



บันทึกข้อความ

ปธ.๐๐๑/๖๓

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ สำนักงานคณบดี งานบริหารและธุรการ โทร ๓๘๐๑

ที่ อว ๖๙.๕.๑.๑/๘๕๒

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ ได้อนุญาตให้ข้าพเจ้าเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์ เรื่อง Discover Microsoft ๓๖๕ Copilot The Smart AI-Powered Assistant in (Word, Excel, Outlook, and Microsoft Teams) เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ในรูปแบบออนไลน์ นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมสัมมนา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นจึงขอรายงานสรุปเนื้อหาและประโยชน์ที่ได้รับ ดังนี้

๑. สรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการเข้าสัมมนา ดังนี้

Microsoft ๓๖๕ Copilot เป็นผู้ช่วยปัญญาประดิษฐ์ที่เข้ามาทำงานร่วมกับแอปพลิเคชันต่างๆ ใน Microsoft ๓๖๕ โดย เทคโนโลยี AI มีความเข้าใจบริบทของงานและให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของ Microsoft ๓๖๕ ให้สูงขึ้น

ความสามารถหลักของ Microsoft ๓๖๕ Copilot คือ การทำงานร่วมกับแอปพลิเคชันต่างๆ ได้แก่ Microsoft Word Excel Outlook PowerPoint Teams และ OneNote โดยแต่ละแอปพลิเคชันจะมีฟีเจอร์เฉพาะที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ดังนี้

- Microsoft Word Copilot สามารถช่วยในการสร้างเอกสาร แก้ไขเนื้อหา สรุปข้อมูล และเพิ่มเติมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากเอกสารอื่นๆ รวมถึงการปรับปรุงรูปแบบการเขียนให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ของเอกสาร
- Microsoft Excel Copilot ช่วยในการสร้างสูตรที่ซับซ้อน วิเคราะห์ข้อมูล สร้างกราฟและแผนภูมิ รวมถึงการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ
- Microsoft Outlook Copilot ช่วยสรุปกระตุ้มอีเมลที่ยาว เขียนร่างอีเมลตอบกลับ และจัดตารางงาน
- Microsoft Teams Copilot มีความสามารถสรุปการประชุม แปลภาษาหรือข้อความที่บรรยาย สร้างรายงานจากการสนทนา และช่วยในการติดตามงานที่มอบหมายในระหว่างการประชุม
- Microsoft PowerPoint Copilot ช่วยสร้างสไลด์งานนำเสนอจากเอกสารที่มีอยู่ ปรับปรุงการออกแบบ และเสนอแนะเนื้อหาที่เหมาะสม

การติดตั้งและใช้งาน Microsoft ๓๖๕ Copilot ในรูปแบบขององค์กรที่ต้องการใช้งาน Microsoft ๓๖๕ Copilot ต้องมีสิทธิ์การใช้งาน Microsoft ๓๖๕ E๓ หรือ E๕ โดยต้องมีจำนวนสิทธิ์การใช้งานอย่างน้อย ๓๐๐ บัญชี ผู้ใช้แต่ละคนต้องมีบัญชี Microsoft Entra ID และได้รับการกำหนดสิทธิ์การใช้งาน Microsoft ๓๖๕ ซึ่งผู้ดูแลระบบ IT ขององค์กร จะเป็นผู้กำหนดค่าและให้สิทธิ์การใช้งาน Microsoft ๓๖๕ Copilot แก่ผู้ใช้ โดยตั้งค่าในศูนย์การจัดการ Microsoft ๓๖๕ Admin Center

๒. ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่

การทำงานของงานของ Microsoft ๓๖๕ Copilot เป็นผู้ช่วย AI ที่ฝังตัวอยู่ในแอป Microsoft ๓๖๕ เช่น Word, Excel, PowerPoint และ Teams ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้างเอกสาร วิเคราะห์ข้อมูล สร้างงานนำเสนอ สร้างสื่อการสอนต่างๆ เช่น แผนการสอน สไลด์บรรยาย และอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ระดับงาน/หลักสูตร/คณะ)

- สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน: ลดเวลากระบวนการทำงานที่ซ้ำซ้อน (เขียนรายงาน, จัดการข้อมูล, สรุปรายการประชุม) ทำให้มีเวลาโฟกัสกับงานสร้างสรรค์และการวิจัยมากขึ้น
- พัฒนาทักษะดิจิทัล: ช่วยได้เรียนรู้และใช้เครื่องมือ AI ในการทำงาน ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นในโลกการทำงานสมัยใหม่

พร้อมนี้ได้แนบประกาศนียบัตรจากการเข้าประชุม/อบรมฯ มาพร้อมนี้แล้ว จำนวน.....๑.....แผ่น/ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

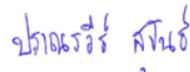
()

น.ส. สุภาพร ดาวทอง

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ผู้อำนวยการสำนักงาน/หัวหน้างาน)

บุคลากรดังกล่าวไปนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้(โปรดระบุรายละเอียด)

อ.ดร.สุภาพร ดาวทอง ได้นำความรู้ที่ได้ไปอบรมมาใช้ในการเรียนการสอน ในห้องเรียน เช่น การสร้างสื่อการสอน สไลด์บรรยาย



(ผศ.ดร. ปราณวีร์ สุพันธ์)

ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนวัตกรรมวัสดุ

...../...../.....

- หมายเหตุ : ๑. เอกสารแนบเช่น สำเนาบทความย่อ หรือโปสเตอร์(ย่อขนาด A๔) หรือบทความฯ ฉบับเต็มสำเนาใบรับรองหรือหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรฯลฯ ซึ่งเป็นหลักฐานว่าได้เข้าร่วมงานจริง
๒. กรณีที่ประสงค์จะรายงานฯ กรณีไม่ได้จับพัฒนาบุคลากรหรือไม่ใช้งบประมาณ ให้ใช้แบบฟอร์มฯ นี้
๓. ให้จัดรูปแบบและขยายพื้นที่ตามรายละเอียดเนื้อหาหรือข้อความ ตามความเหมาะสม



Suphaporn Daothong

has successfully completed

**Choose the best Microsoft 365 Copilot
extensibility path for your scenario**

May 28, 2025

A handwritten signature in black ink, reading "Satya N.".

Satya Narayana Nadella