

สาร

ฉบับที่

# ประชาสัมพันธ์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

# 04

## ประจำเดือน

กรกฎาคม - สิงหาคม 2566

ปีที่ 17



### อบรม ออนไลน์



### ทำไม? นักศึกษาไม่ ต้องมี 3 บัญชีนี้



### รางวัลชนะเลิศ

### ICIT HACKATHON 2023

กับ  
FRIEND CORNER

# Reg

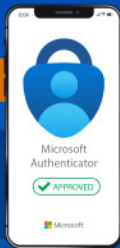
KMUTNB

ระบบทะเบียนนักศึกษา

ยืนยันตัวตนด้วย  
แอปพลิเคชัน

Microsoft Authenticator

สำหรับกรเข้าใช้ระบบ Microsoft 365



# ยืนยันตัวตนด้วย แอปพลิเคชัน

## Microsoft Authenticator

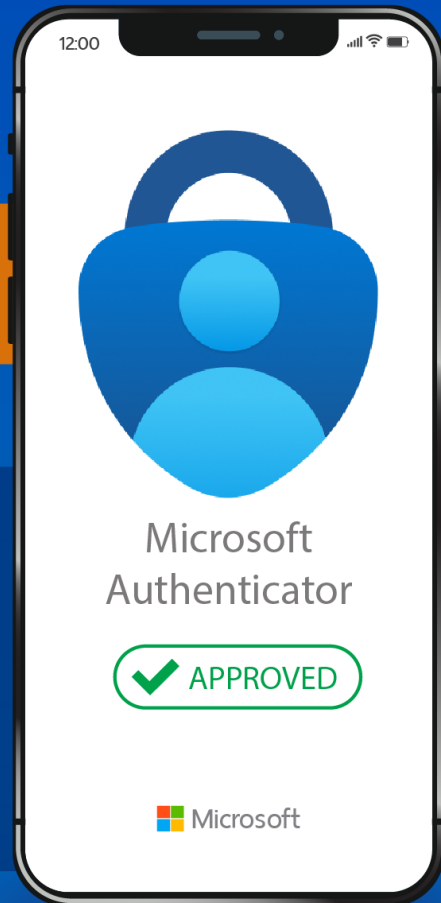
สำหรับการเข้าใช้บริการ Microsoft 365

**KMUTNB**

Email : s660204xxxxxx@kmutnb.ac.th

password : \*\*\*\*\*

Sign in



Microsoft Authenticator เครื่องมือที่ใช้ในการยืนยันตัวตนแบบ Multi-Factor Authenticator (MFA) ซึ่งจะช่วยรักษาความปลอดภัยในการเก็บรักษาข้อมูลได้ระดับหนึ่ง ไม่ว่าจะเป็นการตั้งรหัสยืนยันตัวตนด้วยตัวเลขที่คล้ายคลึงกับ OTP หรือ สแกนใบหน้า ลายนิ้วมือ เป็นต้น และเพื่อความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลบนบริการของ Microsoft 365 นักศึกษาและบุคลากร จึงจำเป็นต้องลงทะเบียนเพื่อยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชัน Microsoft Authenticator หรือหมายเลขโทรศัพท์ โดยข้อความระวังคือห้ามลบแอปพลิเคชัน Microsoft Authenticator หากยังไม่ได้มีการเพิ่มหมายเลขโทรศัพท์

# วิธี

## ติดตั้งและตั้งค่าการใช้งาน

**\*\*\* ห้ามลบแอป \*\*\***

หากยังไม่ได้เพิ่มเบอร์โทรศัพท์ เพราะจะทำให้ไม่สามารถยืนยันตัวตนเข้าใช้บริการ Microsoft 365 ได้อีกต่อไป



<https://bit.ly/3clKz43>



# ประมวลภาพบรรยากาศงาน



**ICIT DAY 2023**  
DIGITAL LIFESTYLE

เมื่อวันที่ 19-21 กรกฎาคม 2566

สำหรับชาว มจพ. หลังจากที่ย่างก้าวไป อันเนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 เพื่อกลับมามอบข่าวสารงานบริการสารสนเทศของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็นในการเรียน การทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ๆ ในปัจจุบันที่จะทำให้ผู้เข้าร่วมงานได้เพิ่มพูนความรู้และสามารถต่อยอดไปใช้ในการพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 19-21 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา

โดยภายในงานมีด้วยกัน 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายพิเศษ การแข่งขัน ICIT AppSheet Hackathon และ IT Fair ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี สำหรับปีหน้า จะมีอะไรให้ชาว มจพ. ได้ตื่นเต้น รอติดตามกันได้เลย





# การแข่งขัน AppSheet Hackathon 2023

หลังจากได้มีการประชาสัมพันธ์รับสมัครการแข่งขัน AppSheet Hackathon 2023 หัวข้อ Digital Lifestyle in The University ที่ผ่านมา ก็ได้มีนักศึกษาให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมแข่งขันเข้ามาทั้งหมด 12 ทีม โดยผู้เข้าแข่งขันทั้ง 12 ทีมต้องเข้ารับการอบรมหัวข้อ “การพัฒนาแอปพลิเคชันด้วย AppSheet ขั้นสูง” ซึ่งในระหว่างนั้นทีมผู้เข้าแข่งขันก็ได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันขึ้น ต่อมาในวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ได้เริ่มนำเสนอออนไลน์ต่อคณะกรรมการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet จนได้ทีมที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศทั้งหมด 8 ทีม ได้แก่

1. ทีม FRIEND CORNER
2. ทีม Aqom
3. ทีม MELIORATE
4. ทีมหาหอพัก
5. ทีม KMUTNB Hub
6. ทีม Gear Bike
7. ทีม Instand Food
8. ทีม rumble

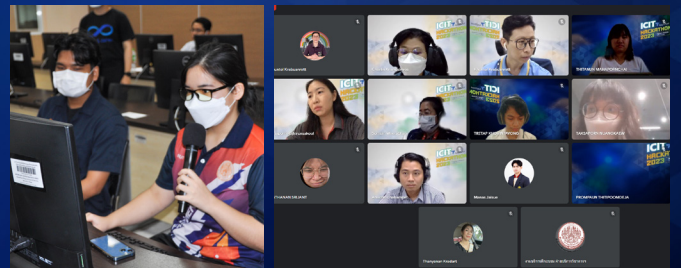
ซึ่งในรอบชิงชนะเลิศจัดขึ้นในวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ณ อาคารอนอกประสงค์ ชั้น 4 ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 โดยให้นักศึกษาทั้ง 8 ทีมได้ออกมานำเสนอผลงานและการทำงานของแอปพลิเคชันที่ผ่านการแนะนำจากการแข่งรอบที่ผ่านมา ต่อคณะกรรมการตัดสินการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ และผลการแข่งขันก็ได้ทีมที่ชนะ 3 ทีม ได้แก่

1. ทีม FRIEND CORNER รางวัลชนะเลิศ  
นางสาวทกนรรณ ศรีจันทร์  
นางสาวฐิตานันท์ มหาพรชัย  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. ทีม Instant Food รองชนะเลิศ อันดับ 1  
นายณัทพร เพียรธรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
3. ทีม KMUTNB Hub รองชนะเลิศ อันดับ 2  
นายกิตติภพ น้อยอยู่  
คณะวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
แขนงคอมพิวเตอร์  
นายธนบดี แซ่ปุย  
นางสาวศิรภา แสงนา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

## รางวัลชนะเลิศ



### ทีม FRIEND CORNER





การบรรยายวิชาการ

## Future Skill



โดย คุณไอชวิน จิรโสติดกุล

บรรยายเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมเบญจรัตน์  
อาคารนวมินทรราชินี มจพ. กรุงเทพฯ



การบรรยายวิชาการ

## Digital Marketing Media for The New Generation



โดย พศ.ดร.รุ่งโรจน์ สุบรรณจ้อย

บรรยายเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566

เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 2-1 ชั้น 2  
อาคารอเนกประสงค์ มจพ. วิทยาเขตระยอง

การอบรมวิชาการ

## GPT-Code : Journey to Intelligent Programming

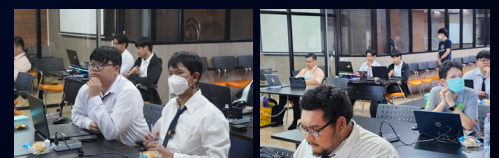
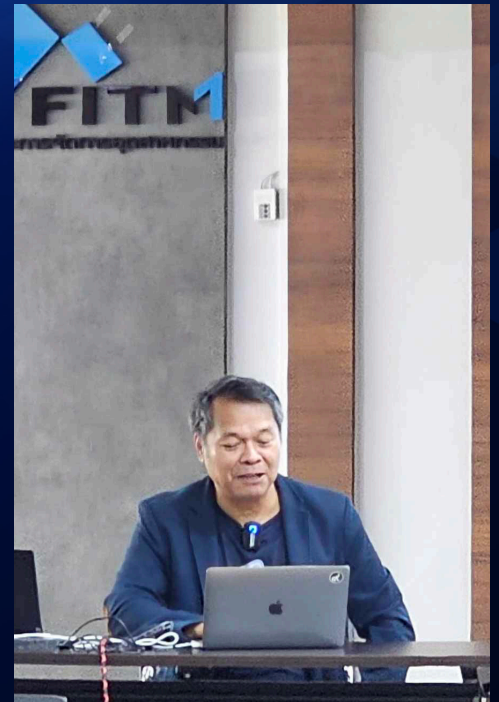


โดย รศ.ดร.อนิราช มิ่งขวัญ

พศ.ดร.สุพาทกรณ์ ชิมเจริญ

อบรมเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้อง SPARK ชั้น 1  
อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี





# IT Fair

จัดแสดง/จำหน่าย สินค้าด้านไอทีจากบริษัทชั้นนำมากมาย





# อบรมออนไลน์



วิทยากร : คุณกัทณัฐิกา วงษ์เกษม  
Application Engineer Ascendas System Co.,Ltd

## Using MATLAB and Python

อบรมวันที่ 8 สิงหาคม 2566

### หัวข้อบรรยาย

- Introduction MATLAB and Python
- Co-execution multiple languages
- Call Python from MATLAB
- Call MATLAB from Python
- Resources for further learning

## MATLAB for Statistical and Data Science

อบรมวันที่ 11 สิงหาคม 2566

### หัวข้อบรรยาย

- What's new in MATLAB
- Visualization data with Interactive Apps
- Pre-processing data with Interactive Apps
- Analyzing data with Interactive Apps
- Resources for further learning

## Introduction MATLAB & Simulink with Machine Learning

อบรมวันที่ 16 สิงหาคม 2566

### หัวข้อบรรยาย

- Introduction to MATLAB
- Introduction to SIMULINK
- MATLAB for Machine learning
- Resources for further learning

# ทำไม? นักศึกษาใหม่ ต้องมี



## 3 บัญชีนี้



ICIT Account



Google Email



Microsoft Email

วิดีโอที่จะพานักศึกษาใหม่ มจพ. 2566 มาแนะนำรู้จักกับบัญชีที่ต้องมี  
เมื่อศึกษาอยู่ในร่วมหาวิทยาลัยฯ โดยเนื้อหาในวิดีโอจะมีการอธิบายถึงบัญชี  
ที่จำเป็นต้องมีทั้ง 3 บัญชี

1. บัญชี ICIT Account
2. บัญชี Google Email
3. บัญชี Microsoft Email

รวมถึงรายละเอียดแต่ละบัญชีใช้ทำอะไรได้บ้าง และยังมีการเปิดใช้งาน  
บัญชีต่างๆ



วิดีโอเพิ่มเติม





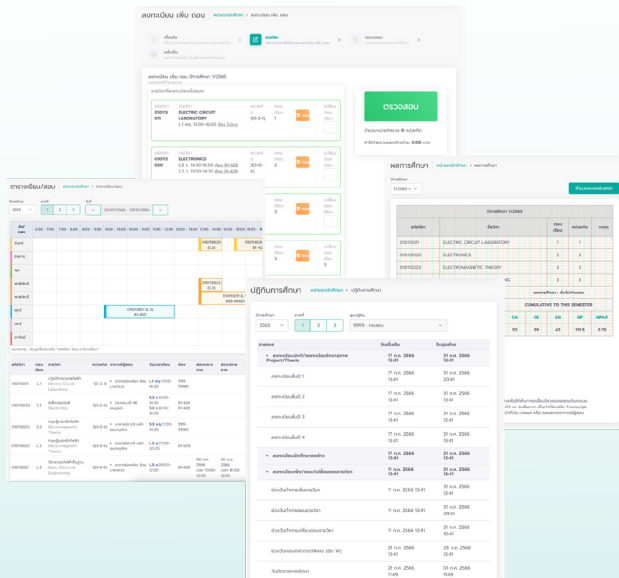
# สวัสดี! เราคือ Reg



## ระบบทะเบียนนักศึกษา

<https://reg.kmutnb.ac.th/>

เราให้ครบ ใช้งบ ในที่เดียว



สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ปรับปรุงระบบสารสนเทศงานทะเบียนนักศึกษา (Reg) เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถใช้คุณสมบัติต่างๆ จบในที่เดียว ระบบได้เปิดให้ใช้บริการเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 โดยภายในระบบมีฟังก์ชันดังนี้

### ลงทะเบียนเรียน

Reg แสดงข้อมูลรายวิชาที่สามารถลงทะเบียน เพิ่มถอน เปลี่ยนตอนเรียนได้ตามความต้องการ

สำหรับเพื่อนนักศึกษาก็สามารถลงทะเบียนกับ Reg ได้และ Reg ได้เพิ่มช่องทางการชำระเงินด้วย QR-Code ในใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนอีกด้วย

### ปฏิทินการศึกษา

ดูกำหนดการประจำปีการศึกษาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น กำหนดการลงทะเบียน กำหนดการประเมินการสอน กำหนดการดูผลการเรียน กำหนดการช่วงสอบ เป็นต้น

### ตารางเรียน/สอบ

ตารางเรียน/สอบของตนเอง ที่มีรายละเอียดต่างๆ อย่างครบถ้วน แบ่งสีตามวันให้ดูง่าย โดยสามารถเลือกดูตามปีการศึกษา ภาค และวันที่รายสัปดาห์

### ยื่นคำร้อง

ยื่นคำร้องข้อมูลการเรียน ข้อมูลนักศึกษา ขอเอกสารต่างๆ โดยจัดกลุ่มตามประเภทคำร้อง สามารถตรวจสอบและติดตามสถานะคำร้องได้

สามารถยื่นคำร้องขอจบ ก็สามารถทำผ่านระบบ Reg ได้เหมือนกัน

### ประเมินการสอน

นักศึกษาจำเป็นต้องประเมินการสอนอาจารย์ทุกเทอม โดยหน้าเว็บการประเมินการสอนของ Reg จะมีความเป็นมิตรมากขึ้น และไม่ต้องรอโหลดข้อมูลนาน รวมถึงยังสามารถตรวจสอบข้อมูลก่อนส่งเข้าระบบด้วย

### ดูผลการเรียน

แสดงผลการเรียนแต่ละวิชา GPX GPA และข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่างๆ รวมถึงการคำนวณเกรดล่วงหน้า เพื่อเพิ่มความสะดวกให้นักศึกษา ได้วางแผนเกรดที่ต้องการในอนาคต

### ตรวจสอบจบ

เก็บครบไม่ครบ สามารถดูได้ที่ Reg เพราะรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างหลักสูตร ข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีสถานะบอกว่า ผ่านหรือไม่

### ค่าใช้จ่าย/ทุน

ดูค่าเทอมซึ่งค่าใช้จ่าย/ทุน จะเก็บประวัติค่าลงทะเบียนแต่ละเทอม แสดงสถานะยอดชำระ รวมถึงข้อมูลทุนการศึกษาที่ได้รับ

### บันทึกถึงผู้สอนและทะเบียน

หากนักศึกษามีคำถามหรือต้องการปรึกษา สามารถส่งข้อความถึงอาจารย์ผู้สอนหรือกลุ่มงานทะเบียนได้จากช่องทางนี้ได้เลย

### ชำระ/ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

ต้องชำระเงินและยืนยันข้อมูลกับ Reg ถึงจะเป็นนักศึกษาใหม่ มจพ. อย่างสมบูรณ์

### การค้นหา

นักศึกษาสามารถค้นหาวิชาที่เปิดสอนได้ทุกชั้นปี ทุกคณะทั้งมหาวิทยาลัย ค้นหาตารางสอนของอาจารย์ ค้นหาตารางการใช้ห้อง

# กิจกรรมภายใน สำนักคอมพิวเตอร์ฯ





# โครงการทำบุญครบรอบวันสถาปนา สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

เพื่อทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและรักษามนุษยธรรมนิยม  
ประเพณีอันดีงาม เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2566 สำนักคอมพิวเตอร์และ  
เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดกิจกรรมทำบุญถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์  
ซึ่งทำเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นสวัสดิมงคลแด่บุคลากรเนื่องในโอกาสครบ  
รอบวันสถาปนาสำนักคอมพิวเตอร์ (7 สิงหาคม)





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

   @ICIT.KMUTNB

 @icitkmutnb

 @ICIT Chanel

 [icit\\_admin@kmutnb.ac.th](mailto:icit_admin@kmutnb.ac.th)

### **สำนักคอมพิวเตอร์ฯ กรุงเทพฯ**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ


1518 ถนนประชากรินทร์ 1 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

ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

 +66 3-862-7000 ต่อ 5151

