



สรุปองค์ความรู้ของสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



เรื่อง Content Rewriting by Gemini	ผู้จัดทำ	นางสาวไข่มุก สรรพวุธ
	วันที่นำเสนอ	19 มิถุนายน 2569

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือช่วยให้บุคลากรที่ทำหน้าที่จัดทำสื่อออนไลน์สามารถสรุปเนื้อหาให้สั้นกระชับได้อย่างรวดเร็ว

บทสรุปองค์ความรู้

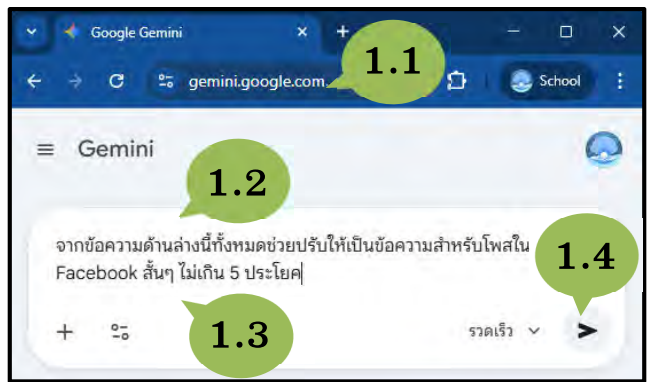
การสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดียเป็นรูปแบบการสื่อสารหลักขององค์กรในยุคปัจจุบัน โดยการนำเสนอข้อมูลต้องเป็นข้อมูลที่ใหม่และทันสมัย และองค์กรอาจนำเสนอเนื้อหาเหมือนกันกับองค์กรอื่น แต่มีการนำเสนอด้วยข้อความหรือรูปภาพที่ต่างกันออกไป ดังนั้น เพื่อให้บุคลากรที่ทำหน้าที่จัดทำสื่อออนไลน์ของหน่วยงานในมหาวิทยาลัยฯ สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว จึงควรใช้เครื่องมือ AI ในการช่วยปรับแต่งข้อความและรูปภาพสำหรับการโพสต์บนโซเชียลมีเดีย ซึ่งมีขั้นตอนการใช้เครื่องมือ ดังนี้

1. ขั้นตอนระดับพื้นฐาน: สำหรับใช้งานทั่วไป

- 1.1 เรียกใช้งาน gemini.google.com ผ่านเว็บเบราว์เซอร์
- 1.2 เขียนคำสั่งใน Gemini ดังนี้

จากข้อความด้านล่างนี้ทั้งหมดช่วยปรับให้เป็นข้อความสำหรับโพสต์ใน Facebook สั้นๆ ไม่เกิน 5 ประโยค

- 1.3 คัดลอกเนื้อหาจากข้อมูลต้นทางมาวางต่อจากคำสั่ง
- 1.4 กดปุ่มส่งคำสั่ง และรอรับผลลัพธ์ไปใช้



QR Code แสดงผลลัพธ์จากการนำไปใช้งานจริง

ICIT Connect
20 พฤศจิกายน 2025

เตือนภัย Phishing ขั้นเทพ! ระวังเทคนิค "Browser-in-the-Browser (BitB)" ที่สร้างหน้าต่างลึกลับปลอมได้แบบเนียนจนแยกไม่ออก!
มีจลาจลใช้เทคนิคนี้ในชุดเครื่องมือ "Sneaky 2FA" เพื่อหลอกให้คุณกรอก Username/Password และรหัส 2FA ในหน้าต่าง Pop-up ปลอมที่ดูเหมือนของจริงเป๊ะ! แม้แต่ Passkeys ก็เริ่มมีภัยคุกคามใหม่ที่ต้องระวังวิธีป้องกันง่ายๆ คือ:
ห้ามคลิกลิงก์มีตัวขวักไขว่จากข้อความหรืออีเมลแปลกๆ เด็ดขาด!
ลองลากหน้าต่าง Pop-up: ถ้ามีหน้าต่างนอกขอบเบราว์เซอร์ไม่ได้ แปลว่ามันคือของปลอมที่สร้างขึ้นมาหลอก! ไม่ติดตั้งส่วนขยาย (Extension) เบราว์เซอร์ที่ไม่จำเป็น และไม่นำเข้าสื่อ
แชร์ให้เพื่อนๆ รู้ทันกลโกงและปลอดภัยไปด้วยกันนะ!

2. ขั้นตอนระดับสูง: สำหรับงานที่ใช้ประจำ

- 2.1 การตั้งค่า Gem
 - 2.1.1 เรียกใช้งาน Gem ที่อยู่ในเมนูด้านซ้ายจากเว็บ gemini.google.com
 - 2.1.2 คลิก **+ Gem ใหม่** เพื่อเขียนชุดคำสั่งที่ใช้ประจำ
 - 2.1.3 ตั้งชื่อ Gem ให้สอดคล้องกับลักษณะของงาน และมีความกระชับ





สรุปลงความรู้ของสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



เรื่อง Content Rewriting by Gemini	ผู้จัดทำ	นางสาวไข่มุก สรรพวุธ
	วันที่นำเสนอ	19 มิถุนายน 2569

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

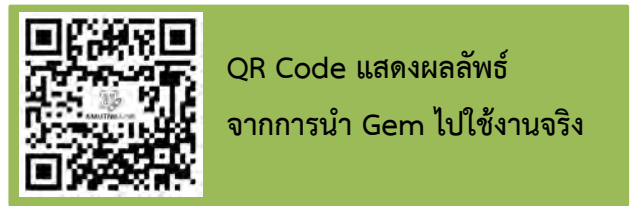
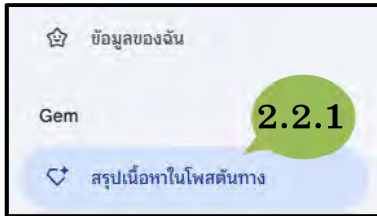
2.1.4 พิมพ์คำอธิบายเพื่อให้เข้าใจว่า Gem นี้มีไว้ทำอะไร หรือระบุข้อมูลที่ต้องใส่ให้ Gem นำไปประมวลผล

2.1.5 พิมพ์คำสั่ง และกดปุ่มบันทึก **บันทึก**



2.2 การใช้งาน Gem

2.2.1 เรียกใช้งาน Gem ที่สร้างไว้จากเมนูด้านซ้าย



2.2.2 คัดลอกเนื้อหาจากข้อมูลต้นทางมาวางในกล่องรับข้อความ

2.2.3 กดปุ่มส่งคำสั่ง และรอรับผลลัพธ์ไปใช้



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดเวลาในการทำงานของบุคลากรที่ทำหน้าที่จัดทำสื่อออนไลน์
2. บุคลากรทุกตำแหน่งสามารถจัดทำสื่อออนไลน์ทั้งเนื้อหาและรูปภาพสำหรับโพสต์บนโซเชียลมีเดียได้
3. มีความยืดหยุ่นในการใช้งาน ซึ่งสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมเพิ่มในระบบคอมพิวเตอร์และมีอีกระบบ Android

หมายเหตุ

1. ควรอ่านผลลัพธ์ที่ได้ และปรับให้เหมาะสมก่อนนำไปใช้
2. หากต้องการให้ Gem ทำงานหลายขั้นตอนต่อเนื่อง สามารถแก้ไขคำสั่งโดยเพิ่มเลขลำดับใน “## ขั้นตอนการทำงาน” และเพิ่มส่วนใน “## สิ่งที่คุณจะตอบกลับ:” เพื่อกำหนดขั้นตอนและผลลัพธ์
3. Gemini มีการอัปเดตอยู่เสมอ ควรปรับปรุงคำสั่งใน Gem เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ