



ที่ อว ๐๖๕๕/๒๕๕

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดส่งสำเนาหนังสือมาเพื่อ
ประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสือมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ที่ นมร.๐๒๐๙/๒๕๓ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI ในการเขียนตำรา” จำนวน ๑ ฉบับ

๒. หนังสือสถาบันพัฒนาการบริหารองค์กรแห่งนวัตกรรม (InnoLoop) ที่ inno ๖๙.๐๓/๕๙
ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมโครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต : การบริหารความเสี่ยง
เชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤตซ้ำซ้อน Executive Resilience : Leading Through AI and Poly-crisis
(การนำองค์กรฝ่าคลื่น AI วิกฤตการณ์ซ้ำซ้อนและความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์) จำนวน ๑ ฉบับ

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหนังสือได้ที่ <http://personnel.rmutsv.ac.th/>
(ข่าวประชาสัมพันธ์)



กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี

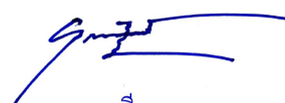
โทร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๖

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา
กบค. ส่งหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์
เห็นควรมอบงานปชส. แจ้งบุคลากรในสังกัด


12 มี.ค. 2569



ทราบและมอบฯ



12 มี.ค. 2569



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
814
เลขรับ
วันที่ 04/03/2569
เวลา 09.00 น.

กบค./522

ที่ นมร.๐๒๐๙/๒๕๓

มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

4/3/2569

๓ ถนนขาว เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐ 11.44 น.

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI ในการเขียนตำรา”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ด้วย มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช จะจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI ในการเขียนตำรา” ในวันอังคารที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ในรูปแบบสัมมนาออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Google Meet

ในการนี้ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช จึงขอเรียนเชิญท่านหรือบุคลากรที่สนใจในสังกัด เข้าร่วมการฝึกอบรมหัวข้อดังกล่าว โดยลงทะเบียนผ่าน Google form ตาม QR code ด้านล่าง สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙ ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ ทาง E-mail ที่ท่านลงทะเบียนไว้ โดยมอบให้ นางสาวสุภัทสร สามเกษร เป็นผู้ประสานงาน โทร: ๐๒ ๒๔๔ ๓๙๒๘ E-mail : res.training@nmu.ac.th โดยค่าลงทะเบียน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและไม่ถือเป็นวันลาได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นาง

(รองศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ น้อยพยัคฆ์)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

เรียน ผอ.กบค.

๑. เพื่อโปรดทราบ

๒. ม.นวมินทราธิราช ประชาสัมพันธ์

โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการวิจัย

๓. เห็นควรเสนออธิการบดี เพื่อโปรดทราบและ

มอบ อพ.ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ช.วิทย์

๔ มี.ค. ๖๙

ศรีณ อธิการบดี
ชื่อไม่ตรงและ: มอม คมค.
ปร: ๓๗สัมพันธ์
๙ มี.ค. ๖๙
มวป + มอช

สำนักงานอธิการบดี (ฝ่ายส่งเสริมการวิจัย) โทร. ๐๒ ๒๔๔ ๓๙๒๘

ผู้ประสาน นางสาวสุภัทสร สามเกษร

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: res.training@nmu.ac.th



QR-Code สมัครเข้าร่วมการอบรม



โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย

หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ ปัญญาประดิษฐ์ AI ในการเขียนตำรา”



ศ.ดร.อลงกลด แคนออมทอง
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



รศ. ดร.ประสาก เนืองเจม
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



วันอังคารที่ 7 เมษายน 2569

เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุม KSS-801
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช

บุคลากรมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช รูปแบบ ONSITE

บุคลากรสังกัดกรุงเทพมหานคร รูปแบบ ONLINE

บุคลากรทั่วไป รูปแบบ ONLINE

ค่าลงทะเบียน

ฟรี

1,000 บาท

รับจำนวนจำกัด

สมัครตั้งแต่วันที่
ถึงวันที่ 23 มีนาคม 2569

SCAN ME



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายส่งเสริมการวิจัย สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช



กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช
การฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI ในการเขียนตำรา”

วันอังคารที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม KSS ๘๐๑ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช

๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดโดย รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช รองศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ น้อยพยัคฆ์ กล่าวรายงานโดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ศาสตราจารย์ธันนดา ตระการวนิช
๐๙.๐๐ – ๑๐.๓๐ น.	บรรยายเรื่อง : AI กับการเขียนตำราเรียนระดับอุดมศึกษา โดย ศาสตราจารย์ ดร.อลงกลด แทนอมทอง รองศาสตราจารย์ ดร. ประสาท เนืองเฉลิม
๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง : การออกแบบตำราเรียนด้วย AI โดย ศาสตราจารย์ ดร.อลงกลด แทนอมทอง รองศาสตราจารย์ ดร. ประสาท เนืองเฉลิม
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.	บรรยายเรื่อง : การใช้ AI วางโครงเนื้อหาเชิงวิชาการ โดย ศาสตราจารย์ ดร.อลงกลด แทนอมทอง รองศาสตราจารย์ ดร. ประสาท เนืองเฉลิม
๑๔.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง : การตรวจสอบคุณภาพตำราด้วย AI โดย ศาสตราจารย์ ดร.อลงกลด แทนอมทอง รองศาสตราจารย์ ดร. ประสาท เนืองเฉลิม
๑๖.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.	บรรยายเรื่อง : สรุปผลและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ โดย ศาสตราจารย์ ดร.อลงกลด แทนอมทอง รองศาสตราจารย์ ดร. ประสาท เนืองเฉลิม

หมายเหตุ: ๑. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

๒. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

ช่วงเช้าเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.

ช่วงบ่ายเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

ที่ inno 69.03/59

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 842
วันที่ 04/03/2569
เวลา 17.36 น.

2 มีนาคม 2569

กบค.534

5/3/2569

14.27 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมโครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต: การบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤต
ซ้ำซ้อน Executive Resilience: Leading Through AI and Poly-crisis (การนำองค์กรฝ่าคลื่น AI
วิกฤตการณ์ซ้อน และความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์)

เรียน ผู้บริหาร / หัวหน้าส่วนงานของมหาวิทยาลัย / ผู้ที่สนใจเข้าร่วม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ

ด้วย สถาบันพัฒนาการบริหารองค์กรแห่งนวัตกรรม (InnoLoop) ร่วมกับเพจ Knack Box (Learn, Innovate and Manage Risk Together) ได้พัฒนาโครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต: การบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤตซ้ำซ้อน Executive Resilience: Leading Through AI and Poly-crisis (การนำองค์กรฝ่าคลื่น AI วิกฤตการณ์ซ้อน และความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์) ซึ่งออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับผู้ในระดับสูงในยุคที่การบริหารความเสี่ยงแบบดั้งเดิมไม่เพียงพออีกต่อไป หลักสูตรนี้มุ่งยกระดับขีดความสามารถของ กรรมการผู้จัดการ (CEO MD) และผู้บริหารระดับสูง (C-Suite) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง (Risk Committee) และคณะกรรมการตรวจสอบผู้นำองค์กรภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ให้สามารถรับมือกับความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ วิกฤตการณ์ซ้อนทับ (Poly-crisis) และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้อย่างมั่นใจ โดยเนื้อหาครอบคลุม 4 มิติสำคัญ ได้แก่ ทิศทางเชิงกลยุทธ์ ภาวะผู้นำด้าน AI และไซเบอร์ ความเชี่ยวชาญด้านวิกฤต และการสร้างวัฒนธรรมองค์กรแห่งความกล้าหาญ ผ่านการเรียนรู้จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญชั้นนำ กรณีศึกษา ระดับโลกในบริบทไทย และ Workshop ที่ใช้ Generative AI เป็นเครื่องมือจำลองสถานการณ์จริงตลอดทั้ง 4 วัน

การนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในองค์กรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 13, 14, 20 และ 21 มิถุนายน 2569 ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ เพรสทีจ (Grande Centre Point Prestige) กรุงเทพมหานคร ในอัตราค่าลงทะเบียน ท่านละ 39,900 บาท (สามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งรวมเอกสาร เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบการอบรมทั้งหมด และสำหรับท่านที่สมัครและชำระเงินภายในวันที่ 24 เมษายน 2569 รับสิทธิ์ Early Bird ในอัตรา 32,900 บาท (สามหมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน) โดยสามารถสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ผ่านลิงก์ https://bit.ly/Resilience_AI ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติจากท่านเข้าร่วมโครงการ เพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพของผู้นำองค์กรไทยให้เติบโตได้อย่างยั่งยืนท่ามกลางความไม่แน่นอนในอนาคต

หากท่านมีข้อสงสัย/คำถาม สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 083-191-6002 (คุณอัสมา) หรือ innoloop.me@gmail.com จึงเรียนมาเพื่อเรียนเชิญท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พีระวิช คงเมือง

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท แอป คอนซัลติ้ง จำกัด

QC Code ลงทะเบียน



เรียน ผอ.กบค.

เพื่อโปรดทราบ และเห็นควรเสนออธิการบดี
เพื่อโปรดทราบ และมอบ อพ.ประชาสัมพันธ์ต่อไป

๕ มี.ค. ๖๙

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ และมอบ กบค.
ดำเนินการ

(นายคณพศ กุษดี)

๖ ก.พ. ๖๙

แทน ผอ.กบค.

ਮਕਾਮ + ਮਰਦ


2 ਮੈ. ਨ. 24



โครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต: การบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤตซ้ำซ้อน

Executive Resilience: Leading Through AI and Poly-crisis

(การนำองค์กรฝ่าคลื่น AI วิกฤตการณ์ซ้อน และความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์)

1. หลักการและเหตุผล

โครงการ "Executive Resilience" เป็นหลักสูตรฝึกอบรมสำหรับผู้ในระดับสูงที่ออกแบบมาเพื่อรับมือกับความท้าทายในยุค "Poly-crisis" หรือวิกฤตซ้อนวิกฤต ซึ่งการบริหารความเสี่ยงแบบดั้งเดิมไม่เพียงพออีกต่อไป หลักสูตรนี้จัดทำโดย Knack Box มีระยะเวลา 24 ชั่วโมง (4 วัน) มุ่งเน้นการยกระดับขีดความสามารถของคณะกรรมการบริหารและผู้บริหารระดับ C-Suite ในการเผชิญหน้ากับความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากปัญญาประดิษฐ์ (AI)

จุดเด่นของหลักสูตรคือการผสมผสานการวิเคราะห์กรณีศึกษาในระดับโลกเข้ากับบริบทของประเทศไทย พร้อมกับการใช้ Generative AI เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์และจำลองสถานการณ์จริงใน Workshop ตลอดทั้ง 4 วัน เนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่การวางรากฐานธรรมาภิบาล การจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีและ AI การรับมือวิกฤตระดับมหภาค ไปจนถึงการสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่กล้าหาญและยืดหยุ่น โดยมีเป้าหมายสูงสุดเพื่อให้ผู้นำสามารถสร้างองค์กรที่เติบโตได้อย่างยั่งยืนท่ามกลางความไม่แน่นอน

โดยโครงการนี้ถูกพัฒนาขึ้นจากสมมติฐานที่ว่า อนาคตหลังปี 2026 ผู้นำองค์กรจะเผชิญกับวิกฤตการณ์ที่ซับซ้อนและซ้อนทับกัน (Poly-crisis) ซึ่งประกอบด้วยความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศ และการเข้ามามีบทบาทอย่างเต็มรูปแบบของ AI ในโลกธุรกิจ ดังนั้น องค์กรจำเป็นต้องมีผู้นำที่มีวิสัยทัศน์เชิงกลยุทธ์และความสามารถในการจัดการความเสี่ยงอุบัติใหม่ (Novel Risks)

2. วัตถุประสงค์

หลักสูตรมุ่งเน้นการพัฒนาขีดความสามารถของผู้นำใน 4 มิติสำคัญ ดังนี้

1. ทิศทางเชิงกลยุทธ์ (Strategic Direction) เพื่อเพิ่มความสามารถในการกำหนดระดับความเสี่ยงที่องค์กรยอมรับได้ (Risk Appetite) ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ และสร้างสมดุลระหว่างความเสี่ยงและผลตอบแทน
2. ภาวะผู้นำด้าน AI และไซเบอร์ (AI & Cyber Leadership) เพื่อสร้างความเข้าใจเชิงลึกในการบริหารความเสี่ยงไซเบอร์และจริยธรรมของ AI (AI Ethics) เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุนด้านเทคโนโลยี
3. ความเชี่ยวชาญด้านวิกฤต (Crisis Mastery) เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis) เพื่อรับมือกับความเสี่ยงอุบัติใหม่และภัยพิบัติ
4. วัฒนธรรมแห่งความกล้าหาญ (Courageous Culture) เพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ส่งเสริมความปลอดภัยทางจิตใจ (Psychological Safety) ทำให้เกิดการเปิดกว้างต่อการรายงานความเสี่ยงและสร้างความกล้าหาญในที่

3. กลุ่มเป้าหมาย

กรรมการผู้จัดการ (CEO MD) และผู้บริหารระดับสูง (C-Suite) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง (Risk Committee) และคณะกรรมการตรวจสอบ ผู้นำองค์กรภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนที่ต้องการยกระดับวิสัยทัศน์ด้านความเสี่ยง

4. วิทยากรหลัก

ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง (ประสบการณ์ 13 ปี ในฐานะผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริหารหน่วยงานด้านบริหารความเสี่ยง วิทยากร ที่ปรึกษา และกรรมการบริหารความเสี่ยงในองค์กร)

- ผู้ก่อตั้งและเจ้าของเพจการเรียนรู้ด้านบริหารความเสี่ยงและพัฒนาการศึกษา “Knack Box”
- Lead Consultant Chief Academic Officer (CAO) InnoLoop
- ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยากร Risk Management: สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- ที่ปรึกษา Risk Management: สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- ผู้สอน Chula MOOC รายวิชา การบริหารความเสี่ยงองค์กร (Organizational Risk Management)

5. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระยะเวลา 24 ชั่วโมง อบรมในวันเสาร์และอาทิตย์ที่ 13 - 14 และ 20 - 21 มิถุนายน 2569 ตั้งแต่เวลา 09.00 - 16.00 น.

6. สถานที่ดำเนินโครงการ

ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ เพรสทีจ ราชดำริ (Grande Centre Point Hotel Ratchadamri)*
อาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

7. การผ่านการฝึกอบรมและรับประกาศนียบัตร

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 75% หรือขาดไม่เกิน 6 ชั่วโมง จึงจะได้รับประกาศนียบัตรผ่านการเข้าร่วมหลักสูตร

8. โครงสร้างหลักสูตร

โครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต: การบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤตซ้อนทับ มีโครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็น 4 Sessions หลัก ที่เน้นการฝึกปฏิบัติ (Workshop) และการใช้ AI ในทุกขั้นตอน ดังต่อไปนี้

หัวข้อการอบรม/รายละเอียด/วิทยากร	วันที่/เวลา
วันที่ 1 รากฐานกลยุทธ์และการกำกับดูแล (Foundations & Governance) Learning outcomes: สามารถกำหนด Risk Appetite ที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์องค์กร และสร้างสมดุลระหว่างความเสี่ยงและผลตอบแทน	
Session 1: การเชื่อมโยงความเสี่ยงเข้ากับกลยุทธ์ (Risk-Strategy Alignment) วิทยากร ผศ.ดร.ปฎิภาณ แซ่หลิม ผู้เชี่ยวชาญการปฏิบัติ ฝ่ายบริหารความเสี่ยง และสื่อสารยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	13 มิถุนายน 2569 09.00 – 12.00 น.

รายละเอียด

- การเชื่อมโยงการบริหารความเสี่ยงระดับองค์กร (ERM) เข้ากับกลยุทธ์องค์กร และการกำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk Appetite) ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์
- Case Studies: ศึกษากรณีการเปลี่ยนผ่านสู่ New Business Model ที่ต้องปรับระบบ Risk Appetite ใหม่เพื่อรองรับธุรกิจที่มีความเสี่ยงสูงขึ้น
- Activity: Executive Debate: เรียนรู้วิธีใช้ Leading Indicators เพื่อเป็นข้อมูลให้บอร์ดตัดสินใจลงทุน ("เร่งคั้นเร่ง") ได้อย่างปลอดภัย ในกิจกรรม Executive Debate: Go / No-Go แบ่งกลุ่มอภิปรายเพื่อตัดสินใจ "Go / No-Go" ในโครงการลงทุนใหม่

Session 2: Risk Fundamentals Governance Failure & Board Accountability กำหนดทิศทาง สร้างสมดุล และยกระดับการทำหน้าที่ของบอร์ด วิทยากร ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้าน Enterprise Risk Management & Internal Control ที่ปรึกษา และวิทยากรด้านการบริหารความเสี่ยงองค์กร	13 มิถุนายน 2569 13.00 – 16.00 น.
---	--------------------------------------

รายละเอียด

- ปูพื้นฐานความเข้าใจเรื่องความเสี่ยงที่เปลี่ยนแปลงไปในศตวรรษที่ 21 และบทบาทของผู้นำในการสร้างโครงสร้างธรรมาภิบาลความเสี่ยง (Risk Architecture) ที่แข็งแกร่ง

หัวข้อการอบรม/รายละเอียด/วิทยากร	วันที่/เวลา
<ul style="list-style-type: none"> • Case Studies: วิเคราะห์ความล้มเหลวของการควบคุมภายในและการขายข้ามผลิตภัณฑ์ (Cross-selling) ที่ขาดจริยธรรม ส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงมหาศาล การถอดบทเรียนกรณีศึกษาจริงขององค์กร เพื่อเห็นภาพช่องโหว่ทางบัญชีและการกำกับดูแลกิจการ 	
<p>วันที่ 2 การสร้างความเชื่อมั่นและความยืดหยุ่นทางดิจิทัลด้วย GRC และการกำกับดูแล AI (Digital Trust & Resilience through GRC and AI Governance)</p> <p>Learning outcomes: ประยุกต์ใช้กรอบการกำกับดูแล AI (AI Governance) ได้อย่างมั่นใจ บูรณาการแนวคิด GRC เข้ากับกลยุทธ์ดิจิทัลขององค์กร</p>	
<p>Session 3: AI Ethics & Innovation จริยธรรม AI และนวัตกรรม (AI Risks & Ethics)</p> <p>วิทยากร คุณธนพงศ์พรหม ธีบุญรัตตกุล ผู้เชี่ยวชาญด้าน Digital & AI Transformation AI Governance ที่ปรึกษาและวิทยากรด้านกลยุทธ์</p>	<p>14 มิถุนายน 2569 09.00 – 12.00 น.</p>
<p>รายละเอียด</p> <ul style="list-style-type: none"> • บทบาทผู้นำในการกำกับดูแลจริยธรรม AI (AI Ethics) และการบริหารความเสี่ยงที่มาพร้อมกับนวัตกรรม (Innovation and Catalyst) เสริมกรอบการทำงานระดับโลก (เช่น NIST AI RMF) แบบย่อยง่าย เพื่อให้ผู้นำมี Guideline ในการประยุกต์ใช้ AI สร้างนวัตกรรมได้อย่างมั่นใจและไม่ผิดข้อบังคับ • Workshop: AI Horizon Scanning ผู้บริหารทดลองใช้เครื่องมือ AI วิเคราะห์ความเสี่ยงอุบัติใหม่ เช่น Deepfake ที่อาจกระทบต่อชื่อเสียงแบรนด์ เพื่อฝึกการมองการณ์ไกล 	
<p>Session 4: GRC: Integrated Governance, Risk Management, and Compliance in Digital Era การบริหารจัดการ GRC ยุคใหม่: การบูรณาการการกำกับดูแล การบริหารความเสี่ยง และการปฏิบัติตามกฎหมายในโลกดิจิทัล)</p> <p>วิทยากร ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้าน Enterprise Risk Management & Internal Control ที่ปรึกษาและวิทยากรด้านการบริหารความเสี่ยงองค์กร</p>	<p>14 มิถุนายน 2569 13.00 – 16.00 น.</p>
<p>รายละเอียด</p> <ul style="list-style-type: none"> • GRC Framework: ทำความเข้าใจโครงสร้าง GRC ที่เชื่อมโยงกลยุทธ์องค์กร (Governance) การบริหารความเสี่ยง (Risk) และการปฏิบัติตามมาตรฐาน/กฎหมาย (Compliance) เข้าด้วยกัน เพื่อลดการทำงานที่ซ้ำซ้อน (Silo) • Resilience through Governance: การสร้างความยืดหยุ่นทางธุรกิจ (Business Resilience) โดยใช้ GRC เป็นฐานในการรับมือกับความเสี่ยงและวิกฤตการณ์ • Case Studies: ถอดบทเรียนจากเหตุการณ์จริง เมื่อความล้มเหลวของระบบ GRC นำไปสู่ความเสียหายด้านค่าปรับทางกฎหมาย (เช่น PDPA/GDPR) และการเสียชื่อเสียง พร้อมแนวทางการกู้คืนความเชื่อมั่น 	

หัวข้อการอบรม/รายละเอียด/วิทยากร	วันที่/เวลา
วันที่ 3 วิฤตการณ์และความเสี่ยงระดับมหภาค (Poly-crisis & Macro Risks) Learning outcomes: ประยุกต์ใช้การวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis) ในการรับมือกับความเสี่ยงอุบัติใหม่และภัยพิบัติ	
Session 5: Poly-crisis & Macro Risks การจัดการภาวะวิกฤตซ้ำซ้อนและความเสี่ยงระดับมหภาคขององค์กร วิทยากร 1 รศ.ดร.จรัสวรรณ โกยวานิช รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพย์สินและความยั่งยืน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยากร 2 ดร.พันธ์ภัทร์ เสวตภาณุวงศ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรม และ ผู้บริหารองค์กรชั้นนำในประเทศไทย	20 มิถุนายน 2569 09.00 – 12.00 น.

รายละเอียด

- การบริหารความเสี่ยงภายใต้ความไม่แน่นอนของห่วงโซ่อุปทานโลก (Global Supply Chain) และผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์
- **Case Studies:** เปลี่ยนความเสี่ยงเป็นโอกาสขององค์กร เจาะลึกกลยุทธ์องค์กรเพื่อการอยู่รอดและข้ามผ่านวิกฤตซ้ำซ้อน และความท้าทายกับระเบียบและภูมิทัศน์ใหม่ของโลก และการสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

Session 6: Managing Novel Risks Scenarios Black Swan & Grey Rhino การจัดการความเสี่ยงที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน (Novel Risks) การจำลองสถานการณ์ วิทยากร ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้าน Enterprise Risk Management & Internal Control ที่ปรึกษาและวิทยากรด้านการบริหารความเสี่ยงองค์กร	20 มิถุนายน 2569 13.00 – 16.00 น.
---	--------------------------------------

รายละเอียด

- การจัดการ "ความเสี่ยงอุบัติใหม่" (Novel Risks) ที่ไม่มีข้อมูลในอดีต รวมถึงการรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดฝัน (Black Swan) และความเสี่ยงที่ชัดเจนแต่ถูกเพิกเฉย (Grey Rhino)
- **Case Studies:** ถอดบทเรียนการรับมือวิกฤตซ้อน (Poly-crisis) ช่วงหลังโควิดและการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยว
- **Workshop: AI-Assisted War Room** ให้ผู้บริหารสวมบทบาทในห้องจำลองสถานการณ์ วิกฤต "Black Swan 2030" โดยใช้ AI ช่วยประมวลผลและวางแผนตอบโต้ภาวะวิกฤตแบบ Real-time

วันที่ 4 วัฒนธรรมและภาวะผู้นำ (Culture & Leadership) Learning outcomes: สร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เปิดกว้าง (Psychological Safety) และเกิดการพัฒนาพฤติกรรมผู้นำด้านความกล้าหาญในการตัดสินใจ	
Session 7: Risk Culture Psychological Safety & Behavioral Design	21 มิถุนายน 2569 09.00 – 12.00 น.

หัวข้อการอบรม/รายละเอียด/วิทยากร	วันที่/เวลา
วัฒนธรรมความเสี่ยง ความปลอดภัยทางจิตใจ และการออกแบบพฤติกรรมองค์กร วิทยากร 1 ดร.มนูญ ใจชื่อ ผู้เชี่ยวชาญระดับ 13 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อดีตผู้อำนวยการฝ่ายกำกับดูแลและบริหารความเสี่ยง วิทยากร 2 รศ.ดร.นพ.ภัทรบุตร มาศรีตน รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล	

รายละเอียด

- ความสัมพันธ์ระหว่างการบริหารความเสี่ยงและวัฒนธรรมองค์กร การสร้างพื้นที่ปลอดภัยทางจิตใจ (Psychological Safety) และการออกแบบพฤติกรรมองค์กรในการส่งเสริมวัฒนธรรมความเสี่ยง
- Case Studies: ตัวอย่างองค์กรที่ประสบความสำเร็จในการฝังรากวัฒนธรรมความเสี่ยง เจาะลึกประเด็น "การสร้างระบบนิเวศและบรรยากาศ" ที่สามารถยกระดับวัฒนธรรมการบริหารความเสี่ยงให้เป็นรูปธรรม

Session 8: Risk Culture Building & Quick Wins Integration Plan แผนปฏิบัติการเพื่อสร้างวัฒนธรรมการบริหารความเสี่ยง วิทยากร ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้าน Enterprise Risk Management & Internal Control ที่ปรึกษาและ วิทยากรด้านการบริหารความเสี่ยงองค์กร	21 มิถุนายน 2569 13.00 – 16.00 น.
--	--------------------------------------

รายละเอียด

- Risk Culture Assessment: การประเมินระดับวัฒนธรรมการบริหารความเสี่ยงในองค์กร เพื่อสำรวจสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- Capstone Activity: My Risk Culture Commitment: ผู้บริหารนำเสนอแผน 100 วันแรก (100-Day Plan) ในการยกระดับ ERM ในองค์กร โดยเน้นทักษะการโน้มน้าวและสร้างผลกระทบ (Influence and Impact)
- Closing: สรุปบทเรียนและมอบวุฒิบัตร (Networking & Alumni in Action style)

การจัดโครงการหลักสูตร "Executive Resilience" ครั้งนี้ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการถ่ายทอดองค์ความรู้ แต่มีเป้าหมายสูงสุดคือการเตรียมความพร้อมให้ผู้นำองค์กรไทยไม่เพียงแค่ "อยู่รอด" แต่สามารถเป็นฝ่าย "รุก" ด้วยกลยุทธ์ที่เฉียบคมท่ามกลางวิกฤตการณ์ในปัจจุบันและอนาคต ผู้เข้าร่วมอบรมจะจับหลักสูตรพร้อมกับ "ร่างแผนบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์" (Strategic Risk Plan Draft) ที่ผสานบริบท AI และ Poly-crisis เข้าด้วยกัน รวมถึง "พันธสัญญาผู้นำ" (My Leadership Commitment) ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติการ 100 วันแรกสำหรับการยกระดับการบริหารความเสี่ยงในองค์กร เพื่อให้มั่นใจว่าท่านจะก้าวออกไปเป็น Risk Champion ที่สามารถนำองค์กรฝ่าคลื่นความเปลี่ยนแปลงได้อย่างยั่งยืน

9. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. Strategic Resilience ได้รับกรอบแนวคิดและเครื่องมือในการสร้างความยืดหยุ่นให้องค์กร (Resilience) สามารถเปลี่ยนความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ให้เป็นโอกาสทางธุรกิจ พร้อมตอบสนองต่อกฎระเบียบและความคาดหวังของนักลงทุนระดับสากลได้อย่างมั่นคง

2. AI Mastery & Future-Proofing สามารถนำ Generative AI มาประยุกต์ใช้เป็น "ผู้ช่วยเชิงกลยุทธ์" ในการระบุ วิเคราะห์ และจำลองสถานการณ์ความเสี่ยง (AI Horizon Scanning & War Room) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำ

3. Leadership Transformation & Actionable Outcomes เกิดการพัฒนาพฤติกรรมผู้นำด้านความกล้าหาญ (Courage) ในการบริหารจัดการสภาวะวิกฤต พร้อมรับ "แผนปฏิบัติการ 100 วันแรก (100-Day Plan)" ที่กำหนดเป้าหมายความสำเร็จระยะสั้น (Quick Wins) อย่างชัดเจน เพื่อนำไปขับเคลื่อนและยกระดับระบบ ERM ในองค์กรได้ทันที

4. Governance Enhancement & Sustainable Culture เสริมสร้างความรับผิดชอบและประสิทธิภาพในการกำกับดูแลกิจการของคณะกรรมการ (Board Accountability) ช่วยลดโอกาสเกิดความสูญเสียมหาศาลจากช่องโหว่ทางธุรกิจ และกระตุ้นบุคลากรทุกระดับให้ตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารความเสี่ยงเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

10. ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 39,900 บาท (สามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ - 15 พฤษภาคม 2569 ราคานี้รวมเอกสาร เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบการอบรม โปรโมชัน Early bird: 32,900 บาท (สามหมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน) เมื่อสมัครและชำระเงินภายในวันที่ 24 เมษายน 2569)

11. ติดต่อสอบถาม/ประสานงานโครงการ

โครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต: การบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤตซ้ำซ้อน (Executive Resilience: Leading Through AI and Poly-crisis) ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอัสม่า สาเมาะ (ผู้ประสานงานโครงการ) โทรศัพท์. 083-191-6002 Email: innoloop.me@gmail.com หรือ Line: @489zloqz

Designing an Effective Risk Management Plan with COSO ERM & Generative AI #2

“แผนการยกร่างความเสี่ยงตามกรอบมาตรฐานหลักแห่งของ Generative AI”



Batch 1



Batch 2

โครงการยกระดับสมรรถนะการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงองค์กร (DRMP) ตามกรอบการบริหารความเสี่ยง COSO Enterprise Risk management 2017



ภาพบรรยากาศโครงการยกระดับสมรรถนะการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงองค์กรโดย InnoLoop

ประวัติวิทยากรหลัก

ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง



ประสบการณ์ปัจจุบัน :

- ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้ก่อตั้งและเจ้าของเพจเรียนรู้ด้านบริหารความเสี่ยงและการศึกษา Knack Box
- กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง สภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- กรรมการบริหารความเสี่ยงและวางระบบควบคุมภายใน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยากร Risk Management & Internal Control : สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- วิทยากร Generative AI : สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- ผู้จัดการโครงการและนักวิจัย ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษางานบริหารความเสี่ยง สำนักขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ที่ปรึกษางานบริหารความเสี่ยง สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)
- อาจารย์พิเศษ สาขาวิชาอุดมศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาบริหารธุรกิจ (M.B.A.) สถาบันสารสาสน์เทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ

การศึกษา :

- Executive Education, Risk Management for Corporate Leaders Harvard Business School USA.
- ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาอุดมศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มทร.จักรพงษ์พานารถ
- ประกาศนียบัตร Business Analysis Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Micro MBA Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Strategic Management & Leadership Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Enterprise Risk Management Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Introduction to Risk Management University of California Irvine
- ประกาศนียบัตร GenAI for Risk Management Essentials Coursera Instructure Network
- ประกาศนียบัตร Risk Management Program for Corporate Leaders (RCL) Thai IOD
- ประกาศนียบัตร Company Secretary Program (CSP) Thai IOD
- ประกาศนียบัตร COSO ERM 2017 Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO IC 2013 Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO ESG Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO Compendium สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO Fraud Risk Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์

ประสบการณ์และการปฏิบัติหน้าที่กรรมการ

- กรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาโมเดลปฏิบัติการที่เลี้ยงธุรกิจนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจฐานนวัตกรรมแบบก้าวกระโดด (Scaleup) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- รองประธานโครงการจัดตั้งสถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หัวหน้าโครงการที่ปรึกษาด้านการบริหารความเสี่ยง การทำเรือแห่งประเทศไทย บ.ซียูเอ็นเทอไพร์ซ์ จำกัด
- ผู้อำนวยการหลักสูตรพัฒนาองค์กรด้านนวัตกรรมและผู้ประกอบการ บ.นวัตกรรมจามจรี จำกัด
- ผู้อำนวยการหลักสูตร U-ENTRE เรียนรู้กลยุทธ์ขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รุ่นที่ 1 – 2
- ผู้อำนวยการหลักสูตรวุฒิบัตรสำหรับกรรมการบริษัทโฮลดิ้งของมหาวิทยาลัย “University Holding Company Directorship Certification Program (UHCDP) รุ่นที่ 1 - 5
- ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรด้านการบริหารความเสี่ยง (RiskCycle)
- ผู้อำนวยการด้านวิชาการ (Chief Academic Officer: CAO) สถาบันพัฒนาการบริหารองค์กรแห่งนวัตกรรม (InnoLoop)

ประสบการณ์ด้านการวิจัยและที่ปรึกษา

- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “โครงการพัฒนายุทธศาสตร์และรูปแบบการบริหารหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (UBI) ของประเทศไทยในทศวรรษหน้า” ให้แก่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “The Development of IDE Mentoring Operating Model for IDE Entrepreneurs towards Scaleup” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- นักวิจัยโครงการ “Ladkrabang Lifelong Learning City: Special City for Learning the Three Ecologies” ให้แก่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL)
- หัวหน้าที่ปรึกษาโครงการ “The Development of Enterprise Risk Management (ERM) Plan Fiscal Year 2023” ให้แก่การทำเรือแห่งประเทศไทย (PAT)
- นักวิจัยและที่ปรึกษาโครงการ “Evaluation Criteria for Innovation Sandbox” ให้แก่สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “The Development of Motivation for National Reform Innovation Creation” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (STO)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “The Development and Revision of the Measures and Mechanisms for Building IDE Entrepreneurs in Thailand” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- ผู้จัดการโครงการ “Capability Development Consultation” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “IDE Entrepreneurs in Thailand and Co-Investment Ecosystem Development” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “Thailand: Scale-up Nation 2030 Accelerating the Innovation Economy” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “Development of University Entrepreneurship” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “Universities’ Entrepreneurship Measurement in Thailand” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)

หน่วยงานที่มีโอกาสไปบรรยายความรู้/Workshop

สถาบันอุดมศึกษา :

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- มหาวิทยาลัยพะเยา
- มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยมหิดล
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยศิลปากร
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ

- สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ :

- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กระทรวงอุตสาหกรรม
- สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล กระทรวงการคลัง
- การกีฬาแห่งประเทศไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- การยาสูบแห่งประเทศไทย กระทรวงการคลัง
- ธนาคารออมสิน กระทรวงการคลัง
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กระทรวงการคลัง
- องค์การคลังสินค้า กระทรวงพาณิชย์

หน่วยงานรัฐ/อื่นๆ :

- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- กระทรวงศึกษาธิการ
- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
- สถาบันคุ้มครองเงินฝาก
- สภากาชาดไทย

หน่วยงานเอกชน :

- บริษัท มิตรซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย)
- บริษัท พีอาร์ทีอาร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- บริษัท โคนิเคิล จำกัด
- บริษัท ซียูเอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด



โครงการผู้นำองค์กรเหนือวิกฤต:
การบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์ในยุค AI และวิกฤตซ้ำซ้อน



EXECUTIVE RESILIENCE

Leading Through AI and Poly-crisis

ติดตามทางปัญญาให้ผู้บริหารองค์กรยุค Never Normal
ให้พร้อมรับมือกับความท้าทายและปรับตัวได้ทันการณ!

4
days

8
Sessions

24
hours

เหมาะสำหรับ

- กรรมการผู้จัดการ (CEO MD)
- ผู้บริหารระดับสูง (C-Suite)
- คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง (Risk Committee)
- คณะกรรมการตรวจสอบ และผู้นำองค์กรภาครัฐ และเอกชน

Highlight หลักสุด

1. การเชื่อมโยงความเสี่ยงเข้ากับกลยุทธ์
2. กำหนดทิศทาง สร้างสมดุล และยกระดับการทำหน้าที่ของบอร์ด
3. AI Ethics & Innovation จริยธรรม AI และนวัตกรรม
4. การบริหารจัดการ GRC ยุคใหม่: การบูรณาการการกำกับดูแล การบริหารความเสี่ยง และการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ในโลกดิจิทัล
5. การจัดการภาวะวิกฤตซ้ำซ้อนและความเสี่ยงระดับมหภาค ขององค์กร
6. การจัดการความเสี่ยงที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน (Novel Risks) การจำลองสถานการณ์
7. วัฒนธรรมความเสี่ยง ความปลอดภัยทางจิตใจ และ การออกแบบพฤติกรรมองค์กร
8. แผนปฏิบัติการเพื่อสร้างวัฒนธรรมการบริหารความเสี่ยง

ราคาพิเศษ
เพียง **32,900.-**

เมื่อสมัครและชำระเงินภายในวันที่ 24 เมษายน 2569

สแกนเลย!! เพื่อสมัครและดูรายละเอียดเพิ่มเติม

วันเสาร์และอาทิตย์ที่ 13 - 14 และ 20 - 21 มิถุนายน 2569
09.00 - 16.00 น. | ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ เพรสทีจ ราชดำริ

