

ตามคำเรียกร้อง

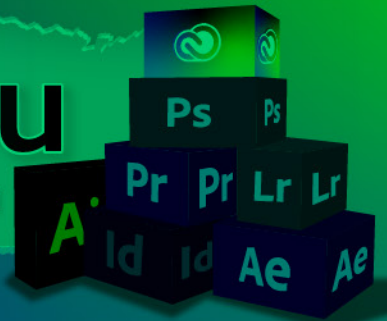
ขยายการยืมสิทธิ์ใช้งาน

Adobe

for Student

รอบรายเดือน

หมดอายุทุกวันที่ 1 ของเดือน  
เวลา 04.00 น.



ประจำเดือน  
พฤษภาคม - มิถุนายน 2567

สาร  
ประชาสัมพันธ์

ปีที่ 18 | ฉบับที่ 3 | 2567

ICIT

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามคำเรียกร้อง

ขยายการยืมสิทธิ์ใช้งาน

Adobe  
for student



รอบรายเดือน

หมดอายุทุกวันที่ 1 ของเดือน  
เวลา 04.00 น.

- ✓ ยืมวันไหนก็ได้
- ✓ หากหมดอายุสามารถขอยืมสิทธิ์ใช้งานได้ใหม่

เริ่ม 1 ก.ค. 2567

ดาวน์โหลดและยืมสิทธิ์ใช้งานที่  
[software.kmutnb.ac.th](http://software.kmutnb.ac.th)

- ✓ กรณีสิทธิ์เต็มจำนวน นักศึกษาจะไม่สามารถยืมสิทธิ์ใช้งานได้
- ✓ เพื่อเป็นการแบ่งปันสิทธิ์การใช้งานที่มีจำนวนจำกัด ให้กระจายการใช้งานได้อย่างทั่วถึง จึงขอความร่วมมือนักศึกษาขอยืมสิทธิ์เมื่อจำเป็นต้องใช้งานเท่านั้น

# **Final Call**

รับโอนย้ายข้อมูล  
บน OneDrive

**ก่อนข้อมูลถูกลบถาวร!**



เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลสำคัญ โปรดรีบดำเนินการโอนย้ายหรือสำรองข้อมูลของคุณจาก OneDrive ภายในวันที่กำหนด หากไม่ดำเนินการข้อมูลทั้งหมดอาจถูกลบถาวรและไม่สามารถกู้คืนได้

วันที่ 6 มิถุนายน 2567 จำกัดพื้นที่ครั้งสุดท้าย

- นักศึกษาปัจจุบัน พื้นที่เก็บข้อมูล 5 GB
- บุคลากรปัจจุบัน พื้นที่เก็บข้อมูล 30 GB

ในกรณีจัดเก็บข้อมูลเกินกว่าจำนวนพื้นที่ที่กำหนดจะไม่สามารถอัปโหลดไฟล์ใหม่และแก้ไขไฟล์ที่เก็บไว้ได้ ผู้ใช้บัญชีมีเวลา 14 วันก่อนบัญชีจะถูกระงับการใช้งาน

วันที่ 20 มิถุนายน 2567 ดำเนินการระงับบัญชีที่ใช้งานพื้นที่เกินกำหนด

ผู้งานใช้บัญชีที่ใช้งานพื้นที่เกินกำหนดบัญชีจะถูกระงับและไม่สามารถเข้าถึงอีเมล และเข้าถึงข้อมูลที่เก็บไว้ได้ ไม่สามารถใช้งานซอฟต์แวร์ดังต่อไปนี้

- Email (@kmutnb.ac.th)
- Microsoft 365
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching
- Adobe Creative Cloud

**บัญชีที่ถูกระงับ ข้อมูลใน OneDrive จะถูกลบถาวรภายใน 30 วัน**



# เริ่มต้น ชีวิตนักศึกษาใหม่ด้วย 3 บัญชีสำคัญ

DEK #67



Microsoft Email



Google Email



## ICIT ACCOUNT

1. เข้าเว็บไซต์ <https://account.kmutnb.ac.th>
2. คลิกเมนู “เปิดใช้งานบัญชีนักศึกษา”

## Google Email (@email.kmutnb.ac.th)

ต้องเปิดใช้งาน ICIT ACCOUNT ก่อนจึงจะเปิดใช้งาน Google Email ได้

1. Sign in เข้าใช้งานที่ [account.kmutnb.ac.th](https://account.kmutnb.ac.th) ด้วย ICIT ACCOUNT
2. คลิกเมนู “บริการ” แล้วเลือก “เปิดใช้งาน Google Email”

## Microsoft Email (@kmutnb.ac.th)

การเปิดใช้งาน ICIT ACCOUNT บัญชี Microsoft Email จะถูกเปิดอัตโนมัติ โดยใช้รหัสผ่านเดียวกันกับ ICIT ACCOUNT

## สามารถดูขั้นตอนและวิธีการได้ที่

วิธีเปิด 3 บัญชี : <https://bit.ly/3KXDN2A>

หมายเหตุ : หลังจากขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่เสร็จสมบูรณ์แล้ว  
จึงจะเปิดใช้งาน ICIT ACCOUNT ได้

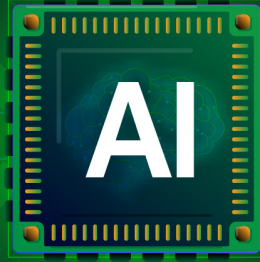
## เปิดบัญชีกันเลยที่

[account.kmutnb.ac.th](https://account.kmutnb.ac.th)



เชิญชวนนักศึกษา มจพ. เข้าร่วมการแข่งขัน

# GENERATIVE AI



พลิกโฉม มจพ.

ด้วยพลังแห่งจินตนาการของคุณ

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

ชิงเงินรางวัล

มูลค่ารวม 7,000 บาท

พร้อมรับเกียรติบัตร

## ICIT Data Analytics

Challenge 2024

2 สิงหาคม 2567 นี้!

ชิงเงินรางวัลรวม

9,500 บาท

และรับเกียรติบัตร



# แลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM - Sharing Day

65 ปี มจพ. พลิกโฉม พลิกความคิด สู่ความยั่งยืน

วันที่ 31 พฤษภาคม 2567



## สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศขอแสดงความยินดีกับ

นายศิวกร หลงสมบุญรณ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ  
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 บนเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Show & Share ด้านบริการวิชาการในหัวข้อ “การให้บริการระบบเครือข่ายไร้สาย @KMUTNB ผ่านแอปพลิเคชัน ThaiID”

นอกจากนี้ยังขอขอบคุณ นายชาติรี ใจรักดี ที่ได้นำเสนอการถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบโปสเตอร์หัวข้อ “5 วิธีป้องกันข้อมูลของคุณด้วยรหัสผ่านที่ปลอดภัย” แทน นางสาวกรรณิกา ปลั่งกลาง ที่เป็นเจ้าของผลงาน และได้ติดภารกิจอื่นจึงไม่สามารถมานำเสนอได้



การฝึกอบรม

# การออกแบบ Presentation ให้สุดปังด้วย Canva

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567



การจัดฝึกอบรมหัวข้อ “การออกแบบ Presentation ให้สุดปังด้วย Canva” โดยมีนายรินทร์ บุญปิง เป็นวิทยากรหลัก และนายมนัส ใจชื่อ ผู้ช่วยวิทยากร การฝึกอบรมครั้งนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้การออกแบบสื่อ Presentation ที่โดดเด่นและน่าสนใจ โดยใช้เครื่องมือ Canva ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มยอดนิยมสำหรับการออกแบบกราฟิก

เนื้อหาในการฝึกอบรมครอบคลุมตั้งแต่พื้นฐานการใช้งาน Canva การเลือกแม่แบบ การจัดองค์ประกอบภาพและข้อความ รวมถึงการเลือกสีและฟอนต์ให้เหมาะสมกับการนำเสนอ ผู้เข้าร่วมได้มีโอกาสลงมือปฏิบัติจริง พร้อมรับคำแนะนำจากวิทยากรอย่างใกล้ชิด ทำให้สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ได้ทันที



การฝึกอบรม

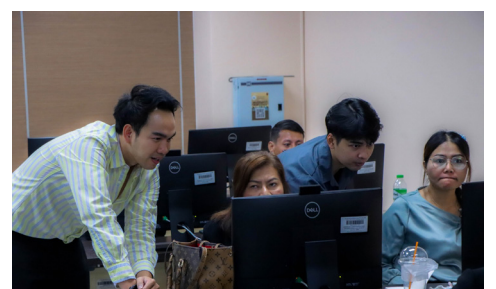
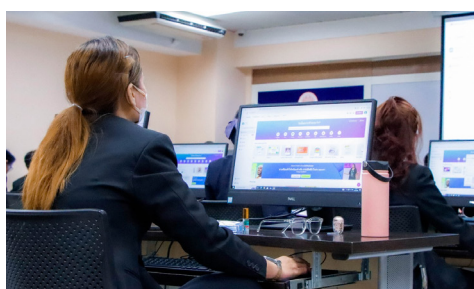
# การสร้างสื่อการเรียนการสอนด้วย Canva

วันที่ 13 พฤษภาคม 2567



สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนนทบุรี ได้จัดการฝึกอบรมเรื่อง “การสร้างสื่อการเรียนการสอนด้วย Canva” เพื่อพัฒนาทักษะการออกแบบสื่อการเรียนการสอนให้แก่บุคลากรที่เข้าร่วม โดยมีวิทยากรสำนักคอมพิวเตอร์ฯ มจพ.กรุงเทพฯ ให้ความรู้

ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้และพัฒนาทักษะการออกแบบสื่อการเรียนการสอนผ่าน Canva ที่ทั้งง่ายและสนุก พร้อมทั้งได้รับเทคนิคการใช้งานเครื่องมือต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพกับภาพบรรยากาศที่เต็มไปด้วยรอยยิ้มและการมีส่วนร่วมที่ดีเยี่ยม





การฝึกอบรม

# การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อบริหาร และจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์

วันที่ 13-14 มิถุนายน 2567



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ได้จัดการฝึกอบรมในหัวข้อ “การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อบริหารและจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์” โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ นายจันทพงษ์ บัตรลักษณ์ และนายศิวกร หลงสมบูรณ์ มาร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ในการนำภาษา Python มาใช้ในการจัดการเครือข่ายอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรม Python ตั้งแต่พื้นฐานไปจนถึงการประยุกต์ใช้งานในสถานการณ์จริง พร้อมตัวอย่างที่เข้าใจง่าย สามารถนำไปต่อยอดในการทำงานได้จริง



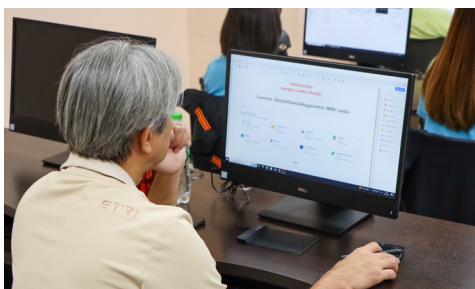
การฝึกอบรม

# การสร้างการแสดงผลข้อมูลรายงานในรูปแบบรูปภาพด้วย Google Looker Studio

วันที่ 20-21 มิถุนายน 2567



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดการฝึกอบรมเรื่อง “การสร้างการแสดงผลข้อมูลรายงานในรูปแบบรูปภาพด้วย Google Looker Studio” โดยมีนายจันทพงษ์ บัตรลักษณ์ และนายเตมีย์ ช่วยชูวงศ์ เป็นวิทยากร การอบรมมุ่งเน้นการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่เข้าใจง่ายและสวยงามผ่านเครื่องมือ Google Looker Studio ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้วิธีการสร้างรายงานเชิงภาพที่สามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการ ช่วยเพิ่มความเข้าใจและความน่าสนใจให้กับการนำเสนอข้อมูล





การฝึกอบรม

# การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล (Data Mining)

วันที่ 27-28 มิถุนายน 2567



การฝึกอบรมหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล (Data Mining)” โดยวิทยากร พศ.ดร. วาทีณี นุ้ยเพ็ชร และ พศ.ดร. มาลีรัตน์ มะลิแย้ม มุ่งเน้นการใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกเพื่อช่วยในการตัดสินใจและพยากรณ์แนวโน้มสำคัญในหลากหลายอุตสาหกรรม ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้วิธีการเตรียมข้อมูล การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ และการประยุกต์ใช้ผลลัพธ์ในการทำงานจริง การฝึกอบรมนี้ช่วยเพิ่มทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและเสริมสร้างความเข้าใจในวิทยาศาสตร์ข้อมูลอย่างครอบคลุม







**สำนักคอมพิวเตอร์ฯ กรุงเทพฯ**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
1518 ถนนประชากรินทร์1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
☎ +66 2-555-2000 ต่อ 2205 ☎ +66 2 585-7945

**สำนักคอมพิวเตอร์ฯ วิทยาเขตปราจีนบุรี**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี  
129 หมู่ 21 ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี 25230  
☎ +66 3-721-7300 ต่อ 7324

**สำนักคอมพิวเตอร์ฯ วิทยาเขตระยอง**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง  
19 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
☎ +66 3-862-7000 ต่อ 5151



@ICIT.KMUTNB



@icit.kmutnb



ICIT Chanel



[www.icit.kmutnb.ac.th](http://www.icit.kmutnb.ac.th)