



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๗๗๗๗ โทร. ๒๖๑๕

ที่ สบค ๑๕๖๗

วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมออนไลน์

กันยายน | ๑๗.๙.๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน

ด้วยสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีหนังสือ ที่ วว ๖๕๐๑.๒๕/ว๑๘๗๘ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๗ มีกำหนดจัดโครงการฝึกอบรมออนไลน์หลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อเข้าสู่สายงาน White-Hat Hackers” ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ในรูปแบบออนไลน์ผ่านช่องทางที่เหมาะสม โดยเป็นการสอนแบบ Interactive ที่ผู้สอนและผู้เข้ารับการอบรมสามารถโต้ตอบได้ด้วยภาพและเสียง โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ในการนี้ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้หน่วยงานท่านพิจารณาแจ้งเจ้าหน้าที่ในสังกัดและผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมออนไลน์ หลักสูตรดังกล่าว สามารถส่งใบสมัครโดยการแสกน QR Code ตามเอกสารที่แนบ และสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายฝึกอบรม สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม เบอร์โทรศัพท์ ๐-๒๘๔๒-๘๘๒๒ ต่อ ๒๐๓, ๒๐๔, ๒๐๕ โทรสาร ๐-๒๘๔๒-๘๘๓๐ แล้วส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมภายในวันออกและจัดการ ความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเออนก ก้านสังขวน)

ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค. ทน.๑-๙ บอ. และ ผบพ.บอ.

เพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบ
หากสนใจเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โปรดติดต่อผู้จัดงานโดยตรง
และแจ้งรายชื่อให้ฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๓๐ ต.ค.๖๗
เพื่อส่งรายชื่อให้ สบค. ขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป

(นางธิตาภา ทุมวงศ์)

ผบพ.บอ.

๒ ต.ค. ๖๗



ที่/ว่า ๖๕๐๑.๒๕/๔ ๑๙๗๘

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
รับ - ส่งที่ ๑๔๖ ๑๘
วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนรามคำแหง จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๓

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 เพื่อรับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมและ
เสริมสร้างความแข็งแกร่งของระบบสารสนเทศของประเทศไทย ดังรายละเอียดเอกสารของโครงการที่แนบมา
พร้อมนี้

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

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

ขอแสดงความนับถือ

ณ ๗

((รองศาสตราจารย์สุวิชา พัฒนเกียรติ))

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม

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

- Security Architecture
 - Network Security
 - Security Assessment and Testing
 - Security Operations
 - Software Development Security
 - ๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ Legal and Ethical Issues in Security
 - Legal Issues
 - Security and Privacy Act in Thailand
 - International Security Standard
 - Ethical Issues
 - Case Studies
- วันที่ ๒ ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ Introduction to Penetration Testing**
- ภัยคุกคาม ของไฟร์ เฟิร์กิทั้นในปัจจุบัน
 - 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 ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ 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 ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ 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 ➤



โครงการฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพด้านความมั่นคง
ปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อเข้าสู่สายงาน
White-Hat Hackers

ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
ร่วมกับ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑. หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยีด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber security) เป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่จำเป็นในการนำประเทศไทยเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล เมื่อจากระบบสารสนเทศในโลกไบนาร์และธุรกิจที่พึ่งพาระบบดังกล่าวจะสามารถดำเนินต่อไปได้จะต้องได้รับการปกป้องข้อมูลในเชิงการรักษาความลับ (Confidentiality) ความพร้อมใช้งาน (Availability) และความสงบเรียบร้อยของข้อมูล (Integrity) ตามระดับที่ยอมรับได้ขององค์กร หรือธุรกิจนั้นๆ หากระบบดังกล่าวถูกโจมตีหรือแฮก (Hack) โดยผู้ประสงค์ร้ายหรือแฮกเกอร์ (Hacker หรือที่เรียกเจ้าของว่า Black-Hat Hacker) นั้น ย่อมทำให้องค์กรนั้นได้รับความเสียหายในด้านข้อมูล อันจะผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม รวมถึงความน่าเชื่อถือขององค์กรนั้น ดังนั้น องค์กรจึงจำเป็นจะต้องมีการตรวจสอบและทดสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของตนอย่างอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น แต่การวางแผนและออกแบบทั้งในส่วนของระบบทางเทคนิค นโยบาย แนวปฏิบัติ และ กลยุทธ์ ซึ่งรวมถึงการทดสอบการโจมตีระบบของตนเองโดยมองหมายให้แฮกเกอร์เป็นผู้ทำการทดสอบระบบให้ แฮกเกอร์ลักษณะนี้เรียกว่า White-Hat Hacker ซึ่งเป็นแฮกเกอร์ที่มีจริยธรรม โดยจะมีหน้าที่ทดสอบการโจมตีระบบขององค์กรเอง ตามที่องค์กรนั้นได้รับมอบหมาย เพื่อให้เห็นช่องโหว่และความเสี่ยงของระบบนั้น

ปัจจุบัน White-Hat Hacker เป็นที่ต้องการอย่างสูงในประเทศไทยและทั่วโลก เมื่อจากการทดสอบโดยผู้พัฒนาระบบเม็กจะไม่สามารถทดสอบได้ครอบคลุมและลงลึกได้เพียงพอ อีกทั้งองค์ความรู้ของผู้พัฒนาระบบมักจะจำกัดเฉพาะด้านเกินไป ซึ่งไม่ครอบคลุมถึง

การเจาะระบบ ดังนั้น ประเทศไทยจึงจำเป็นที่จะต้องพัฒนาบุคลากรด้าน White-Hat Hacker เพื่อรองรับความต้องการในภาคอุตสาหกรรมและเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งของระบบสารสนเทศของประเทศไทย ในเนื้อหาของการพัฒนาบุคลากรในข้อเสนอโครงการนี้จะครอบคลุมองค์ความรู้ที่จำเป็น ตั้งแต่เทคโนโลยีสำหรับ Ethical Hacker (การแฮกอย่างมีจริยธรรม) ความรู้ที่ฐานที่จำเป็นด้าน Cybersecurity กฎหมายและจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง และมาตรฐานอุตสาหกรรมสากลด้าน Cybersecurity ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยให้ผู้เข้า การพัฒนาได้รับองค์ความรู้ที่จะช่วยให้ต่อยอดในการทำงานด้าน White-Hat Hacker ให้อย่างมืออาชีพ

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการให้บริการวิชาการแก่องค์กรภาครัฐและภาคเอกชน โดยเป็นหน่วยมีประสบการณ์ในการเป็นที่ปรึกษาให้กับผู้เข้าร่วมห้องเรียนรู้ของคณาจารย์จากภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ที่เป็นผู้มีความรู้และมีประสบการณ์ในด้านนี้เป็นอย่างดี โครงการนี้ประกอบด้วยผู้สอนทั้งสิ้น ๓ ท่านซึ่งได้รับประกาศนียบัตรสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น Certified Ethical Hacker (CEH), Certified Information Systems Security Professional (CISSP), Certified Information Systems Auditor (CISA), IRCA ISO/IEC ۲۷۰۰۱ Lead Auditor, Cisco Certified Network Associate (CCNA) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้การให้บริการวิชาการบรรลุวัตถุประสงค์ของการได้เป็นอย่างดี

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาがらสังคมและบุคลากรในเทคโนโลยี ด้าน White-Hat Hackers สำหรับป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมด้านดิจิทัล ๕๐ คน

๒. เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านกฎหมายและจริยธรรมในการเป็น White-Hat Hackers รวมถึงการทดสอบและตรวจสอบ Cyber security อย่างมีจริยธรรมและไม่ใช้ต่อภัยหมาย

๓. เพื่อปูพื้นฐานองค์ความรู้ด้าน Cyber security ใน Domain ต่างๆ ที่จำเป็นก่อนที่จะเป็น White-Hat Hackers

๓. คุณสมบัติผู้เข้าฝึกอบรม

๑. สามารถใช้งานระบบปฏิบัติการ Linux เป็นต้นได้
๒. สามารถเข้าใจภาษาไทยและ/or เขียนโปรแกรมภาษาไทยหนึ่ง เนื่องด้วยต้องไปนี้ PHP, JavaScript, JAVA, C#, Python

รวมทั้ง HTML หมายเหตุ อุปกรณ์ที่จำเป็นในการฝึกอบรม: -เครื่องโน๊ตบุ๊ก คอมพิวเตอร์ติดตั้งระบบปฏิบัติการขั้นต่ำ Windows ๗/๘/๙ bits, CPU Core i๕ Gen ๔ ขึ้นไป หน่วยความจำไม่ต่ำกว่า ๘ GB, พื้นที่ Hard disk ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ G

๔. จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

ผู้เข้าฝึกอบรม จำนวน ๕๐ คน

๕. กำหนดระยะเวลาและสถานที่ฝึกอบรม

ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

จำนวน ๔ วันละ ๖ ชั่วโมง

๖. วิทยากร

๑. ผศ.ดร.เทพฤทธิ์ บุณฑิตวัฒนาวงศ์ ที่ปรึกษาโครงการและวิทยากร
๒. ดร.ชาติ วรกุลพิพัฒน์ ที่ปรึกษาโครงการและวิทยากร
๓. นายเจษฎา ทองคำนันทน์ ที่ปรึกษาโครงการและวิทยากร

๗. กิจกรรมการเรียนรู้

กิจกรรมประกอบด้วยการฝึกอบรมผ่านระบบออนไลน์

๑. ใช้รูปแบบ Online ผ่านช่องทางที่เหมาะสม เช่น โปรแกรม WebEx, Microsoft Team, Zoom, Google meet, Google Classroom หรือโปรแกรมที่เหมาะสม โดยเป็นการสอนแบบ Interactive ที่ผู้สอนและผู้เข้ารับการอบรมสามารถโต้ตอบได้ด้วยภาพและเสียง ทั้งนี้ การอบรมใช้รูปแบบ Online แทนวิธีเดิมแบบ Face-to-Face เพื่อลดความเสี่ยงอันเนื่องมาจากการระบาดของ COVID-๑๙

๒. การสอนจะใช้เวลาทั้งสิ้น ๔ วัน วันละ ๖ ชั่วโมง (รวมระยะเวลาพักระหว่างเรียน ไม่รวมทักษะกลางวัน) โดยวันที่ ๑ จะเป็นการปูพื้นฐานด้านเทคโนโลยี 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

๕. Penetration Testing/ Penetration Testing Tools (LAB) 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. ผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรในน้อยกว่า ๕๐ คน
๒. มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ (การเข้าเรียน การทำงานที่มอบหมาย และการสอบ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕

๑๑. การประเมินผลโครงการฝึกอบรม

การฝึกอบรมหลักสูตรนี้มีวิธีการประเมินผลจากการวัดความคิดเห็นของผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่อการตั้งฝึกอบรม โดยใช้แบบประเมินความคิดเห็นต่อรายวิชา/กิจกรรม และแบบประเมินความคิดเห็นต่อภาพรวมของโครงการ ฝึกอบรม

๑๒. การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม เมื่อปฎิบัติตามข้อกำหนด ดังนี้

๑. ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องเข้ารับการทดสอบก่อนและหลังการอบรม (Pretest และ Posttest)

๒. เกณฑ์การตัดผลการฝึกอบรม ประกอบด้วย
 - คะแนนการเข้าชั้นเรียนร้อยละ ๖๐
 - คะแนนการทำงานที่ได้รับมอบหมายในชั่วโมงเรียน ร้อยละ ๓๐
 - คะแนนสอบ Posttest ร้อยละ ๕๐

เกณฑ์ผ่านการฝึกอบรมคือคะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

กำหนดการฝึกอบรม

วันที่ ๑ ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ Information Security Domains

- Security and Risk Management
- Access Control