



## กิจกรรมCop

เรื่อง ทำความรู้จักกับ AI Alisa ในโปรแกรมไลน์  
วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
ณ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

คุณเอื้อ	ดร.มธุรส	สีเวียง
คุณอำนวย	ผศ.ดร.ภคพันธ์	ศาลาทอง
คุณประสาน	นายสันติ	ธรรมสุริเชษฐ์
คุณกิจ	ดร.จรัสพิมพ์	วังเย็น
คุณลิขิต	นางสาวนุชดาว	เตชะสมุทร



## ผู้เข้าร่วมกิจกรรมCop

เรื่อง ทำความรู้จักกับ AI Alisa ในโปรแกรมไลน์

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ณ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

(ลงชื่อผ่าน Google Form)

๑. นายพิชิตพล เจริญทรัพย์ยานันท์
๒. นายจำลอง สาริกานนท์
๓. ดร.ไพรัตน์ ปุญญาเจริญนนท์
๔. ดร.นงนุช ศศิธร
๕. ดร.ทวีศักดิ์ สาสงเคราะห์
๖. นางชลธิชา สริกานนท์
๗. ดร.จรัสพิมพ์ ว่างเย็น
๘. รศ.ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ
๙. ผศ.วิภาดา อัมพนพรรณ
๑๐. ดร.เกษม มานะรุ่งวิทย์
๑๑. น.ส. นิตยา วันโสภา
๑๒. นางสุจิตรา ชนนทวาริ
๑๓. น.ส.ณัฐธิดา เรืองธนพิบูลย์
๑๔. น.ส.จารุวรรณ ดิศวัฒน์
๑๕. น.ส. นิตยา วันโสภา
๑๖. นางสาวนีย์ รัฐนิธิคุณานนท์
๑๗. นางชลธิชา สริกานนท์
๑๘. น.ส.สุดากาญจน์ แบบดี
๑๙. ดร.กรชนก บุญทร
๒๐. นายนฤพน ไพบาลตันติวงศ์
๒๑. ดร.ไอรดา สุกสังข์
๒๒. ดร.ศรัณย์ จันทร์แก้ว
๒๓. ดร.ฐิติมา พุทธบูชา



## กิจกรรมCop

เรื่อง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำความรู้จักกับ AI Alisa ในโปรแกรมไลน์

วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ณ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

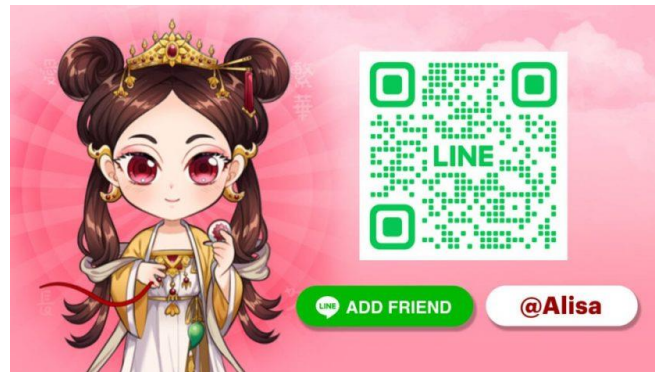
วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

ณ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
ดร.จรัสพิมพ์ วั่งเย็น	<p>(รูปภาพจาก <a href="https://irearn.dhas.com/alisa-ai-chatbot">https://irearn.dhas.com/alisa-ai-chatbot</a>)</p> <p>ด้วยเทคโนโลยีในปัจจุบันนี้ มีความก้าวหน้าไปอย่างมาก ในการสร้างสรรค์ผลงานทางด้านงานออกแบบ โดยเฉพาะระบบ AI ที่เข้ามามีบทบาทอย่างมาก เพราะสามารถสร้างสรรค์งานออกแบบได้หลากหลาย ดังนั้น อาจารย์ผู้สอนควรทราบถึงข้อดีและข้อเสียของ โปรแกรม AI ต่างๆ ที่ใกล้ตัว และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนแก่นักศึกษาในปัจจุบัน</p> <p>การทำงานขอสายวิชาการ โดยเฉพาะการสร้างสื่อการสอนหรือแม้แต่แนวคิดทางการสอนให้ทันสมัย และมีแนวคิดที่แตกต่าง เพื่อเพิ่มช่องทางทางความคิดให้นักศึกษานั้นเป็นสิ่งสำคัญสำหรับอาจารย์ทุกท่าน แต่ด้วยภาระหน้าที่ของสายวิชาการที่มีมาก การได้รู้จักกับ ระบบAI ที่สามารถช่วยในการทำงานของอาจารย์ในบางช่วงบางตอน</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>-ได้เรียนรู้ว่ามี AI ที่ถูกสร้างขึ้นโดยคนไทย และรองรับคำสั่งภาษาไทยได้อย่างดี</li><li>-มีแนวทางการช่วยเหลือในการสร้างแนวคิดใหม่ๆในการทำงาน ที่มี AI ช่วยในเรื่องของการแนะนำ เปรียบเหมือนมีคนคอยช่วยคิดแนวทางการทำงานที่แตกต่างๆหลายๆทาง</li><li>-สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนได้ เพราะนักศึกษาสามารถให้ AI Alisa ช่วยในการสร้างแรงบันดาลใจได้</li><li>- ทำให้อาจารย์ผู้สอนรู้เท่าทันเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่ๆได้อย่างทันเหตุการณ์ และแลกเปลี่ยนแนวความคิดไปพร้อมๆกับนักศึกษา ด้วย AI Alisa นั้นเอง</li><li>- AI Alisa สามารถใช้งานได้จากอาจารย์และนักศึกษาหลายๆสาขา และหลายแนวทาง เพราะเป็น ระบบ AI ที่มีการเรียนรู้จากคำถามที่ผู้ใช้งานใช้อย่างต่อเนื่อง</li></ul>

เพื่อเพิ่มแนวทางการคิด หรือสร้างแรงบันดาลใจ หรือความคิดต้นแบบให้แก่อาจารย์ในการทำงาน

โดยล่าสุดได้มี AI Chatbot สัญชาติไทย ชื่อว่า “Alisa AI” ที่สามารถพูดคุยผ่าน Line Official ได้ภายใต้การ พัฒนาของ บริษัท รุ่งเรืองตลอดไป จำกัด (มหาชน) หรือ GLORY โดยเป้าหมายของ Alisa AI ก็เพื่อเปิดโอกาสให้คนไทยเข้าถึงเทคโนโลยีได้อย่างทั่วถึง และมีความปลอดภัยที่สุด โดยความสามารถของ Alisa นั้นมีมากมายหลายแบบ ในการสวมบทบาทต่างๆเพื่อให้การแนะนำผู้ใช้ เริ่มใช้งานง่าย ๆ ด้วยการ Add เพื่อน Alisa ผ่านทาง Line application และเริ่มใช้งาน Alisa



(รูปภาพจาก <https://irearn.dhas.com/alisa-ai-chatbot>)

ความแปลกใหม่ของ Alisa สามารถพูดคุยกับผู้ใช้งาน

ได้อย่างเรียลไทม์ แต่ในเวอร์ชันฟรีแวร์นั้นจะตอบคำถามทำงานได้ เพียง 5 คำถามต่อวันเท่านั้น แต่นั่นก็เพียงพอสำหรับการใช้งานรายบุคคล และ Alisa ยังมีเวอร์ชันสำหรับ หมดธุรกิจ และการศึกษาอีกด้วย ในแบบระบบชำระเงิน และด้วยความที่ถูกพัฒนาโปรแกรมโดยคนไทย ทำให้

Alisa สามารถเข้าใจและตอบโต้ด้วยภาษาไทยได้ดี และ Alisa ยังสามารถตอบโต้และเข้าใจอีกกว่า 40 ภาษา ใน โหมดการใช้งาน ความพิเศษของ Alisa นั้นคือสามารถ

ให้คลิกที่แม่กุญแจจะปรากฏข้อความให้เลือกรูปภาพ

1. หากเป็นการแชร์โดยใช้ E:mail ในองค์ ผู้เผยแพร่สามารถคลิกยอมรับที่ข้อความได้เลย
2. หากต้องการแชร์เป็นวงกว้าง ก็สามารถคลิกที่ข้อความที่ 2 เพื่อเปิดเป็นสาธารณะสำหรับ บุคคลที่

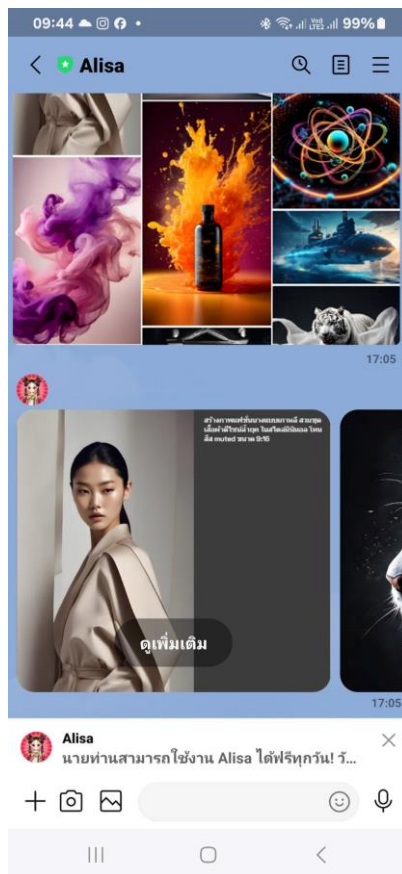
สามารถ Copy link เพื่อให้ สำหรับเผยแพร่ ได้เลย

อ้างอิงคำถามก่อนหน้าได้เพื่อขอคำตอบหรือแนวทางเพิ่มเติม

มาถึงฟังก์ชันที่ทำให้ Alisa เป็น AI สุดล้ำ คือการสามารถ “สร้างรูปภาพจากจินตนาการ” ด้วยข้อความ (Text-To-Image) ในระยะเวลาอันรวดเร็ว โดยเราสามารถให้ Alisa สร้างรูปภาพได้โดยพิมพ์ /img (แล้วตามด้วย keyword ) ที่ต้องการให้ Alisa สร้างรูปภาพ และสามารถใช้ฟังก์ชัน -wh2:3 หรือ -wh3:2 ต่อท้ายสุดของข้อความเพื่อกำหนดให้รูปเป็นแนวตั้งหรือแนวนอน นอกเหนือจากรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่เป็นมาตรฐาน

ข้อมูลอ้างอิง <https://irearn.dhas.com/alisa-ai-chatbot>

หรือ จะสั่งเป็นคำสั่งง่ายๆเป็นภาษาพูดทั่วไปก็สามารถทำได้



ตัวอย่างภาพการสร้าง ภาพ AI

	ข้อมูลอ้างอิง <a href="https://irearn.dhas.com/alisa-ai-chatbot">https://irearn.dhas.com/alisa-ai-chatbot</a>	
--	---	--