



## หลักสูตร AI Compliance

### การกำกับการปฏิบัติงานด้านปัญญาประดิษฐ์ รุ่น 4

จัดโดย สมาคมนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ (ชื่อเดิม สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

#### 1. หลักการและเหตุผล

ในยุคที่เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้กลายเป็นพลังขับเคลื่อนสำคัญในแทบทุกอุตสาหกรรม องค์กรต่าง ๆ ทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทย ได้เร่งนำ AI มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน สร้างสรรค์นวัตกรรม และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน การเติบโตอย่างก้าวกระโดดนี้ได้นำมาซึ่งโมเดล AI ที่มีความซับซ้อนสูงขึ้น เช่น Generative AI, Machine Learning Operations AI ได้กลายเป็นหนึ่งในนวัตกรรมและเป็นตัวแปรสำคัญในการกำหนดทิศทางอนาคตขององค์กร ตั้งแต่บริษัทเทคโนโลยีขนาดใหญ่ไปจนถึงธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและเป็นเครื่องมือสำคัญที่สามารถสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างยั่งยืนในตลาดที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การนำ AI มาประยุกต์ใช้ในธุรกิจจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นการใช้ AI เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก ปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นอัตโนมัติ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มความรวดเร็วในการให้บริการ สร้างระบบแนะนำสินค้าหรือบริการที่ตอบโจทย์ลูกค้าเฉพาะบุคคล หรือแม้แต่พัฒนา Chatbot อัจฉริยะเพื่อยกระดับการบริการลูกค้า

อย่างไรก็ตาม การนำ AI มาใช้โดยขาดการกำกับดูแลที่เพียงพอ อาจเกิดความเสี่ยงที่สำคัญในหลายมิติ ได้แก่ ความเสี่ยงด้านกฎหมายและข้อบังคับ (Legal & Regulatory Risk) การใช้ AI อาจละเมิดกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (เช่น PDPA) กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา หรือกฎหมายเฉพาะทางอื่น ๆ ความเสี่ยงด้านจริยธรรม (Ethical & Bias Risk) ที่ AI สามารถนำไปสู่การตัดสินใจที่ไม่เป็นธรรม การเลือกปฏิบัติ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเท่าเทียมและชื่อเสียงขององค์กร ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน (Operational Risk) ทำให้ยากต่อการตรวจสอบเมื่อเกิด ซึ่งอาจนำไปสู่ความเสียหายทางการเงินและการดำเนินงาน และความเสี่ยงต่อความน่าเชื่อถือและความเชื่อมั่นขององค์กร

หลักสูตรการกำกับการปฏิบัติงานด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Compliance) รุ่น 2 เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้บริหารและบุคลากรในองค์กรมีความรู้ ทักษะ และแนวปฏิบัติที่จำเป็นต่อการนำ AI มาใช้ในองค์กร ทำให้เข้าใจถึงกระบวนการทำงานและบทบาทของ AI การวางโครงสร้างการกำกับดูแลการปฏิบัติงานด้านปัญญาประดิษฐ์ในองค์กร กฎหมายและการกำกับดูแลจากหน่วยงานภาครัฐและการกำกับด้านธรรมาภิบาล (AI Governance) การกำกับดูแลความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk) และสร้างความเข้าใจในประเด็นด้านกฎหมายและความเสี่ยงในมิติต่าง ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าการใช้ AI ขององค์กรเป็นไปอย่างโปร่งใสและลดความเสี่ยงต่อการละเมิดต่อกฎหมาย

2. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจหรือหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการตลาด ด้านกลยุทธ์ ด้านปฏิบัติการ ด้านกฎหมาย หรือผู้สนใจทั่วไป

### 3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรมุ่งเน้นให้ผู้บริหารและบุคลากรในองค์กรมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการทำงานของ AI และสามารถกำกับดูแลความเสี่ยงในมิติต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเนื้อหา ดังนี้

**Module 1 พื้นฐานและการประยุกต์ใช้ AI ในธุรกิจ (Fundamental & Use Cases)** เนื้อหาเริ่มต้นด้วยการปูพื้นฐานความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและแนวคิดของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ตลอดจนการศึกษาตัวอย่างการใช้งาน (Use Cases) จริงในภาคธุรกิจ เพื่อให้เห็นภาพรวมของประโยชน์และศักยภาพในการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในองค์กร

**Module 2 Establishing the AI Compliance Structure** การวางโครงสร้างการกำกับดูแลการปฏิบัติงานด้านปัญญาประดิษฐ์ในองค์กร เนื้อหาเกี่ยวกับการกำหนดโครงสร้างองค์กรและบทบาทหน้าที่ที่ชัดเจน องค์กรควรจัดตั้งคณะกรรมการกำกับดูแล AI (AI Governance Committee) หรือกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านจริยธรรม AI โดยตรง เช่น AI Ethics Officer หรือ Chief AI Officer รวมทั้งการจัดทำนโยบายและกรอบการกำกับดูแลที่ครอบคลุมหลักการใช้อย่างมีความรับผิดชอบ รวมถึงกำหนดกระบวนการอนุมัติและกลไกการตรวจสอบและความรับผิดชอบที่มีประสิทธิภาพที่องค์กรต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับหลักความโปร่งใสและหลักนิติธรรมในบริบทของการกำกับดูแลเทคโนโลยี

**Module 3 การกำกับดูแลและการควบคุม AI (AI Governance)** มุ่งเน้นความเข้าใจในหลักการธรรมาภิบาลสำหรับการใช้ปัญญาประดิษฐ์ โดยศึกษาแนวทางในการควบคุมและกำกับดูแลการนำ AI มาใช้งานในองค์กร เพื่อให้มั่นใจว่าระบบ AI ที่นำมาใช้นั้นมีความโปร่งใส เป็นธรรม และสอดคล้องกับมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

**Module 4 AI กับกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา (AI & Intellectual Property)** เจาะลึกประเด็นข้อกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาที่มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาและใช้งาน AI โดยวิเคราะห์ผ่านกรณีศึกษาที่น่าสนใจ รวมถึงการคาดการณ์แนวโน้มทางกฎหมายในอนาคตที่องค์กรต้องเตรียมพร้อมรับมือเมื่อมีการสร้างสรรค์หรือใช้งานผลงานที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์

**Module 5 การบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (AI & IT Risk)** ศึกษาแนวทางการกำกับดูแลความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk) ที่เกิดจากการนำ AI มาใช้งานในระบบขององค์กร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากความผิดพลาดของระบบ การดำเนินงาน หรือการเข้าถึงข้อมูลโดยมิชอบ ซึ่งอาจนำไปสู่ความเสียหายทางการเงินและชื่อเสียงขององค์กร

**Module 6 ปัญญาประดิษฐ์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (AI & Data Privacy)** เนื้อหาเกี่ยวกับความสอดคล้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เมื่อต้องนำข้อมูลมาใช้กับระบบ AI โดยศึกษาทั้งข้อกำหนดและแนวปฏิบัติที่ถูกต้องในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับการใช้งาน AI ในภาคธุรกิจ เพื่อลดความเสี่ยงจากการละเมิดสิทธิความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวของเจ้าของข้อมูล

#### 4. วัน เวลาและสถานที่อบรม

วันที่ 20 – 22 ตุลาคม 2569 เวลา 09.00 – 16.00 น.

ณ โรงแรมไอบิส สไต์ล กรุงเทพมหานคร รัชดา (MRT ห้วยขวาง ทางออก 2)

#### 5. หัวข้อและกำหนดการอบรม

วันและเวลาอบรม	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
<b>วันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2569</b>		
09.00 – 12.00 น.	Fundamental and Concept of AI for business & Use Cases หลักการ แนวคิด ความเข้าใจพื้นฐานและ การใช้งาน AI ในภาคธุรกิจ	<b>ผศ. ดร.ปกป้อง ส่องเมือง</b> สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
13.00 – 16.00 น.	AI Governance: การควบคุมและกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์	<b>ดร. ณัฏฐ์ โพธิ์พัฒนชัย</b> ผู้อำนวยการฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบของกฎหมาย กองพัฒนากฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
<b>วันพุธที่ 21 ตุลาคม 2569</b>		
09.00 – 12.00 น.	AI & Data Privacy กฎหมายและแนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน AI ในภาคธุรกิจ	<b>รศ. คณาธิป ทองรวีวงศ์</b> ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสนธิสัญญา อนุกรรมการตอบข้อหารือฯ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
13.00 – 16.00 น.	AI กับกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา: กรณีศึกษาและแนวโน้มในอนาคต	<b>นางสาวทักษอร สมบูรณ์ทรัพย์</b> ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกฎหมาย กรมทรัพย์สินทางปัญญา
<b>วันพฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม 2569</b>		
09.00 – 12.00 น.	Establishing the AI Compliance Structure การวางโครงสร้างการกำกับดูแลการปฏิบัติงาน ด้านปัญญาประดิษฐ์ในองค์กร	<b>อาจารย์จิรพร สุเมธีประสิทธิ์</b> อาจารย์พิเศษ คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ผู้อำนวยการหลักสูตร สำนักสรีพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
13.00 – 16.00 น.	AI กับการกำกับดูแลความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ (IT Risk)	<b>ดร. บรรจง หารังษี</b> รองกรรมการผู้จัดการและที่ปรึกษาด้านความ มั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ บริษัท ที-เน็ต จำกัด

- หมายเหตุ**
- อยู่ระหว่างการเรียนเชิงวิทยากร ตารางอบรมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
  - พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.00 น. – 10.15 น. และ เวลา 14.30 – 14.45 น.
  - รับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.00 น. – 13.00 น.

## 6. วุฒิบัตร

ผู้อบรมที่เข้าร่วมการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาอบรมตลอดโครงการจะได้รับวุฒิบัตรจากสมาคมนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์

## 7. ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนคนละ 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

(ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่มและไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย)

ค่าลงทะเบียน รวมเอกสารประกอบการบรรยาย อาหารกลางวัน 3 มื้อและอาหารว่าง 6 มื้อ

\*\* ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่มและสมาคมฯ ได้รับการยกเว้นหัก ณ ที่จ่าย ผู้จ่ายเงินซึ่งเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น ซึ่งจ่ายเงินได้ดังกล่าวให้แก่ผู้รับซึ่งเป็นมูลนิธิหรือสมาคมไม่มีหน้าที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามข้อ 12/1 (2) ของคำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป. 4/2528 เรื่อง สั่งให้ผู้จ่ายเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40 แห่งประมวลรัษฎากร มีหน้าที่หักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ลงวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2528 แก้ไขเพิ่มเติมตามคำสั่งที่ ท.ป. 101/2544

## 8. การสำรองที่นั่งและการชำระเงิน

สำรองที่นั่งออนไลน์ที่ [www.thailawtraining.com](http://www.thailawtraining.com) หรือส่งใบลงทะเบียนมาที่ [thailawtraining@gmail.com](mailto:thailawtraining@gmail.com)

ชำระเงินโดยวิธีโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์

ชื่อบัญชี สมาคมนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เลขที่บัญชี 235 – 401594 - 5

ธนาคารกสิกรไทย สาขาเดอะมอลล์ งามวงศ์วาน เลขที่บัญชี 192 – 3 – 96152 – 2

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 374 –1-77158 - 8

ชื่อบัญชี สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เลขที่บัญชี 235 – 281317 - 7

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 374 –174945 - 8

ธนาคารทหารไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 069 –227246 - 1

## 9. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

โทรศัพท์ 095 – 951- 0017

E-mail [thailawtraining@gmail.com](mailto:thailawtraining@gmail.com)

Website [www.thailawtraining.com](http://www.thailawtraining.com)

## ใบลงทะเบียน

หลักสูตร AI Compliance การกำกับการปฏิบัติงานด้านปัญญาประดิษฐ์ รุ่น 4  
วันที่ 20 – 22 ตุลาคม 2569 ณ โรงแรมไอบิส สไตล์ กรุงเทพ รัชดา (MRT ห้วยขวาง)

ชื่อองค์กร .....

### รายละเอียดผู้ลงทะเบียน

1.  นาย  นาง  นางสาว .....

ตำแหน่ง .....

E-mail .....

2.  นาย  นาง  นางสาว .....

ตำแหน่ง .....

E-mail .....

3.  นาย  นาง  นางสาว .....

ตำแหน่ง .....

E-mail .....

### รายละเอียดการชำระเงินค่าลงทะเบียน ดังนี้

ค่าลงทะเบียนคนละ 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) \*ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่มและไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย  
ชำระโดยวิธีโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์

#### ชื่อบัญชี สมาคมนิติศาสตร์และรัฐศาสตร์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เลขที่บัญชี 235 – 401594 – 5

ธนาคารกสิกรไทย สาขาเดอะมอลล์ งามวงศ์วาน เลขที่บัญชี 192 – 3 – 96152 – 2

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 374 –1-77158 - 8

#### ชื่อบัญชี สมาคมรัฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เลขที่บัญชี 235 – 281317 - 7

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 374 –174945 - 8

ธนาคารทหารไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่บัญชี 069 –227246 - 1

### รายละเอียดสำหรับออกใบเสร็จรับเงิน

ชื่อ .....

ที่อยู่ .....

.....

.....

.....

.....

.....

กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงินกลับมาที่อีเมล [thailawtraining@gmail.com](mailto:thailawtraining@gmail.com)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมทางอีเมล หรือโทร 095 – 951- 0017