

สารประชาสัมพันธ์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีที่ 16 | ฉบับที่ 1 | 2565
ประจำเดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ 2565



MATLAB seminars for students and staff KMUTNB in January 2022



Google Workspace
for Education Plus

อบรมออนไลน์
สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย



เตรียมความพร้อม
พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

คุณคือ **1** ผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักคอมพิวเตอร์ ?

ให้เราได้บอก...อะไรซักนิด

ด้วยสำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดทำแบบประเมินความพึงพอใจ ที่มีต่อบริการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มจพ. (ประจำปีงบประมาณ 2565) เพื่อทำการวัดความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศต่างๆ ที่สำนักคอมพิวเตอร์ฯ รับผิดชอบ เพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงแนวทางการพัฒนาและการให้บริการระบบสารสนเทศของสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ด้วยเหตุนี้ จึงได้นำเสนองานภารกิจและความสำเร็จของสำนักคอมพิวเตอร์ให้กับผู้ใช้บริการของเราได้รับรู้และเข้าใจก่อนทำแบบประเมินดังกล่าว

ISO 9001:2015

นโยบายคุณภาพ

“มุ่งมั่นบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยคุณภาพตามมาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่อง”

วัตถุประสงค์คุณภาพ

1. คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่า 3.70 จากคะแนนเต็ม 5.00
2. ระยะเวลาในการดำเนินงานตามคำขอของผู้ใช้บริการเป็นไปตามที่กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ในทุกๆ 6 เดือน

ISO/IEC 29110

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับเครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐานสากล IEC/ISO 29110 (International Standard – IEC/ISO 29110) ซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองที่ออกให้กับบริษัทพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มีการบริหารโครงการ (project management) และกระบวนการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Software Implementation Process) สอดคล้องตามมาตรฐานสากล IEC/ISO 29110

มั่นใจ

กับมาตรฐานการให้บริการ



IPV6

รางวัลสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6



ISO 29110:2018

การบริหารโครงการและการพัฒนาระบบสารสนเทศ



ISO 9001:2015

ระบบจัดการคุณภาพ

IPV6

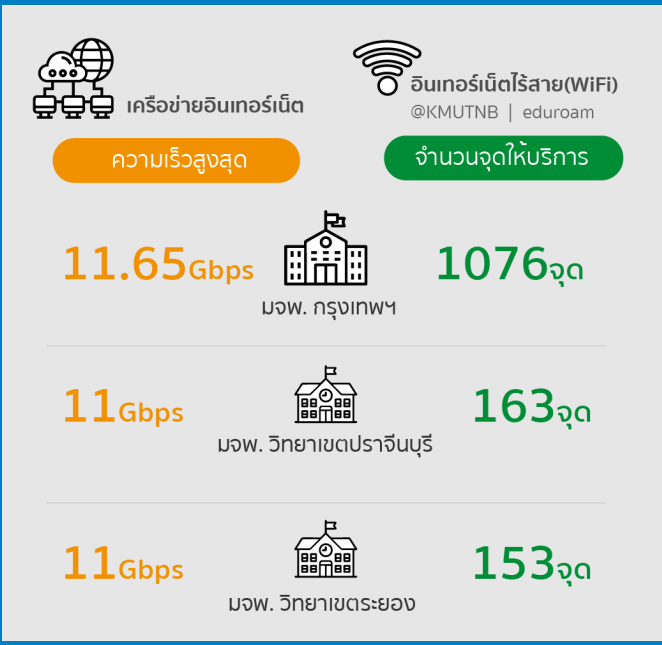
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นสถาบันการศึกษาหนึ่งที่เชื่อมต่อการสื่อสารกับอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) ซึ่งบริหารจัดการโดยสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา และมีหน้าที่ในการให้ส่งเสริมและบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา

UniNet ได้ร่วมกับกลุ่มวิจัยพัฒนาเครือข่ายด้าน Future Internet ในการส่งเสริมการให้บริการเครือข่ายที่รองรับ IPv6 ทั้งสองส่วนงานได้ประกาศเชิญชวน ให้มหาวิทยาลัยร่วมพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 อย่างน้อย 3 ระบบได้แก่ ระบบ DNS Mail และ Web และจะมอบรางวัลแก่มหาวิทยาลัยที่ได้ดำเนินการตามที่กำหนด ในงานประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการดำเนินงานกิจกรรมบนระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 31 (31st WUNCA) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ระหว่างวันที่ 22 กรกฎาคม 2558



Free Software

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (มจพ.) ได้จัดหาซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องในนามมหาวิทยาลัย เพื่อใช้ในการเรียนการสอน การวิจัย และงานของมหาวิทยาลัย ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานตามข้อตกลงของแต่ละซอฟต์แวร์



Internet

บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ตไร้สาย (WiFi) ที่ครอบคลุมการให้บริการทั้ง 3 วิทยาเขต ได้แก่ มจพ. กรุงเทพฯ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี และมจพ. วิทยาเขตระยอง



Service & Maintenance

พัฒนา ดูแล และปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการบริหารงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้งให้คำปรึกษาและแนะนำความรู้ด้านระบบสารสนเทศเพื่อให้ผู้ใช้ได้เกิดประสบการณ์ที่ดีต่อการใช้งาน

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ มจพ. กรุงเทพฯ อยู่ไหนนะ?

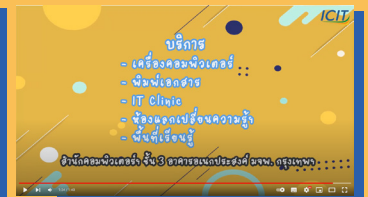
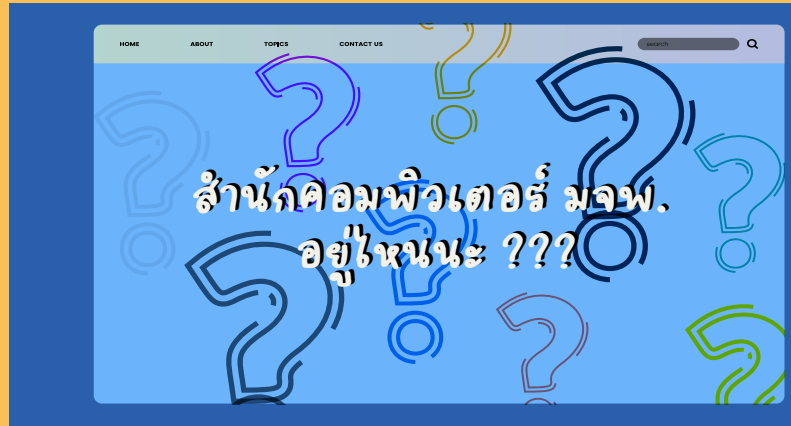
How to มาสำนักคอมพิวเตอร์ฯ

มาได้มาเลย... มายังไงก็เจอ...

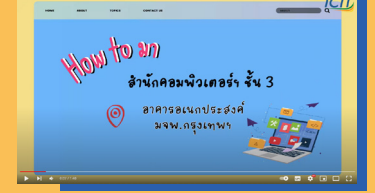
มาใช้บริการของเรา....

พวกเราرونักศึกษาอยู่นะ

- บริการเครื่องคอมพิวเตอร์ฯ
- บริการพิมพ์เอกสาร
- บริการ IT Clinic
- บริการห้องแล็บเปลี่ยนความรู้ฯ (งดบริการชั่วคราว)
- บริการพื้นที่เรียนรู้ (งดบริการชั่วคราว)



ดูคลิปวิดีโอได้ที่ QR Code นี้



Free seminar! For students and staff of KMUTNB

Monthly **January 2022** from the owner of the product.



More information contact support@techsource-asia.com

สัมมนา MATLAB ฟรี

ประจำเดือน มกราคม ปี 2565

สำหรับนักศึกษาและบุคลากร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ

1. Deep Learning for Wireless Communications วันที่ 19 มกราคม 2565
2. Deep Learning Series - Session 1: Deep Learning Overview วันที่ 20 มกราคม 2565
3. Predictive Maintenance Using Deep Learning วันที่ 20 มกราคม 2565

อบรม Online สำหรับบุคลากร มจพ.

PDPA Awareness (เตรียมความพร้อม พ.ร.บ.คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล)



พศ.ศุภวัชร มาลานนท์

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เมื่อวันที่ 3 มี.ค.65

เวลา 08.50 - 12.15 น.



หัวข้อบรรยาย

- แนะนำพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)
- ข้อมูลส่วนบุคคลคืออะไรและมีความสำคัญอย่างไร
- PDPA ให้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลได้รับสิทธิอะไรบ้าง
- PDPA เกี่ยวข้องกับเราอย่างไร
- การบังคับใช้และบทลงโทษ
- ผลกระทบของ PDPA ต่อการบริหารการศึกษา

มีผู้เข้าร่วมการอบรม 307 คน

การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนรู้ และการทำงานด้วย

Google Workspace for Education Plus



คุณพุทธรักษ์ มุลเมือง

บริษัท ดี เอสเคิร์ฟ จำกัด
(The S Curve Company Limited)

เมื่อวันที่ 9 มี.ค.65

เวลา 08.50 - 12.15 น.



หัวข้อบรรยาย

- ภาพรวมของการนำ Google Workspace for Education Plus ไปใช้ในการสร้างประสิทธิภาพการทำงาน
- การใช้เครื่องมือสื่อสารการทำงานร่วมกันภายในองค์กรด้วย Google Chat และ Google Meet
- การใช้ Google Classroom สำหรับห้องเรียน และจัดการสื่อสารในห้องเรียนด้วย Google Meet
- การใช้งานแอปพลิเคชันเพื่อช่วยการสร้างเอกสาร และการจัดการไฟล์ฟลวดอร์ด้วย Google Share Drive

มีผู้เข้าร่วมการอบรม 208 คน

Google Workspace for Education Plus

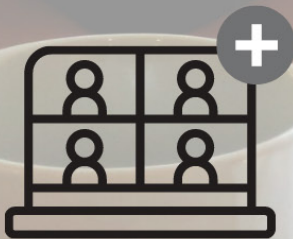
เพิ่มประสิทธิภาพ

Meet

ให้ปังกว่าเดิม



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ได้เพิ่มความสามารถของบริการ Google Workspace ให้แก่บุคลากร มพ. ใช้บริการใน รุ่น Google Workspace for Education Plus เรียบร้อยแล้ว



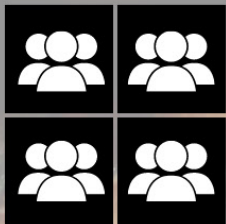
เพิ่มผู้เข้าร่วมประชุมได้มากขึ้น

จำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมสูงสุด 500 คน



ลดเสียงรบกวน

ระบบจะตัดเสียงรบกวนรอบข้างออก เช่น การพิมพ์ คลิกเมาส์ เป็นต้น



ห้องกลุ่มย่อย

สร้างกลุ่มย่อยในห้องประชุมออนไลน์ เมื่อต้องทำกิจกรรม หรือแบ่งกลุ่ม

•REC

บันทึกการประชุม

สามารถบันทึกการประชุมทางวิดีโอเพื่อให้ผู้อื่นรับชมภายหลังได้



www.icit.kmutnb.ac.th



ICIT KMUTNB



@icitkmutnb



ICIT Channel



icit_admin@kmutnb.ac.th

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ กรุงเทพฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชาราษฎร์ 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