



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขที่รับ 1576
วันที่รับ 23 ส.ค. 2567
หน่วยประสานงาน
เลขรับ 1758
วันที่ 20 ส.ค. 2567
เวลา 16.14

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานพัฒนาคุณภาพ สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๐ ๒๙๔๒ ๘๒๙๙ ภายใน ๖๔๕๙๒๐ - ๒๔

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๒๑๒/ ๐๘๗๑

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการสัมมนา เรื่อง การรับมือกับความเสี่ยอนาคตในยุค AI

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร มีความจำเป็นที่ทุกคนภายในองค์กรต้องตระหนักรู้ถึงความเสี่ยงที่เกิดใหม่ หรือความเสี่ยงอุบัติใหม่ (Emerging Risk) ซึ่งมักจะเป็นความเสี่ยงที่มีความไม่แน่นอนสูง โดยทั้งโอกาสที่อาจเกิดขึ้นและผลกระทบค่อนข้างยากที่จะประเมินได้ชัดเจน แต่มีความจำเป็นในการบริหารความเสี่ยงที่ต้องเตรียมการเพื่อรับมือกับความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น ดังนั้นแนวคิดและกรอบการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง จึงควรสนใจในประเด็นความเสี่ยงที่เกิดใหม่เพิ่มขึ้น ซึ่งในปัจจุบันการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือ AI กำลังสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับโลกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ทุกองค์กรจำเป็นต้องกำหนดกลยุทธ์ภาพรวมสำหรับจัดการด้านความน่าเชื่อถือ ความเสี่ย และการรักษาความปลอดภัยของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ จำเป็นต้องวางแนวทางปฏิบัติสำหรับการกำกับดูแล กำหนดนโยบาย และมีแผนการจัดการความเสี่ยงของ AI

ดังนั้น เพื่อให้บุคลากรทุกระดับในมหาวิทยาลัย เกิดความตระหนักถึงความเสี่ยงอนาคตขององค์กร รวมถึงการใช้ Generative AI ซึ่งเข้ามามีบทบาทอย่างมากต่อองค์กรในหลายๆ 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 สุนทรบุตร ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มก. และห้องประชุมออนไลน์ Cisco Webex

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมโครงการฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้โปรดลงทะเบียนแจ้งชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ได้ที่ <https://kasets.art/2uqZCM> หรือสแกน QR code ด้านล่าง ภายในวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จักขอบคุณยิ่ง



(รองศาสตราจารย์ชัชพล ชังชู)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและระบบฐานข้อมูล
ประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

QR code ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
<https://kasets.art/2uqZCM>

๒) เรียน หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะฯ
เพื่อโปรดแจ้งเวียนบุคลากร



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศมนพร สุทธิบาท)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

๒๓ ส.ค. ๒๕๖๗

หัวหน้างานบริหารและพัฒนาคุณภาพ

๓) เรียน
เพื่อโปรดดำเนินการแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์
 บุคลากร นิสิต
 ติดประกาศ เว็บไซต์คณะ E-mail
 KUSE News รวบรวมนำส่งตามกำหนด



๒๓ ส.ค. ๒๕๖๗

รายละเอียดโครงการสัมมนา เรื่อง การรับมือความเสี่ยงอนาคตในโลกยุค AI

หลักการและเหตุผล

การบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กรส่วนใหญ่มักจะวนเวียนอยู่กับประเด็นความเสี่ยงขององค์กรที่เคยเกิดขึ้นแล้ว ส่วนความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่ (Emerging Risk) หรือความเสี่ยงที่ยังไม่เคยเกิดขึ้นมักจะถูกมองข้าม จนกระทั่งประเด็นความเสี่ยงเหล่านั้นกลายเป็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริง และประเด็นความเสี่ยงที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในอดีตจะกลายเป็นประเด็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริงมากขึ้น และสร้างผลกระทบรุนแรงต่อองค์กรมากกว่าความเสี่ยงเดิมๆ ดังนั้นแนวคิดและกรอบการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง จึงควรสนใจในประเด็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่เพิ่มขึ้น โดยการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในให้ความเสี่ยงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ เพื่อองค์กรอยู่รอดได้ในระยะยาว และพัฒนาสู่ความยั่งยืนต่อไป ปัจจุบันการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือ AI ดูเหมือนกำลังสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับโลก และในการพัฒนา Generative AI อย่างต่อเนื่อง ทำให้ทุกองค์กรจำเป็นต้องกำหนดกลยุทธ์ภาพรวมสำหรับจัดการด้านความน่าเชื่อถือ ความเสี่ยง และการรักษาความปลอดภัยของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ จำเป็นต้องวางแนวทางปฏิบัติสำหรับการกำกับดูแล กำหนดนโยบาย และมีแผนการจัดการความเสี่ยงของ AI ซึ่งความเสี่ยงสำคัญของ AI ที่กระทบกับองค์กร มีหลายประการ อาทิเช่น การปลอมแปลงข้อมูล การสร้างและเผยแพร่ข้อมูลที่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด เป็นต้น

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

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถคาดการณ์ความเสี่ยงในอนาคต
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการวางแผนเพื่อลดความเสี่ยง
3. เพื่อกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมสัมมนานำหลักการที่ได้เรียนรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับองค์กรได้

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

1. ร้อยละของหน่วยงาน/ส่วนงานเข้าร่วมสัมมนา ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม อยู่ในระดับมาก ไม่น้อยกว่า ๓.๕๑

กลุ่มเป้าหมาย ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย

1. คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัยและระดับวิทยาเขต
2. ผู้บริหาร ผู้กำกับดูแล และผู้รับผิดชอบหลักด้านบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในของส่วนงาน/หน่วยงาน
3. ผู้สนใจทั่วไป

วัน เวลา และสถานที่

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

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานบริหารความเสี่ยง สำนักงานพัฒนาคุณภาพ

วิทยากร

นายกิตติพัทธ์ จิรวังวงศ์ ที่ปรึกษาด้านการพัฒนางองค์กรและระบบคุณภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้บริหาร และผู้รับผิดชอบหลักด้านบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายในของมหาวิทยาลัย รวมถึงผู้สนใจได้รับความรู้ ความเข้าใจ สามารถคาดการณ์ความเสี่ยงที่กำลังเกิดขึ้นหรือมีแนวโน้มจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต (Emerging risk) และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการวางแผนเพื่อลดความเสี่ยง และตระหนักถึงความเสี่ยงอนาคตขององค์กรจากการใช้ Generative AI

การประเมินผลโครงการ

วิธีการประเมินโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์