



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	หน่วยประสานงาน
เลขที่รับ..... ๑๕๗๖	เลขรับ..... ๑๗๕๘
วันที่รับ..... ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๗	วันที่ ๐๐ ส.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๑.๐๐	เวลา..... ๑๖.๔๙

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานพัฒนาคุณภาพ สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๐ ๒๖๔๒ ๔๒๙๙ ภายใน ๖๔๔๒๐ - ๒๔
ที่ อา ๖๔๐๑.๐๒๑๒/ ๐๔๗๑

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการสัมมนา เรื่อง การรับมือกับความเสี่ยงอนาคตในยุค AI

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร มีความจำเป็นที่ทุกคนภายในองค์กรต้องทราบหน้ารู้ ถึงความเสี่ยงที่เกิดใหม่ หรือความเสี่ยงอุบัติใหม่ (Emerging Risk) ซึ่งมักจะเป็นความเสี่ยงที่มีความไม่แน่นอนสูง โดยทั่วไปความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นและผลกระทบค่อนข้างยากที่จะประเมินได้ชัดเจน แต่มีความจำเป็นในการบริหารความเสี่ยงที่ต้องเตรียมการเพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น ดังนั้นแนวคิดและกรอบการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง จึงควรสนใจในประเด็นความเสี่ยงที่เกิดใหม่เพิ่มขึ้น ซึ่งในปัจจุบันการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือ AI กำลังสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับโลกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ทุกองค์กรจำเป็นต้องกำหนดกลยุทธ์ภาพรวมสำหรับจัดการด้านความน่าเชื่อถือ ความเสี่ยง และการรักษาความปลอดภัยของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ จำเป็นต้องวางแผนทางปฏิบัติสำหรับการกำกับดูแล กำหนดนโยบาย และมีแผนการจัดการความเสี่ยงของ AI

ดังนั้น เพื่อให้บุคลากรทุกระดับในมหาวิทยาลัย เกิดความตระหนักรถึงความเสี่ยงอนาคตขององค์กร รวมถึงการใช้ Generative AI ซึ่งเข้ามามีบทบาทอย่างมากต่อองค์กรในหลาย ๆ กระบวนการ สำนักงานพัฒนาคุณภาพ จึงจัดโครงการสัมมนา เรื่อง การรับมือความเสี่ยงอนาคตในโลกยุค AI ขึ้น โดยมุ่งหวังให้ผู้บริหารและบุคลากรในมหาวิทยาลัย มีความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งการเฝ้าระวังความเสี่ยงอนาคตจากการใช้ Generative AI ที่จะส่งผลกระทบต่อองค์กรได้ ในวันจันทร์ที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๓๐ น. ณ ห้องประชุมธีระ สุตตะบุตร ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มก. และห้องประชุมออนไลน์ Cisco Webex

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมโครงการฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้โปรดลงทะเบียนแจ้งชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ได้ที่ <https://kasets.art/2uqZCM> หรือสแกน QR code ด้านล่าง ภายในวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จักขอบคุณยิ่ง



(รองศาสตราจารย์ชัชพล ชัชชา)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและระบบฐานข้อมูล
ประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑) เรียน หัวหน้าสำนักงานคณะกรรมการคุณภาพฯ
เพื่อโปรดแจ้งว่า ยินบุคลากร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศมยพร สุทธิบาก)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

๒๓ ส.ค. ๒๕๖๗

หน้าที่งานบริหารและพัฒนาคุณภาพ

- ๒) ใช้บันทึก
เพื่อโปรดดำเนินการแจ้งเรียนประขาสัมพันธ์
 บุคลากร นิสิต
 ติดประกาศ เว็บไซต์คณะ E-mail
 KUSE News รวบรวมนำเสนอสังคมกำหนด

๒๓ ส.ค. ๒๕๖๗

รายละเอียดโครงการสัมมนา เรื่อง การรับมือความเสี่ยงอนาคตในโลกยุค AI

หลักการและเหตุผล

การบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กรส่วนใหญ่มักจะนิยมอยู่กับประเด็นความเสี่ยงขององค์กรที่เคยเกิดขึ้นแล้ว ส่วนความเสี่ยงที่เกิดใหม่ (Emerging Risk) หรือความเสี่ยงที่ยังไม่เคยเกิดขึ้nmakจะถูกมองข้าม จนกระทั่งประเด็นความเสี่ยงเหล่านั้นกลายเป็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริง และประเด็นความเสี่ยงที่ไม่เคยเกิดขึ้nmakมาก่อนในอดีตจะกลายเป็นประเด็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริงมากขึ้น และสร้างผลกระทบบูรุณแรงต่อองค์กรมากกว่าความเสี่ยงเดิมๆ ดังนั้น แนวคิดและกรอบการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง จึงควรสนใจในประเด็นความเสี่ยงที่เกิดใหม่เพิ่มขึ้น โดยการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยในให้ความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ เพื่อองค์กรอยู่รอดได้ในระยะยาว และพัฒนาสู่ความยั่งยืนต่อไป ปัจจุบันการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือ AI ดูเหมือนกำลังสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับโลก และในการพัฒนา Generative AI อย่างต่อเนื่อง ทำให้ทุกองค์กร จำเป็นต้องกำหนดกลยุทธ์ภาพรวมสำหรับจัดการด้านความน่าเชื่อถือ ความเสี่ยง และการรักษาความปลอดภัยของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ จำเป็นต้องวางแผนแนวทางปฏิบัติสำหรับการกำกับดูแล กำหนดนโยบาย และมีแผนการจัดการความเสี่ยงของ AI ซึ่งความเสี่ยงสำคัญของ AI ที่กระทบกับองค์กร มีหลายประการ อาทิเช่น การปลอมแปลงข้อมูล การสร้างและเผยแพร่ข้อมูลที่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด เป็นต้น

ดังนั้น เพื่อให้บุคลากรทุกระดับในมหาวิทยาลัย เกิดความตระหนักรถึงความเสี่ยงอนาคตขององค์กร รวมถึงการใช้ Generative AI ซึ่งมีความสามารถในการสร้างข้อมูลทั้งในรูปแบบของข้อความ รูปภาพ เสียง รวมถึงการเข้ามายังบทบาทอย่างมากต่อองค์กรในหลายๆ กระบวนการ สำนักงานพัฒนาคุณภาพ จึงจัดโครงการสัมมนา เรื่อง การรับมือความเสี่ยงอนาคตในโลกยุค AI ขึ้น โดยมุ่งหวังให้ผู้บริหารและบุคลากรในมหาวิทยาลัย มีความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งการเฝ้าระวังความเสี่ยงอนาคตจากการใช้ Generative AI ที่จะเกิดผลกระทบต่อองค์กรได้

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนานมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถคาดการณ์ความเสี่ยงในอนาคต
- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการวางแผนเพื่อลดความเสี่ยง
- เพื่อกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมสัมมนานำหลักการที่ได้เรียนรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับองค์กรได้

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ร้อยละของหน่วยงาน/ส่วนงานเข้าร่วมสัมมนา "ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐"
- ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม อยู่ในระดับมาก "ไม่น้อยกว่า ๓.๕๗"

กลุ่มเป้าหมาย ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย

- คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ระดับมหาวิทยาลัยและระดับวิทยาเขต
- ผู้บริหาร ผู้กำกับดูแล และผู้รับผิดชอบหลักด้านบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ของส่วนงาน/หน่วยงาน
- ผู้สนใจทั่วไป

วัน เวลา และสถานที่

วันจันทร์ที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๓๐ น. ณ ห้องประชุมธีระ สุตตะบุตร
ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มก. และห้องประชุมออนไลน์ Cisco Webex

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานบริหารความเสี่ยง สำนักงานพัฒนาคุณภาพ

วิทยากร

นายกิตติพัทธ์ จิรวังศ์ ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาองค์กรและระบบคุณภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้บริหาร และผู้รับผิดชอบหลักด้านบริหารความเสี่ยงและความคุ้มภัยในของมหาวิทยาลัย รวมถึงผู้สนใจได้รับความรู้ ความเข้าใจ สามารถคาดการณ์ความเสี่ยงที่กำลังเกิดขึ้นหรือมีแนวโน้มจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต (Emerging risk) และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการวางแผนเพื่อลดความเสี่ยง และตระหนักรึงความเสี่ยงอนาคตขององค์กรจากการใช้ Generative AI

การประเมินผลโครงการ

วิธีการประเมินโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์