

## บรรยายพิเศษ จุดประกายแรงบันดาลใจ AI

โครงการประกวดผลงาน “ผู้กล้าทำ AI” สำหรับนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU AI Pioneers: Forward Challenge)

วันพุธที่ 21 มกราคม 2569 ณ ห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มก.

09:00 – 09.15 น.	พิธีเปิดการบรรยาย โดย ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ช่วงเช้า: ชี้แจงรายละเอียดโครงการ การสร้างแรงบันดาลใจให้นิสิต และ Case Study			
เวลา	หัวข้อบรรยาย	ผู้บรรยาย/วิทยากร	เนื้อหา
09:15 – 09.45 น.	“ผู้กล้าทำ AI” สำหรับนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU AI Pioneers: Forward Challenge)	รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่าย เทคโนโลยีดิจิทัลและ ปัญญาประดิษฐ์	ทำไมนิสิตควรเข้าร่วมโครงการ “ผู้กล้าทำ AI” เส้นทางสู่การเป็น KU AI Pioneers และรางวัลที่ได้รับ ชี้แจง Proposal หัวข้อ “AI for Gen Z Lifestyle @KU” พร้อมเปิดโอกาสให้นิสิตซักถาม
09.45-10.45 น.	พลิกวิกฤตเป็นโอกาส: เบื้องหลังการสร้างนวัตกรรม “หุ่นยนต์ ดินสอ”	คุณเฉลิมพล ปุณโณทก ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ซีที เอเชีย โรโบติกส์ จำกัด	เน้นการสร้างนวัตกรรม AI ที่ประสบความสำเร็จในเชิงพาณิชย์ และกระบวนการคิดของนักบุกเบิก (Pioneers)
10.45 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
11:00 - 11:40 น.	AI Toolkit สำหรับนักประกวด	คุณอติรัตน์ วิชิตสงคราม สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มก. ผู้ได้รับรางวัลผลงานดีเด่น โครงการผู้กล้าทำ AI สำหรับบุคลากร	ครอบคลุมทุกขั้นตอนการสร้าง visual storytelling ด้วย AI ตั้งแต่การ research และหา reference สร้างภาพประกอบ concept, ออกแบบ user interface mockup, จนถึงการทำ presentation video สอนการเลือกเครื่องมือให้เหมาะกับงบประมาณ (ฟรีหรือเสียเงิน) และความต้องการของแต่ละทีม
11.40 – 12.00 น.	เทคนิคการใช้ AI	คุณกษิตติศ สตางค์มงคล Digital Writer จากเพจ Datarockie	ทักษะการใช้เครื่องมือ AI ของ Google อย่างเป็นระบบ เริ่มจาก Gemini 101 ที่ปูพื้นฐานการเขียน Prompt และใช้งานผ่าน Google Workspace จากนั้นต่อยอดสู่การสร้างเนื้อหาดิจิทัลด้วย Gemini x Canvas ทั้งบล็อก เว็บไซต์ และงานเขียนต่างๆ รวมถึงการเล่าเรื่องและออกแบบสไลด์นำเสนอด้วย Google Slides และปิดท้ายด้วย NotebookLM ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับงานวิจัยและการศึกษา ช่วยสรุปสังเคราะห์ และอ้างอิงข้อมูลจากเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		

ช่วงบ่าย: AI Vision และ เจาะลึกการสร้างสรรคพร้อมการประยุกต์ใช้			
เวลา	หัวข้อบรรยาย	ผู้บรรยาย/วิทยากร	จุดเน้น
13:00 - 14:30 น.	บทเรียนการสร้าง Impact ระดับ Enterprise	คุณภุชงค์ เจริญสุข Enterprise Product Marketing Manager, AIS	ใช้กรณีศึกษาจาก AIS ที่แก้ปัญหาลูกค้าหลายล้านคน เปรียบเทียบกับการแก้ปัญหาของนิสิต มก. หลายหมื่นคน แสดงให้เห็นว่าหลักการเดียวกัน: เริ่มจากความเข้าใจ Pain Points, ทดสอบกับผู้ใช้จริง, ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เหมาะกับการสร้างแรงบันดาลใจว่า ผลงานเล็ก ๆ สามารถ Scale ได้
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
14:45 - 16:00 น.	AI Transformation: ทิศทางของ AI กับ การศึกษาในโลกอนาคต	รศ.ยีน ภู่วรรณ กรรมการสภา และ ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เน้นภาพรวมใหญ่ (Vision) ของ AI, ความสำคัญของการปรับตัว และบทบาทของนิสิตในยุค AI