

ฉบับที่ 02

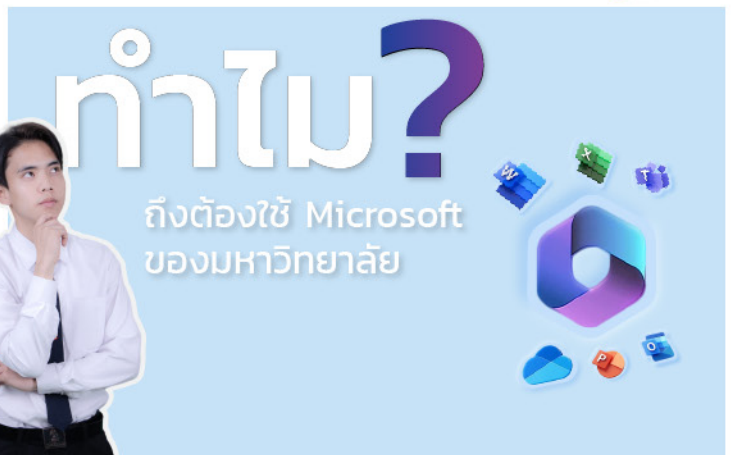
ประจำเดือน

มีนาคม - เมษายน 2566
ปีที่ 17

สาร

ประชาสัมพันธ์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ





ทำไม?

ถึงต้องใช้ **Microsoft 365** ของมหาวิทยาลัย

Microsoft 365 ประกอบด้วยคอลเลกชันของโปรแกรมออฟฟิศค่าย Microsoft อย่างเช่น Word, Excel, PowerPoint, Outlook และอื่นๆ ซึ่งถูกออกแบบมาใช้งานในรูปแบบทั้งออนไลน์และออฟไลน์ นอกจากนี้ยังมีการเชื่อมต่อกับบริการคลาวด์เพิ่มเติม เช่น OneDrive และ SharePoint ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้เก็บข้อมูลและแชร์ไฟล์กับผู้อื่นได้อย่างง่าย

และทำไมถึงต้องใช้ของมหาวิทยาลัย

- ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
- พื้นที่เก็บข้อมูล 5 TB
- แชร์ และทำงานร่วมกัน
- ได้รับการอัปเดตอยู่เสมอ
- ใช้งานได้กับทุกอุปกรณ์

รายละเอียดเพิ่มเติม





วัตโ



แนะนำห้องบริการชั้น 3
สำนักคอมพิวเตอร์ฯ มจพ.

ช่วงก่อนสอบ

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
ทั้ง 3 วิทยาเขต

มจพ. กรุงเทพฯ

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์
จันทร์ - ศุกร์ : เวลา 08.30 - 21.00 น.
เสาร์ : เวลา 08.30 - 16.00 น.

มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

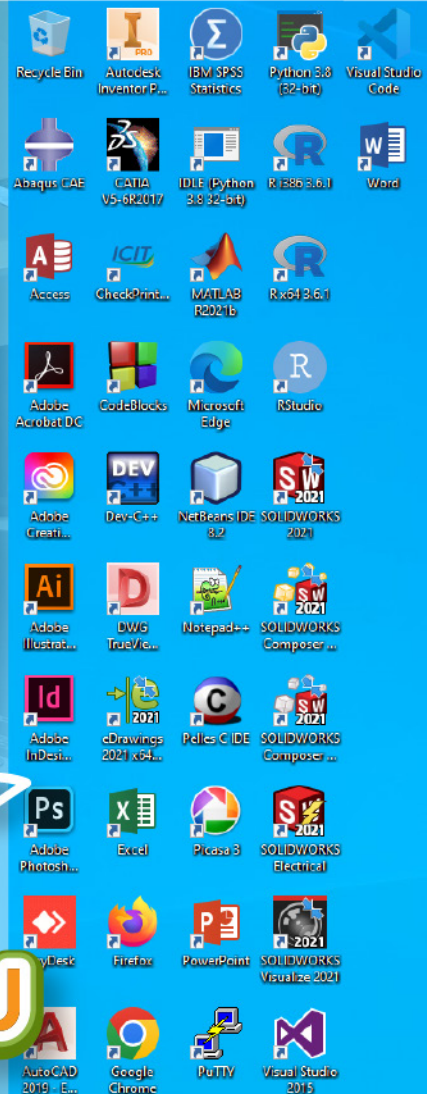
สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ชั้น 6 อาคารสิรินธร
จันทร์ - ศุกร์ : เวลา 09.00 - 19.00 น.

มจพ. วิทยาเขตระยอง

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ชั้น 7 อาคารอเนกประสงค์
จันทร์ - ศุกร์ : เวลา 08.30 - 19.00 น.
เสาร์ : เวลา 09.00 - 15.00 น.

คอมพิวเตอร์เยอะ

ซอฟต์แวร์เพียบ





ช่วงใกล้สอบ

บรรยากาศ

**คึกคัก
เป็นพิเศษ**

การเตรียมตัวก่อนสอบเป็นเรื่องที่สำคัญสำหรับนักศึกษา เพราะจะช่วยทำให้เข้าใจเนื้อหา และสร้างความมั่นใจในการทำข้อสอบด้วย

ดังนั้น สำนักคอมพิวเตอร์ฯ มีสถานที่ที่จะแนะนำให้นักศึกษา มาเตรียมตัวก่อนที่จะสอบ จะมาคนเดียว มาเป็นคู่ หรือมาเป็นกลุ่ม ก็มีพื้นที่พร้อมให้บริการ

FINN Space

ใต้อาคาร 79 ตัด U-Store มจพ. กรุงเทพฯ
เปิดให้บริการ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 18.00 น.
ยกเว้นวันหยุดราชการ

ห้องแลกเปลี่ยนความรู้ฯ (ห้องติว)

ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ มจพ. กรุงเทพฯ
เปิดให้บริการ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 21.00 น.
ยกเว้นวันหยุดราชการ

รู้จัก... สถานะไฟล์ OneDrive

บน Windows



OneDrive พื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ซึ่งให้บริการโดย Microsoft สามารถใช้งานได้ทั้งบนเว็บเบราว์เซอร์และติดตั้งการใช้งานบนอุปกรณ์ส่วนตัวที่เชื่อมอินเทอร์เน็ตในการเข้าถึงไฟล์ และแชร์ให้กับผู้อื่น

สำหรับการใช้งาน OneDrive บนคอมพิวเตอร์นั้น ไฟล์ต่างๆ จะมีการบอกสถานะการทำงานเป็นลักษณะไอคอน เช่น เครื่องหมายถูกสีเขียว เมฆสีน้ำเงิน เพื่อให้ผู้ใช้งานได้เกิดความเข้าใจและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



วิดีโอเพิ่มเติม

ราคา
เริ่มต้นที่
บาท

150

คอมพิวเตอร์ไม่รักดี
ปิดเทอมนี้ ต้องจัดการ

สำหรับนักศึกษาและบุคลากร



รับบริการได้ที่ **IT Clinic**

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ชั้น 3
อาคารอเนกประสงค์ มจพ. กรุงเทพฯ

“ คอมพิวเตอร์ไม่รักดี ปิดเทอมนี้ต้องจัดการ ”

คอมพิวเตอร์ที่มีปัญหาสะสมมานาน เครื่องช้า ทำงานไม่สิ้นไหม พื้นที่เต็ม และอื่นๆ อีกมากมาย ปิดเทอมนี้แหละ เป็นเวลาอันเหมาะสมแล้วที่นักศึกษาจะจัดการเจ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ให้กลับมาไหล ใช้งานแล้วใจฟู มาที่นี่เลย

IT Clinic ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ มจพ. กรุงเทพฯ

เปิดให้บริการ : จันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น.

ยกเว้นวันหยุดราชการ



รายละเอียดเพิ่มเติม
<http://bit.ly/3Ligx00>

ดูผลการศึกษา

ภาคเรียนที่ 2/2565

ยกเว้นวิทยาลัยนานาชาติและ TGGs

▪ **ตรี ▪ โท ▪ เอก**

ตั้งแต่วันที่
1 พ.ค. 2566
เป็นต้นไป

ผ่านเว็บไซต์

Grade Reporting

<https://grade-report.icit.kmutnb.ac.th>

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

ดูผลการเรียน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

1. นักศึกษาที่ประเมินการสอนเรียบร้อยแล้ว สามารถดูผลการเรียนได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ได้ที่เว็บไซต์ Grad Report : <https://grade-report.icit.kmutnb.ac.th/> (ใช้ ICIT Account ในการเข้าสู่ระบบ)

2. นักศึกษาที่ไม่ได้ประเมินการสอน สามารถดูผลการเรียนได้ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2566 ผ่านระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา <https://klogic2.kmutnb.ac.th:8080/kris/index.jsp> (รหัสผ่านขึ้นอยู่กับนักศึกษาที่กำหนดไว้)

กิจกรรมภายใน สำนักคอมพิวเตอร์ฯ





อบสม Design Thinking

เมื่อวันที่ 2 และ 3 มีนาคม 2566 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการฝึกอบรม Design Thinking ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 406 ชั้น 4 อาคารเอกประสงค์ และผ่านระบบประชุมทางไกล Google Meet ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนการสร้างนวัตกรรม และมุ่งเน้นให้บุคลากรของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ มีความเข้าใจในการคิดเชิงออกแบบเพื่อใช้เป็นแนวทางในการคิดการพัฒนาวิจัย เพื่อนำไปสู่โอกาสในการได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย และเกิดผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



วิทยากร :
ดร.ศุภริตา พรหมพยัคฆ์
 CEO, The S Curve Company Limited



โครงการ

สืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย “ ประเพณีสงกรานต์ ”



สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย “ประเพณีสงกรานต์” ขึ้นในวันพุธที่ 12 เมษายน 2566 เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมอนุรักษ์ประเพณีไทย ซึ่งเป็นวัฒนธรรมประจำชาติ และเพื่อให้บุคลากรได้ร่วมเชื่อมความสัมพันธ์ สร้างความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในสำนักคอมพิวเตอร์ฯ





สารคดีฯ ด้าน
ไอที

5 เทรนด์ ภัยโลกดิจิทัล ปี 2023 ที่ต้องระวัง!

ข้อมูลรั่วไหล

ข้อมูลถูกเข้าถึงหรือเปิดเผยโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยมักเกิดจากการโจมตีระบบคอมพิวเตอร์ผ่านช่องโหว่ในระบบความปลอดภัยขององค์กรหรือเว็บไซต์ ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้น อาจมีความรุนแรงตั้งแต่การขโมยสิทธิ์การใช้งาน การโจมตีหรือแอบดูข้อมูลส่วนตัว การถูกใช้ข้อมูลเพื่อการหลอกลวงหรือปลอมตัว หรือแม้แต่การถูกใช้ข้อมูลเพื่อซื้อขาย

ร่องรอยดิจิทัล

ร่องรอยที่เราทิ้งไว้บนอินเทอร์เน็ต เช่น ข้อมูลส่วนตัว การแสดงความคิดเห็น การโพสต์โซเชียลมีเดีย การเข้าชมเว็บไซต์ และกิจกรรมอื่นๆ ที่ทำบนโลกออนไลน์ หากไม่มีการจัดการที่ดี จะส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของเรา และอาจทำให้เราได้รับผลกระทบทางอารมณ์ การงาน และการเงินในอนาคตได้ด้วย ดังนั้น จึงควรจัดการกับการใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างรอบคอบและระมัดระวัง ไม่เผยแพร่ข้อมูลส่วนตัวอันเป็นความลับ และปรับเปลี่ยนความเห็นตนเองให้เหมาะสมกับที่เราต้องการให้ผู้อื่นเห็น

ข้อมูลบิดเบือน

การกระจายข้อมูลจำนวนมากโดยไม่มีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล โดยเฉพาะอย่างยิ่งสังคมออนไลน์ และทำให้ข้อมูลที่ไม่เป็นความจริงแพร่กระจายออกไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความสับสน ความกลัว และผลกระทบต่อสังคมได้

เราไม่รู้ๆ “เราไม่รู้”

อันตรายจากการที่เราไม่เคยรู้จักมาก่อน เช่น การนำแอปพลิเคชันมาใช้งานกับข้อมูลที่มีความลับโดยไม่รู้ว่าแอปพลิเคชันสามารถแสดงข้อมูลไปยังบุคคลภายนอกหรือไม่ การใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ให้บริการฟรี ซึ่งผู้ใช้อย่างไม่รู้จักรู้ อาจทำให้ข้อมูลส่วนตัวของเราถูกเปิดเผยได้ง่ายขึ้น หรือแม้แต่ความรู้พื้นฐานที่เราคิดว่าเราเข้าใจแล้ว อาจจะมีรายละเอียดเล็กๆ ที่เราไม่รู้จักรู้ และอาจจะมีผลกระทบต่อการใช้ชีวิตหรือการแก้ปัญหาในอนาคต

ความเสี่ยงจากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

สามารถเกิดขึ้นได้ทุกที่ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่นๆ โดย Digital Risk สามารถเกิดขึ้นได้จากการโจมตีด้านความปลอดภัยของเครือข่าย การรั่วไหลของข้อมูล การละเมิดลิขสิทธิ์ การฟิชชิ่งกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยี ความผิดพลาดของระบบอัตโนมัติ หรือปัจจัยที่อาจทำให้เกิดความเสี่ยงขึ้นต่อเทคโนโลยีดิจิทัล และผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้อง



 www.icit.kmutnb.ac.th

   @ICIT.KMUTNB

 @icitkmutnb



 @ICIT Chanel

 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 วิทยาเขตรยอง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตรยอง

ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

 +66 3-862-7000 ต่อ 5151

