academic@ncsa.or.th

๑ เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

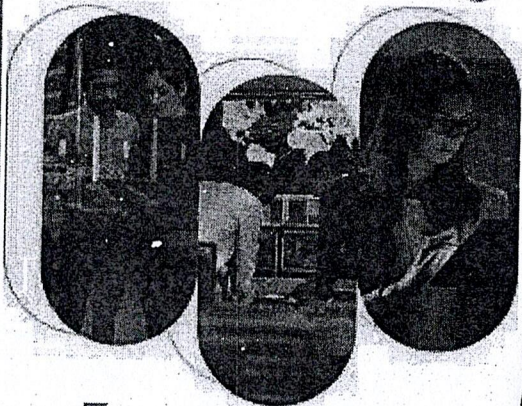
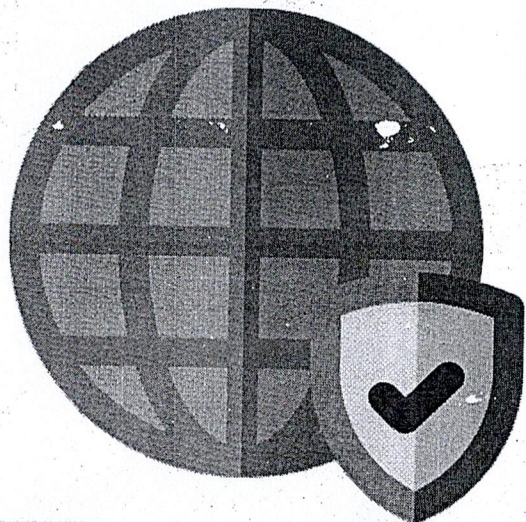
๒ เห็นควรมอบ *คุณสุวิมล ประสาทสัมพันธ์*

*19 มิ.ย. 66*

*ทราบ/มอบหมาย*  
*19 มิ.ย. 66*  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
*16 มิ.ย. 66*







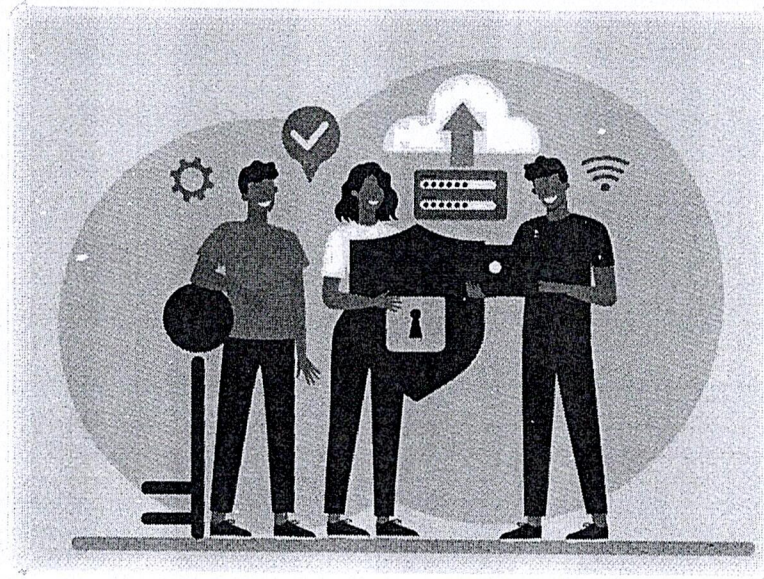
# กิจกรรม Industrial Based Skill Day

“จบไป พร้อมใช้งาน ทันที”



# กิจกรรม Industrial Based Skill Day

Industrial Based Skill Day เป็นกิจกรรมการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ ในระดับอุดมศึกษา เพื่อการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มทักษะบุคลากรด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และเพื่อการผลักดันให้ประเทศไทยมีบุคลากรไซเบอร์อย่างเพียงพอ สอดรับกับความต้องการของประเทศ





# Khonkaen Model



**KKU COLLEGE OF COMPUTING NCSA**  
**BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM**

**หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์**  
**CYBER SECURITY**  
 หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับปริญญาตรี วท.ม. (ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์) เปิดรับนักศึกษาในรอบ TCAS2 ปีการศึกษา 2566

**เป้าหมาย (Goals)**

- หลักสูตรออกแบบตามมาตรฐานระดับสากล (ACM-CCECC)
- เรียนจบได้ทั้งวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีและผ่านการสอบใบรับรองมาตรฐานสาขาวิชาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

**จุดเด่นของหลักสูตร**

- มีความทันสมัย (แบ่งกลุ่มรายวิชาตาม Skill Mapping), เป็นการฝึกปฏิบัติ (Laboratory)
- เป็นการฝึกทักษะที่สอดคล้องความต้องการของภาคอุตสาหกรรม (Industrial-based skill)
- จบแล้วมีใบรับรองการทำงานและเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรม (Cybersecurity Certificate)
- เป็นหลักสูตรบูรณาการเพื่อพัฒนาทักษะกำลังคนในภาคของงานในโครงการ Non-Degree IIE: Professional Certification
- รองรับรูปแบบการเรียนทั้งสาขาหลายสาขา ระบบโครงข่ายข้อมูลคอมพิวเตอร์ ระบบสวิตชิงพื้นฐานและงานระบบการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- มีการจัดการเรียนการสอนในวิธีใหม่ผ่านความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ

**ความร่วมมือของอุตสาหกรรม**

**CYBER SECURITY**

**KKU COLLEGE OF COMPUTING NCSA**  
**BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM**

**เปิดรับนักศึกษาในรอบ TCAS2 ปีการศึกษา 2566**

**CYBER SECURITY**  
 หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์  
 ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
 หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

**โครงสร้างหลักสูตร**

**ชั้นปีที่ 1**

- General Art & Science
- Computing Core

**ชั้นปีที่ 2**

- Computing Core
- Cybersecurity Core

**ชั้นปีที่ 3**

- Cybersecurity Specialist
- Industrial-based Computing in Cybersecurity

**ชั้นปีที่ 4**

- Industrial Based Project or Cooperative Education

**Work Integrated Learning**  
 การบูรณาการการเรียนรู้ออกนอกรั้วมหาวิทยาลัย

**Industrial Based Skill**

**BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN CYBERSECURITY**  
 KHON KAEN UNIVERSITY



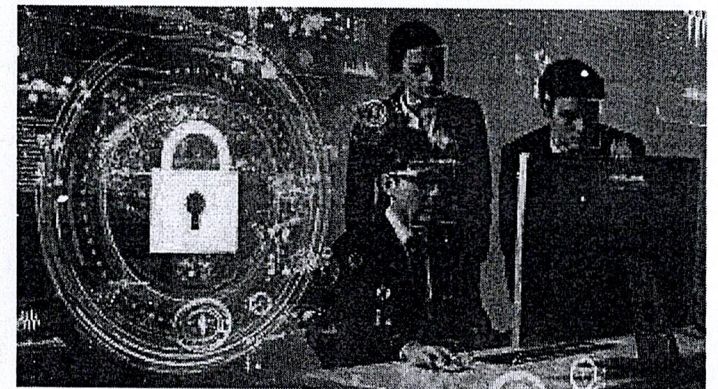
# วัตถุประสงค์

สนับสนุนในการพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมการศึกษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ร่วมกับสถาบันการศึกษาในทุกระดับของประเทศ

ส่งเสริมนิสิต-นักศึกษา สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในการเรียนรู้ พัฒนาทักษะ และประสบการณ์ ให้มีความรู้ความสามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ให้กลายเป็นบุคลากรที่มีความพร้อมออกสู่ตลาดแรงงานในอนาคต

ประสานงาน สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือสถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายในการผลิตกำลังคนเฉพาะด้าน พัฒนาทักษะ รวมทั้งการปฏิบัติตามนโยบายและแผนว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

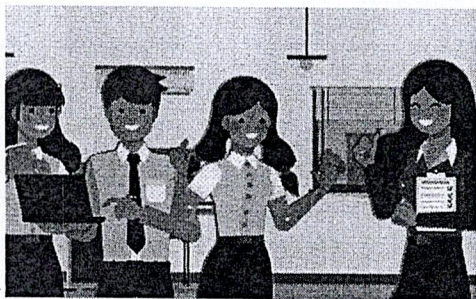
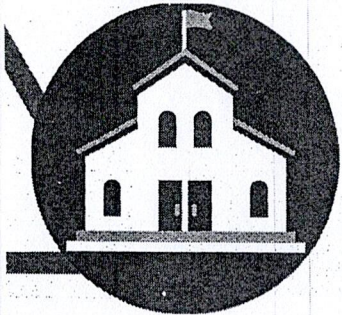
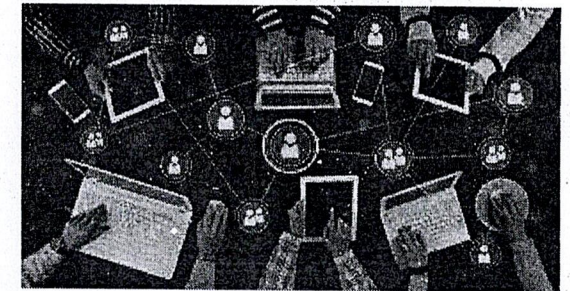
ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการในการเผยแพร่ความรู้ และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์





# รูปแบบการจัดงาน

1. การจัดงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meeting)
2. นำเสนอ
  - หลักสูตรการเรียนรู้ (Course)
  - การสอบใบประกาศนียบัตร (Certification)
  - ศูนย์การเรียนรู้ (Academy)
  - แนวทางการประกอบอาชีพหลังจบหลักสูตร
  - การหารือแนวทางความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในอนาคต
3. ระยะเวลาหน่วยงานละ 20-30 นาที



## กลุ่มเป้าหมาย

1. สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ
2. นิสิต นักศึกษา ที่สนใจ



## หน่วยงานพันธมิตร

**FORTINET.**

**ORACLE®**

  
**CISCO**

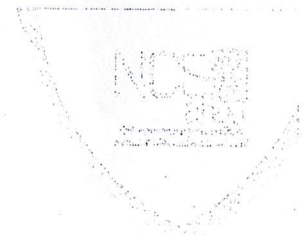
  
**amazon**  
web services

 **paloalto®**  
NETWORKS

**EC-Council**

1. บริษัท Fortinet Security Network (Thailand) Ltd.
2. บริษัท Cisco Systems (Thailand) Ltd.
3. บริษัท Palo Alto Networks Thailand
4. บริษัท Oracle Corporation (Thailand) Co., Ltd.
5. บริษัท Amazon Web Services Co., Ltd.
6. บริษัท EC Council





# กำหนดการ และการลงทะเบียน



วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_t3hmvIBBSlaj2rhcWsO5Aw](https://zoom.us/webinar/register/WN_t3hmvIBBSlaj2rhcWsO5Aw)



[bit.ly/3lZvsLf](https://bit.ly/3lZvsLf)