



สารประชาสัมพันธ์ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๑ ประจำเดือน มกราคม – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ข่าวสาร สำนักคอมพิวเตอร์ฯ

@kmutnb.ac.th สำหรับบุคลากร มจพ. โฉมใหม่ ใฝ่โลกกว่าเดิม เริ่ม ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

บุคลากร มจพ. เตรียมพบกับระบบอีเมล @kmutnb.ac.th โฉมใหม่ ที่เข้าสู่บริการ office 365 for education อย่างเต็มรูปแบบ โดยจะช่วยให้การทำงานของทุกท่านมีความคล่องตัว และได้รับบริการที่มีความปลอดภัยสูงยิ่งขึ้น รวมถึงมีบริการเสริมอื่น ๆ ที่สามารถนำไปใช้บริหารจัดการร่วมกันในองค์กรได้ เริ่มใช้งานได้ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป



ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ จดหมายทั้งหมดที่อยู่ในเมล @kmutnb.ac.th เดิมจะถูกโอนย้ายไปยังโปรแกรม Outlook และเราสามารถเข้าไปดูจดหมายทั้งหมดได้ที่เว็บไซต์ <https://mail.kmutnb.ac.th> แล้วเลือกไปที่ Office 365 Email

หมายเหตุ : สำหรับอีเมล @office.kmutnb.ac.th ยังคงใช้งานได้ตามปกติ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จะถูกเปลี่ยนไปใช้เมล @kmutnb.ac.th โดยข้อมูลจะถูกโอนย้ายให้โดยอัตโนมัติ



ความพิเศษของบริการ Office 365 นอกเหนือจากโปรแกรม Outlook คือ การรวมของชุดแอปพลิเคชันในตระกูล Microsoft เช่น MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, OneDrive , SharePoint , Class Notebook และ Skype ที่ทุกคนสามารถใช้งานได้ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการทำงานของคุณและทีมได้เป็นอย่างดี



สำหรับวิธีเข้าใช้งานอีเมลและ office 365 for education

1. เข้าเว็บไซต์ <https://mail.kmutnb.ac.th/>
2. เลือก Office 365 Email แล้วกดปุ่ม “Click”
3. ลงชื่อเข้าใช้งานโดยกรอกอีเมล เช่น somchais@kmutnb.ac.th ซึ่ง somchais คือ username ของ ICIT ACCOUNT และรหัสผ่านใช้ของ ICIT ACCOUNT

● ความรู้เรื่อง พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ ๖๐

พ.ร.บ.คอมฯ พ.ศ. 2560 The Series ตอนที่ 5

รู้หรือไม่ว่า... กำเนิด พ.ร.บ. และกรอบโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ มีโทษหนักกว่าเดิม !!!

- เมื่อมีการแฮกข้อมูลหรือระบบ ดักจับข้อมูล ส่ง spam เปิดเผยมาตรการป้องกันระบบ โดยทำต่อโครงสร้างพื้นฐาน
จำคุก 1-7 ปี ปรับ 10,000-140,000 บาท
(หากเกิดความเสียหายด้วย จำคุก 1-10 ปี ปรับ 20,000-200,000 บาท)
- เมื่อแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูล ขัดขวาง หรือชะลอการทำงานระบบ โดยทำต่อโครงสร้างพื้นฐาน
จำคุก 3-15 ปี ปรับ 60,000-300,000 บาท
(หากไม่เจตนาแต่ทำให้คนตาย จำคุก 5-20 ปี ปรับ 100,000-400,000 บาท)
- แก้ไขเปลี่ยนแปลง ทำให้ระบบทำงานไม่ปกติ ทำให้บาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหาย
จำคุกไม่เกิน 10 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท
(หากไม่เจตนา แต่ทำให้คนตาย จำคุก 5-20 ปี ปรับ 100,000-400,000 บาท)

ที่มา : พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 และราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560
ทรังคานู IT บล็อก ดูได้ที่ <http://km.most.go.th/blog/173>

ยกเลิก และให้กำหนดขึ้นใหม่ เน้นเกี่ยวกับการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ (มาตรา ๑๒)

ถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา ๕ , ๖ , ๗ , ๘ หรือ ๑๑ เป็นการกระทำต่อข้อมูล/ระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศฯ

ถ้าการกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูล/ระบบคอมพิวเตอร์ดังกล่าว (ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ ๑ - ๑๐ ปี และปรับตั้งแต่ ๒๐,๐๐๐ - ๒๐๐,๐๐๐ บาท)

ถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา ๙ หรือ ๑๐ เป็นการกระทำต่อข้อมูล/ระบบคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่ง (ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ ๓ - ๕ ปี ปรับ ๖๐,๐๐๐ - ๓๐๐,๐๐๐ บาท)

ถ้าการกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งถึงสามถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา ๙ หรือ ๑๐ โดยมีได้มีเจตนาฆ่า แต่เป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตาย (ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ ๕ - ๒๐ ปี และปรับตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐ - ๔๐๐,๐๐๐ บาท")

เพิ่มเติม ๑๒/๑ ถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา ๙ หรือ ๑๐ เป็นเหตุให้เกิดอันตราย/ทรัพย์สินผู้อื่น และการกระทำนั้นโดยมิได้มีเจตนาฆ่า แต่เป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตาย (ระวางโทษ ๕ - ๒๐ ปี/ปรับ ๑๐๐,๐๐๐ - ๔๐๐,๐๐๐ บาท)

ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล 9 ด้าน

ด้านที่ ๓. ทักษะขั้นพื้นฐาน : การใช้งานเพื่อความปลอดภัย

๓.๑ ใช้บัญชีรายชื่อบุคคล โดยการ

- สร้างบัญชีรายชื่อบุคคลได้ถูกต้องตามข้อกำหนด
- กำหนดรหัสผ่านได้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ความมั่นคงปลอดภัย
- ใช้อัตลักษณ์ของบุคคลในการยืนยันตัวตนเพื่อเข้าสู่ระบบได้ถูกต้อง

๓.๒ ป้องกันภัยคุกคาม โดยการ

- ปรับปรุงของระบบปฏิบัติการได้ถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน
- กำหนดค่าไฟร์วอลล์ส่วนบุคคล (Personal Firewall) ได้ถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน
- ป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลได้ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด

๓.๓ ป้องกันมัลแวร์ โดยการ

- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันมัลแวร์ได้ถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน
- หลีกเลี่ยงพฤติกรรมการใช้งานที่เสี่ยงต่อความปลอดภัยได้เหมาะสมตามเกณฑ์การใช้งาน
- ตรวจสอบอาการผิดปกติจากมัลแวร์ได้ถูกต้องตามลักษณะเฉพาะ

๓.๔ ใช้อินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย โดยการ

- ใช้งานโปรแกรมบราวเซอร์ได้เหมาะสมกับข้อกำหนดความปลอดภัย
- เลือกใช้ระบบรหัสลับ (Encryption) ได้เหมาะสมกับการใช้งาน
- ใช้อุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ถูกต้องตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

๓.๕ ใช้อินเทอร์เน็ตอย่างถูกต้อง โดยการ

- ใช้นโยบายออนไลน์ได้ถูกต้องตามข้อกำหนดด้านลิขสิทธิ์
- ใช้งานบริการอินเทอร์เน็ตได้เหมาะสมตามข้อกำหนดขององค์กร
- ใช้อินเทอร์เน็ตได้ถูกต้องตามหลักการ
- ใช้อินเทอร์เน็ตได้ถูกต้องตามกฎหมาย

กิจกรรมภายใน

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดสัมมนาระยะที่ ๒ เรื่อง “การทบทวนบทบาทและหน้าที่ของผู้ดูแลระบบสารสนเทศของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ”

เมื่อวันที่ ๙ – ๑๒ มกราคม ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดสัมมนาระยะที่ ๒ เรื่อง “การทบทวนบทบาทและหน้าที่ของผู้ดูแลระบบสารสนเทศของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ” ณ ห้อง ๕๑๑ ชั้น ๕ อาคารอเนกประสงค์ มจพ. และโรงแรมทีนิตี้ แอท ระนอง จ.ระนอง เพื่อรวบรวมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงตรวจสอบความพร้อมของบุคลากรในการให้บริการตามขั้นตอนและกระบวนการต่างๆ



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดโครงการการจัดการความรู้ (KM) เรื่อง “แนวทางการจัดการเอกสารเพื่อการประชุมโดยใช้โทรศัพท์ทีม” ครั้งที่ ๑

เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดโครงการการจัดการความรู้ (KM) เรื่อง “แนวทางการจัดการเอกสารเพื่อการประชุมโดยใช้โทรศัพท์ทีม” ครั้งที่ ๑ ณ ห้อง ๕๑๒ ชั้น ๕ อาคารอเนกประสงค์ โดยมีเลขานุการของทุกคณะกรรมการ ทุกฝ่าย เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดโครงการการจัดการความรู้ (KM) เรื่อง “เรื่องการให้บริการผู้ใช้งานระบบบัญชี ๓ มิติ” ครั้งที่ ๑

เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดโครงการการจัดการความรู้ (KM) เรื่อง “เรื่องการให้บริการผู้ใช้งานระบบบัญชี ๓ มิติ” ครั้งที่ ๑ ณ ห้อง ๕๑๒ ชั้น ๕ อาคารอเนกประสงค์ โดยมีช่างเทคนิค เจ้าหน้าที่ให้บริการระบบบัญชี ๓ มิติ เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ต้อนรับสถาบันพระบรมราชชนกมาศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยสถาบันพระบรมราชชนก เข้าศึกษาดูงานด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการบริหารจัดการและการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้บุคลากรได้รับความรู้และเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนสถานะสถาบันพระบรมราชชนกเป็นสถาบันอุดมศึกษาเฉพาะทาง ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ณ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ มจพ.



สารประชาสัมพันธ์ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๑ ประจำเดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

กิจกรรมภายใน

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดสัมมนาปรับแผนยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

เมื่อวันที่ ๑๔ และ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดสัมมนาปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์ฯ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๙ อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาศักยภาพของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ให้เป็นหน่วยงานการให้บริการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพภายใต้กรอบการพัฒนาของมหาวิทยาลัย



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดอบรมการเขียนแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการไอโอเอส

เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดอบรมการเขียนแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการไอโอเอส (Basic of iOS Application Development) ณ ห้องอบรม ชั้น ๔ อาคารอเนกประสงค์ โดยมีคุณชวพงศ์ ไรสาริกรรม จากบริษัทแอปเปิล (AppleSouth Asia) Thailand เป็นวิทยากรในครั้งนี้



สารประชาสัมพันธ์ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๑ ประจำเดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

กิจกรรมมหาวิทยาลัย

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ร่วมพิธีมอบเกียรติบัตร ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๑

เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ได้ร่วมพิธีมอบเกียรติบัตร ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นประจำปี ๒๕๖๑ โดยบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ที่ได้รับเลือกให้เป็นผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ระดับส่วนงานสายสนับสนุนวิชาการ คือ คุณศิวก ร หลงสมบูรณ์



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ร่วมงานกิจกรรมการแปรตัวอักษรภายใต้ข้อความ 60th KMUTNB รวมใจเป็นหนึ่ง

เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ร่วมงานกิจกรรมการแปรตัวอักษรภายใต้ข้อความ 60th KMUTNB รวมใจเป็นหนึ่ง เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัย “๖๐ ปี มจพ. แห่งการสร้างสรรค์ ประดิษฐานกรรมสุนัตกรรม” ณ อาคารปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และการกีฬา มจพ.



สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ร่วมงานวันรวมน้ำใจชาว มจพ. ครบรอบวันสถาปนา “๖๐ ปี มจพ. แห่งการสร้างสรรค์ ประดิษฐานกรรมสุนัตกรรม”

เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ได้ร่วมงานวันรวมน้ำใจชาว มจพ. ครบรอบวันสถาปนา “๖๐ ปี มจพ. แห่งการสร้างสรรค์ ประดิษฐานกรรมสุนัตกรรม” ในงานมีกิจกรรมพิธีทำบุญตักบาตร ถวายเครื่องไทยธรรม แต่พระสงฆ์ จำนวน ๑๙ รูป ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารอเนกประสงค์ มจพ. พิธีวางพวงมาลารูปปั้น “ทวายุชนิยาจารย์” เพื่อแสดงความเคารพและน้อมระลึกแด่ศาสตราจารย์ ดร.บุญยศักดิ์ ใจจงกิจ และ Dip. Ing. Karl Stütze ณ ลานหน้าอาคาร TGGs มจพ.



- จัดทำโดย : ฝ่ายบริการวิชาการและส่งเสริมการวิจัย สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ชูพันธุ์ รัตนโกศา / ดร.สุธิดา ชัยชมชื่น
- กองบรรณาธิการ : ธัญนันท์ กระจดาช / วิชกร พิทยานันท์ / อนุชิต ชำบำเหน็จ / เตมีย์ ช่วยชูวงศ์
- ที่อยู่ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๑๘ ถนนประชาราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม. ๑๐๘๐๐
- โทรศัพท์ : ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๒๒๐๕
- เว็บไซต์ : <http://icit.kmutnb.ac.th/main/substances/>
- e-mail : icit_admin@kmutnb.ac.th



ISO/IEC 29110



ISO 9001 : 2015