

# AI for Journalism & Media Design

การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการผลิตสื่อ  
ข่าวและคอนเทนต์เชิงสื่อสารมวลชน



## ที่มาของกิจกรรม

สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหลักสูตร AI for Journalism & Media Design เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านสื่อมวลชน นักสื่อสารองค์กร และผู้ผลิต คอนเทนต์ ให้สามารถใช้ AI ในการวิเคราะห์ประเด็นข่าว วางโครงเรื่อง ออกแบบสื่อภาพ อินโฟกราฟิก และวิดีโอข่าวสั้น ได้อย่างเป็นระบบ โดยยังคงยึดหลักจริยธรรมสื่อ ความถูกต้อง และความรับผิดชอบต่อสังคม



## แนวคิดหลักของหลักสูตร

### ใช้ AI เพื่อยกระดับกระบวนการทำงานด้านสื่อ

เสริมความสามารถในการคิดประเด็นข่าว วิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น เรียบเรียงโครงสร้างเนื้อหา และผลิตสื่อได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยใช้ AI เป็นเครื่องมือสนับสนุนการทำงานอย่างมีระบบ

### ออกแบบสื่อข่าวและสื่อสารภาวะได้อย่างทันสมัย

ประยุกต์ใช้ AI ในการสร้างภาพประกอบข่าว อินโฟกราฟิก และวิดีโอข่าวสั้น เพื่อให้การสื่อสารมีความชัดเจน เข้าใจง่าย และตอบโจทย์พฤติกรรมผู้รับสารในยุคดิจิทัล

### ใช้ AI อย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีจริยธรรมสื่อ

สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับข้อจำกัดของ AI ความเสี่ยงด้านข้อมูล ความคลาดเคลื่อนของเนื้อหา และหลักการใช้อย่างรับผิดชอบต่อสังคมในบริบทวิชาชีพสื่อมวลชน



## จุดเด่นของหลักสูตร

- เรียนรู้กระบวนการด้านการผลิตสื่อด้วย AI ตั้งแต่ข้อความ ภาพ อินโฟกราฟิก รวมถึงวิดีโอ
- เน้นปฏิบัติจริงผ่าน Workshop และการสร้างผลงานต้นแบบจากโจทย์จริง
- ออกแบบ Workflow การผลิตสื่อด้วย AI ที่นำไปใช้กับทีมงานได้ทันที
- ใช้ AI อย่างมีจริยธรรมสื่อ บนพื้นฐานของความถูกต้อง และความรับผิดชอบต่อสังคม
- เชื่อมโยงข้อมูลสถิติสู่สื่อสารภาวะ เพื่อให้ทุกภาคส่วนเข้าถึง และนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง



## กลุ่มเป้าหมาย

สื่อมวลชน นักประชาสัมพันธ์ บุคลากรภาครัฐและภาคเอกชนด้านสื่อสารองค์กร ที่ต้องการพัฒนาทักษะการใช้ข้อมูล การวิเคราะห์ และการนำเสนอผ่านสื่อดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

## วิทยากร



### อาจารย์รัชต์ รงหานาม

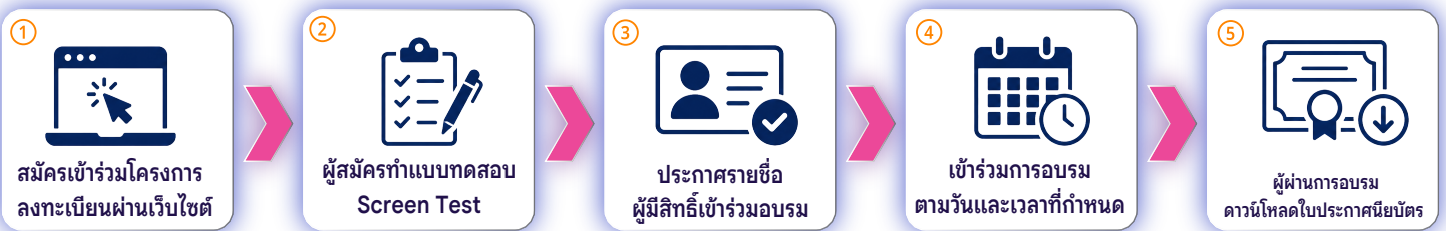
วิทยากรประจำบริษัท เออาร์ไอที จำกัด  
ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบ และสื่อดิจิทัล  
ด้วยประสบการณ์มากกว่า 15 ปี  
ในการสอน และสร้างสรรค์ งานออกแบบ  
ให้กับองค์กรภาครัฐและเอกชน

# AI for Journalism & Media Design

การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการผลิตสื่อ  
ข่าว และคอนเทนต์เชิงสื่อสารมวลชน



## ขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการ



### วันและระยะเวลาการอบรม

วันที่ 20 พฤษภาคม 2569  
เวลา 09:00 - 16:00 น



### จำนวนที่เปิดรับ

จำนวน 150 คน



### ระยะเวลาที่เปิดรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ - วันที่ 13 พฤษภาคม 2569



### วันประกาศรายชื่อผู้อบรม

วันที่ 15 พฤษภาคม 2569

### เกณฑ์การผ่านอบรม



เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80  
ของระยะเวลาหลักสูตร



ผ่านการประเมิน Post-Test  
โดยได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

### สิ่งที่จะได้รับ



ใบประกาศนียบัตรผ่านการอบรม (Digital File)



เอกสารประกอบการอบรม (Digital File)



ลุ้นรับรางวัลจากการเข้าร่วมกิจกรรม



### ผู้บริหารโครงการ

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด

1023 อาคารเอ็มเอสสยาม ชั้น 8 ถนนพระรามสาม  
แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120



### ฝ่ายประสานงานโครงการ

คุณวิภา โอภาสพินิจ

โทรศัพท์ 084-581-7497  
อีเมล vipooo@ar.co.th

คุณวณัสนันท์ จงดี

โทรศัพท์ 063-1877-866  
อีเมล wanussananj@ar.co.th

### เว็บไซต์โครงการ



arit.co.th/nso2026

# AI for Journalism & Media Design

การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อการผลิตสื่อ  
ข่าว และคอนเทนต์เชิงสื่อสารมวลชน



## เนื้อหาการอบรม

### Module 1 AI & Journalism Mindset



- บทบาทของ AI ในงานสื่อมวลชนและการออกแบบสื่อ
- แนวโน้มการใช้ AI ในกระบวนการผลิตข่าวและคอนเทนต์
- ขอบเขตการใช้งาน AI ความถูกต้อง และจริยธรรมสื่อ
- หลักการสั่งงาน AI อย่างเป็นระบบ (Context, Task, Format, Constraint)
- ตัวอย่างการใช้ AI ในงานกองบรรณาธิการ งานประชาสัมพันธ์ และงานสื่อสารองค์กร

### Module 2 AI for News & Content Structure



- การใช้ AI ช่วยวิเคราะห์ประเด็นข่าวและกลุ่มผู้รับสาร
- การจัดโครงสร้างเนื้อหาสำหรับข่าว บทความ และ Storytelling เชิงสื่อ
- การใช้ AI ช่วยร่าง Outline, Headline, Lead และลำดับการนำเสนอ
- เทคนิคการปรับข้อความให้เหมาะกับแพลตฟอร์มและกลุ่มเป้าหมาย
- **Workshop** เปลี่ยนโจทย์ข่าวให้เป็นโครงสร้างเนื้อหาที่พร้อมผลิตสื่อ

### Module 3 Visual & Infographic for Media with AI



- บทบาทของภาพและอินโฟกราฟิกในงานข่าวและสื่อสารสาธารณะ
- การใช้ AI สร้างภาพประกอบข่าวและกราฟิกเชิงอธิบายข้อมูล
- หลักการเลือกภาพให้เหมาะสมกับประเด็นข่าว ความถูกต้อง และบริบทสื่อ
- การออกแบบอินโฟกราฟิกเพื่อสื่อสารข้อมูลให้เข้าใจง่าย
- **Workshop** สร้างภาพหรืออินโฟกราฟิกประกอบข่าว 1 ชิ้นด้วย AI

### Module 4 Short Video & Media Workflow with AI



- แนวคิดการใช้วิดีโอสั้นสำหรับงานข่าวและงานสื่อสารสาธารณะ
- การใช้ AI ช่วยวางโครงสคริปต์ ลำดับภาพ และสารหลักของวิดีโอ
- การใช้ AI ช่วยสร้างเสียงพากย์ คำบรรยาย และองค์ประกอบสื่อ
- การออกแบบ Workflow การผลิตสื่อด้วย AI สำหรับการทำงานรายบุคคลหรือทีม
- **Workshop** สร้างต้นแบบสื่อข่าวหรือสื่อสารสาธารณะในรูปแบบภาพ/วิดีโอสั้น