

กลุ่มพัฒนาบุคคล
รับที่ E874
วันที่ 17/11/64
เวลา 13.44

กรมประชาสัมพันธ์
รับที่ 9099
วันที่ 16/11/64
เวลา 19.114.



สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
120 หมู่ 3 อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 7 ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 อีเมล contact@ncsa.or.th

ส่ง กกจ.
กรข.
16 พ.ย. 64
OK

ที่ สกมช ๐๘๑๐/ว ๖๗๒

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

โครงการเจ้าหน้าที่
วันที่ WEI ๒๐๒๕ E6710
หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบเวลา 11.2
 กทบ. กอท.
 กษบ. ฟสป.
 สบพ. กคจ.
 กจร.

เรื่อง อบรมหลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน รอบที่ ๒ (รุ่นที่ ๙ - รุ่นที่ ๒๐) การพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Intensive Cybersecurity Capacity Building Program) ระยะที่ ๑

เรียน อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการอบรมหลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน รอบที่ ๒ (รุ่นที่ ๙ - รุ่นที่ ๒๐)
๒. ขั้นตอนการรับสมัครเข้าร่วมโครงการฯ
๓. แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ดำเนินการโครงการเร่งรัดการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระยะที่ ๑ (Intensive Cybersecurity Capacity Building Program) โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เพื่อยกระดับการพัฒนาบุคลากรด้านไซเบอร์ของประเทศ โดยกำหนดกลุ่มเป้าหมายเป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งมีกำหนดการฝึกอบรมต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๕ วัน รอบที่ ๒ (รุ่นที่ ๙ - รุ่นที่ ๒๐) จำนวนทั้งสิ้น ๑๒ รุ่น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านส่งผู้แทนจากหน่วยงานของท่านจำนวน ๕ ราย เข้าร่วมการอบรม หลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน ของโครงการเร่งรัดการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระยะที่ ๑ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและสร้างความรู้ความเข้าใจแก่หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งนี้ ขอให้ท่านส่งรายชื่อผู้แทนตามแบบตอบรับ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) มายัง สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ cyberacademy@ncsa.or.th ภายในวันอังคารที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เพื่อจะได้ดำเนินการตามขั้นตอนการรับสมัครเข้าร่วมโครงการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก
(ปรัชญา เฉลิมวัฒน์)

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

สำนักประสานงาน

โทร. ๐ ๒๑๔๒ ๖๘๘๕

E-mail: cyberacademy@ncsa.or.th

เรียน
เพื่อโปรดดำเนินการ

ด่วนที่สุด

เรียน ผอ.สำนัก/ผอ.กอง และหัวหน้าหน่วยงาน

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) จัดโครงการอบรมหลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน รอบที่ ๒ (รุ่นที่ ๙ - รุ่นที่ ๒๐) โครงการเร่งรัดการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Intensive Cybersecurity Capacity Building Program) ระยะที่ ๑ ในรูปแบบการอบรมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในระหว่างวันที่ ๓ ม.ค. - ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๕ จึงขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานที่มีความสนใจสมัครเข้ารับการอบรมฯ เพื่อนำไปพัฒนาทักษะในสายงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๕ ราย โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ทั้งนี้ หากมีบุคลากรในสังกัดประสงค์สมัครเข้ารับการอบรมฯ กรุณาแจ้งรายชื่อและส่งใบตอบรับเข้าร่วมอบรมให้ กกจ. ภายในวันศุกร์ที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เพื่อนำเสนอ อปส. พิจารณานุมัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

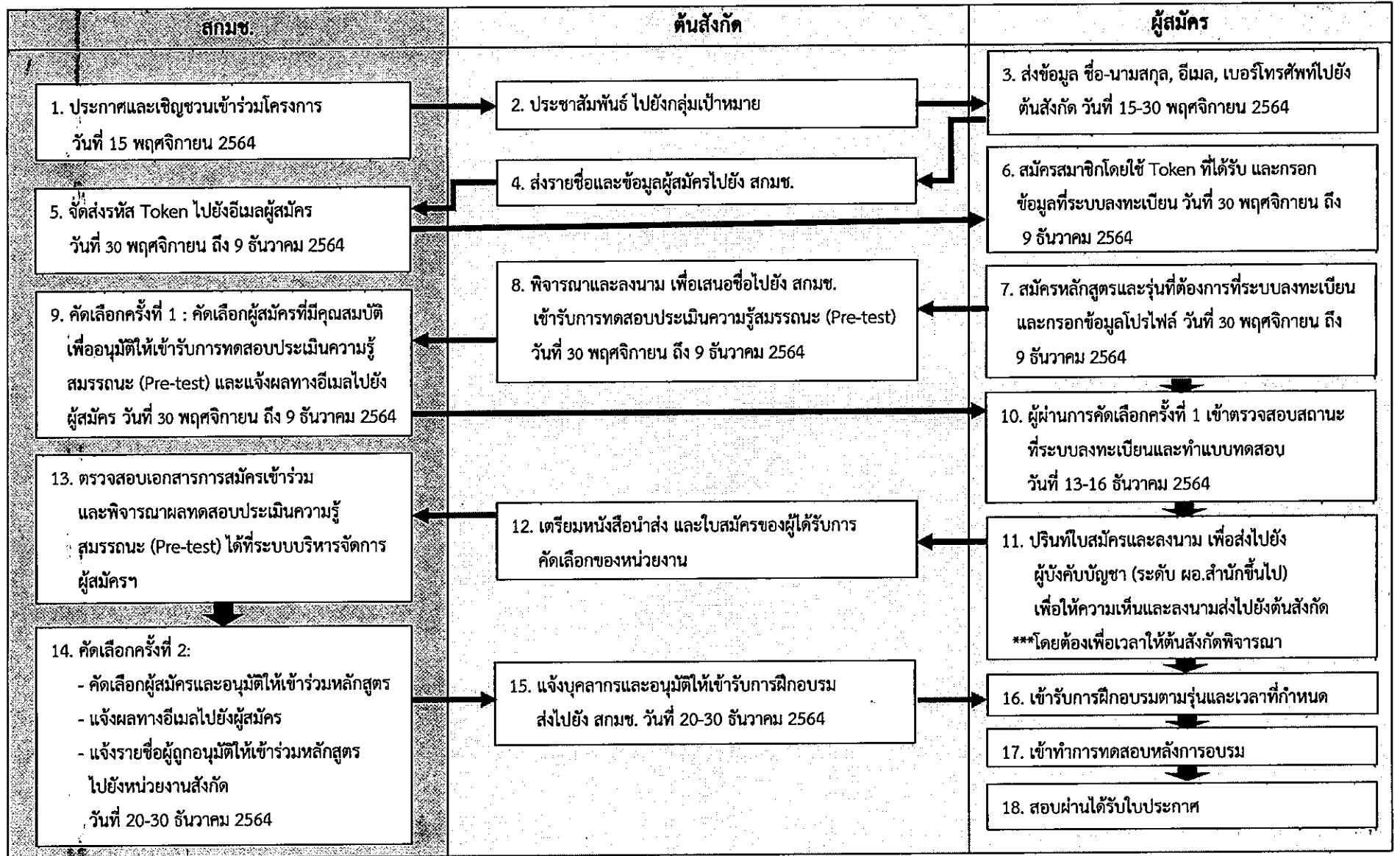


(นางณัฐนันท์ รจนกร)

ผอ.กกจ.

๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔

ภาพรวมขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการ รอบที่ 2 (รุ่นที่ 9 - รุ่นที่ 20)




กำหนดการอบรม
หลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน
สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)
ในรูปแบบการอบรมแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- ❖ หลักสูตร Cybersecurity Foundation Course : ระยะเวลา ๕ วัน วิทยาลัยหลักประจำหลักสูตร
 - Day 1 : Domain 1 (หมวด ๑ : หน่วยที่ ๑ - หน่วยที่ ๗) นันทชัย ศิริพันธ์
 - Day 2 : Domain 2 (หมวด ๒ : หน่วยที่ ๘ - หน่วยที่ ๑๓) เกษมณัฐ ไม้เรียง
 - Day 3 : Domain 3 (หมวด ๓ : หน่วยที่ ๑๔ - หน่วยที่ ๑๗) วัชรพล วงศ์อภัย
 - Day 4 : Domain 4 (หมวด ๔ : หน่วยที่ ๑๘ - หน่วยที่ ๒๐) ภานุพงษ์ เพิ่มพิมล
 - Day 5 : Domain 5 (หมวด ๕ : หน่วยที่ ๒๑ - หน่วยที่ ๒๖) เอกฤทธิ์ ธรรมสถิตย์
- ❖ รูปแบบวิธีการอบรม : อบรมแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- ❖ จำนวนผู้เข้าอบรมต่อรุ่น : รุ่นละ ๕๐-๖๐ คน

วัน	เวลา	รายละเอียด	วิทยากร
วันที่ ๑ Day 1	๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น.	เปิดและปฐมนิเทศการฝึกอบรมหลักสูตรระดับพื้นฐาน	พลโท ดร.ปรัชญา เฉลิมวัฒน์
	๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.	๐๑ หลักการพื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Fundamentals) ๐๒ ภัยคุกคามและการโจมตีด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Threats and Attacks) ๐๓ วิศวกรรมสังคม (Social Engineering)	นันทชัย ศิริพันธ์
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๐๔ ระบบแฟ้มข้อมูล (File System) ๐๕ วิทยาการระบบรหัส (Cryptography) ๐๖ วิทยาการอำพรางข้อมูล (Steganography) ๐๗ จริยธรรมและกฎหมาย (Ethics and Law)	นันทชัย ศิริพันธ์
วันที่ ๒ Day 2	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๐๘ หลักการพื้นฐานด้านเครือข่ายสื่อสาร (Networking Fundamentals) ๐๙ การเชื่อมต่อที่ปลอดภัยสำหรับเครือข่ายสื่อสาร (Secure Network Protocols) ๑๐ อุปกรณ์ความปลอดภัยเครือข่ายสื่อสาร (Firewalls)	เกษมณัฐ ไม้เรียง

วัน	เวลา	รายละเอียด	วิทยากร
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๑๑ ระบบตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Detection System) ๑๒ เครือข่ายส่วนตัวแบบเสมือน (Virtual Private Network) ๑๓ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเครือข่ายไร้สาย (Wireless Network Security)	เกษมณัฐ ไม้เรียง
วันที่ ๓ Day 3	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๑๔ การระบุตัวตน การพิสูจน์ตัวตน และการอนุญาต (Identification, Authentication, and Authorization) ๑๕ ศูนย์คอมพิวเตอร์และการสำรองข้อมูล (Data Center and Data Backup)	วัชรพล วงศ์อภัย
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๑๖ การจัดการเหตุขัดข้อง (Incident Management) ๑๗ การวิเคราะห์ข้อมูลกิจกรรม (Log Analysis)	วัชรพล วงศ์อภัย
วันที่ ๔ Day 4	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๑๘ กระบวนการเจาะระบบ (Hacking Attack Process) ๑๙ การเจาะระบบและการทดสอบเจาะระบบทางเทคนิค (Ethical Hacking and Penetration Testing)	ภาณุพงษ์ เพิ่มพิมล
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๒๐ ความมั่นคงปลอดภัยระบบเว็บและซอฟต์แวร์ (Software and Web Security)	ภาณุพงษ์ เพิ่มพิมล
วันที่ ๕ Day 5	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๒๑ หลักการพื้นฐานด้านนิติคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics Fundamentals) ๒๒ หลักฐานดิจิทัล (Digital Evidence) ๒๓ นิติวิทยาระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (Windows Forensics)	เอกฤทธิ์ ธรรมสถิตย์
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๒๔ นิติวิทยาระบบเครือข่ายสื่อสาร (Network Forensics) ๒๕ อาชญากรรมทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์และนิติคอมพิวเตอร์ (Email Crime and Computer Forensics) ๒๖ การจัดทำรายงานการตรวจพิสูจน์หลักฐาน (Forensics Investigation Report)	เอกฤทธิ์ ธรรมสถิตย์

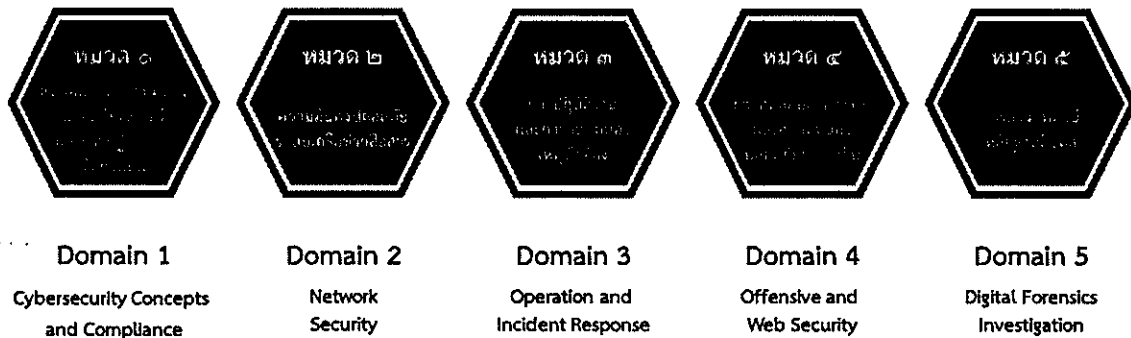

สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)
ในรูปแบบการอบรมแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วันที่	ระหวังกวันที่	หมายเหตุ
๙	๓ - ๗ ม.ค. ๖๕	* จ. ๓ ม.ค. วันหยุดชดเชยวันปีใหม่
๑๐	๓ - ๗ ม.ค. ๖๕	* จ. ๓ ม.ค. วันหยุดชดเชยวันปีใหม่
๑๑	๑๐ - ๑๔ ม.ค. ๖๕	
๑๒	๑๐ - ๑๔ ม.ค. ๖๕	
๑๓	๑๗ - ๒๑ ม.ค. ๖๕	
๑๔	๑๗ - ๒๑ ม.ค. ๖๕	
๑๕	๒๔ - ๒๘ ม.ค. ๖๕	
๑๖	๒๔ - ๒๘ ม.ค. ๖๕	
๑๗	๓๑ ม.ค. - ๔ ก.พ. ๖๕	
๑๘	๓๑ ม.ค. - ๔ ก.พ. ๖๕	
๑๙	๗ - ๑๑ ก.พ. ๖๕	
๒๐	๗ - ๑๑ ก.พ. ๖๕	

หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ

๑. นางสาวณททัย เอี่ยมรอด โทร. ๐๖๓ ๙๗๑ ๕๔๕๙
๒. นางสาวจิตรลีนี ช่วงทิพย์ โทร. ๐๖๔ ๕๖๕ ๘๕๒๘

หลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน Cybersecurity Foundation Course



หมวด ๑ แนวคิดด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการปฏิบัติตามข้อกำหนด Domain 1 Cybersecurity Concepts and Compliance

- หน่วยที่ ๑ หลักการพื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
F01 : Module 01 Information Security Fundamentals
- หน่วยที่ ๒ ภัยคุกคามและการโจมตีด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
F02 : Module 02 Information Security Threats and Attacks
- หน่วยที่ ๓ วิศวกรรมสังคม
F03 : Module 03 Social Engineering
- หน่วยที่ ๔ ระบบแฟ้มข้อมูล
F04 : Module 04 File System
- หน่วยที่ ๕ วิทยาการระบบรหัส
F05 : Module 05 Cryptography
- หน่วยที่ ๖ วิทยาการอำพรางข้อมูล
F06 : Module 06 Steganography
- หน่วยที่ ๗ จริยธรรมและกฎหมาย
F07 : Module 07 Ethics and Laws

หมวด ๒ ความมั่นคงปลอดภัยระบบเครือข่ายสื่อสาร
Domain 2 Network Security

- หน่วยที่ ๘ หลักการพื้นฐานด้านเครือข่ายสื่อสาร
F08 : Module 8 Networking Fundamentals
- หน่วยที่ ๙ การเชื่อมต่อที่ปลอดภัยสำหรับเครือข่ายสื่อสาร
F09 : Module 09 Secure Network Protocols
- หน่วยที่ ๑๐ อุปกรณ์ความปลอดภัยเครือข่ายสื่อสาร
F10 : Module 10 Firewalls
- หน่วยที่ ๑๑ ระบบตรวจจับการบุกรุก
F11 : Module 11 Intrusion Detection System
- หน่วยที่ ๑๒ เครือข่ายส่วนตัวแบบเสมือน
F12 : Module 12 Virtual Private Network
- หน่วยที่ ๑๓ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเครือข่ายไร้สาย
F13 : Module 13 Wireless Network Security
-

หมวด ๓ การปฏิบัติงานและการตอบสนองเหตุขัดข้อง
Domain 3 Operation and Incident Response

- หน่วยที่ ๑๔ การระบุตัวตน การพิสูจน์ตัวตน และการอนุญาต
F14 : Module 14 Identification, Authentication, and Authorization
- หน่วยที่ ๑๕ ศูนย์ข้อมูลและการสำรองข้อมูล
F15 : Module 15 Data Center and Data Backup
- หน่วยที่ ๑๖ การจัดการเหตุขัดข้อง
F16 : Module 16 Incident Management
- หน่วยที่ ๑๗ การวิเคราะห์ข้อมูลกิจกรรม
F17 : Module 17 Log Analysis
-

หมวด ๔ การทดสอบเจาะระบบและความมั่นคงปลอดภัยระบบเว็บ
Domain 4 Offensive and Web Security

- หน่วยที่ ๑๘ กระบวนการเจาะระบบ
F18 : Module 18 Hacking Attack Process
- หน่วยที่ ๑๙ การเจาะระบบและการทดสอบเจาะระบบทางเทคนิค
F19 : Module 19 Ethical Hacking and Penetration Testing
- หน่วยที่ ๒๐ ความมั่นคงปลอดภัยระบบเว็บและซอฟต์แวร์
F20 : Module 20 Software and Web Security
-

หมวด ๕ การตรวจพิสูจน์หลักฐานดิจิทัล
Domain 5 Digital Forensics

หน่วยที่ ๒๑ หลักการพื้นฐานด้านนิติคอมพิวเตอร์

F21 : Module 21 Computer Forensics Fundamentals

หน่วยที่ ๒๒ หลักฐานดิจิทัล

F22 : Module 22 Digital Evidence

หน่วยที่ ๒๓ นิติวิทยาระบบปฏิบัติการวินโดวส์

F23 : Module 23 Windows Forensics

หน่วยที่ ๒๔ นิติวิทยาระบบเครือข่ายสื่อสาร

F24 : Module 24 Network Forensics

หน่วยที่ ๒๕ อาชญากรรมทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์และนิติคอมพิวเตอร์

F25 : Module 25 Email Crime and Computer Forensics

หน่วยที่ ๒๖ การจัดทำรายงานการตรวจพิสูจน์หลักฐาน

F26 : Module 26 Forensics Investigation Report



ใบตอบรับเข้าร่วมอบรม

หลักสูตรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับพื้นฐาน

สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

ระยะเวลาการฝึกอบรมรวม ๕ วัน ในรูปแบบการอบรมแบบออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ชื่อหน่วยงาน.....

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....E-mail.....

ขอส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม ดังต่อไปนี้

๑. ชื่อ-สกุล.....เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

E-mail.....

๑. ชื่อ-สกุล.....เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

E-mail.....

๑. ชื่อ-สกุล.....เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

E-mail.....

๑. ชื่อ-สกุล.....เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

E-mail.....

๑. ชื่อ-สกุล.....เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

E-mail.....

ลงชื่อ..... ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

(.....)

ตำแหน่ง.....

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

๑. คุณณัทชัย เอี่ยมรอด โทร. ๐๖๓ ๙๗๑ ๕๕๕๙

๒. คุณจิตรลีนี ข่วงทิพย์ โทร.๐๖๔ ๕๖๔ ๘๕๒๘

E-Mail: cyberacademy@ncsa.or.th