



สรุปลองค์ความรู้ของ อูทยานเทคโนโลยี มจพ.



เรื่อง สรุปลองค์ความรู้ง่ายๆ ด้วย SCISPACE	ผู้จัดทำ	นายณัฐวัฒน์ อภิวัฒน์านุกูล
	วันที่ นำเสนอ	15 มีนาคม 2567

ประเภทของค้ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาการทำงานของ SCISPACE AI ในการสรุปลองค์ความรู้
2. เพื่อให้เป็นแนวทางสำหรับผู้สนใจ AI ในการสรุปลองค์ความรู้แบบองค์รวม
3. เพื่อลดระยะเวลาในการอ่านงานวิจัย ทำให้สามารถสืบค้นข้อมูลได้มากขึ้นและตรงความต้องการมากขึ้น

บทสรุปลองค์ความรู้

ในการเรียนการสอนหรือการทำงานวิจัย อาจารย์ผู้สอนจำเป็นต้องศึกษาความรู้ระดับพื้นฐานจนถึงความรู้ที่เกิดจากการวิจัยจนถึงปัจจุบัน ทำให้ต้องอ่านและศึกษางานวิจัยเป็นจำนวนมาก แต่เนื่องด้วยระยะเวลาที่จำกัด อาจจะทำให้อ่านและสรุปลองค์ความรู้ได้จำนวนไม่มากหรือไม่ตรงความต้องการ ดังนั้นการลดระยะเวลาหรือภาระในการอ่านวิจัย จึงเป็นสิ่งสำคัญ ปัจจุบันนี้มี Artificial Intelligence (AI) เข้ามามีบทบาทในการช่วยลดการทำงานได้ ซึ่ง SCISPACE AI เป็น Artificial Intelligence ชนิด BOT CHAT ที่มีความสามารถในการสรุปบทความให้ผู้สนใจได้ โดยเราสามารถแชทโต้ตอบเกี่ยวกับงานวิจัยได้ ทั้งนี้ความสามารถของ BOT CHAT AI ดังกล่าวขึ้นอยู่กับระดับสมาชิก ซึ่งโดยทั่วไปแล้วหรือที่เราเรียกว่าสมาชิกสามัญ (ไม่เสียค่าบริการ) สามารถใช้งาน BOT CHAT ได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่นกัน ดังนั้น SCISPACE AI จึงเป็นตัวช่วยสำคัญสำหรับผู้ทำงานในสายงานวิจัยและสายงานด้านวิชาการเป็นอย่างยิ่ง

ขั้นตอนการดำเนินการของระบบเบื้องต้น

ขั้นที่ 1 : เข้าหน้าเว็บที่ Google Chrome แล้วพิมพ์ที่ช่องค้นหา ด้วยคำว่า SCISPACE จากนั้นกดค้นหา

ขั้นที่ 2 : เลือกเข้าเว็บของ SCISPACE ตามลูกศร

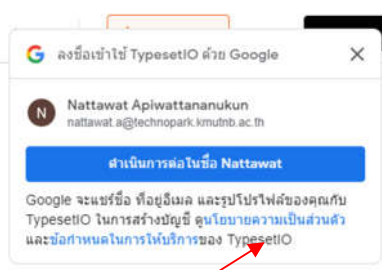
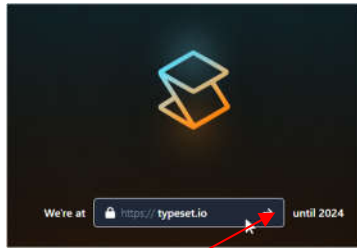


สรุปองค์ความรู้ของ อุกฤษเทคโนโลยี มจพ. ๆ



เรื่อง สรุปงานวิจัยง่าย ๆ ด้วย SCISPACE	ผู้จัดทำ	นายณัฐวัฒน์ อภิวัตนาหนูกุล
	วันที่ นำเสนอ	15 มีนาคม 2567

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ



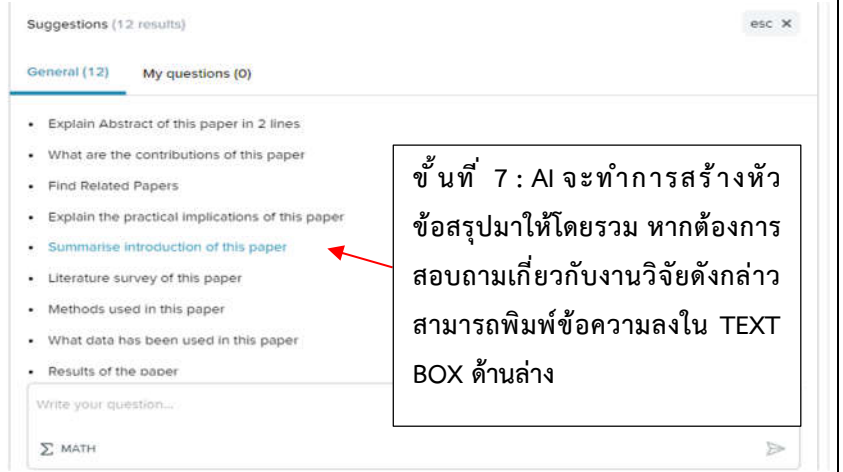
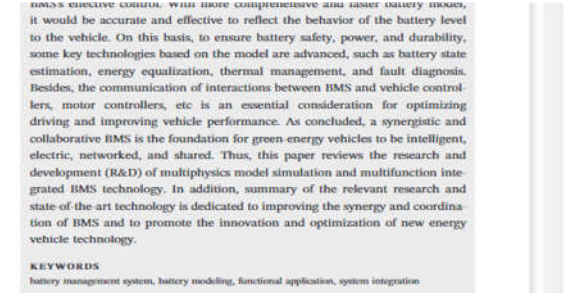
ขั้นที่ 3 : เมื่อเข้ามาในหน้าแรกเว็บไซต์ให้ทำการกดปุ่ม ตามที่แสดงดังภาพ

ขั้นที่ 4 : ทำการ Login ด้วย G-mail ของมหาวิทยาลัย ที่มุมบนด้านขวา



ขั้นที่ 5 : เลือกไปที่หัวข้อ Read with AI Copilot

ขั้นที่ 6 : อัปโหลดไฟล์งานวิจัย นามสกุลไฟล์ .PDF



ขั้นที่ 7 : AI จะทำการสร้างหัวข้อสรุปมาให้โดยรวม หากต้องการสอบถามเกี่ยวกับงานวิจัยดังกล่าวสามารถพิมพ์ข้อความลงใน TEXT BOX ด้านล่าง

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน SCISPACE AI ในการช่วยสรุปงานวิจัยที่สนใจศึกษา
2. ได้แนวทางสำหรับผู้สนใจใช้งาน AI ในการสรุปงานวิจัย
3. ลดระยะเวลาการเรียนงานวิจัยได้เป็นอย่างมาก ทำให้มีเวลาเพิ่มในการศึกษางานวิจัยเพิ่ม

กิจกรรม KM Sharing Day ครั้งที่ 9 “ภายใต้ชื่องาน “พลิกโฉมมหาวิทยาลัย สู่วิถีใหม่แห่งการเรียนรู้ ควบคู่นวัตกรรมและการสร้	ออกครั้งที่ 5	หน้า 2/2
ออกโดย : คณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	เริ่มใช้	5 มีนาคม 2567