

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 861
วันที่ 18-02-2569
เวลา 10.58 น.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 478
วันที่ 06/02/2569
เวลา 16.45 น.

สอ.วิชาการ 245
10 ก.พ. 2569
10.34 น.

ที่ อว ๐๖๑๗/ว ๙๔

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐

สวท.456
16/2/2569
16:05 น.

๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันทักษะความปลอดภัยไซเบอร์ ครั้งที่ ๓
(PSRU Cyber Hackathon 2026)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันทักษะความปลอดภัยไซเบอร์
ครั้งที่ ๓ (PSRU Cyber Hackathon 2026) จำนวน ๑ ชุด
๒. กำหนดการแข่งขัน จำนวน ๑ ชุด
๓. แบนเนอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันทักษะความปลอดภัยทางไซเบอร์ ครั้งที่ ๓ (PSRU Cyber Hackathon 2026) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้และพัฒนาทักษะเกี่ยวกับภัยคุกคามทางด้านไซเบอร์ ซึ่งสอดคล้องและเป็นพื้นฐานสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ให้กับนักเรียน นักศึกษา หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป สนับสนุนการผลักดันให้ประเทศไทยมีบุคลากรไซเบอร์อย่างเพียงพอกับความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และตลาดแรงงาน ซึ่งผู้เข้าร่วมการแข่งขันจะได้รับเกียรติบัตร จากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และผู้ชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัลรวมมูลค่ามากกว่า ๖๐,๐๐๐ บาท (หกหมื่นบาท)

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จึงขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งเวียนหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวไปยังหน่วยงานในสังกัด และพิจารณาประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ของหน่วยงาน รวมทั้งขอความอนุเคราะห์พิจารณาส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขันตามที่เห็นสมควร โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้ นางสาวรัชฎาพร เทียนสุนทร เป็นผู้ประสานงาน โทรศัพท์มือถือ ๐ ๘๗๓๐๙ ๕๖๗๒ และสามารถสมัครเข้าร่วมการแข่งขันได้ทางเว็บไซต์ <https://cyberhack.psu.ac.th> หรือ สแกนคิวอาร์โค้ดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ จะเป็นพระคุณยิ่ง

วท. ๖๓๓.
ร.ก.พ. ๖๓๓.

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล เสมาชันท์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม



ลงทะเบียน

มอภงาน ปชส.ดำเนินการ

๑๖/๒/๒๕๖๙

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม ขอประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

และแข่งขันทักษะความปลอดภัยไซเบอร์ ครั้งที่ 3

(PSRU Cyber Hackathon 2026) ระหว่างวันที่ 19-21 มี.ค. 2569

-เห็นควรมอบประชาสัมพันธ์ดำเนินการ


19 ก.พ. 2569


19 ก.พ. 2569


๑๙ ก.พ. ๒๕๖๙

ทราบและมอบฯ


19 ก.พ. 2569



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันทักษะความปลอดภัยทางไซเบอร์ ครั้งที่ 3 (PSRU Cyber Hackathon 2026)

1. หลักการและเหตุผล

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม เห็นถึงความสำคัญในเรื่องของความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กับสถานการณ์ปัจจุบัน ที่เป็นภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยของสังคมและความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศทั่วโลก ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาขีดความสามารถรวมถึงความรู้และความเข้าใจของบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน และตามที่พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 วัตถุประสงค์สำคัญ คือ การปกป้องโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ การสร้างศักยภาพในการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเอกชนเพื่อความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านไซเบอร์ทั้งภายในและต่างประเทศ และการสร้างความตระหนักและรอบรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนไปจนถึงความมั่นคงของรัฐ

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกนช.) และบริษัทผู้ให้บริการทางด้านคอมพิวเตอร์ จึงได้จัดให้มีการดำเนินโครงการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ (PSRU Cyber Hackathon) เพื่อเป็นการผลักดันให้ประเทศไทยมีบุคลากรไซเบอร์อย่างเพียงพอกับความต้องการของหน่วยงานภาครัฐและตลาดแรงงาน

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อสร้างความตระหนักรู้และพัฒนาทักษะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่นักเรียน นักศึกษา หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป

2.2 เพื่อแนะแนวเส้นทางอาชีพและพัฒนากำลังคนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต

2.3 เพื่อเปิดโอกาสให้กับนักเรียน นักศึกษา หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ พัฒนาขีดความสามารถ รวมถึงความรู้และความเข้าใจด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

3. กลุ่มเป้าหมาย

3.1 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

3.2 นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. หรือเทียบเท่า

3.3 นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา / ปวส. หรือเทียบเท่า

3.4 หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไปสัญชาติไทย

4. รูปแบบและขอบเขตการดำเนินงาน

4.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ

4.1.1 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบอินโฟกราฟิกหรือโปสเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Poster)

4.1.2 เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ และหนังสือราชการถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เช่น

- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)
- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.)
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)
- สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)

4.2 การรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ

4.2.1 การสมัครของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

- สมัครผ่านระบบลงทะเบียนบนหน้าเว็บไซต์ <https://cyberhack.psu.ac.th> และมีระบบยืนยันการตอบรับการสมัคร
- สมัครเป็นทีม ทีมละ 3 คน
- เลือกระดับการแข่งขันได้ 1 ระดับ จาก 4 ระดับ
 - **Beginner Level** นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
 - **Intermediate Level** นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. หรือเทียบเท่า
 - **Advanced Level** นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่า
 - **Expert Level** หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไปสัญชาติไทย
- หัวข้อการอบรมและการแข่งขัน ประกอบด้วย
 - Web Application Security
 - Brute Force Attack
 - SQL Injection
 - Cross-Site Scripting (XSS)
 - Path Traversal
 - Network Security
 - การวิเคราะห์เครือข่าย (Network Analysis) ด้วยโปรแกรม Wireshark
 - Programming Security
 - Overflow Exploitation
 - Cryptography
 - ความเป็นมาและหลักการพื้นฐานของวิทยาการเข้ารหัส
 - การเข้ารหัสข้อมูล (Encryption)
 - การซ่อนข้อมูล (Steganography)
 - เครื่องมือสำหรับการเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูล (Encode / Decode Tools)

- Artificial Intelligence (AI) Security
 - Prompt Injection
- Threat Intelligence
 - ความหมายและบทบาทของ Cyber Threat Intelligence (CTI)
 - ความหมายของ Indicator of Compromise (IOC)
 - ความหมายของ Traffic Light Protocol (TLP)
 - Open Source Intelligence (OSINT)
 - การใช้งานระบบ Malware Information Sharing Platform (MISP)

* หมายเหตุ : ขอสงวนสิทธิ์การจัดการแข่งขันในแต่ละระดับ ที่มีผู้สมัครตั้งแต่ 5 ทีม ขึ้นไป

- ค่าสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

ระดับการแข่งขัน	ค่าสมัคร (บาท/ทีม)			
	จำนวน 1 – 4 ท่าน	Early Bird	จำนวน 1 – 5 ท่าน	Early Bird
	ผู้แข่งขัน จำนวน 3 ท่าน ที่ปรึกษา จำนวน 1 ท่าน		ผู้แข่งขัน จำนวน 3 ท่าน ที่ปรึกษา จำนวน 2 ท่าน	
Beginner Level	1,200	1,000	1,500	1,300
Intermediate Level	1,800	1,500	2,100	1,800
Advanced Level	2,500	2,000	2,800	2,300
Expert Level	2,900	2,500	3,200	2,800

* หมายเหตุ : Early Bird ชำระเงินภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569

5. แผนการดำเนินงานกิจกรรม

ดำเนินการจัดโครงการระหว่างวันที่ 19 – 21 มีนาคม 2569 โดยแบ่งกิจกรรม ดังนี้

- วันที่ 1 : อบรมเชิงปฏิบัติการพื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- วันที่ 2 : อบรมเชิงปฏิบัติการทักษะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เชิงลึก
- วันที่ 3 : การแข่งขันทักษะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และประกาศผลการแข่งขัน

6. รางวัลและผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 6.1 ผู้เข้าร่วมการแข่งขันได้รับใบประกาศนียบัตร
- 6.2 ผู้ชนะการแข่งขันได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัลตามระดับการแข่งขัน
- 6.3 เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 6.4 ได้บุคลากรที่มีความรู้และทักษะด้านไซเบอร์เพิ่มขึ้น

7. รางวัลสำหรับผู้ชนะการประกวด

รางวัล	Beginner Level	Intermediate Level	Advanced Level	Expert Level
ชนะเลิศ (1 รางวัล)	1. เงินรางวัล 6,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 8,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 9,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 10,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร
รองชนะเลิศอันดับ 1 (1 รางวัล)	1. เงินรางวัล 3,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 4,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 4,500 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 5,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร

รางวัล	Beginner Level	Intermediate Level	Advanced Level	Expert Level
รองชนะเลิศอันดับ 2 (1 รางวัล)	1. เงินรางวัล 1,500 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 2,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 2,500 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 3,500 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร
รางวัลชมเชย (1 รางวัล)	1. เงินรางวัล 800 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 1,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 1,500 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร	1. เงินรางวัล 2,000 บาท 2. ใบประกาศนียบัตร
รวม	11,300	15,000	17,500	20,500
รวมทั้งสิ้น	64,300 บาท			

8. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ 19 – 21 มีนาคม 2569

9. สถานที่ดำเนินการ

ณ หอประชุมศรีวิชัยโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก

10. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

11. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

คุณรัชฎาพร เทียนสุนทร (คุณลูกกอล์ฟ)

โทรศัพท์ : 055 – 267200

โทรศัพท์มือถือ : 087 - 3095672

e-Mail : idt.sarabun@psru.ac.th

เพจ Facebook : IDT สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล PSRU

กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ ครั้งที่ 3

(PSRU Cyber Hackathon 2026)

ระหว่างวันที่ 19 – 21 มีนาคม 2569 เวลา 08.00 -17.00 น.

ณ หอประชุมศรีวชิรโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)

- วิทยากร : นางสาวสายชล แซ่ลี
: เรือโท ธีรพล หนองหว่า
: นาวาเอก ทรงฤทธิ์ กิตติพิรชล
: นายปิยะวุฒิ ผยองศักดิ์
: นายณัฐรัชย์ อัจฉรียากุล
: นายศุภกิตติ สิงห์แก้ว

วันที่และเวลา	กำหนดการ
วันที่ 19 มีนาคม 2569 เวลา 08.00 - 08.30 น. เวลา 08.30 - 08.45 น. เวลา 08.45 - 09.00 น.	ลงทะเบียน - อาจารย์ ดร.วชิระ ลิ้มศรีประพันธ์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล กล่าวรายงานในการจัดโครงการในครั้งนี้ - พลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรมและแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ ครั้งที่ 3 (PSRU Cyber Hackathon 2026) - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล เสมอจันทร์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม กล่าวเปิดการอบรมและแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ ครั้งที่ 3 (PSRU Cyber Hackathon 2026)
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ความรู้ความสามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ <ul style="list-style-type: none">หัวข้อ Web Application Security<ul style="list-style-type: none">○ Brute Force Attack○ SQL Injection○ Cross-Site Scripting (XSS)○ Path Traversal ถาม - ตอบ ข้อซักถาม
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 17.30 น.	ความรู้ความสามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">หัวข้อ Network Security<ul style="list-style-type: none">○ การวิเคราะห์เครือข่าย (Network Analysis) ด้วยโปรแกรม Wiresharkหัวข้อ Programming Security<ul style="list-style-type: none">○ Overflow Exploitation

วันที่และเวลา	กำหนดการ
	ถาม – ตอบ ข้อซักถาม
<p>วันที่ 20 มีนาคม 2569</p> <p>เวลา 08.00 - 12.00 น.</p>	<p>ความรู้ความสามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หัวข้อ Cryptography <ul style="list-style-type: none"> ○ ความเป็นมาและหลักการพื้นฐานของวิทยาการเข้ารหัส ○ การเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) ○ การซ่อนข้อมูล (Steganography) ○ เครื่องมือสำหรับการเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูล (Encode / Decode Tools) <p>ถาม – ตอบ ข้อซักถาม</p>
<p>เวลา 12.00 - 13.00 น.</p>	พักรับประทานอาหารกลางวัน
<p>เวลา 13.00 - 17.00 น.</p>	<p>ความรู้ความสามารถด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หัวข้อ Artificial Intelligence (AI) Security <ul style="list-style-type: none"> ○ Prompt Injection ● หัวข้อ Threat Intelligence <ul style="list-style-type: none"> ○ ความหมายและบทบาทของ Cyber Threat Intelligence (CTI) ○ ความหมายของ Indicator of Compromise (IOC) ○ ความหมายของ Traffic Light Protocol (TLP) ○ Open Source Intelligence (OSINT) ○ การใช้งานระบบ Malware Information Sharing Platform (MISP) <p>ถาม – ตอบ ข้อซักถาม</p>
<p>วันที่ 21 มีนาคม 2569</p> <p>เวลา 08.00 - 16.00 น.</p>	<p>การแข่งขันโครงการอบรมและแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ ครั้งที่ 3 (PSRU Cyber Hackathon 2026)</p> <p>- ผู้เข้าร่วมอบรมแยกตามกลุ่มและระดับ เพื่อทำการแข่งขันทักษะความปลอดภัยทางไซเบอร์</p> <p>ถาม – ตอบ ข้อซักถาม</p>
<p>เวลา 16.00 - 17.00 น.</p>	<p>- ประกาศผลการแข่งขันโครงการอบรมและแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ ครั้งที่ 3 (PSRU Cyber Hackathon 2026) แต่ละระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับ 1 - รองชนะเลิศอันดับ 2 - รางวัลชมเชย

วันที่และเวลา	กำหนดการ
	- พิธีมอบรางวัลสำหรับผู้ได้รับรางวัล โดย ท่านพลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล เสมาชันท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม - ถ่ายภาพร่วมกัน
เวลา 17.00 - 17.30 น.	ถาม – ตอบ ข้อซักถาม สรุปกิจกรรม และปิดโครงการ

**** หมายเหตุ :** - กำหนดการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

- เวลา 10.30 น./14.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

- เวลา 12.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน



NCSA
สภามช

idT
สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล

ขอเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา
หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป

เข้าร่วมการอบรมและแข่งขัน
ทักษะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

ชิงเงินรางวัล
รวมมูลค่ากว่า **60,000** บาท



19 - 20 มี.ค. 69 อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)

21 มี.ค. 69 แข่งขัน PSRU Cyber Hackathon



ณ หอประชุมศรีวชิโรโชติ
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

โปรโมชั่น ราคาพิเศษ (Early Bird)
สมัครและชำระเงินภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569

ระดับการแข่งขัน



Beginner Level

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
หรือเทียบเท่า



Intermediate Level

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
หรือเทียบเท่า



Advanced Level

นักศึกษาในระดับอุดมศึกษา
(ปริญญาตรี) หรือเทียบเท่า



Expert Level

หน่วยงานCI ภาครัฐ ภาคเอกชน
และประชาชนทั่วไป



**PSRU
Cyber
Hackathon
(2026) #3**

สมัครผ่านเว็บไซต์

ได้ตั้งแต่วันที่

ถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569



cyberhack.psu.ac.th

PARTNER

HPE aruba networking

VSTECs

HUAWEI

VVS

BOX BROWN

LINK

AIS

คิดโอบ ID

FORTINET

SWA EXPERT BEYOND IT

CISCO

true

lannacom

PSLI

BIS



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เลือพานิช 99

ดำเนินการจัดการแข่งขันโดย สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



idt.sarabun@psru.ac.th



087-3095672 คุณกอล์ฟ



<https://www.psu.ac.th>