



ที่ สคช 05.3094/2568

20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ประเทสร้างสรรค์เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย<sup>1</sup>  
(Smart University with Generative AI : SU Gen AI) รุ่น 1

เรียน คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฯ และกำหนดการหลักสูตรฯ

ด้วย สถาบันคลังสมองของชาติ มุ่งเน้นส่งเสริมพัฒนามหาวิทยาลัย เป็นหน่วยงานพัฒนาระบรมากิบาลและการบริหาร จัดการอุดมศึกษาตามแนวทางที่กำหนดไว้ในแผนอุดมศึกษาระยะยา 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) สถาบันฯ ได้ดำเนินการจัด หลักสูตรฯ เพื่อการพัฒนาอุดมศึกษาสำหรับกรรมการสภามหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาคณะสำหรับกรรมการประจำคณะ และ กิจกรรมต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาระบรมากิบาลและการบริหารจัดการอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา

ในการนี้ สถาบันฯ ได้กำหนดจัดหลักสูตรการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ประเทสร้างสรรค์เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย (Smart University with Generative AI : SU Gen AI) รุ่น 1 ขึ้น ในวันที่ 28-29 เมษายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นจูรี ปาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมความรู้และความเชี่ยวชาญด้าน Generative AI ให้แก่บุคลากรมหาวิทยาลัย โดยพัฒนาทักษะ การใช้งาน AI เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมและเพิ่มประสิทธิภาพในการศึกษา งานวิจัย และการบริหารจัดการ นอกจากนี้ยังเน้น การใช้งาน AI อย่างมีจริยธรรมและรับผิดชอบ พร้อมสนับสนุนการออกแบบโครงการที่นำ AI มาใช้ประโยชน์ในบริบทอุดมศึกษาไทย อย่างยั่งยืนในยุคดิจิทัล หลักสูตรนี้ออกแบบมาสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยทุกระดับที่ต้องการพัฒนาความรู้และทักษะในการใช้งาน Generative AI ได้แก่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุน ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายควรเป็นผู้ที่สนใจการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการศึกษา งานวิจัย และการบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ ความต้องการของสถาบันการศึกษาในยุคดิจิทัล หลักสูตรฯ รับสมัครผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 30 ท่าน โดยมีค่าลงทะเบียน 14,000 บาท/ท่าน (ไม่รวมที่พัก)

สถาบันฯ โครงขอประชาสัมพันธ์เรียนเชิญท่าน และ/หรือ ผู้แทนที่มีคุณสมบัติตามกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเข้าร่วมหลักสูตรฯ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้สามารถ ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ www.knit.or.th ภายในวันที่ 21 เมษายน 2568

Line OA สื่อกลางในการ  
ประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ ข่าวสาร



ขอแสดงความนับถือ

รศ.ดร.บวร ปวัสดิราทร

(รศ.ดร.บวร ปวัสดิราทร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันคลังสมองของชาติ

(No.357)

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

# SMART UNIVERSITY GENERATIVE AI

หลักสูตรการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ประภาคสร้างสรรค์เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย

## ก้าวสู่อนาคตการศึกษา ด้วย Generative AI

28-29  
เม.ย. 2025

หลักสูตร 2 วันเต็มกับการเรียนรู้  
**Generative AI** แบบครบวงจร  
ผ่านการเรียนในรูปแบบ

### DAY 1 : ก้าวสู่มหาวิทยาลัยยุค AI

- การใช้ AI อัจฉริยะเพื่อพัฒนาและปรับตัว
- เจาะลึกนโยบายและจริยธรรม AI
- AI ในบริบทของการศึกษา
- Workshop การใช้ AI ในมิติที่หลากหลาย

### DAY 2 : ยกระดับทักษะ Generative AI

- ทักษะการใช้งาน AI เพื่อความเป็นเลิศ
- การใช้ AI ในเมืองมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทยและของโลก
- การสร้างนวัตกรรมด้วย Generative AI (workshop)

รองศาสตราจารย์  
ดร.รังสิต สุขุมต

ผู้เชี่ยวชาญด้าน  
และกฎหมาย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ดร.อวิรุทธิ์ จิตรมานะว่อง

- วิทยากร Generative AI: สถาบันเทคโนโลยี  
ภาครัฐ ภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจ
- ผู้เชี่ยวชาญการศึกษาและนวัตกรรม  
อุปกรณ์และเทคโนโลยี

ค่าลงทะเบียน  
**14,000.**

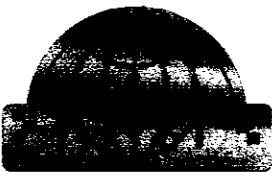
สนใจสอบถามเพิ่มเติม

ค่าลงทะเบียนและรายวิชา

Tel: 02-123-4567 โทร 101 วิชาชีวิน 104 วิชา

E-mail: info@smartuni.ac.th | smartuni14@gmail.com

หมายเหตุ: ไม่มีส่วนลดสำหรับบุคคลที่เคยเข้าร่วมการอบรมในเดือนมีนาคม



## หลักสูตร การใช้งานปัญญาประดิษฐ์สร้างสรรค์เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย (Smart University with Generative AI)

ในปี 2025 เทคโนโลยี Generative AI กำลังเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางในแนวทางการศึกษาและการจัดการองค์กร ด้วยความสามารถในการสร้างเนื้อหา วิเคราะห์ข้อมูล และสนับสนุนการตัดสินใจที่ซับซ้อน AI ไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมืออีกต่อไป แต่เป็นพันธมิตรที่ทรงพลังที่ช่วยยกระดับคุณภาพการศึกษาและการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษา ดังนั้น สถาบันการศึกษาที่สามารถใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพจะสามารถพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และส่งเสริมการพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของนักศึกษาในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ ความรู้ความเข้าใจด้านจริยธรรมในการใช้งาน AI จะช่วยป้องกันความเสี่ยง เช่น ปัญหาด้านความเป็นส่วนตัวและความลำเอียงในการวิเคราะห์ข้อมูล

มหาวิทยาลัยไทยกำลังก้าวสู่ยุคดิจิทัลที่ความสามารถด้าน AI จะเป็นปัจจัยสำคัญในการแข่งขันระดับสากล การใช้ Generative AI อย่างมีประสิทธิภาพและจริยธรรมจะมีความสำคัญในการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในมหาวิทยาลัยและพัฒนานวัตกรรมด้านการเรียนการสอน งานวิจัย และการบริหารจัดการ หลักสูตร "Smart University with Generative AI" ถูกออกแบบมาเพื่อให้บุคลากรมหาวิทยาลัยในทุกระดับได้เตรียมพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงนี้

สถาบันคังสมอของชาติเล็งเห็นความสำคัญของการให้บุคลากรในระดับอุดมศึกษามีความสามารถด้าน AI เพื่อส่งเสริมความรู้ ทักษะและความเชี่ยวชาญด้าน Generative AI สร้างสรรค์นวัตกรรมและเพิ่มประสิทธิภาพในการศึกษา งานวิจัย และการบริหารจัดการอย่างเป็นรูปธรรม และ การนำไปใช้ประโยชน์ในบริบทอุดมศึกษาไทยอย่างยั่งยืน

### เป้าหมาย

หลักสูตรนี้มุ่งเสริมความรู้และความเชี่ยวชาญด้าน Generative AI ให้แก่บุคลากรมหาวิทยาลัย โดยพัฒนาทักษะการใช้งาน AI เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมและเพิ่มประสิทธิภาพในการศึกษา งานวิจัย และการบริหารจัดการ นอกจากนี้ยังเน้นการใช้งาน AI อย่างมีจริยธรรมและรับผิดชอบ พร้อมสนับสนุนการออกแบบโครงการที่นำ AI มาใช้ประโยชน์ในบริบทอุดมศึกษาไทยอย่างยั่งยืนในยุคดิจิทัล

### ผู้เข้าร่วมหลักสูตร

หลักสูตรนี้ออกแบบมาสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยทุกระดับที่ต้องการพัฒนาความรู้และทักษะในการใช้งาน Generative AI ได้แก่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุน ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายควรเป็นผู้ที่สนใจการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการศึกษา งานวิจัย และการบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของสถาบันการศึกษาในยุคดิจิทัล

### วิทยากร

ดร.รัชฎา ศุขะหุต

ดร.อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## เนื้อหาหลักสูตร

### หัวข้อการบรรยาย และกรณีตัวอย่าง (6 ชม.)

- ความรู้พื้นฐานและศักยภาพของ Generative AI (AI Literacy)
- การพัฒนาขีดความสามารถและการสร้างนวัตกรรมด้วย Generative AI (AI Capability)
- ตัวอย่างเครื่องมือ Generative AI เช่น ChatGPT Claude AI Perplexity AI ฯลฯ
- จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้ Generative AI (AI Ethics)
- กรณีศึกษา

### ฝึกปฏิบัติ (6 ชม.)

- ทดลองสร้างแผนการสอนและแบบทดสอบด้วย Generative AI
- การออกแบบระบบการเรียนรู้ส่วนบุคคลด้วย AI
- ฝึกการใช้เครื่องมือ AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลและสร้างรายงานการวิจัย
- การจัดการฐานข้อมูลเพื่อวางแผนการบริหารความเสี่ยง/แผนยุทธศาสตร์
- การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กรด้วยเครื่องมือ AI
- ระดมความคิดและออกแบบโครงการที่ใช้ AI เพื่อแก้ไขปัญหาในมหาวิทยาลัย

หลักสูตรนี้เน้นการผสมผสานระหว่างความรู้เชิงทฤษฎีและการปฏิบัติจริง เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในบริบทอุดมศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

### ค่าลงทะเบียน

14,000 บาท/ท่าน (ค่าลงทะเบียน ครอบคลุม การเข้าฟังบรรยายและปฏิบัติการ/ เอกสารประกอบการอบรม/ ค่าอาหารว่าง และอาหารกลางวัน ทั้งนี้ **ไม่รวม ค่าเดินทางและค่าที่พักของผู้เข้าร่วมการอบรม)**

หมายเหตุ \* กรณีผู้สมัครชำรุดเงินค่าลงทะเบียนมาแล้ว ไม่สามารถเข้ารับการอบรมตามวันและเวลาที่กำหนดไว้ ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์การคืนค่าลงทะเบียน แต่สามารถส่งผู้แทนเข้ารับการอบรมได้

\*\* กรณีที่จำนวนผู้สมัครไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์การยกเลิกหลักสูตรฯ และคืนค่าลงทะเบียนให้ทางผู้สมัคร

**กำหนดการหลักสูตรการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ประणาสร้างสรรค์เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย**  
**(Smart University with Generative AI)**

**รุ่นที่ 1 วันที่ 28-29 เมษายน 2568 โรงแรมเช็นจูรี ปาร์ค กรุงเทพฯ**

วัน/เวลา	หัวข้อบรรยาย
<b>วันจันทร์ที่ 28 เมษายน 2568</b>	
8.30–9.00	กล่าวต้อนรับ
9.00–10.30	นโยบายของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และจริยธรรมด้าน AI "การใช้ AI อย่างรับผิดชอบและปลอดภัย" กรณีศึกษา: การใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ (Responsible AI in Action) ในมหาวิทยาลัย โดย รศ.ดร.รัชสิทธิ์ สุขะหุต
10.00–12.00	การทำกับดูแล AI ในสถาบันการศึกษา และการพัฒนาแนวปฏิบัติต้านจริยธรรมสำหรับมหาวิทยาลัย โดย รศ.ดร.รัชสิทธิ์ สุขะหุต
13.00–14.00	ความรู้พื้นฐานด้าน AI "AI ในบริบทของการศึกษา" บทบาทของ AI ในการเปลี่ยนแปลงระบบอุดมศึกษา โดย ดร.อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง
14.00–16.30	กรณีศึกษา: การใช้ AI ในมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทยและของโลก ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI และ Generative AI (ChatGPT, Claude AI, ฯลฯ) โดย ดร.อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง
<b>วันอังคารที่ 29 เมษายน 2568</b>	
9.00–10.00	การพัฒนาขีดความสามารถด้าน AI "ทักษะการใช้งาน AI เพื่อความเป็นเลิศ" ทำความรู้จักร่องมือ Generative AI ที่จำเป็นสำหรับพัฒนามหาวิทยาลัย โดย ดร.อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง
10.00–12.00	ฝึกปฏิบัติเดี่ยว: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ การฝึกใช้ AI ในการสร้างเนื้อหาและวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น</li> <li>➤ การฝึกใช้ AI ในการสนับสนุนนิสิตนักศึกษา</li> <li>➤ การฝึกใช้ AI ในการแก้ปัญหาภายในมหาวิทยาลัย</li> <li>➤ การฝึกใช้ AI สร้างสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร</li> </ul>
13.00–14.45	ฝึกปฏิบัติกลุ่ม: การสร้างสรรค์ด้วย AI "การสร้างนวัตกรรมด้วย Generative AI" ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การใช้ AI เพื่อพัฒนาวิธีการสอนและการวิจัย</li> <li>2) การออกแบบโครงการด้วย AI เพื่อสนับสนุนพัฒกิจของมหาวิทยาลัย</li> <li>3) การจัดการฐานข้อมูลเพื่อวางแผนการบริหารความเสี่ยงของมหาวิทยาลัย</li> </ol> นำเสนองานกลุ่ม (ต่อ) โดย ดร.อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง
15.00–16.30	ฝึกปฏิบัติกลุ่ม นำเสนองานกลุ่ม (ต่อ) และ Reflections โดย ดร.อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง

พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.00-10.15 น. และ 15.00-15.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น.

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สำหรับ : ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างในตำแหน่งนิติกรของสถาบันอุดมศึกษาองรัตน์ และผู้สนใจที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัย

หัวข้อ : \* บทบาทหน้าที่ของนักกฎหมายกับการบริหารมหาวิทยาลัย (ภาพรวมการบริหารตามภารกิจของมหาวิทยาลัย/ ความสำคัญของกฎหมายในฐานะเครื่องมือของการบริหารมหาวิทยาลัย/ ตัวอย่างกฎหมายสำคัญๆ ที่ต้องใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ของนิติกร) \* เทคนิค ขั้นตอนในการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายของนิติกร (กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง) และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กฎหมายเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ทางปกครองของมหาวิทยาลัย \* พร้อมทั้งมีการฝึกปฏิบัติการด้วยกรณีศึกษา

หลักสูตรการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย (Research Impact Assessment: RIA) รุ่นที่ 5 ในวันที่ 27-28 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมเช็นจី พารากอน กรุงเทพฯ ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท/ท่าน

สำหรับ : ผู้บริหารงานวิจัย ผู้จัดการโครงการวิจัย นักวิจัย บุคลากรจากสถาบันวิจัย บุคลากรจากหน่วยงานบริหารทุนวิจัย บุคลากรจากสถาบันอุดมศึกษา และ ผู้ที่สนใจ เพื่อพัฒนาผู้บริหารและนักวิชาการด้านการประเมินผลกระทบจากการวิจัย (Research Impact Assessment) ทั้งในสถาบันการศึกษาและหน่วยบริหารทุนวิจัย ให้เข้าใจถึงหลักการการประเมินผลกระทบที่เกิดจากโครงการหรือแผนงานวิจัย และรวมถึงสามารถออกแบบการประเมินผลกระทบจากการวิจัยได้ โดยเนื้อหาของหลักสูตรประกอบด้วยการบรรยายร่วมกับกรณีตัวอย่าง (6 ชั่วโมง) และการฝึกปฏิบัติจากโครงการวิจัยจริงของผู้เข้ารับการฝึกอบรม (6 ชั่วโมง)

หลักสูตรกฎหมายเชิงปัญญาและกับการบริหารงานมหาวิทยาลัย (LAW) มี 2 รุ่น ◆ รุ่น 18 : 2-4 เมษายน 2568 ◆ รุ่น 19 : 2-4 พฤษภาคม 2568  
ค่าลงทะเบียน 21,000 บาท/ท่าน

สำหรับ : คณะกรรมการสถานศึกษา ผู้บริหารระดับอธิการบดี รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ศูนย์หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการอุดมศึกษาทั้งภาครัฐ และเอกชน ตลอดจนบุคลากรจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการอุดมศึกษา

หัวข้อ : \* ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยในฐานะหน่วยงานในภาคมหาชน/ ความเปลี่ยนแปลงของกฎหมายมหาชนที่ส่งผลกระทบต่องานบริหารมหาวิทยาลัย \* ระบบบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัยกับประเด็นปัญหาทางกฎหมาย \* ระบบบริหารงบประมาณ การเงินของมหาวิทยาลัย \* การตรวจสอบมหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) และสำนักงานการตรวจสอบแผ่นดิน (สศด.) \* พร้อมทั้งมีการฝึกปฏิบัติการด้วยกรณีศึกษา

หลักสูตร การใช้งานปัญญาประดิษฐ์สร้างสรรค์เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย (Smart University with Generative AI) รุ่นที่ 1

ในวันที่: 28-29 เมษายน 2568 โรงแรมเช็นจី ปาร์ค กรุงเทพฯ ค่าลงทะเบียน 14,000 บาท/ท่าน

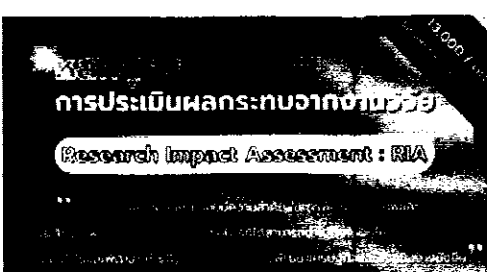
ก้าวสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยแห่งอนาคตด้วยการประยุกต์ใช้ Generative AI

- ◆ แนะนำการใช้ Generative AI ในการวางแผนกลยุทธ์การบริหารมหาวิทยาลัย
- ◆ ตัวอย่างการใช้งานริบบิล์ดกระบวนการเรียนรู้และการวิจัย
- ◆ การสร้างเครื่องมือ AI ที่ช่วยยกระดับกระบวนการเรียนรู้และการวิจัย

สำหรับ : บุคลากรมหาวิทยาลัยทุกระดับที่ต้องการพัฒนาความรู้และทักษะในการใช้งาน Generative AI ได้แก่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุน ทั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายควรเป็นผู้ที่สนใจการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการศึกษา งานวิจัย และการบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของสถาบันการศึกษาในยุคดิจิทัล

หลักสูตร การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 4 ระหว่างวันที่ 28-30 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมแบงคอกมิลเลนเนียม กรุงเทพฯ ค่าลงทะเบียน 24,000 บาท/ท่าน หัวใจสำคัญ คือ การกำหนด เป้าหมายและยุทธศาสตร์ ในระยะ 3-5 ปีพร้อมออกแบบ ระบบการบริหารจัดการ เพื่อสนับสนุนให้บรรลุเป้าหมายและยกระดับภาระผู้นำในการขับเคลื่อนองค์กรสู่ระดับสากล

สำหรับ : อธิการบดี รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก รองผู้อำนวยการ ผู้ช่วยคณบดี และกรรมการที่รับผิดชอบด้านยุทธศาสตร์ การพัฒนาองค์กรและบุคลากร ของคณะและมหาวิทยาลัย ประโยชน์ที่จะได้รับ : แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)/ โครงการยุทธศาสตร์ (Strategic Initiatives) และแผนปฏิบัติการเบื้องต้น (Action Plan)/ ระบบการดำเนินงาน (Operating Model) และโครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัย/ ตารางสรุปบทบาทความรับผิดชอบ (Accountability Matrix)/ ผลการประเมินค่างานในภาพรวม (Macro Job Evaluation)/ ผลการทบทวนโครงสร้างระดับตำแหน่งงานเบื้องต้น (Job Grading Structure) และ ตัวอย่างที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อ



พิมพ์โดย กองบริหารบุคคลและบ้านเรือน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์  
ในวันที่ 5 พฤษภาคม 2568 จำนวนหน้า 1 หน้า จำนวนเงิน 500 บาท/หน้า

สำหรับ เลขาธิการสภามหาวิทยาลัย/ ผู้อำนวยการ/ หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารระดับสูงของ  
มหาวิทยาลัย หรือ ผู้สนใจที่เกี่ยวข้องกับงานสภามหาวิทยาลัย วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างเสริมความรู้ ความเข้าใจในเรื่อง  
บทบาทและหน้าที่ของเลขาธิการสภากา แลหัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย เพื่อฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลองและ  
รับทราบแนวทางบริหารจัดการแก้ไขคุณภาพที่ดี สำหรับการพัฒนาอุดมศึกษาไทยต่อไป

วันที่ : ธรรมชาติศาสตร์และการพัฒนา รุ่น 31 วันที่ 20-22 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมราเวอร์เตล กรุงเทพฯ  
ค่าลงทะเบียน 25,000 บาท

สำหรับ กรรมการในคณะกรรมการอำนวยการคณบดี คณะกรรมการประจำคณบดี คณะกรรมการบริหาร  
คณบดี ตลอดจนคณาจารย์ที่มีความสนใจ

เนื้อหา 8 หัวข้อ \* บริบทและความท้าทายของอุดมศึกษาไทยในศตวรรษที่ 21 : บทบาทและความสำคัญ  
ของคณะกรรมการประจำคณบดี \* The 21<sup>st</sup> Century University : Active Learning and Education  
Disruption \* Lego Serious Play และฝึกปฏิบัติการ \* การพัฒนาหลักสูตร PSF เสริมแรงผลักดัน  
\* บริบทและความสำคัญของกฎหมาย สำหรับคณะกรรมการประจำคณบดี : คำสั่งทางปกครอง ความรับผิด  
ทางปกครอง แพ่ง และอาญา \* กลยุทธ์การบริหาร และกำกับความเสี่ยงของคณบดี : เปลี่ยนความเสี่ยงเป็น  
โอกาส \* การพัฒนาและการบริหารหลักสูตรของคณบดี \* การบริหารการเงินและงบประมาณของคณบดี \* การบริหารและการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของคณบดี



### การฝึกอบรมเพื่อพัฒนาการสอนในห้องเรียน (In-House Training)

#### In-house Training

ธรรมชาติศาสตร์และการพัฒนา รุ่น 31  
หัวข้อ ธรรมชาติศาสตร์และการพัฒนา รุ่น 31  
วันที่ 20-22 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมราเวอร์เตล กรุงเทพฯ

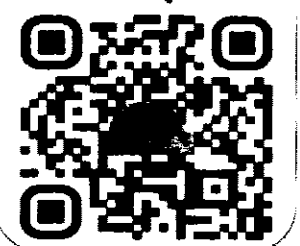
#### In-house Training

ธรรมชาติศาสตร์และการพัฒนา รุ่น 31  
หัวข้อ ธรรมชาติศาสตร์และการพัฒนา รุ่น 31  
วันที่ 20-22 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมราเวอร์เตล กรุงเทพฯ

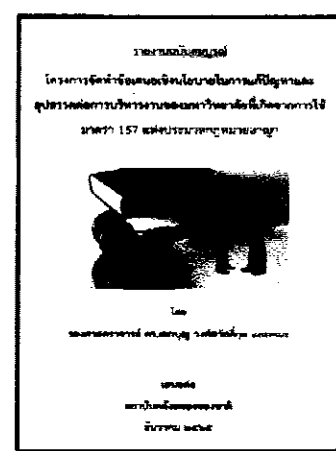
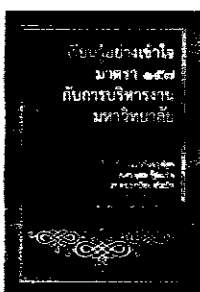
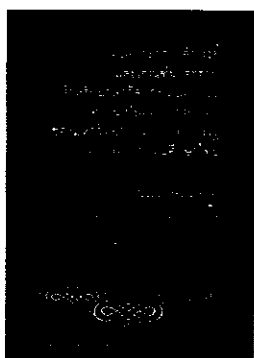
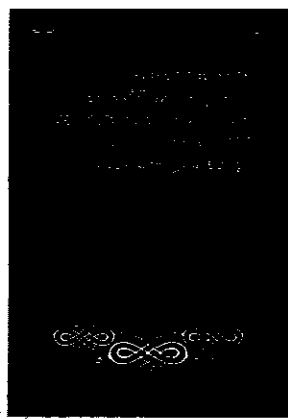
### แบบทดสอบออนไลน์

คลังปัญญาสยาม รายการเรียนรู้เพื่อร่วมรวมและถ่ายทอด  
ความรู้ที่เป็นประโยชน์กับการพัฒนาอุดมศึกษา และการแก้ไข  
ปัญหาของบ้านเมืองที่ต้องใช้องค์ความรู้ระดับอุดมศึกษา จาก  
ผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้กำหนดนโยบาย ผู้บริหาร นักวิชาการ  
ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สามารถติดตามหัวข้อเรียนได้ที่  
Line OA สถาบัน 1 : @knitofficial

Line OA สื่อสารในการ  
ประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ ช่าวสาร



ผู้สนใจสามารถสมัครออนไลน์/ดาวน์โหลดหนังสือเล่มเล็ก/งานวิจัย/ เอกสารเผยแพร่ได้ที่ [www.knit.or.th](http://www.knit.or.th)



หนังสือแนะนำสามารถอ่าน และดาวน์โหลดได้ที่

โทรศัพท์: 02-126-7632 โทรสาร: 02-126-7633 อีเมล: [knit@knit.or.th](mailto:knit@knit.or.th)

สำนักงานอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

Email : [knit@knit.or.th](mailto:knit@knit.or.th), [knit@gmail.com](mailto:knit@gmail.com), [www.knit.or.th](http://www.knit.or.th)