

ฉบับที่ 03

ประจำเดือน

พฤษภาคม - มิถุนายน 2566

ปีที่ 17

สาร

ประชาสัมพันธ์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

3 บัญชี
ที่นักศึกษาใหม่ DEK #66
ต้องมี!



ICIT DAY 2023
DIGITAL LIFESTYLE

ICIT AppSheet
HACKATHON
2023 Digital Lifestyle
in The University



ICIT DEK
#66

ดี กันให้เต็มที่

บริการสิทธิพิเศษถึง
จากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ
ศุกร์ที่ 30 มิ.ย. 66 เวลา 14.00 น.

f LIVE @ICITKMUTNB

ประเมินการสอนอาจารย์
ภาคฤดูร้อน 2565

ปวช.

17 เม.ย. - 14 พ.ค. 2566

ตรี โท เอก

15 พ.ค. - 11 มิ.ย. 2566

IC TGGs

12 มิ.ย. - 9 ก.ค. 2566

Foxit PDF Editor™

ซอฟต์แวร์จัดการไฟล์ PDF

สำหรับบุคลากร มจพ.



ประเมินการสอนอาจารย์ ภาคฤดูร้อน 2565

ปวช.

17 เม.ย. - 14 พ.ค. 2566

ประเมินการสอนอาจารย์ที่เว็บไซต์

<http://grade.icit.kmutnb.ac.th>

โดยเข้าใช้งานด้วย ICIT Account

ดูรายละเอียดและการเปลี่ยนแปลงของกำหนดการต่างๆ
จากปฏิทินการศึกษาที่

<http://acdserv.kmutnb.ac.th/academic-calendar>

▪ ตรี ▪ โท ▪ เอก

15 พ.ค. - 11 มิ.ย. 2566

▪ IC ▪ TGGS

12 มิ.ย. - 9 ก.ค. 2566



ICIT DAY 2023

DIGITAL LIFESTYLE

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานสนับสนุนวิชาการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีปณิธาน คือ มุ่งเน้นการบริการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อตอบสนองความต้องการของนักศึกษา ตลอดจนบุคลากรของมหาวิทยาลัยในการสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้อยู่ในระดับแนวหน้าของประเทศ และเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ดังนั้น ในทุกๆ ปี สำนักคอมพิวเตอร์ จึงได้จัดงาน ICIT DAY ขึ้นเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้แก่ผู้รับบริการได้รับทราบข้อมูลข่าวสารงานบริการสารสนเทศที่เกี่ยวข้องและจำเป็นในการเรียนและการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ๆ ในปัจจุบันที่จะทำให้ผู้เข้าร่วมงานได้เพิ่มพูนความรู้ ข้อมูลข่าวสารและสามารถต่อยอดไปใช้งานในการพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับการจัดงาน ICIT DAY ประจำปี พ.ศ. 2566 สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ได้ดำเนินการจัดการกิจกรรมออกเป็น 3 กิจกรรม

1. การบรรยายเชิงวิชาการ/การอบรม
2. การจัดแสดง/จำหน่าย สินค้าด้านไอที IT Fair 2023
3. การจัดการแข่งขันทางด้านคอมพิวเตอร์ "ICIT Hackathon 2023 ในหัวข้อ Student Digital Lifestyle in KMUTNB

บรรยายเชิงวิชาการ

Future Skill

วิทยากร : คุณไอชวิน จิรโสติดิคุล

หากต้องการเรียนรู้ทักษะที่จำเป็นสำหรับการทำงานในอนาคต หรือต้องการ reskill เพื่อเป็นสายงาน " Future Skill " ถือเป็นตัวเลือกที่มีจุดแข็งด้านนี้และน่าสนใจมาก

บรรยาย วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.00 น.
ณ ห้องประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทร์ราชินี มจพ. กรุงเทพฯ





Digital Marketing Media for The New Generation

วิทยากร : พศ.ดร.รุ่งโรจน์ สุบรรณจักษ์

สื่อการตลาดดิจิทัลสำหรับคนรุ่นใหม่ (Digital Marketing Media for The New Generation) เปรียบเทียบระหว่างการสร้างสื่อการตลาดในยุคดั้งเดิมกับสื่อการตลาดในยุคใหม่ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร และในปัจจุบันมีการใช้สื่อดิจิทัลในการโฆษณาประชาสัมพันธ์สินค้าหรือบริการอะไรบ้าง รวมถึงกรณีศึกษาการใช้สื่อดิจิทัลของพรรคการเมืองต่างๆ ในการหาเสียงเลือกตั้งครั้งที่ผ่านมา

บรรยาย วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.00 น.
ณ ห้องประชุม 2-1 ชั้น 2 อาคารอเนกประสงค์ มจพ. วิทยาเขตระยอง

อ.อ.อ.



GPT-Code : Journey to Intelligent Programming

วิทยากร : รศ.ดร.อนิราช มิ่งขวัญ , พศ.ดร.สุพารณ ชิมเจริญ

กิจกรรม Workshop ที่จะช่วยให้คุณเข้าใจการเข้าใช้ ChatGPT ในการพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมของคุณได้ดียิ่งขึ้น เหมาะสำหรับนักพัฒนาที่มีประสบการณ์และผู้ที่กำลังเริ่มต้นเรียนรู้การเขียนโปรแกรม ค้นพบโอกาสที่ไม่มีสิ้นสุดเมื่อคุณเรียนรู้วิธีปลดล๊อคพลังของ ChatGPT ในการแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อนและปรับปรุงโค้ด รับคำแนะนำจากวิทยากรและได้ทดลองเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติจริง เพื่อให้คุณปรับปรุงทักษะในการใช้ ChatGPT และเครื่องมืออื่นๆ ได้ยิ่งขึ้น

บรรยาย วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.00 น.
ณ ห้อง SPARK ชั้น 1 อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

IT Fair

การจัดแสดง/จำหน่าย สินค้าด้านไอที นำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยจากบริษัทชั้นนำ รวมทั้งจัดจำหน่าย สินค้าไอทีให้กับนักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไป ณ มจพ. กรุงเทพฯ

บรรยาย วันที่ 19-20 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 17.00 น.
ณ ลานเนกประสงค์ อาคารเนกประสงค์ มจพ. กรุงเทพฯ



ICIT AppSheet HACKATHON 2023 Digital Lifestyle in The University

สำนักคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการจัดการอบรมหลักสูตรเชิงปฏิบัติการเรื่อง “สร้างแอปใช้งานเองง่ายๆ ได้ในวันเดียวด้วย AppSheet” วิทยาการโดย พศ.ดร.ประเสริฐศักดิ์ เทียวงศ์สมบัติ และทีมงานคุณภาพจากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ซึ่งการอบรมนี้จัดขึ้นเพื่อจุดประกายความคิดให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้มีแนวโน้มในการพัฒนาแอปพลิเคชันที่เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยฯ และตัวนักศึกษาเอง



หลักจากการอบรมได้ดำเนินการเสร็จสิ้น สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ก็ได้มีการประชาสัมพันธ์การแข่งขัน ICIT Hackathon 2023 ในหัวข้อ Digital Lifestyle in The University ซึ่งเป็นการแข่งขันภายใต้โครงการ ICIT DAY 2023 เพื่อเป็นการเปิดเวทีให้นักศึกษา มจพ. ทั้ง 3 วิทยาเขตได้แสดงความคิดสร้างสรรค์การพัฒนาแอปพลิเคชันที่จะช่วยอำนวยความสะดวกการใช้ชีวิตภายในรั้วมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งในการแข่งขันมีเงินรางวัลมูลค่ากว่า 23,000 บาท

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ถึง 30 พฤษภาคม 2566 หลังจากมีการประชาสัมพันธ์ออกไป ได้มีนักศึกษาที่ให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน และได้รับการคัดเลือกเข้ามาทั้งหมด 12 ทีม ได้แก่

1. ทีม KMUTNB Hub
2. ทีม Aqom
3. ทีม ยืนหนึ่ง
4. ทีม MELIORATE
5. ทีม หาคอฟัก
6. ทีม FRIEND CORNER
7. ทีม Gear Bike
8. ทีม Deeper Tech.
9. ทีม Therionic
10. ทีม Instant Food
11. ทีม Check Store
12. ทีม rumble

โดยนักศึกษาทั้ง 12 ทีมจะได้รับการอบรมหลักสูตร “การพัฒนาแอปพลิเคชัน AppSheet ขั้นสูง” ซึ่งการอบรมนี้จะได้วิทยาการผู้เชี่ยวชาญการพัฒนาแอปพลิเคชัน โดยคุณชวิน สระบัว และคุณปานชัย ใจดี จากบริษัท ดี เอส เคิร์ฟ จำกัด พร้อมด้วยทีมพี่เลี้ยงจากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ที่จะคอยดูแลนักศึกษาตลอดการอบรมและการพัฒนาแอปพลิเคชัน



การฝึกอบรม

ออกแบบกราฟิกง่ายๆ ด้วย Canva

อบรมวันที่ 18 พฤษภาคม 2566

ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรออกแบบกราฟิกง่ายๆ ด้วย Canva สำหรับบุคลากรและนักศึกษา ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน จนถึงสร้างผลงานออกมาใช้งานได้จริง สามารถนำเอาความรู้ไปประยุกต์ใช้งานและสร้างภาพกราฟิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

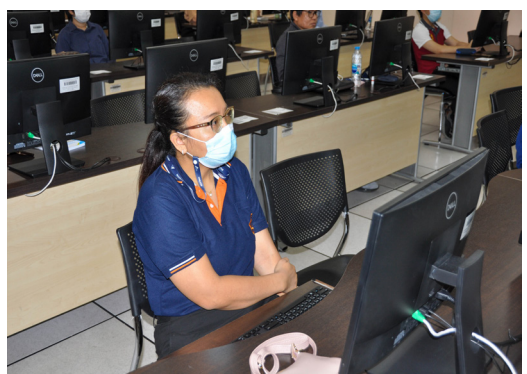


การฝึกอบรม

IBM SPSS สำหรับ Marketing Research

อบรมวันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรม IBM SPSS ซึ่งเป็นโปรแกรมที่นำเสนอการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ ตลอดจน การรายงานผลข้อมูลในรูปแบบต่างๆ โดยเน้นการปฏิบัติและการใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ของโปรแกรม IBM SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัยการตลาด ซึ่งในการอบรมจะเป็นการฝึกปฏิบัติจริงกับโปรแกรมและข้อมูลจริง เพื่อให้เข้าใจ เห็นภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานกับข้อมูลในองค์กร



การฝึกอบรม

การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อการบริหาร และจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์

อบรมวันที่ 9 มิถุนายน 2566



ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อการบริหารและจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์” เพื่อเพิ่มทักษะให้กับบุคลากรและนักศึกษาได้มีความรู้ด้านภาษาไพธอน รวมถึงการประยุกต์ใช้งานในการบริหารและจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลต่อการปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น



การฝึกอบรม

สร้างสรรค์งานกราฟิกด้วย Adobe Illustrator เบื้องต้น

อบรมวันที่ 15 - 16 มิถุนายน 2566



ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “สร้างสรรค์งานกราฟิกด้วย Adobe Illustrator เบื้องต้น” สำหรับนักศึกษาและบุคลากรภายใน เริ่มต้นเรียนรู้ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน จนถึงสร้างผลงานออกมาใช้งานได้จริง ผู้ที่เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานสำหรับการสร้างภาพกราฟิกได้



การฝึกอบรม

การสร้าง Data Visualization ด้วย Google Looker Studio

อบรมวันที่ 29 - 30 มิถุนายน 2566



เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลมีให้เลือกมากมาย ซึ่ง Google Looker Studio จัดเป็นหนึ่งในโปรแกรมที่นิยมใช้งานวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ไม่เสียค่าใช้จ่ายและใช้งานไม่ต้องการความรู้เชิงเทคนิคมาก

ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย จึงได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสร้าง Data Visualization ด้วย Google Looker Studio” เพื่อเป็นการเพิ่มทักษะแก่บุคลากรและนักศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลขั้นพื้นฐาน สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลอย่างมีระบบ อีกทั้งนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการทำงานเพื่อประโยชน์ของตนเองและมหาวิทยาลัยในอนาคต

การบริการวิชาการให้กับชุมชน และสังคม

อบรมเชิงวิชาการหลักสูตร การออกแบบกราฟิกเบื้องต้นด้วย Canva ให้กับหน่วยงานบริเวณใกล้เคียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทั้ง 3 วิทยาเขต ได้แก่

- มจพ. กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์ มจพ.กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 26 คน จาก 11 โรงเรียน
- มจพ. วิทยาเขตระยอง เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 7 อาคารอเนกประสงค์ มจพ.วิทยาเขตระยอง มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 14 คน จาก 8 โรงเรียน
- มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ห้อง 600 ชั้น 6 อาคารสิรินธร มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 11 คน จาก 6 หน่วยงาน

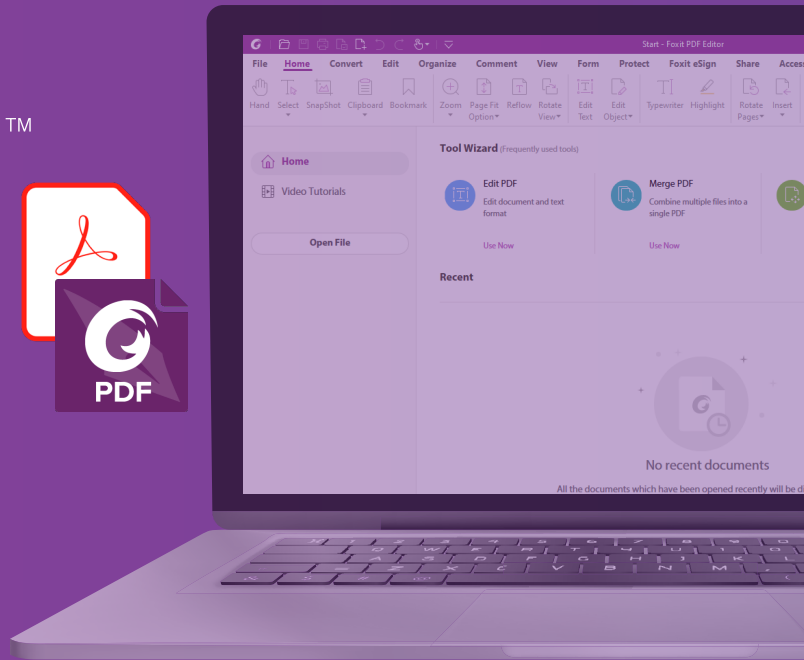


Foxit PDF Editor™

ซอฟต์แวร์จัดการไฟล์ PDF

สำหรับบุคลากร มจพ.

ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง
Fujian Foxit Software Development Inc.
กับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)



Foxit PDF Editor เป็นซอฟต์แวร์ที่ให้การแก้ไขและปรับแต่งไฟล์ PDF ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ บุคลากร มจพ. สามารถใช้งานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายโดยสิทธิ์การใช้งานอยู่ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง Fujian Foxit Software Development Inc. กับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

- แปลงไฟล์เอกสาร PDF (Convert PDF Document)
- เติมน้ำ (Add Watermark)
- การรวมไฟล์ (Merge File)
- ใส่รหัสผ่าน (Add Password)
- จัดเรียงหน้า หรือ สลับหน้า (Sort Page)
- แก้ไขหรือลบข้อความและรูปภาพต่างๆ ในไฟล์ (Write or delete text and images)
- ลงนามลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature)

บุคลากร มจพ. ทุกคนจะได้รับอีเมลแจ้งสิทธิ์การใช้งาน Foxit PDF Editor ผ่านทางบัญชี Microsoft Email ของมหาวิทยาลัย (xxx@kmutnb.ac.th)

เข้าเว็บไซต์เพื่อติดตั้งที่เว็บไซต์ <https://www.foxit.com/downloads>

ทั้งนี้ซอฟต์แวร์ Foxit PDF Editor รองรับการใช้งานทั้ง Windows, macOS, สามารถโฟน iOS และ Android พร้อมระบบ Cloud ที่ใช้งานร่วมกับบริการออนไลน์ได้ โดยบุคลากรใช้งานได้ 2 อุปกรณ์



รายละเอียดเพิ่มเติมและวิธีการติดตั้ง
<https://icit.kmutnb.ac.th/main/pr-foxit-staff/>

ICIT DEK #66

ตีกันให้เต็มที่

บริการสิทธิพิเศษดีๆ จากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ

ศุกร์ที่ 30 มิ.ย. 66 เวลา 14.00 น.

f LIVE @ICIT.KMUTNB

พื้นที่บริการ

- มอว. กรุงเทพฯ ชั้น 3 อาคารเนกประสงค์
- มอว. วิทยาเขตปราจีนบุรี ชั้น 6 อาคารสิรินธร
- มอว. วิทยาเขตระยอง ชั้น 7 อาคารเนกประสงค์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดกิจกรรมไลฟ์สด “ICIT DEK #66 ตีกันให้เต็มที่บริการสิทธิพิเศษดีๆ จากสำนักคอมพิวเตอร์ฯ” บน Facebook กิจกรรมที่นำนักศึกษาใหม่ มอว. ปี 2566 มารู้จักกับบริการและสิทธิต่างๆ อาทิ

- บัญชีที่นักศึกษาต้องมี
- แหล่งดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์
- บริการตรวจ และซ่อมคอมพิวเตอร์ (IT Clinic)
- สถานที่สำหรับติวหรืออ่านหนังสือ และบริการเครื่องคอมพิวเตอร์
- บริการอื่นๆ อีกมากมาย

สิทธิพิเศษต่างๆ เหล่านี้เป็นสิ่งที่จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษาสำหรับการเล่าเรียนในรั้วมหาวิทยาลัย

Google Workspace for Education

เว็บไซต์ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์...

software.kmutnb.ac.th

3 บัญชี

ที่นักศึกษาใหม่ ต้องมี!

DEK #66



Google Email



Microsoft Email

มาเปิดกันเลยที่

account.kmutnb.ac.th 🔍

ICIT ACCOUNT

- เข้าสู่เว็บไซต์ account.kmutnb.ac.th
- คลิกเมนู “เปิดใช้งานบัญชีนักศึกษา”

Google Email @email.kmutnb.ac.th

- Sign in เข้าใช้งาน account.kmutnb.ac.th ด้วย ICIT ACCOUNT
- คลิก “เปิดใช้งาน Google Email”

Microsoft Email @kmutnb.ac.th

- Email : Username ของ ICIT ACCOUNT @kmutnb.ac.th
- Password : Password ของ ICIT ACCOUNT

*หลังจากขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่เสร็จสมบูรณ์แล้ว จึงจะเปิดใช้งาน ICIT ACCOUNT ได้

*ต้องเปิดใช้งาน ICIT ACCOUNT ก่อน จึงจะเปิดใช้งาน Google Email ได้

*Microsoft Email จะถูกเปิดอัตโนมัติหลังเปิดบัญชี ICIT ACCOUNT



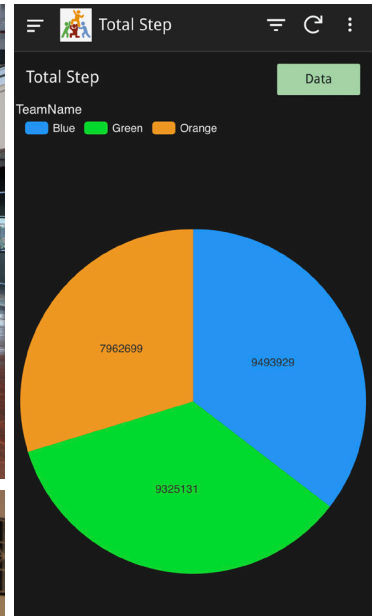
กิจกรรมภายใน สำนักคอมพิวเตอร์ฯ



โครงการส่งเสริมสุขภาพ และความสัมพันธ์ของบุคลากร

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ มีนโยบายส่งเสริมให้บุคลากรมีสุขภาพที่ดีเพื่อช่วยเพิ่มสมรรถนะในการปฏิบัติงานให้สูงขึ้น ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ สร้างเสริมลักษณะนิสัยในการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรภายในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ดังนั้น จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมสุขภาพและความสัมพันธ์ของบุคลากร โดยจัดให้มีกิจกรรม 2 รูปแบบ ได้แก่

1. Selfie Together และ ชัยนับก้าว เป็นกิจกรรมแบบต่อเนื่องเพื่อสร้างลักษณะนิสัยในการออกกำลังกายด้วยการเดิน และการสร้างสัมพันธ์ภายในหน่วยงาน เป็นระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 66 - 30 เม.ย. 66
2. ICIT Sport Day เพื่อให้บุคลากรได้แข่งขันกีฬา และร่วมเล่นกิจกรรมสันทนาการเพื่อเสริมสร้างความสามัคคี จำนวน 5 ชนิดกีฬา ในวันที่ 3 พ.ค. 66





 www.icit.kmutnb.ac.th

   @ICIT.KMUTNB

 @icitkmutnb

 @ICIT Chanel

 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

