



ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๒/ว ๖๒๗

ถึง กรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สถาบันพระบรมราชชนก สำนักงานรัฐมนตรี
หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์
โรงพยาบาลทั่วไป สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑ - ๑๓ องค์การเภสัชกรรม

พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ อว ๖๕๐๑.๒๕/ว ๑๘๗๘ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม
ออนไลน์ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดทราบด้วย จะเป็นพระคุณ



สำนักงานปลัดกระทรวง

กองกลาง

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๒

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ moph0200@saraban.mail.go.th

ผู้อำนวยการกองกลาง
เลขรับ...13849
วันที่...25/9/63
เวลา...11.03น.



กลุ่มสารบรรณ
เลขรับ...14349
วันที่...25/09/63
เวลา...10.14น.

กระทรวงสาธารณสุข
เลขรับ...46598
วันที่...๕ ก.ย. ๒๕๖๓
เวลา...๐๗.๒๖

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๕/ว ๑๘๗๘

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๓

ห้องรองปลัดกระทรวงฯ
น.พ.ณรงค์ สายวงศ์
เลขรับ...7692
วันที่...29/9/63
เวลา...13.53

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมออนไลน์

เรียน ผู้บริหาร / หัวหน้าหน่วยงาน / ผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม / ฝ่ายทรัพยากรบุคคล / ผู้จัดการ / ผู้สนใจ
สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมออนไลน์หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อเข้าสู่
สายงาน White-Hat Hackers”

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริม
เศรษฐกิจดิจิทัล มีกำหนดจัดโครงการฝึกอบรมออนไลน์หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซ
เบอร์ เพื่อเข้าสู่สายงาน White-Hat Hackers” ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๕๐ คน โดยมี
วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาบุคลากรด้าน White-Hat Hacker เพื่อรองรับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมและ
เสริมสร้างความแข็งแกร่งของระบบสารสนเทศของประเทศไทย ดังรายละเอียดเอกสารของโครงการที่แนบมา
พร้อมนี้

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม พิจารณาเห็นว่า การฝึกอบรมดังกล่าวจะช่วยเพิ่มพูนความรู้
ทักษะ และประสบการณ์ให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เป็นอย่างดี อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรและ
ประเทศนั้น สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์การประชาสัมพันธ์และสนับสนุนให้บุคลากร
ที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมออนไลน์หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซ
เบอร์ เพื่อเข้าสู่สายงาน White-Hat Hackers” ครั้งนี้

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการ
ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรสามารถเข้าร่วมฝึกอบรมในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ นี้ด้วย และขอขอบคุณมา ณ
โอกาสนี้

๑) เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
เพื่อโปรดทราบและเห็นควรแจ้ง
หน่วยงานในสังกัด สธ. ทราบ
จะเป็นพระคุณ

(นางสุทธิมา ทุนต์)
ผู้อำนวยการกองกลาง
๒๕ ก.ย. ๒๕๖๓

ขอแสดงความนับถือ

๓) สารบรรณ (คุณป้า) /
โปรดดำเนินการแจ้งเวียน

(นางสาวนิตยา พวงเงิน)
หัวหน้ากลุ่มสารบรรณ
๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓

๓๗ น
(รองศาสตราจารย์สุวิสา พัฒนเกียรติ)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม

๒) - ทราบ
- มอบ กองกลาง แจ้งเวียนหน่วยงานในสังกัด สธ.

ฝ่ายฝึกอบรม สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๒-๘๘๒๒ ต่อ ๒๐๓, ๒๐๔, ๒๐๕
โทรสาร ๐-๒๕๔๒-๘๘๓๐

(นายณรงค์ สายวงศ์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

๒๕ ก.ย. ๒๕๖๓ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- Security Architecture
- Network Security
- Security Assessment and Testing
- Security Operations
- Software Development Security
- ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ Legal and Ethical Issues in Security
- Legal Issues
- Security and Privacy Act in Thailand
- International Security Standard
- Ethical Issues
- Case Studies

วันที่ ๒ ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ Introduction to Penetration Testing

- ภัยคุกคาม ช่องโหว่ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน
- เรียนรู้คำศัพท์ที่เกี่ยวข้อง
- What is Hacking?
- Who is a Hacker?
- Hacker Classes

Information Gathering: Footprinting and Reconnaissance

- Footprinting Concepts
- Footprinting Threats
- Footprinting Methodology
- Footprinting Tools
- ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ Scanning Networks

-Types of Scanning

- Scanning Methodology
- Scanning Techniques
- Scanning Tools

Vulnerability assessment

- Vulnerability assessment methodology
- What is a vulnerability assessment?
- What is the CVE?
- What is the CVSS?
- vulnerability assessment process
- Vulnerability Scanning Tools

Vulnerability Scanning Tools (LAB)

- Nessus
- OpenVAS

- วันที่ ๓ ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ Penetration Testing
- What is penetration testing
- Vulnerability assessment vs penetration testing
- Penetration testing methodology
- Penetration testing phases
- Penetration testing Report Example

Penetration Testing Tools (LAB)

- Kali Linux
- Hacking Web Servers
- Webserver Concepts
- Webserver Attacks
- Attack Methodology
- Web Server Attack Tools
- Web Server Attack Tools (LAB)
- Kali Linux

๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ Hacking Web Applications

- Web App Concepts
- Web App Threats
- Hacking Methodology
- Web Application Hacking Tools
- Web Application Hacking Tools (LAB)
- Kali Linux

วันที่ ๔ ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ System Hacking

- Cracking Passwords ,Escalating Privileges
- Executing Application , Hiding Files , Covering Tracks
- System Hacking Tools (LAB)
- Kali Linux
- ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ Metasploit

-Introduction , Metasploit Fundamentals , Information Gathering , Client Side Attack , MSF Post Exploitation

- Maintaining Access , Covering Track , Metasploit Tool (LAB) , Kali Linux



สนใจสมัครอบรมได้ทางคิวอาร์โค้ด

โครงการฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อเข้าสู่สายงาน White-Hat Hackers

ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ร่วมกับ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยีด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber security) เป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่จำเป็นในการนำประเทศไทยเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล เนื่องจากระบบสารสนเทศในโลกไซเบอร์และธุรกิจที่พึ่งพาระบบดังกล่าวจะสามารถดำเนินต่อไปได้จะต้องได้รับการปกป้องข้อมูลในแง่ของการรักษาความลับ (Confidentiality) ความพร้อมใช้งาน (Availability) และความสมบูรณ์ของข้อมูล (Integrity) ตามระดับที่ยอมรับได้ขององค์กรหรือธุรกิจนั้นๆ หากระบบดังกล่าวถูกโจมตีหรือแฮค (Hack) โดยผู้ประสงค์ร้ายหรือแฮคเกอร์ (Hacker หรือที่เรียกจะง่ายว่า Black-Hat Hacker) นั้นย่อมทำให้องค์กรนั้นได้รับความเสียหายในตัวข้อมูล อันจะผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม รวมถึงความน่าเชื่อถือขององค์กรนั้น ดังนั้น องค์กรจึงจำเป็นต้องมีการตรวจสอบและทดสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของตนเองอย่างสม่ำเสมอ ตั้งแต่การวางแผนและออกแบบทั้งในส่วนของการระบบทางเทคนิค นโยบาย แนวปฏิบัติ และ กลยุทธ์ ซึ่งรวมถึงการทดสอบการโจมตีระบบของตนเองโดยมอบหมายให้แฮคเกอร์เป็นผู้ทำการทดสอบระบบให้ แฮคเกอร์ลักษณะนี้เรียกว่า White-Hat Hacker ซึ่งเป็นแฮคเกอร์ที่มีจริยธรรม โดยจะมีหน้าที่ทดสอบการโจมตีระบบขององค์กรตามที่ต้องการนี้ได้รับมอบหมาย เพื่อให้เห็นช่องโหว่และความเสี่ยงของระบบนั้น

ปัจจุบัน White-Hat Hacker เป็นที่ต้องการอย่างสูงในประเทศไทยและทั่วโลก เนื่องจากการทำงานที่ระบบโดยผู้พัฒนาระบบเองมักจะไม่สามารถทดสอบได้ครอบคลุมและละลึกได้เพียงพอ อีกทั้งองค์ความรู้ของผู้พัฒนาระบบมักจะจำกัดเฉพาะด้านเกินไป จึงไม่ครอบคลุมถึง

การจรรยาบรรณ ดังนั้น ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรด้าน White-Hat Hacker เพื่อรองรับความต้องการทางภาคอุตสาหกรรมและเพื่อเสริมสร้างการแข่งขันแก่ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาบุคลากรในชื่อของประเทศไทย ในชื่อของ การพัฒนาบุคลากรในชื่อของโครงการนี้จะครอบคลุมองค์ความรู้ที่จำเป็น ตั้งแต่เทคนิคแฮกเกอร์ Ethical Hacker (การแฮคอย่างมีจริยธรรม) ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นด้าน Cybersecurity กฎหมายและจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานอุตสาหกรรมสากลด้าน Cybersecurity ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยให้ผู้เข้า การพัฒนาได้รู้องค์ความรู้ที่จะช่วยให้สอดคล้องในการทำงานด้าน White-Hat Hacker ได้อย่างมืออาชีพ

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการให้บริการวิชาการแก่ภาคธุรกิจและภาคเอกชน โดยเป็นหน่วยงานมีประสบการณ์ในการให้บริการเพื่อจัดฝึกอบรมพร้อมทั้งองค์ ความรู้ขององค์การจากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ที่เป็นผู้มีความรู้และมีประสบการณ์ในด้านนี้เป็นอย่างดี โครงการนี้ประกอบด้วย ผู้สอนทั้งสิ้น ๓ ท่านซึ่งได้รับประกาศนียบัตรสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น Certified Ethical Hacker (CEH), Certified Information Systems Security Professional (CISSP), Certified Information Systems Auditor (CISA), IRCA ISO/IEC ๒๗๐๐๑ Lead Auditor, Cisco Certified Network Associate (CCNA) เป็นต้น ซึ่งจะจัดทำใ้การให้บริการวิชาการบรรลุ วัตถุประสงค์ของโครงการได้เป็นอย่างดี

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนากำลังคนและบุคลากรในเทคโนโลยี ด้าน White-Hat Hackers สำหรับป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรม มตัดิจิทัล ๕๐ คน
๒. เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านกฎหมายและจริยธรรมในการเป็น White-Hat Hackers รวมถึงการทดสอบและตรวจสอบ Cyber security อย่างมีจริยธรรมและไม่ขัดต่อกฎหมาย
๓. เพื่อเป็นฐานองค์ความรู้ด้าน Cyber security ใน Domain ต่างๆ ที่ จำเป็นก่อนที่จะเป็น White-Hat Hackers

๓. คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

๑. สามารถใช้ระบบปฏิบัติการ Linux เบื้องต้นได้
๒. สามารถรทค่าความเข้าใจและ/หรือเขียนโปรแกรมภาษาใดภาษาหนึ่ง เบื้องต้นต่อไปนี้ PHP, JavaScript, JAVA, C#, Python

รวมทั้ง HTML หมายเหตุ อุปกรณ์ที่จำเป็นในการฝึกอบรม: -เครื่องบันทึก คอมพิวเตอร์ติดตั้งระบบปฏิบัติการขั้นต่ำ Windows ๗ ๖๔ bits, CPU Core i๕ Gen ๔ ขึ้นไป หน่วยความจำไม่ต่ำกว่า ๘ GB, พื้นที่ Hard disk ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ G

๔. จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ผู้เข้าฝึกอบรม จำนวน ๕๐ คน

๕. กำหนดระยะเวลาและสถานที่ฝึกอบรม กำหนดระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๔ วันและ ๖ ชั่วโมง

๖. วิทยากร

๑. ศศ.ดร.เทพฤทธิ์ นันชิตวัฒน์วาทย์ ที่ปรึกษาโครงการและวิทยากร
๒. ดร.ชวลี วรกุลพิพัฒน์ ที่ปรึกษาโครงการและวิทยากร
๓. นายเจษฎา ทองก้านเหลืองที่ปรึกษาโครงการและวิทยากร

๗. กลุ่มกิจกรรมการเรียนรู้

กิจกรรมประกอบด้วยกิจกรรมผ่านระบบออนไลน์

๑. ใช้รูปแบบ Online ผ่านช่องทางที่เหมาะสม เช่น โปรแกรม WebEx, Microsoft Team, Zoom, Google meet, Google Classroom หรือโปรแกรมที่เหมาะสม โดยเป็นการสอนแบบ Interactive ที่ผู้สอนและผู้เข้ารับการอบรมสามารถโต้ตอบโต้ด้วยภาพและเสียง ทั้งนี้ การอบรมใช้รูปแบบ Online แทนวิธีดั้งเดิมแบบ Face-to-Face เพื่อลด ความเสี่ยงอันมีมองมาจากสถานการณ์ COVID-๑๙
๒. การสอนจะใช้เวลาทั้งสิ้น ๔ วัน วันละ ๖ ชั่วโมง (รวมระยะเวลา พักระหว่างเรียน ไม่รวมพักลางวัน) โดยวันที่ ๑ จะเป็นการปูพื้นฐานด้าน เทคโนโลยี Cyber security ใน Domain ต่างๆ และความรู้ด้านกฎหมาย จริยธรรม และมาตรฐานสากลที่จำเป็นต่อการเป็น White-Hat Hacker และวันที่ ๒-๔ จะเป็นการสอนเนื้อหาในส่วนของเทคโนโลยี Ethical Hacker รวมถึง Workshop และ Assignment

๘. โครงสร้างหลักสูตรการฝึกอบรม

รายละเอียด (หัวข้อ)	จำนวนชั่วโมง
๑. Information Security Domains	๓
๒. Legal and Ethical Issues in Security	๓
๓. Introduction to Penetration Testing	๓
๔. Scanning Networks/ Vulnerability assessment/ Vulnerability Scanning Tools (LAB)	๓

๔. Penetration Testing/ Penetration Testing Tools (LAB)	๓
Hacking Web Servers/ Web Server Attack Tools (LAB)	๓
๖. Hacking Web Applications/Web Application Hacking Tools (LAB)	๓
๗. System Hacking/ System Hacking Tools (LAB)	๓
๘. Metasploit/ Metasploit Tool (LAB)	๓
กิจกรรม Workshop รวม ๔ วันทำการ	๒๔ ชั่วโมง

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๐. ตัวชี้วัดโครงการ

๑. มีผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๕๐ คน
๒. มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่สามารถประเมินผลการเรียนรู้ (การเข้า เรียน การทำงานที่มอบหมาย และการสอบ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕

๑๑. การประเมินผลโครงการฝึกอบรม

การฝึกอบรมหลักสูตรนี้มีวิธีการประเมินผลจากการวัดความคิดเห็นของผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่อการจัดฝึกอบรม โดยใช้นแบบประเมินความคิดเห็นต่อ วิทยากร/กิจกรรม และแบบประเมินความคิดเห็นต่อภาพรวมของโครงการ ฝึกอบรม

๑๒. การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม เมื่อปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังนี้

๑. ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องเข้ารับการทดสอบก่อนและหลังการอบรม (Pretest และ Posttest)
 ๒. เกณฑ์การวัดผลการฝึกอบรม ประกอบด้วย
 - คะแนนการเข้าชั้นเรียนร้อยละ ๒๐
 - คะแนนการทำงานที่ได้รับมอบหมายในชั่วโมงเรียน ร้อยละ ๓๐
 - คะแนนทดสอบ Posttest ร้อยละ ๕๐
- เกณฑ์ผ่านการฝึกอบรมคือคะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

กำหนดการฝึกอบรม

วันที่ ๑ ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ Information Security Domains
-Security and Risk Management
-Access Control