

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/วิทยาการ-ไอที

วันที่: อังคาร 1 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15605

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 36.35 Ad Value: 39,985

PRValue (x3): 119,955

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'พาลอ อัลโต' ผนึกมหา'ลัย พัฒนาทักษะว่าที่บัณฑิต ป้อนอุตสาหกรรมไซเบอร์...

‘พาลอ อัลโต’ ผนึกมหา'ลัย พัฒนาทักษะว่าที่บัณฑิต ป้อนอุตสาหกรรมไซเบอร์ ซีเคียวริตี้

พาลอ อัลโต เน็ตเวิร์กส์ ผู้นำด้าน การรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ระดับโลก ลงนามบันทึกข้อตกลง ร่วมกับ 12 มหาวิทยาลัยชั้นนำ ร่วมโครงการ พาลอ อัลโต เน็ตเวิร์กส์ ซีเคียวริตี้ อคาเดมี (Palo Alto Networks Cybersecurity Academy) โครงการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยไซเบอร์ ระดับโลก ที่มีจุดประสงค์เพื่อการแก้วิกฤต การขาดแคลนทักษะความปลอดภัยไซเบอร์ โดยข้อตกลงดังกล่าวอยู่บนพื้นฐานความร่วมมือในอนาคตรหว่างพาลอ อัลโต เน็ตเวิร์กส์ และมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศไทย ในการให้ความรู้ไซเบอร์ซีเคียวริตี้ที่พัฒนาขึ้น เพื่อรองรับตลาดแรงงานในยุคปัจจุบันที่กำลัง เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

โครงการ พาลอ อัลโต เน็ตเวิร์กส์ ซีเคียวริตี้ อคาเดมี (Palo Alto Networks Cybersecurity Academy) ประกอบด้วยกลุ่ม หลักสูตรทางวิชาการและเทคนิคที่ครอบคลุม

ตามความต้องการด้านการศึกษาและการฝึก อบรม แต่ละหลักสูตรประกอบด้วยคำแนะนำ ในชั้นเรียน การฝึกอบรมด้านเทคนิคและการ ปฏิบัติจริงในห้องปฏิบัติการ ซึ่งจะช่วยให้ นักเรียนมีความรู้และทักษะความปลอดภัย ทางไซเบอร์แบบใหม่ที่เหมาะกับบริบทปัจจุบัน ที่ภัยคุกคามทางไซเบอร์เปลี่ยนแปลงอย่าง รวดเร็ว เมื่อจบหลักสูตร นักเรียนจะได้รับการ รับรองในฐานะบุคลากรด้านไซเบอร์ ซีเคียว ริตี้ (Certified Cybersecurity Associate) หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายความปลอดภัย จาก พาลอ อัลโต เน็ตเวิร์กส์ (Network Security Administrator)

โดยมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, มหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง, มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย,

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, มหาวิทยาลัยรังสิต, มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยกรุงเทพ, สถาบันเทคโนโลยีไทย- ญี่ปุ่น และมหาวิทยาลัยพะเยา

ดร.รัชพล โปษยานนท์ ผู้อำนวยการ บริษัท พาลอ อัลโต เน็ตเวิร์ก ประเทศไทย และอิน โดจีน กล่าวไว้ว่า “เนื่องจากปัญหาที่เกิดขึ้นทั่วโลกเป็นตัวเร่งให้โลกเข้าสู่ยุคดิจิทัล ซึ่งทำให้ จำนวนภัยคุกคามพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ยิ่ง ทำให้ความต้องการบุคลากรทางด้านไซเบอร์ ซีเคียวริตี้ทวีคูณมากขึ้น สวนทางกับจำนวน ของบุคลากรด้านนี้ที่มีอยู่ในตลาดปัจจุบันที่ยัง คงขาดแคลน เราทุกคนเห็นตรงกันว่า การฝึก อบรมด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้เป็นความสำคัญ ลำดับต้น เนื่องจากการโจมตีทางไซเบอร์ ในปัจจุบันมีความซับซ้อนและหลากหลาย พร้อมกับ การโจมตีด้านไซเบอร์มีแนวโน้ม ที่จะประสบความสำเร็จมากขึ้น จึงเป็นการ คุกคามต่อวิถีชีวิตในยุคดิจิทัลของเรา ดังนั้น การพัฒนาทักษะในกลุ่มนักเรียนนักศึกษาควร เป็นวาระแห่งชาติ บริษัทเอกชน รัฐบาล และ สถาบันการศึกษาร่วมมือกันเพื่อบ่มเพาะ ความสามารถ และส่งต่อให้พวกเขาสามารถ เข้าสู่ตลาดแรงงานในอนาคตได้”

Authorized Academy Centers – 1150+ in 72 Countries

