



ที่ สคช05.ว465/2567

15 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตร “ผู้นำในการบริหารความเสี่ยงโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์สำคัญในยุค AI /Digital Transformation” รุ่น 1
 เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฯ และกำหนดการหลักสูตรฯ

ด้วย สถาบันคลังสมองของชาติ มูลนิธิส่งเสริมทบวงมหาวิทยาลัย เป็นหน่วยงานพัฒนาธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการ
 อุดมศึกษาตามแนวทางที่กำหนดไว้ในแผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) สถาบันฯ ได้ดำเนินการจัดหลักสูตรฯ เพื่อการ
 พัฒนาอุดมศึกษาสำหรับกรรมการสภามหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาคณะสำหรับกรรมการประจำคณะ และกิจกรรมต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนการ
 พัฒนาธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 เป็นต้นมา นั้น

ในการนี้ สถาบันฯ ได้กำหนดจัด หลักสูตร “ผู้นำในการบริหารความเสี่ยงโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์สำคัญในยุค AI/ Digital
 Transformation” รุ่น 1 ในวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้อง Exclusive ชั้นใต้ดิน โรงแรมปทุมวันปริ๊นเซส
 กรุงเทพฯ ขึ้น สำหรับผู้บริหารสถาบันการศึกษาที่กำกับดูแลงานด้านแผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ และการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ
 เชิงกลยุทธ์รองรับการเปลี่ยนแปลงขององค์กร ผู้บริหารโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Project Manager/Project Owner) ผู้ปฏิบัติงาน
 ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล/AI และผู้บริหาร/ ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน (Risk &
 Internal Control Facilitator/Risk & Internal Control Team) เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะด้านการบริหารโครงการเชิงกลยุทธ์
 เพื่อให้ผู้บริหารเข้าใจแนวคิดและกระบวนการวางแผน การขับเคลื่อนโครงการที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ขององค์กรในยุค AI และการ
 เปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล เพื่อพัฒนาความสามารถในการบริหารความเสี่ยง โดยเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ AI เพื่อระบุ คาดการณ์
 และจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับทิศทางและนโยบาย เพื่อนำพาองค์กรให้บรรลุเป้าประสงค์
 โดยบูรณาการการบริหารความเสี่ยงแบบองค์รวม (Holistic GRC Framework) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความคล่องตัวในการขับเคลื่อน
 โครงการ Big Move ที่มีความซับซ้อนและมีผลกระทบสูงต่อการเปลี่ยนแปลงขององค์กร และเพื่อสร้างเครือข่ายผู้บริหาร ที่สามารถ
 แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการบริหารโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์และการจัดการความเสี่ยงสำคัญๆ ในมหาวิทยาลัยและ
 ภาคส่วนต่างๆ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยรับสมัครผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จำนวน 25 ท่าน **ค่าลงทะเบียน 15,000 บาท/ท่าน (ไม่รวมที่พัก)**

สถาบันฯ ใครขอประชาสัมพันธ์เรียนเชิญท่าน **และ/หรือ** ผู้แทนที่มีคุณสมบัติดังกล่าว เข้าร่วมหลักสูตรฯ ทั้งนี้สามารถ
ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.knit.or.th ภายในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมหลักสูตรดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

(รศ.ดร.บวร ปภัสราทร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันคลังสมองของชาติ

(No.694)

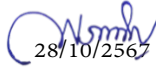
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02-126-7632 ต่อ 101 ฉันทลักษณ์ อาจหาญ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สถาบันคลังสมองของชาติ) หรือ 104 จริยา สระทองพิมพ์
 Email : knit@knit.or.th, carjhan1411@gmail.com, jariya@knit.or.th

เรียน คณะบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สถาบันคลังสมองของชาติ ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตร ผู้นำในการ
บริหารความเสี่ยงโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์สำคัญในยุค AI/
Digital Transformation รุ่นที่ 1

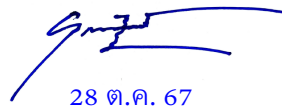
-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการประชาสัมพันธ์


28/10/2567


28 ต.ค. 67


28 ต.ค. 2567

ทราบ และมอบฯ


28 ต.ค. 67

หลักสูตร LSPRM รุ่นที่ 1

Leadership Program on Strategic (Big Move) Project Risk Management

“พบกับผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหาร Digital Government ที่มากประสบการณ์ในการขับเคลื่อนงาน Digital Transformation ของหน่วยงานภาครัฐ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ตรงจากผู้บริหารและคณะกรรมการกำกับดูแลด้านบริหารความเสี่ยงขององค์กรชั้นนำของประเทศไทย”

ดร.สุพจน์ เรียรุวดี

- กรรมการบริหาร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
- กรรมการนโยบายวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กรรมการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยด้านการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
- อดีต ผอ.สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- อดีต คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา

ผศ.ประเสริฐ อัครประภพพงศ์

- อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ที่ปรึกษาด้านการบริหารกลยุทธ์ ความเสี่ยงและการจัดการคุณภาพ
- กรรมการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย (มจร.) สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย มธว. มร. มก. มศค.
- อนุกรรมการบริหารความเสี่ยงสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
- กรรมการตรวจสอบสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)
- อดีต ผอ.ศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นายโกโดย ศรีรัตนภาส

- ผู้ช่วยอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- หัวหน้าที่ปรึกษา ศูนย์วิจัยรัฐกิจ (HR Samp; Risk management consulting firm)
- Board of Director Credit Foncier Sbey Co., Ltd.
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบุคคล โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน)
- อดีต ผอ.ศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

28-29 พฤศจิกายน 2567
ณ โรงแรมปทุมวันปริ้นเซส กรุงเทพฯ

ค่าลงทะเบียน
15,000 บาท



หลักสูตร “ผู้นำในการบริหารความเสี่ยงโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์สำคัญในยุค AI /Digital Transformation” รุ่น 1
Leadership Program on Strategic (Big Move) Project Risk Management: LSPRM 1
ในวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมปทุมวันปริ๊นเซส กรุงเทพฯ

Highlight

“พบกับผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหาร Digital Government ที่มากประสบการณ์ในการขับเคลื่อนงาน Digital Transformation ของหน่วยงานภาครัฐ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ตรงจากผู้บริหารและคณะกรรมการกำกับดูแลด้านบริหารความเสี่ยงขององค์กรชั้นนำของประเทศไทย”

ที่มาและเหตุผล

ในปัจจุบันการบริหารความเสี่ยงถือเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ โดยมุ่งสร้างโอกาสและลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้น (Chance of Loss) เช่น ความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายต่อมหาวิทยาลัย (Possibility of Loss) ความไม่แน่นอนของเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น (Uncertainty of Event) รวมถึงการคลาดเคลื่อนของการคาดการณ์ (Dispersion of Actual Result) ซึ่งล้วนส่งผลต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ การพิจารณาความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ถือเป็นเรื่องสำคัญในการตัดสินใจที่มีผลกระทบต่อองค์กรในหลายสถานการณ์ ความสามารถในการกำกับดูแลของผู้บริหารและคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยจึงมีบทบาทสำคัญในบริษัทนี้

นอกจากนี้ การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในทุกฟังก์ชันช่วยให้มหาวิทยาลัยตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลได้อย่างทันท่วงที การพัฒนาสู่ Digital Transformation เป็นสิ่งที่มหาวิทยาลัยต้องเผชิญ โดยเฉพาะการจัดตั้งหน่วยธุรกิจที่มีสถานะเป็นนิติบุคคล (University Holding Company) เพื่อบริหารการลงทุนในนวัตกรรมอย่างมืออาชีพ

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ไม่เพียงแต่ช่วยปรับปรุงรูปแบบการทำธุรกิจ (Business Model) แต่ยังสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับลูกค้าและกระบวนการทำงานภายในองค์กร ทำให้มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนาตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพในยุคที่เต็มไปด้วยการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ (Learning Objectives)

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะด้านการบริหารโครงการเชิงกลยุทธ์ เพื่อให้ผู้บริหารเข้าใจแนวคิดและกระบวนการวางแผนและขับเคลื่อนโครงการที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ขององค์กรในยุค AI และการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล
2. เพื่อพัฒนาความสามารถในการบริหารความเสี่ยง โดยเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ AI เพื่อระบุ คาดการณ์ และจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับทิศทางและนโยบายเพื่อนำองค์กรให้บรรลุเป้าประสงค์ โดยบูรณาการบริหารความเสี่ยงแบบองค์รวม (Holistic GRC Framework)
3. เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้ AI และเทคโนโลยีดิจิทัลในโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความคล่องตัวในการขับเคลื่อนโครงการ Big Move ที่มีความซับซ้อนและมีผลกระทบสูงต่อการเปลี่ยนแปลงขององค์กร
4. เพื่อเพิ่มทักษะด้านการจัดการและตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจอย่างมีข้อมูลและมีประสิทธิภาพ ในการนำพาโครงการให้สำเร็จลุล่วงภายใต้ข้อจำกัดทางทรัพยากรและเวลา
5. เพื่อสร้างเครือข่ายผู้บริหาร ที่สามารถแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการบริหารโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์ และการจัดการความเสี่ยงสำคัญๆ ในมหาวิทยาลัยและภาคส่วนต่างๆ

เนื้อหาหลักสูตร:

- การระบุและประเมินความเสี่ยงสำคัญของโครงการ (Key Risk Identification & Assessment)
 - **Key Risk Identification:** การวิเคราะห์ระบุความเสี่ยงและแหล่งกำเนิดความเสี่ยง (Sources of Risk) แยกตามช่วงระยะของโครงการ (Project Phasing)
 - **Case Study:** ตัวอย่างการระบุและประเมินความเสี่ยง
- การประเมินและกำหนดแผนกลยุทธ์/มาตรการจัดการความเสี่ยงเพิ่มเติม (Risk Evaluation & Additional Mitigation Plan)
 - กลยุทธ์การจัดการความเสี่ยงแบบ Take, Treat, Transfer, Terminate
- กรอบแนวทางการนำไปปฏิบัติ (Framework) และ **Internal Controls** – การออกแบบ การนำไปปฏิบัติ และการติดตามผล (Design, Implementation and Monitoring)
 - แนวทางการจัดวางระบบการควบคุมภายในและการประเมินผลการควบคุมภายใน
- การติดตามและรายงานผลการบริหารความเสี่ยง
- กรณีศึกษา (Case Study) และ Workshop เพื่อเสริมความเข้าใจใน Project Risk Management (AI/Digital Transformation)

ความโดดเด่นที่ได้รับหลักสูตร:

- การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากหน่วยงานที่มีความก้าวหน้าในการบริหารความเสี่ยง
- มีการใช้ AI model ช่วยเตรียมแผนบริหารความเสี่ยงได้เร็วและนำไปปรับใช้งานได้จริง
- เรียนรู้การบริหารความเสี่ยงด้วยมาตรฐานสากล (COSO)
- เข้าใจโอกาสและความเสี่ยงจากการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในสถาบันการศึกษา
- กิจกรรม Workshop เพื่อฝึกฝนการจัดการความเสี่ยงอย่างมืออาชีพ

วิทยากรประจำหลักสูตร:

- ดร.สุพจน์ เขียวรุฒติ อดีตผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- ผศ.ประเสริฐ อัครประถมพงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- นายโกโคย ศรีรัตโนภาส ผู้ช่วยอธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย


เหมาะสำหรับ:

- ผู้บริหารสถาบันการศึกษาที่กำลังดูแลงานด้านแผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ และการขับเคลื่อนโครงการสำคัญเชิงกลยุทธ์รองรับการเปลี่ยนแปลงขององค์กร
- ผู้บริหารโครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Project Manager/Project Owner)
- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล/AI
- ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน (Risk & Internal Control Facilitator/Risk & Internal Control Team)

ค่าลงทะเบียน:

- 15,000 บาท/ท่าน (ไม่รวมที่พัก)

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม: สถาบันคลังสมองของชาติ โทรศัพท์ : 02-126-7632 ต่อ 101 ฉันทลักษณ์ อาจหาญ, 104 จริยา สระทองพิมพ์
E-mail : knit@knit.or.th, carjhan1411@gmail.com

 ลงทะเบียนได้ที่: เว็บไซต์ www.knit.or.th

พร้อมเสริมความเข้าใจและพัฒนาความสามารถในการรับมือกับความท้าทายใหม่ ๆ ของ
AI /เทคโนโลยีดิจิทัล และ Education Disruption!

กำหนดการ

หลักสูตร “ผู้นำในการบริหารความเสี่ยงโครงการขับเคลื่อนกลยุทธ์สำคัญในยุค AI /Digital Transformation” รุ่น 1

Leadership Program on Strategic (Big Move) Project Risk Management: LSPRM 1

ในวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2567 ณ โรงแรมปทุมวันปริ๊นเซส กรุงเทพฯ

DAY 1: วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567	
09:00-12:00	<p>แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้บริหารด้าน Digital Government</p> <ul style="list-style-type: none">(Interview with Digital Government Executive) ความท้าทายและโอกาสในการเปลี่ยนผ่านสู่ Digital Government เกี่ยวกับประสบการณ์การดำเนินการ Digital Transformation ในภาครัฐ <p>โดย ดร.สุพจน์ เตียรุจฒิ อดีตผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p>
13:00-14:30	<p>เรียนรู้หลักการ แนวทาง และเทคนิคการบริหารความเสี่ยงเชิงกลยุทธ์และการบริหารความเสี่ยงโครงการ Strategic (Big Move) Project แบบบูรณาการตามกรอบแนวคิด Holistic GRC (Governance-Risk-Compliance)</p>
14:45-16:30	<p>Key Strategic (Big-Move) Project & Risk Management</p> <ul style="list-style-type: none">ทำความเข้าใจแนวคิด Strategic Project Risk Managementการเชื่อมโยงกับ Big Move Project : AI & Digital Transformation Project Risk Management Case Study
DAY 2: วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567	
09:00-10:30	<p>Workshop การบริหารโครงการ Big Move Project รองรับกลยุทธ์สำคัญและการจัดการความเสี่ยงของโครงการเชิงกลยุทธ์ และการสรุปประเด็นการเรียนรู้ Key Strategic (Big Move) Project Risk Management Workshop</p> <ul style="list-style-type: none">ระบุและคัดเลือก Key Strategic (Big Move Project) รองรับกลยุทธ์สำคัญขององค์กรระบุแนวคิดที่มาของแนวคิดและเป้าหมายความสำเร็จของโครงการและแผนการดำเนินงานโครงการแยกตามช่วงระยะของโครงการ (Project Phasing & Work Plan) ตั้งแต่ช่วงแนวคิดโครงการ (Project Initiation) การวางแผน (Planning) การดำเนินการ (Execution) ติดตาม (Monitoring & Controlling) และการประเมินผลโครงการ (Project Evaluation/Closure)การประเมินและจัดการความเสี่ยงของโครงการ (Big Move Project)
10:45-12:00	<p>Workshop 1: การระบุความเสี่ยงสำคัญของโครงการ (Key Risk Identification)</p> <ul style="list-style-type: none">การวิเคราะห์สถานการณ์และสภาพแวดล้อมที่กระทบต่อวัตถุประสงค์/เป้าหมายของโครงการ เพื่อระบุความเสี่ยงและแหล่งกำเนิดความเสี่ยง (Sources of Risk) แยกตาม Big Move Project Phasing
13:00-14:30	<p>Workshop 2&3: การประเมินและจัดทำแผนจัดการความเสี่ยงโครงการ (Risk Evaluation & Additional Mitigation Plan)</p> <ul style="list-style-type: none">การประเมินโอกาสและผลกระทบของความเสี่ยง (Likelihood and Impact Assessment) แยกตาม Big Move Project Phasing และเลือกประเด็นความเสี่ยงที่อยู่ในระดับสูง 3-5 ประเด็นมาวางแผนกลยุทธ์/มาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงเพิ่มเติม
14:45-16:00	<p>Share & Learn (Group Presentation & Feedback)</p>
16:00-16:30	<p>Wrap up + What's Next สำหรับมหาวิทยาลัย</p> <ul style="list-style-type: none">การประเมินผลและวางแผนแนวทางต่อไปสำหรับมหาวิทยาลัย

* หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม