



ที่ อว ๐๒๐๖.๑/๖๒๗๕๘๕

ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการรักษามั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ที่ สกมช ๐๕๐๐/ว๑๓๔๙ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง “ขอเชิญเข้าร่วมงานนิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๕” โดยงานนิทรรศการดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ ๑๗ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ชั้น ๕ สามย่านมิตรทาวน์ กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมนิทรรศการโดยตรงไปยัง สกมช ภายในวันจันทร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ได้ที่ QR Code/URL ท้ายหนังสือ ตามเอกสารแนบ



กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๑๓ (นางสุวรรณา ชั่งทอง)
E-mail: suwanna.c@mhesi.go.

เอกสารแนบ



สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
๑๒๐ หมู่ ๓ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๗ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ อีเมล saraban@ncsa.or.th

ที่ สกมช ๐๕๐๐/ว๑๓๔๙

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานนิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังการจัดงานนิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๖

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) กำหนดจัดงานนิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๖ (Thailand National Cyber Week 2023) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน สถาบันการศึกษา นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นักเรียน นิสิต นักศึกษา ตลอดจนประชาชนที่สนใจ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ในด้านเทคโนโลยีและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รวมถึงส่งเสริมการสร้างตระหนักรู้ในด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ โดยงานนิทรรศการดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ ๑๗ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ชั้น ๕ สามย่านมิตรทาวน์ กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่น่าสนใจในงานนิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๖

- **NCSA Pavilion:** โซนบูธจัดแสดงผลงานและให้คำปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์โดย สกมช. และเวทีเสวนาสำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- **Thai Cybersecurity & Data Privacy:** โซนบูธจัดแสดงนวัตกรรมและให้คำปรึกษา เวที และห้องสัมมนาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคลของข้อมูล โดยหน่วยงาน/องค์กร/บริษัทด้านความมั่นคงปลอดภัยชั้นนำทั้งในและต่างประเทศมากกว่า ๕๐ หน่วยงาน/องค์กร/บริษัท
- **Startup & Student Showcases:** โซนบูธและห้องสัมมนาสำหรับจัดแสดงงานวิจัยและผลิตภัณฑ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์โดยบริษัท Startup และนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและสถาบันของไทย
- **Job Fair:** โซนบูธประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครพนักงานใหม่หรือเจ้าหน้าที่ฝึกงานโดยหน่วยงาน/องค์กร/บริษัทด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- **Business Matching:** พื้นที่สำหรับนัดหมายเพื่อทำการเจรจาธุรกิจระหว่างเจ้าของผลิตภัณฑ์/บริการและบริษัทที่สนใจนำผลิตภัณฑ์/บริการมาจัดจำหน่ายให้แก่ธุรกิจและประชาชนไทย

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมงานนิทรรศการดังกล่าว โดยสามารถลงทะเบียนได้ที่ QR Code/URL ที่ปรากฏท้ายหนังสือภายในวันจันทร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ไปยังบุคลากรในหน่วยงานของท่าน หรือรับชมถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook ของงาน (www.facebook.com/thncw) โดยฝ่ายประสานงานนิทรรศการฯ จะส่งจดหมายยืนยันการเข้าร่วมงาน พร้อม QR Code และรหัสการลงทะเบียนกลับให้ท่านผ่านทางอีเมลที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานสัมมนา ติดต่อ คุณเมตตา

อํารงศรีสกุล ผู้ประสานงานนิทรรศการฯ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๐-๖๑๙-๔๔๖๕ หรืออีเมล event@techtalkthai.com

หมายเหตุ นิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๖ เป็นงานนิทรรศการฟรี ไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมงาน ทุกท่านสามารถเยี่ยมชมบูธและเข้าฟังบรรยายในแต่ละเวทีและห้องสัมมนาได้อย่างอิสระ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศตรี 

(อมร ชมเชย)

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

ศูนย์วิจัยความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
โทรศัพท์ ๐๙๔-๖๓๖-๑๖๙๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ research@ncsa.or.th



ผังการจัดงานนิทรรศการสัปดาห์วิชาการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ปี ๒๕๖๖

