



| | |
|---|-----------|
| งานสารบรรณ สำนักงาน อธิการบดี หนังสือเข้าภายนอก | |
| เลขรับ | 03855 |
| วันที่ | 18/5/2569 |
| เวลา | 15:40 |

13 พฤษภาคม 2569

เรื่อง เรียนเชิญอาจารย์และบุคลากรเข้าร่วมโครงการ Cybersecurity BootKamp พร้อมส่วนลดพิเศษ
เรียน รองศาสตราจารย์ ดร.วีชรินทร์ กาสลัก อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. เอกสารรายละเอียดโครงการ Cybersecurity BootKamp

SKILLKAMP ร่วมกับสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (Cyber Innovation Promotion Association of Technology หรือ CIPAT) จัดโครงการ Cybersecurity BootKamp ในวันที่ 13 มิ.ย. 69 – 8 ส.ค. 69 เพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้าน Cybersecurity ให้กับกลุ่มบุคลากรและผู้สนใจด้าน IT ในประเทศไทย ซึ่ง Cybersecurity เป็นสายงานที่องค์ความรู้และเครื่องมือมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การยกระดับองค์ความรู้และประสบการณ์ด้าน Cybersecurity ให้เท่าทันสถานการณ์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง จึงเป็นวาระสำคัญของทุกองค์กร

โดยหลักสูตร Cybersecurity BootKamp เห็นถึงความสำคัญของการเรียนรู้ด้านวิชาการไปพร้อมกับการได้ลงมือทำจริง จึงออกแบบหลักสูตรให้มีภาคทฤษฎีประกอบกับการปฏิบัติ อาทิ การศึกษาเชิงปฏิบัติการ (Workshop) และการฝึกจำลองด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Laboratory Experimentation) ในสถานการณ์จำลองหลากหลายรูปแบบ เพื่อเสริมทักษะด้าน Cybersecurity ให้กับอาจารย์และบุคลากรด้าน IT นำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดแก่นักศึกษา และประยุกต์ใช้ในหน่วยงานของตนต่อไป (Train the Trainers)

ในการนี้ ทางธนาคารกสิกรไทย จึงขอเรียนเชิญอาจารย์และบุคลากรด้าน IT ของทางมหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมโครงการ Cybersecurity BootKamp พร้อมมอบส่วนลดพิเศษ 15% เหลือเพียง 21,165 บาทต่อท่าน รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว (จากราคาปกติ 24,900 บาท) จำกัดเพียง 5 สิทธิ ทั้งนี้ สามารถแจ้งความประสงค์ลงทะเบียนภายในวันที่ 6 มิถุนายน 2569 ผ่านผู้ประสานงาน นายพฤทธ์ เวระชาติ หมายเลขโทรศัพท์ 02-273-3963 อีเมล prued.w@kasikornbank.com หากทางมหาวิทยาลัยสนใจส่งผู้เข้าร่วมมากกว่า 5 ท่าน ทางธนาคารฯ ยินดีพิจารณาให้เป็นกรณีพิเศษ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

ทราบ/ดำเนินการตามเสนอ

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และนโยบาย

ด้วย ธนาคารกสิกรไทย ขอเรียนเชิญอาจารย์และบุคลากรเข้าร่วมโครงการ Cybersecurity BootKamp พร้อมส่วนลดพิเศษ

จึงเรียนมาเพื่อ

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันและสามารถดาวน์โหลดหนังสือ

ได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๙

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๙

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๙

(นายสมภพ สันติวัฒนกุล)

ผู้อำนวยการฝ่าย สายงาน Corporate Strategy and Innovation

ธนาคารกสิกรไทย

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๙



เอกสารรายละเอียดโครงการ Cybersecurity BootKamp

1. รายละเอียดผู้จัดโครงการ

โครงการ Cybersecurity BootKamp เกิดขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างแพลตฟอร์ม SKILLKAMP (สกิลแคมป์) และสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (Cyber Innovation Promotion Association of Technology หรือ CIPAT)

แพลตฟอร์ม SKILLKAMP (สกิลแคมป์) คือ แพลตฟอร์มภายใต้การดูแลของธนาคารกสิกรไทย สำหรับพัฒนาทักษะและศักยภาพด้านดิจิทัลแห่งอนาคต ให้บริการทั้งลูกค้าทั่วไป (B2C) และลูกค้าองค์กร (B2B) เป็นศูนย์กลางระบบ e-learning เชื่อมโยงผู้เรียน ผู้สอน และองค์กร (Marketplace) เพื่อยกระดับทักษะดิจิทัลของแรงงาน โดยในแพลตฟอร์มมีคอร์สออนไลน์กว่า 460 คอร์ส จากผู้ให้บริการชั้นนำกว่า 25 รายทั่วประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมทักษะในหลากหลายด้าน เช่น Technology, Data & AI, Business, Marketing, Creativity & Design, Finance and Investment, Cybersecurity เป็นต้น

สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (Cyber Innovation Promotion Association of Technology หรือ CIPAT) ก่อตั้งขึ้นในปี 2560 โดยกลุ่มบริษัทเอกชนด้านนวัตกรรม และอาจารย์มหาวิทยาลัย มีเป้าหมายในการพัฒนานวัตกรรมและบุคลากรด้านไซเบอร์ของไทยอย่างปลอดภัยและยั่งยืน มีเครือข่ายความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน รวมถึงพันธมิตรในอุตสาหกรรมชั้นนำ อาทิ NT, Fortinet, Amazon Web Services (AWS) เป็นต้น โดยได้รับการแต่งตั้งเป็น Cisco Networking Academy อย่างเป็นทางการ ทั้งยังมีบทบาทหลักในการปั้นเยาวชนไทยสู่ทีมชาติสาขา Cybersecurity ผ่านเวทีแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติและระดับนานาชาติ (WorldSkills)

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อยกระดับและพัฒนาทักษะ (Upskill & Reskill)** มุ่งเน้นการเสริมสร้างขีดความสามารถของบุคลากรด้าน IT และผู้สนใจในงาน Cybersecurity ทั้งในมิติด้านทฤษฎีและทักษะเชิงปฏิบัติการให้มีมาตรฐานสากล
- เพื่อสร้างบุคลากรต้นแบบและผู้นำการเปลี่ยนแปลง (Changemakers)** มุ่งพัฒนาผู้นำด้าน Cybersecurity ภายในองค์กรที่มีศักยภาพในการถ่ายทอดองค์ความรู้ พร้อมทั้งเสริมสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ให้แก่คณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรม
- เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือของผู้มีศักยภาพสูง (High-caliber Networking)** พัฒนาเครือข่ายความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรด้าน IT และ Cybersecurity เพื่อเป็นกลไกในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และการต่อยอดทางวิชาชีพในอนาคต
- เพื่อสร้างพื้นที่แห่งนวัตกรรมและการสร้างสรรค์ (Innovation Space)** ส่งเสริมให้เกิดพื้นที่สำหรับการระดมความคิดสร้างสรรค์ การแลกเปลี่ยนทัศนคติ และการพัฒนานวัตกรรมด้าน Cybersecurity เพื่อรองรับความท้าทายในยุคดิจิทัล



3. กลุ่มผู้เรียนเป้าหมาย

- อาจารย์และบุคลากรด้าน Cybersecurity และ IT สังกัดสถาบันอุดมศึกษา
- บุคลากรด้าน Cybersecurity และ IT จากหน่วยงานและองค์กร
- ผู้ดูแลระบบเครือข่าย (Network Administrator) นักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer) รวมถึงผู้ประกอบการวิชาชีพในสายงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

4. จุดเด่นของโครงการ

1. **รูปแบบการเรียนรู้ที่หลากหลาย** อาทิ การเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ (Online Module) การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Onsite Workshop) และการทดลองปฏิบัติการในสภาพแวดล้อมจำลอง (Virtual Laboratory) โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน Cybersecurity เป็นผู้กำกับดูแลตลอดระยะเวลาโครงการ
2. **การฝึกจำลองด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Laboratory Experimentation)** มุ่งเน้นการเรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติจริงในสภาพแวดล้อมจำลอง (Virtual Laboratory) แบบรายบุคคล (One-on-One) ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาการกำหนดค่าอุปกรณ์เครือข่ายระดับองค์กร และการเสริมสร้างความปลอดภัยให้กับระบบปฏิบัติการ (System Hardening) รวมทั้งสิ้นกว่า 15 หน่วยการเรียนรู้
3. **การจำลองสถานการณ์ภัยคุกคามเสมือนจริง** เพื่อพัฒนาประสบการณ์ในการรับมือกับเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ผ่านกิจกรรมการแข่งขันทางไซเบอร์ (Mini Capture The Flag: CTF) ซึ่งครอบคลุมทั้งมิติด้านการทดสอบเจาะระบบเชิงรุก (Offensive) และการตั้งรับเพื่อป้องกันเชิงลึก (Defensive) ภายใต้สภาวะจำลองที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

5. ตารางการอบรม (รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)

| มิถุนายน | | กรกฎาคม | | | | สิงหาคม |
|--|--|--|--|---|---|--|
| 13 มิ.ย. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | 15 - 28 มิ.ย. เรียนออนไลน์ 4 คอร์ส | 4 ก.ค. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | 6 - 19 ก.ค. เรียนออนไลน์ 2 คอร์ส | 25 ก.ค. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | 27 ก.ค. - 2 ส.ค. เรียนออนไลน์ 2 คอร์ส | 8 ส.ค. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน |

โครงการมีกำหนดการเรียนตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน ถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2569 รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 9 สัปดาห์ ประกอบด้วย การเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ (Online Session) จำนวน 8 หน่วยการเรียนรู้ ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมสามารถเลือกเรียนได้ตามความเหมาะสมของเวลา และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Onsite Workshop) จำนวน 4 ครั้ง โดยกำหนดจัดขึ้นทุกวันเสาร์ ณ อาคาร K+ สามย่าน



6. รายละเอียดหลักสูตร (รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)

| วันกิจกรรม | รายละเอียด |
|--|--|
| 13 มิ.ย. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | <ol style="list-style-type: none"> พิธีเปิดโครงการ การปฐมนิเทศและแนะนำภาพรวมหลักสูตร กิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์และทักษะการทำงานร่วมกัน |
| 15-28 มิ.ย. เรียนออนไลน์ | <ol style="list-style-type: none"> Core Networking and Operating System <ol style="list-style-type: none"> การออกแบบโครงสร้างเครือข่ายระดับองค์กร การบริหารจัดการสิทธิ์ผู้ใช้งาน การกำหนดค่า Linux Security Baseline พื้นฐาน Cloud Computing พื้นฐาน Operation Technology หรือ OT |
| | <ol style="list-style-type: none"> Fundamental of Cyber security practitioner <ol style="list-style-type: none"> General Security Concepts Threats, Vulnerabilities, and Mitigations Security Architecture Security Operations Security Program Management and Oversight |
| | <ol style="list-style-type: none"> Network Security and Firewall Appliances <ol style="list-style-type: none"> การติดตั้งและกำหนดค่า Firewall การแบ่ง Segment เครือข่าย การจัดทำระบบ Remote Access อย่างปลอดภัย |
| | <ol style="list-style-type: none"> Digital law and compliance <ol style="list-style-type: none"> มาตรฐาน ISO27001/ ISO27701/ ISO 22301 PDPA, Computer Crime Act (พรบ คอมพิวเตอร์/ พรบ ไซเบอร์) มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์ Cloud Security Guideline |
| 4 ก.ค. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | <ol style="list-style-type: none"> Enterprise Infrastructure Build-up Workshop <ol style="list-style-type: none"> Cybersecurity Virtual Laboratory การบริหารจัดการและตั้งค่า Firewall ระดับองค์กร ลงมือตั้งค่าบนอุปกรณ์แบบ 1 ต่อ 1 เรียนรู้ทั้ง 15 โมดูล อาทิ ตั้งค่า DHCP, DNS, สร้าง Firewall Policy และ NAT Rules, ติดตั้ง Private CA Certificate, ตั้งค่า IPS Sensor |



| วันกิจกรรม | รายละเอียด |
|---|--|
| 6-19 ก.ค. เรียนออนไลน์ | 6. Monitoring and Centralized Logging <ol style="list-style-type: none"> การออกแบบระบบรวมศูนย์ Log หลักการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลเหตุการณ์ |
| | 7. SOC Operations and SIEM Fundamentals <ol style="list-style-type: none"> กระบวนการวิเคราะห์เหตุการณ์ในศูนย์ปฏิบัติการความมั่นคงปลอดภัย (SOC) การกำหนดกฎตรวจจับภัยคุกคาม การใช้ AI ในการวิเคราะห์ log |
| 25 ก.ค. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | 8. Mini CTF Live Defensive and Forensic Simulation <ol style="list-style-type: none"> การตรวจจับและยับยั้งการโจมตี การวิเคราะห์สาเหตุและจัดทำรายงานเหตุการณ์ |
| 27 ก.ค. – 2 ส.ค. เรียนออนไลน์ | 9. Digital Forensics and Investigation <ol style="list-style-type: none"> การจัดเก็บและวิเคราะห์หลักฐานดิจิทัล หลัก Chain of Custody การจัดทำรายงานการสืบสวน เครื่องมือ Kali Linux และคำสั่งพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ Blue Team & Red Team |
| | 10. Vulnerability Assessment and Pentest Reporting <ol style="list-style-type: none"> การประเมินช่องโหว่ของระบบ Web App Security (OWASP Top 10) หลักการจัดทำรายงานเชิงเทคนิคและเชิงบริหาร |
| 8 ส.ค. (เสาร์) อบรม ณ อาคาร K+ สามย่าน | 11. Workshop & Graduation Day <ol style="list-style-type: none"> Mini CTF Integrated Offensive & Defensive Simulation สถานการณ์จำลองแบบบูรณาการ การประเมินผลตามภารกิจ และการนำเสนอรายงานต่อคณะกรรมการ กิจกรรมเสริมสร้างทักษะและความพร้อมในการทำงาน (Skills Enhancement & Readiness Workshop) มอบประกาศนียบัตรให้กับผู้เข้าร่วมจนจบหลักสูตร |





SKILL KAMP

Cybersecurity BootKamp

by SKILLKAMP and CIPAT

May 2026

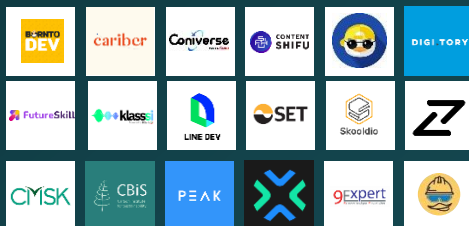


SKILLKAMP และ CIPAT คือใคร?

- ▶ **SKILLKAMP (สกิลแคมป์) ภายใต้การดูแลของธนาคารกสิกรไทย** เป็นแพลตฟอร์มพัฒนาทักษะและศักยภาพด้านดิจิทัลแห่งอนาคต สำหรับนิสิต นักศึกษาและบุคคลทั่วไป
- เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงผู้เรียน ผู้สอน และองค์กร (Marketplace) ในระบบ e-learning เพื่อยกระดับทักษะดิจิทัลของแรงงาน
- คอร์สออนไลน์กว่า 460 คอร์ส จากผู้ให้บริการชั้นนำกว่า 25 รายทั่วประเทศไทย ให้บริการทั้งลูกค้าทั่วไป (B2C) และลูกค้าองค์กร (B2B)

**SKILL
KAMP**

▶ **ศูนย์รวมผู้ให้บริการกว่า 25 เจ้า**



▶ **กว่า 460 คอร์สในหลายทักษะ**

- Technology
- Data & AI
- Business
- Marketing
- Creativity & Design
- Finance and Investment
- Cybersecurity
- อื่นๆ

- **สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (Cyber Innovation Promotion Association of Technology หรือ CIPAT)** ก่อตั้งขึ้นในปี 2560 โดยกลุ่มบริษัทเอกชนด้านนวัตกรรมและอาจารย์มหาวิทยาลัย มีเป้าหมายในการพัฒนานวัตกรรมและบุคลากรด้านไซเบอร์ของไทยอย่างปลอดภัยและยั่งยืน
- มีเครือข่ายความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน และพันธมิตรอุตสาหกรรมชั้นนำ เช่น NT, Fortinet, รวมถึง Amazon Web Services (AWS) เป็นต้น
- ได้รับการแต่งตั้งเป็น Cisco Networking Academy อย่างเป็นทางการ
- มีบทบาทหลักในการปั้นเยาวชนไทยสู่ทีมชาติสาขา Cybersecurity ผ่านเวทีแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติและระดับนานาชาติ (WorldSkills)



Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



วัตถุประสงค์ของโครงการ (Objective)

- ✓ **Upskill & Reskill:** ยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรด้านไอที และผู้สนใจด้าน Cybersecurity ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ
- ✓ **Changemakers:** สร้างผู้นำด้าน Cybersecurity ภายในองค์กร เพื่อส่งต่อความรู้และความตระหนักรู้ให้กับอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา
- ✓ **High-caliber Networking:** สร้างเครือข่ายบุคลากรด้านไอทีและ Cybersecurity คุณภาพสูง เพื่อต่อยอดองค์ความรู้และประสบการณ์
- ✓ **Innovation Space:** สร้างพื้นที่สำหรับการระดมไอเดียและนวัตกรรม
- ✓ **Talent Empowerment:** คัดเลือกและสนับสนุนบุคคลที่มีศักยภาพโดดเด่น



กลุ่มผู้เรียนเป้าหมาย (Target Audience)

- ✓ อายุ 21 – 35 ปี
- ✓ อาจารย์และบุคลากรด้าน IT และ Cybersecurity
- ✓ ผู้ที่สนใจอยากย้ายสายงานมาทำด้าน Cybersecurity เช่น ผู้ดูแลระบบ เครือข่าย, นักพัฒนาซอฟต์แวร์ และอื่น ๆ



Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



ไฮไลท์โครงการ (Program Highlight)

- ✓ แพลตฟอร์ม SKILLKAMP โดยธนาคารกสิกรไทย ร่วมกับสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ (CIPAT) จัดหลักสูตรพัฒนาศักยภาพด้านการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) โดยผู้เชี่ยวชาญตัวจริงในวงการ Cybersecurity
- ✓ Intensive Hands-on Lab เรียนรู้ผ่านการลงมือทำจริงบนระบบจำลอง (Virtual Lab) แบบ 1 ต่อ 1 ที่ครอบคลุมการตั้งค่าอุปกรณ์ระดับองค์กรและการทำ Hardening ระบบปฏิบัติการมากกว่า 15 โมดูล พร้อมสิทธิ ในการสอบ Certificate สากล
- ✓ Real-World Simulation สัมผัสประสบการณ์รับมือภัยคุกคามผ่านกิจกรรม Mini Capture The Flag (CTF) ทั้งในเชิงรุก (Offensive) และเชิงรับ (Defensive) ในสถานการณ์จำลองที่ใกล้เคียงกับโลกแห่งความเป็นจริง
- ✓ กิจกรรมเสริมสร้างทักษะและความพร้อมในการทำงาน (Skills Enhancement & Readiness Workshop)
- ✓ อบรมแบบ Hybrid ทั้ง onsite, online, และ workshop ครบจบในที่เดียว



Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



ตารางการอบรม (Program Timeline)*

| มิถุนายน | | | กรกฎาคม | | | สิงหาคม | | |
|---|-------------------------------------|-----|---|------------------------------------|-----|--|--|---|
| W-2 | W-3 | W-4 | W-1 | W-2 | W-3 | W-4 | W-1 | W-2 |
| 13 มิ.ย. (เสาร์) Onsite Workshop | 15-28 มิ.ย. เรียนออนไลน์ 4 คอร์ส | | 4 ก.ค. (เสาร์) Onsite Workshop | 6-19 มิ.ย. เรียนออนไลน์ 2 คอร์ส | | 25 ก.ค. (เสาร์) Onsite Workshop | 27 ก.ค. – 2 ส.ค. เรียน ออนไลน์ 2 คอร์ส | 8 ส.ค. (เสาร์) Onsite Workshop |
| เริ่มโครงการ | | | | | | | | จบโครงการ |

■ Onsite
■ Online

- เริ่มเรียนตั้งแต่วันที่ 13 มิ.ย. 69 – 8 ส.ค. 69 (รวม 9 สัปดาห์)
- Onsite workshop & virtual lab: 4 ครั้ง (ทุกวันเสาร์)
- Online session: 8 ครั้ง (เลือกเรียนได้ตามเวลาที่สะดวก)

หมายเหตุ: *รายละเอียดของโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



รายละเอียดหลักสูตร (Course Details)* [1/4]

| วันกิจกรรม | รายละเอียด |
|-------------------------|---|
| 13 มิ.ย. (Onsite) | <ul style="list-style-type: none"> • พิธีเปิดโครงการ • Career Inspiration Talk - สร้างแรงบันดาลใจ สายอาชีพ Cybersecurity • Program Orientation - ปูพื้นฐานและอธิบายภาพรวมโครงการ • Team Building Workshop - กิจกรรมพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกัน |
| 15-28 มิ.ย. (Online) | <p>1. Core Networking and Operating System</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การออกแบบโครงสร้างเครือข่ายระดับองค์กร 2. การบริหารจัดการสิทธิ์ผู้ใช้งาน 3. การกำหนดค่า Linux Security Baseline 4. พื้นฐาน Cloud Computing 5. พื้นฐาน Operation Technology หรือ OT |
| | <p>2. Fundamental of Cyber security practitioner</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. General Security Concepts 2. Threats, Vulnerabilities, and Mitigations 3. Security Architecture 4. Security Operations 5. Security Program Management and Oversight |

หมายเหตุ: *รายละเอียดของโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



รายละเอียดหลักสูตร (Course Details)* [2/4]

| วันกิจกรรม | รายละเอียด |
|-------------------------|--|
| 15-28 มิ.ย. (Online) | 3. Network Security and Firewall Appliances <ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตั้งและกำหนดค่า Firewall 2. การแบ่ง Segment เครือข่าย 3. การจัดทำระบบ Remote Access อย่างปลอดภัย |
| | 4. Digital law and compliance <ol style="list-style-type: none"> 1. มาตรฐาน ISO27001/ ISO27701/ ISO 22301 2. PDPA, Computer Crime Act (พรบ คอมพิวเตอร์/ พรบ ไชเบอร์) 3. มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์ 4. Cloud Security Guideline |
| 4 ก.ค. (Onsite) | 5. Enterprise Infrastructure Build-up Workshop <ul style="list-style-type: none"> • Cybersecurity Virtual Lab การบริหารจัดการและตั้งค่า Firewall ระดับองค์กร • ลงมือตั้งค่าอุปกรณ์แบบ 1 ต่อ 1 เรียนรู้ทั้ง 15 โมดูล อาทิ ตั้งค่า DHCP, DNS, สร้าง Firewall Policy และ NAT Rules, ติดตั้ง Private CA Certificate, ตั้งค่า IPS Sensor |

หมายเหตุ: *รายละเอียดของโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



รายละเอียดหลักสูตร (Course Details)* [3/4]

| วันกิจกรรม | รายละเอียด |
|------------------------------|--|
| 6-19 ก.ค. (Online) | 6. Monitoring and Centralized Logging <ul style="list-style-type: none"> การออกแบบระบบรวมศูนย์ Log หลักการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลเหตุการณ์ |
| | 7. SOC Operations and SIEM Fundamentals <ul style="list-style-type: none"> กระบวนการวิเคราะห์เหตุการณ์ในศูนย์ปฏิบัติการความมั่นคงปลอดภัย (SOC) การกำหนดกฎตรวจสอบภัยคุกคาม การใช้ AI ในการวิเคราะห์ log |
| 25 ก.ค. (Onsite) | 8. Mini CTF Live Defensive and Forensic Simulation <ul style="list-style-type: none"> การตรวจจับและยับยั้งการโจมตี การวิเคราะห์สาเหตุและจัดทำรายงานเหตุการณ์ |
| 27 ก.ค. – 2 ส.ค. (Online) | 9. Digital Forensics and Investigation <ul style="list-style-type: none"> การจัดเก็บและวิเคราะห์หลักฐานดิจิทัล หลัก Chain of Custody การจัดทำรายงานการสืบสวน เครื่องมือ Kali linux และคำสั่งพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ Blue Team & Red Team |

หมายเหตุ: *รายละเอียดของโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT



รายละเอียดหลักสูตร (Course Details)* [4/4]

| วันกิจกรรม | รายละเอียด |
|------------------------------|---|
| 27 ก.ค. – 2 ส.ค. (Online) | 10. Vulnerability Assessment and Pentest Reporting <ul style="list-style-type: none"> • การประเมินช่องโหว่ของระบบ • Web App Security (OWASP Top 10) • หลักการจัดทำรายงานเชิงเทคนิคและเชิงบริหาร |
| 8 ส.ค. (Onsite) | 11. Workshop & Graduation Day <ul style="list-style-type: none"> • Mini CTF Integrated Offensive & Defensive Simulation • สถานการณ์จำลองแบบบูรณาการ • การประเมินผลตามภารกิจ และการนำเสนอรายงานต่อคณะกรรมการ • กิจกรรมเสริมสร้างทักษะและความพร้อมในการทำงาน (Skills Enhancement & Readiness Workshop) • มอบประกาศนียบัตรให้กับผู้ที่เข้าร่วมจนจบหลักสูตร |

หมายเหตุ: *รายละเอียดของโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



เรียนเชิญเข้าร่วมโครงการ Cybersecurity BootKamp

ส่วนลด 15%

สำหรับอาจารย์ บุคลากร และเครือข่ายของ
มหาวิทยาลัย

ราคาปกติ 24,900 บาท/ท่าน

พิเศษ 21,165 บาท/ ท่าน*

เพียง 5 สิทธิเท่านั้น

* รวม VAT แล้ว

รายละเอียด

- ✓ โครงการอัดแน่นทั้ง online module, onsite workshop, virtual lab, และกิจกรรมอื่นๆ ดูแลโดยผู้เชี่ยวชาญตัวจริงด้าน Cybersecurity จนจบโครงการ
- ✓ ต่อยอดองค์ความรู้และประสบการณ์จากคนในสายงาน
- ✓ ต่อยอดองค์ความรู้เพื่อพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนของแต่ละมหาวิทยาลัย

ลงทะเบียนเข้าร่วมภายใน 6 มิถุนายนนี้ !

(หรือจนกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมจะเต็ม)



ทำไมต้อง Cybersecurity BootKamp by SKILLKAMP and CIPAT ?

✓ องค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ และคุ้มค่าเกินราคา

- หลักสูตรจัดเต็มทั้ง onsite workshop, virtual lab, online sessions, และกิจกรรมเสริมสร้างทักษะความพร้อมในการทำงาน (Skills Enhancement & Readiness Workshop) กว่า 11 session ตลอด 9 สัปดาห์

✓ สมาคม CIPAT เป็นเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้าน Cybersecurity พร้อมทั้งพันธมิตรอุตสาหกรรมทั้งในไทยและต่างประเทศ

- CIPAT รวมตัวจริงในวงการ Cybersecurity พร้อมองค์ความรู้และเครือข่ายผู้ให้บริการด้าน Cybersecurity ระดับโลก และยังมีผู้เชี่ยวชาญคอยช่วยเหลือและแนะนำผู้เข้าร่วมจนจบโครงการ

✓ แพลตฟอร์ม SKILLKAMP เป็นส่วนหนึ่งของธนาคารกสิกรไทย ภายใต้การกำกับดูแลจากธนาคารแห่งประเทศไทย

- SKILLKAMP เป็นแพลตฟอร์มที่บริหารจัดการโดยธนาคารกสิกรไทยโดยตรง ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (Bank of Thailand)





ลงทะเบียนเข้าร่วมภายใน 6 มิถุนายนนี้!

(หรือจนกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมจะเต็ม)

ติดต่อเพื่อขอรายละเอียดและสำรองที่นั่งได้ที่

SKILLKAMP Partnership Team

Prued Wahachart (Aom)


พฤทธ์ เวหะชาติ (ออม)

Assistant Vice President (AVP), Corporate Strategy and Innovation

Mobile: (+66)2-273-3963

E-mail: prued.w@kasikornbank.com, skillkamp@kasikornbank.com





KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ

