



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
3315  
เลขรับ .....  
วันที่ 19-06-2569 .....  
เวลา 16.07 .....น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทร. ๐๗-๔๓๑๗-๑๔๖ เบอร์ภายใน ๑๑๖๐, ๑๑๖๒

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๒/๕๑๗ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026”

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามหนังสือสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026” ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ ห้องประชุม Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy) ระหว่างหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถานพยาบาล และภาคประชาสังคม นั้น

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอส่งหนังสือประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมงาน “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026” ดังกล่าว มายังหน่วยงานของท่าน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://cyberday.psu.ac.th> สมัครงได้ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ นางสาวเนาวรัตน์ ทองไทย โทร.๐๗๔-๒๘๒๑๐๘ รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

สวส. เข้าร่วมงาน PSU Cybersecurity, AI & Data

Privacy 2026 ระหว่างวันที่ 9 - 10 ก.ค. 69 ณ ห้องประชุม

Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เห็นควรมอบงาน ปชส. แจ้งให้อาจารย์และบุคลากรในสังกัดทราบ

นางสาว

22/06/2569

10:03:57 +07'00'

DID-6049D681F5

22/06/2569

15:08:31 +07'00'

DID-3F425BCC23

22/06/2569

21:05:41 +07'00'

DID-E525C61BD4

19/06/2569

15:50:03 +07'00'

DID-8E210FA386

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค อุ่นแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทราบ และมอบดังเสนอ

23/06/2569

06:33:00 +07'00'

DID-47D5A16656



## ด่วนที่สุด

ที่ อว 68011/ว562

สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

12 มิถุนายน 2569

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026”

เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน/ สถานศึกษา/ สถานพยาบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในพื้นที่ภาคใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดงาน PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัดงาน “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026” ระหว่างวันที่ 9 – 10 กรกฎาคม 2569 ณ ห้องประชุม Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อเป็นเวที แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy) ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถานพยาบาล และภาคประชาสังคม

โดยภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ การเสวนา และการจัดแสดงเทคโนโลยีจากหน่วยงาน ภาครัฐและภาคเอกชนชั้นนำของประเทศ ครอบคลุมประเด็นสำคัญเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ AI ในองค์กร การบริหารจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตลอดจนแนวทางการเตรียมความพร้อมรับมือกับ ความท้าทายด้านดิจิทัลในอนาคต

ในการนี้ สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ จึงขอเชิญผู้บริหาร บุคลากร และผู้ที่เกี่ยวข้อง ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ทั้งนี้ ผู้สนใจ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://cyberday.psu.ac.th> สมัครได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 8 กรกฎาคม 2569 หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อที่ นางสาวเนาวรัตน์ ทองไทย โทร. 074-282108 และนางสาวจันทร์จิรา คำจตุติ โทร. 074-282106 ผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานของท่านทราบต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Digitally signed: 2026.06.12 16:22:11 +07:00

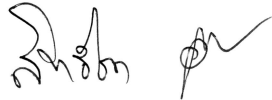
(ดร.ชนาธิป ลิมนานา)

รองผู้อำนวยการสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ  
ด้านบริการโครงสร้างพื้นฐานและกายภาพ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรียน อธิการบดี

สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ ขอเชิญผู้บริหาร บุคลากร และผู้ที่เกี่ยวข้อง ในหน่วยงานเข้าร่วมงาน “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026” ระหว่างวันที่ 9 – 10 กรกฎาคม 2569 ณ ห้องประชุม Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://cyberday.psu.ac.th> สมัครได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 8 กรกฎาคม 2569

เพื่อโปรดพิจารณาขอ สวส. คัดเลือกบุคลากรเข้าร่วม และมอบงานสารบรรณประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงาน เข้าร่วม



19/06/2569  
10:24:55 +07'00'  
DID-8E210FA386

ทราบ + จัดการแล้ว

นส  
ร ม.จ.ว

(ร่าง) กำหนดการจัดงาน  
โครงการ “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy 2026”  
ระหว่างวันที่ 9 - 10 กรกฎาคม 2569  
ณ ห้องประชุม Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

9 กรกฎาคม 2569

08.00 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.15 น.	ดำเนินรายการโดย นางสาวศิเนตร กิมเส็ง และนางอังกาบ การกรณณ์ กล่าวรายงานโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สินชัย กมลวิวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ กล่าวต้อนรับโดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกิง วงศ์ศิริโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวเปิดงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
09.15 – 10.30 น.	เสวนา Cybersecurity, Data Privacy, & Governance in AI Era โดย สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) รอยืนยัน สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) รอยืนยัน สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) รอยืนยัน
10.30 – 10.45 น.	พักระหว่างการบรรยาย
11.00 – 12.00 น.	บรรยายเรื่อง Sovereign AI in ThaiLLM โดย SCBX (บริษัท เอสซีบี เอกซ์ จำกัด (มหาชน)) รอยืนยัน ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) รอยืนยัน
12.00 – 13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	บรรยายเรื่อง The Transformative Power of AI and Open Challenges โดย คุณกรกฎ เขาวะวณิช (Vice President, AI Specialist ธ.เกียรตินาคินภัทร) รอยืนยัน
14.00 – 14.30 น.	บรรยายเรื่อง Technology and Practice in Cybersecurity and AI
14.30 – 15.00 น.	บรรยายเรื่อง The impact of AI on organisational Cybersecurity
15.00 – 15.30 น.	บรรยายเรื่อง Data Privacy of Agentic AI on Campus
15.30 – 15.50 น.	บรรยายเรื่อง Threats and Mitigations of Agentic AI
15.50 – 16.10 น.	บรรยายเรื่อง Catalyzing Cybersecurity Education and Workforce Development
16.10 – 16.30 น.	บรรยายเรื่อง Data Security Best Practices for AI Tools in Higher Education

หมายเหตุ

ลงทะเบียนเวลา 08.00 - 08.30 น.  
กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

(ร่าง) กำหนดการจัดงาน

โครงการ “PSU Cybersecurity, AI & Data Privacy Day 2026”

ระหว่างวันที่ 9 - 10 กรกฎาคม 2569

ณ ห้องประชุม Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

วันที่ 10 กรกฎาคม 2569

เวลา	ห้องประชุมย่อย 1 (400 คน)
08.00 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	กล่าวต้อนรับ โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
09.00 – 10.15 น.	เสวนา บทบาทของมหาวิทยาลัยไทยในการเปลี่ยนผ่านด้าน AI (with CIO Forum)
10.15 – 10.30 น.	Session Brake
10.30 – 11.15 น.	Security in AI and AI in Security Part I โดยผู้เชี่ยวชาญ PaloAlto
11.15 – 12.00 น.	Security in AI and AI in Security Part II โดยผู้เชี่ยวชาญ Cisco
13.00 – 16.00 น.	ประกาศผลผู้ชนะ AI Inventor Awards นำเสนอผลงาน ระดับนักเรียน ระดับนักศึกษา ระดับบุคลากร
16.00 – 16.30 น.	ประกาศผลและมอบรางวัล
เวลา	ห้องประชุมย่อย 2 (200 คน)
09.00 – 12.00 น.	เรื่องธรรมาภิบาล AI ด้านสุขภาพ โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ด้าน Digital Transformation สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริศ หนูหอม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศและดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชัน มหาวิทยาลัยมหิดล นายแพทย์ชนนท์ กองมล รองคณบดีฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลและนวัตกรรมดิจิทัล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้เข้าร่วม 80 คน (โรงพยาบาล, เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และผู้สนใจทั่วไป)
13.00 – 14.00 น.	dotBlue AI Tools โดย DIIS PSU team
14.00 – 16.00 น.	Workshop in Secured AI Tools โดย เจ้าของผลิตภัณฑ์และบริการ
เวลา	ห้องประชุมย่อย 3 (200 คน)
09.00 – 16.00 น.	การแข่งขันด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ Capture the Flag
16.00 – 16.30 น.	ประกาศผลและมอบรางวัล