



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ที่ ๓๕๓ /๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารระดับสูงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

(Chief Information Security Officer : CISO)

ประจํามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

เพื่อให้การบริหารจัดการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง นโยบายและแผนปฏิบัติการว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) ข้อ ๑ การกำกับดูแลการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Good Governance in Cybersecurity) ข้อ ๑.๓ กำหนดให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศต้องมีผู้บริหารระดับสูงที่ทำหน้าที่บริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Chief Information Security Officer : CISO) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่เทียบเท่า เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแล บริหารจัดการ และยกระดับขีดความสามารถในการป้องกันรับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจส่งผลกระทบต่อการให้บริการสารสนเทศที่สำคัญของมหาวิทยาลัย

ประกอบกับพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๔ ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องมีมาตรการและโครงสร้างการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน รับมือ และลดผลกระทบจากภัยคุกคามทางไซเบอร์

ดังนั้น เพื่อให้มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมมีโครงสร้างการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ชัดเจน สามารถป้องกัน ตรวจสอบ และตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจส่งผลกระทบต่อข้อมูล ระบบสารสนเทศ และบริการดิจิทัลของมหาวิทยาลัย อันอาจกระทบต่อการกิจด้านการเรียน การสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการบริหารงานของมหาวิทยาลัย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงแต่งตั้งรองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผนและวิจัย เป็น ผู้บริหารระดับสูงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Chief Information Security Officer : CISO) ประจํามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- กำหนดนโยบาย มาตรการ และแนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามนโยบาย มาตรฐาน และแนวทางที่กำหนด
- กำหนดคุณลักษณะด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Specification) และสถาปัตยกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัย (IT Security Architecture) ของระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

๓. บริหารจัดการและประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและภัยคุกคามทางไซเบอร์ รวมทั้งรายงานความเสี่ยงที่มีนัยสำคัญต่อผู้บริหารระดับสูงและสภามหาวิทยาลัยตามความเหมาะสม

๔. กำกับดูแลให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการป้องกัน รับมือ และฟื้นฟูจากเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

๕. ส่งเสริมและพัฒนาความตระหนักรู้ (Cybersecurity Awareness) ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างวัฒนธรรมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในองค์กร

๖. รายงานเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่มีนัยสำคัญต่อผู้บริหารระดับสูง และหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนด

๗. ให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและกำกับติดตามการดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย

๘. ทบทวนนโยบาย มาตรฐาน และแนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงกฎหมาย เทคโนโลยี หรือภัยคุกคามที่มีนัยสำคัญ

๙. ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามที่อธิการบดีมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

5F29D515A4CD4A53A7E1270A86FA076 (รองศาสตราจารย์สุมาลี ไชยศุภรากุล)

10 เมษายน 2569 14:21:34 น.

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม