



คำสั่งสำนักบริการคอมพิวเตอร์

ที่ ๐๗๘/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (ISO/IEC 27001)

ของศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ (DATA CENTER) สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ขอยกเลิกคำสั่งตามที่สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ที่ ๐๑๑/๒๕๖๘ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ (ISO/IEC 27001) ของศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ (DATA CENTER) สำนักบริการคอมพิวเตอร์นั้น

เพื่อให้การทำงานของศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ (DATA CENTER) สำนักบริการคอมพิวเตอร์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย และมีระดับความเสี่ยงจากภัยคุกคามที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร ISMS ดังนี้

1. คณะกรรมการระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Management Committee)

มีองค์ประกอบดังนี้

- | | |
|---|---------------------|
| 1) ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล
(ผศ.ดร.พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์) | ที่ปรึกษา |
| 2) ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
(ผศ.ดร.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง) | ประธานกรรมการ |
| 3) นางศศิธร พูนเพิ่มสิริ | กรรมการ |
| 4) นางสาววาสนา รุ่งเรือง | กรรมการ |
| 5) นางกรองแก้ว อามาศย์เสนา | กรรมการ |
| 6) นางสาวสมใจ บรรเทากุล | กรรมการ |
| 7) นายเกษม วงศ์แสน | กรรมการ |
| 8) นายมหาราช ทศตะ | กรรมการ |
| 9) นางสาวพจีจินต์ อวรรณ | กรรมการ |
| 10) นางสาวกนกมน พัฒนศิริพงศ์ | กรรมการและเลขานุการ |

2. คณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Core Teams)

มีองค์ประกอบดังนี้

1) หัวหน้าฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	ประธานคณะทำงาน
2) รองหัวหน้าฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	รองประธาน
3) นายเกษม วงศ์แสน	คณะทำงาน
4) นายพรชัย ยอดเศรษฐี	คณะทำงาน
5) นายเฉลิมพล ฉัตรอำพันธุ์	คณะทำงาน
6) นายประสงค์ พรรณศิริพล	คณะทำงาน
7) นายธนลักษณ์ นิลพงษ์วร	คณะทำงาน
8) นายชัยยุทธ ปวีณเมธา	คณะทำงาน
9) นายศุภกร กิตติอาภรณ์พล	คณะทำงาน
10) นายสุรธัช มิ่งแก้ว	คณะทำงาน
11) นายสิทธิพรธรรณ์ รักซ้อน	กรรมการ
12) นายสิทธิเสฏฐ์ รักซ้อน	กรรมการ
13) นายพิริยะ โอภาสยานนท์	กรรมการ
14) นางสาวกนกมน พัฒนศิริพงศ์	คณะทำงานและเลขานุการ

3. เจ้าหน้าที่เอกสารระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Document Control Officer)

มีองค์ประกอบดังนี้

1) นางสาวกนกมน พัฒนศิริพงศ์	เจ้าหน้าที่เอกสาร
-----------------------------	-------------------

4. ผู้ตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Internal Audit Team)

มีองค์ประกอบดังนี้

1) นางสาวสุภิญญา ปานดำ	หัวหน้าผู้ตรวจสอบภายใน
------------------------	------------------------

โดยให้คณะกรรมการ คณะทำงานและผู้ที่เกี่ยวข้องมีบทบาทหน้าที่ดังนี้

1. คณะกรรมการระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Management Committee)

มีหน้าที่ดังนี้

- 1) พิจารณาและอนุมัตินโยบายระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ วัตถุประสงค์ของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เกณฑ์การวัดประสิทธิภาพและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 2) พิจารณาขอบเขตของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

- 3) พิจารณาและอนุมัติการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 4) พิจารณาและอนุมัติแผนการจัดการความเสี่ยงและมาตรการควบคุมด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 5) พิจารณาและอนุมัติทรัพยากรที่จำเป็นตามระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 6) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 7) แต่งตั้ง/มอบหมายงานให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการระบบ ISMS ตาม ISO/IEC 27001 ได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม
- 8) สนับสนุน และผลักดันให้บุคลากรเข้าใจ และตระหนักถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ รวมทั้งสามารถปฏิบัติตามนโยบาย และขั้นตอนปฏิบัติงาน เพื่อยกระดับวัฒนธรรมองค์กร

2. คณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Core Teams)

มีหน้าที่ดังนี้

- 1) จัดทำและนำเสนอนโยบายระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ วัตถุประสงค์ของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เกณฑ์การวัดประสิทธิผลของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 2) จัดทำและนำเสนอขอบเขตของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 3) จัดทำและนำเสนอเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงและระดับความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศที่ยอมรับได้
- 4) ทำการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและรายงานผลการประเมินความเสี่ยง
- 5) จัดทำแผนการจัดการความเสี่ยงและมาตรการควบคุมด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 6) จัดทำแผนและนำเสนอทรัพยากรที่จำเป็นตามระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 7) ประเมินผลการดำเนินงานของระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 8) ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายตามระบบ ISO/IEC 27001
- 9) ผลักดันให้บุคลากรเข้าใจและตระหนักถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศรวมทั้งสามารถปฏิบัติตามนโยบาย และขั้นตอนปฏิบัติงาน เพื่อยกระดับวัฒนธรรมองค์กร
- 10) รายงานและนำเสนอผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

3. เจ้าหน้าที่เอกสารระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Document Control Officer)

มีหน้าที่ดังนี้

- 1) จัดทำและทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติการควบคุมเอกสาร

- 2) ควบคุม บันทึก ปรับปรุง และแก้ไขทะเบียนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ให้มีความถูกต้อง
 - 3) กำหนดรหัสเอกสารตามที่เกี่ยวข้องร้องขอ
 - 4) ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง เพื่อการขึ้นทะเบียน การขอแก้ไขเอกสาร การแจกจ่ายเอกสาร และการยกเลิกทะเบียนเอกสาร
4. ผู้ตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ มีหน้าที่ดังนี้
- 1) จัดทำและทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติการตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - 2) วางแผนการตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - 3) ประสานงานกับคณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Core Teams) เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - 4) ดำเนินการตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - 5) รายงานผลการตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต่อคณะกรรมการระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS Management Committee) และหน่วยงานที่รับผิดชอบประเมินระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - 6) ติดตามผลการแก้ไขและปรับปรุงจากผลการตรวจสอบภายในระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป



(ผศ.ดร.อภีรักษ์ จันทร์สร้าง)

ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์