

สาร

ประชาสัมพันธ์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ฉบับที่ 05

ประจำเดือน

กันยายน - ตุลาคม 2566
ปีที่ 17

The collage features several promotional posters:

- UNI HUB App Launch:** A central poster for the UNI HUB app, featuring a woman and a man in white shirts. It includes the text "UNI HUB" and "KMUTNB INVENTION TO REALITY". To the right, it says "ดาวน์โหลด 9.9.2023" (Download 9.9.2023) and provides download instructions for the App Store and Google Play.
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching:** A blue poster with the text "ไอโหเรออ ซอฟแวร์ เพียบ!" (I have software!) and "ลิขสิทธิ์แท้จาก Microsoft" (Genuine license from Microsoft). It features the Microsoft Azure logo.
- UNI HUB Reg:** A poster for the registration system, with the text "UNI HUB Reg" and "KMUTNB". It says "ประเป็นการสอน อาจารย์ เทอม 1/2566" (Teaching staff, Semester 1/2566) and shows a woman and a man at a laptop.
- 6 Ways to Protect Your Wallet:** A purple poster with the text "6 วิธีป้องกัน แอปดูดเงิน" (6 ways to protect your wallet from app theft) and shows a smartphone with a lock icon.
- Reg: How to Register?** A poster with the text "ดวงชะตาเรื่องเรียน จะเป็นอย่างไร?" (What will be the fate of your studies?) and "Reg" logo. It includes the text "MinScore ค่าเกณฑ์เกรดล่วงหน้า" (MinScore: advance grade criteria) and "ช่วยวางแผนการเรียนไม่ตก" (Help plan your studies to avoid failing).

KMUTNB UNI HUB

จากที่ได้มีการเปิดตัวระบบลงทะเบียนนักศึกษา (Reg) ให้นักศึกษาได้ใช้งานกันบนเว็บไซต์เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมาแล้ว Reg ก็ยังมีเวอร์ชันในรูปแบบของ Mobile Application ที่มีชื่อว่า "KMUTNB UNIHUB" ที่จะเปิดให้ดาวน์โหลดใช้งานวันที่ 9 กันยายน 2566 ซึ่งจะมี Feature เดียวกันกับ Reg บนเว็บไซต์ ดังนี้

- ลงทะเบียนเรียน
- ผลการศึกษา
- ประเมินการสอน
- ตารางเรียน/สอน
- ปฏิทินการศึกษา
- ค่าใช้จ่าย
- ทุนการศึกษา
- ประวัตินักศึกษา
- แจ้งเตือนเหตุการณ์สำคัญ

และในอนาคต KMUTNB UNIHUB จะเป็นแอปพลิเคชันที่จะช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่นักศึกษา กับการใช้ชีวิตดิจิทัลในรั้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้มากยิ่งขึ้น



ดาวน์โหลด
9.9.2023



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

APP APPLICATION

KMUNB UNI HUB



แอปที่เข้าถึงง่าย
ใช้งานสะดวก
ไม่พลาดกิจกรรมสำคัญ
เพื่อนักศึกษา มจพ.

ดาวน์โหลดได้แล้วที่



ค้นหา "kmutnb registration"

นักศึกษาสามารถประเมินการสอนอาจารย์ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ในช่วงเวลาดังนี้

- ระดับ ปวช. : วันที่ 28 สิงหาคม - 12 ตุลาคม 2566
- ระดับ ป.ตรี โท และเอก : วันที่ 25 กันยายน - 3 พฤศจิกายน 2566
- IC และ TGGs : วันที่ 30 ตุลาคม - 8 ธันวาคม 2566

โดยนักศึกษาสามารถประเมินการสอนอาจารย์ได้ที่แอปพลิเคชัน KMUTNB UNIHUB และเว็บไซต์
<https://reg.kmutnb.ac.th>

ดูรายละเอียดและการเปลี่ยนแปลงของกำหนดการต่างๆ จากปฏิทินการศึกษาได้ที่
<https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/calendar>
และผ่านแอปพลิเคชัน KMUTNB UNIHUB

ประเมินการสอนอาจารย์

เทอม 1/2566

ปวช.

28 ส.ค. - 12 ต.ค. 2566

ตรี | โท | เอก

25 ก.ย. - 3 พ.ย. 2566

IC | TGGs

30 ต.ค. - 8 ธ.ค. 2566





ไอ้โหดออก ซอฟต์แวร์... เพียบ!

ลิขสิทธิ์แท้จาก Microsoft
มากกว่า 80 รายการ

ดาวน์โหลด
และดูรายละเอียดเพิ่มเติม



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

Microsoft Azure
Dev Tools for Teaching

Microsoft Azure Dev Tools for Teaching เป็นโครงการที่สนับสนุนด้านการเรียนและการปฏิบัติงานของนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ให้ได้ใช้งานซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์จากบริษัท Microsoft อย่างถูกลิขสิทธิ์โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งมีให้เลือกดาวน์โหลดซอฟต์แวร์มากกว่า 80 รายการและรวมถึงซอฟต์แวร์ยอดนิยมอย่างเช่น

- Windows 11
- Windows 10
- Visual Studio
- SQL Server
- Visio Professional 2021
- Project Professional 2021

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ของ Microsoft Azure Dev Tools for Teaching ได้ที่ <https://azureforeducation.microsoft.com/devtools> โดยใช้ Microsoft Email ของมหาวิทยาลัย (@kmutnb.ac.th) ในการยืนยันตัวตนเข้าใช้งาน

คู่มือ การส่งเกรดออนไลน์

สำหรับผู้รับผิดชอบการส่งเกรด



ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา

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



bit.ly/499pZNo

USER
GUIDE



ดวงชะตาเรื่องเรียน จะเป็นอย่างไร?



ให้เครื่องมือ **คำนวณเกรดล่วงหน้า**

ช่วยวางแผนการเรียนในอนาคต

ไปที่เว็บไซต์ <https://reg.kmutnb.ac.th> > ข้อมูลการศึกษา > ผลการเรียน



Reg มีเครื่องมือคำนวณเกรดล่วงหน้าที่จะช่วยวางแผนการเรียน ตั้งเป้าหมายการเรียนรายเทอม วางแผนเกรดแต่ละวิชา อีกทั้งปรับได้ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป โดยการคำนวณเกรดล่วงหน้าสามารถทำได้ 2 วิธี คือ

1. ตั้งเป้าหมายจาก GPAX
2. ตั้งเป้าหมายจากเกรดแต่ละวิชา

นักศึกษาสามารถใช้งานได้ที่เว็บไซต์ <https://reg.kmutnb.ac.th> ที่เมนู “ข้อมูลการศึกษา” ไปที่ “ผลการเรียน”

คำนวณจาก GPAX

กรม ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด			
2566/1	0309	MATHEMATICS IN EVERYDAY LIFE	3				
2566/1	0404	BIOLOGY IN DAILY LIFE	3				
2566/1	0406	WEB DEVELOPMENT	3				
2566/1	0406	INTER-NETWORKING TECHNOLOGY	3				
2566/1	0406	LINK TOOL	3				
2566/1	0406	MACHINE LEARNING	3				
2566/1	0801	ACADEMIC READING	3				
รวม		CA	CE	CG	GP	GPAX	คำนวณเกรด
สถานะของข้อมูล		93	72	72	226.5	3.14	
คำนวณเกรดเป้าหมาย		GPAX ที่ ต้องการ		3.25	1	POSSIBLE	คำนวณ GPAX
		ค่าเฉลี่ยในเทอม = 90.25			3		
		ค่าเกรดเฉลี่ยในเทอม = 3.61			3		

1. นักศึกษาระบุ GPAX ที่ต้องการ
2. กดปุ่ม “คำนวณจาก GPAX” เพื่อให้ระบบประมวลผลการทดสอบ
3. ระบบแสดงผลการทดสอบ

ให้นักศึกษาระบุ GPAX ที่ต้องการโดยระบบประมวลผลการทดสอบถึงความเป็นไปได้ จากตัวอย่างนายเอ มี GPAX อยู่ที่ 3.14 ซึ่งในเทอม 1/2566 นี้ นายเอได้วางแผน GPAX ของตนเองไว้ให้ 3.25 โดยทดสอบการคำนวณจาก GPAX ดังนี้

1. ระบ GPAX ที่ต้องการ
2. กดปุ่ม “คำนวณจาก GPAX”
3. ระบบแสดงผลการทดสอบว่า “Possible” โดยค่าเกรดรายวิชาขั้นต่ำ = 3.61

คำนวณจากเกรด

กรม ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด			
2566/1	0309	MATHEMATICS IN EVERYDAY LIFE	3	A			
2566/1	0404	BIOLOGY IN DAILY LIFE	3	A			
2566/1	0406	WEB DEVELOPMENT	3	C+			
2566/1	0406	INTER-NETWORKING TECHNOLOGY	3	B+			
2566/1	0406	LINK TOOL	3	A			
2566/1	0406	MACHINE LEARNING	3	A			
2566/1	0801	ACADEMIC READING	3	B+			
รวม		CA	CE	CG	GP	GPAX	คำนวณเกรด
สถานะของข้อมูล		93	72	72	226.5	3.14	
คำนวณเกรดล่วงหน้า		93	93	93	303	3.25	คำนวณเกรด
คำนวณเกรดเป้าหมาย		GPAX ที่ ต้องการ					คำนวณ GPAX

1. นักศึกษาระบุเกรดที่ต้องการในช่องเกรดแต่ละรายวิชา
2. กดปุ่ม “คำนวณจากเกรด” เพื่อให้ระบบประมวลผลการทดสอบ
3. ระบบแสดงผลการทดสอบ

ให้นักศึกษาระบุเกรดให้กับแต่ละรายวิชาที่ตัวเองต้องการเพื่อดูผลลัพธ์ต่างๆ ว่าเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้หรือไม่ จากตัวอย่าง นายเอต้องการ GPAX ในเทอม 1/2566 ให้ได้ 3.25 โดยทดสอบการคำนวณจากเกรด ดังนี้

1. ระบเกรดที่ต้องการในช่องเกรดแต่ละรายวิชา
2. กดปุ่ม “คำนวณจากเกรด”
3. ระบบแสดงผลการทดสอบ



นักศึกษาเป็นสายตัวแบบไหน???

ติวกับ FINN Space



ติวหน้าคอมฯ



ติวกับเพื่อน



ติวคนเดียว



วิดีโอแนะนำสถานที่ของสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ที่มีบริการพื้นที่ให้กับนักศึกษา มจพ. มากทวนก่อนสอบปลายภาค ซึ่งไม่ว่านักศึกษาจะมากคนเดียวหรือมาเป็นกลุ่มก็มีพื้นที่ที่พร้อมให้บริการ



รับชมวิดีโอ



ห้อง Data Center มจพ.วิทยาเขต ปรจันบุรี

ปัจจุบันห้อง Data Center ที่สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตปรจันบุรีมีให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งในเวลาปฏิบัติราชการจะมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการแจ้งเตือนสถานะต่างๆ ที่ตัวอุปกรณ์ และสามารถเข้าไปตรวจสอบพร้อมแก้ไขปัญหาได้ทันที หากมีเกิดเหตุผิดปกติขึ้น ส่วนในกรณีนอกเวลาราชการ เนื่องจากไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน หากมีเหตุผิดปกติเกิดขึ้น การทราบสถานะต่างๆ ภายในห้อง Data Center เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างมากสำหรับการตรวจสอบ และเข้าทำการแก้ไขปัญหาได้ทันที

สำนักคอมพิวเตอร์ฯ เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าวจึงได้จัดทำโครงการระบบมอนิเตอร์ห้อง Data Center สำหรับวิทยาเขตปรจันบุรี โดยระบบมอนิเตอร์นี้ สามารถตรวจสอบสถานะแบบออนไลน์และแจ้งเตือนไปยังผู้ดูแลหากเกิดเหตุผิดปกติ เพื่อให้สามารถเข้าทำการแก้ไขปัญหาได้ทันที และลดโอกาสที่จะทำให้อุปกรณ์ต่างๆ เสียหายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับความปลอดภัยในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้





โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตปราจีนบุรี ได้จัดทำโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยเปลี่ยนอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลเป็นแบบ SSD จากเดิม HDD จำนวนคอมพิวเตอร์ 41 เครื่องในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มความเร็วในการอ่านและเขียนข้อมูล มีเสถียรภาพในการทำงาน และสามารถรองรับโปรแกรมการทำงานในด้านเทคโนโลยีใหม่ให้มากยิ่งขึ้น





สาระดีๆ ด้าน
ไอที

6 วิธีป้องกัน แอปดูดเงิน

ไม่ดาวน์โหลด



แอปพลิเคชันจากแหล่งอื่น
ที่ไม่ใช่ Official Store

ไม่ตั้งรหัสผ่านมือถือ



เหมือนรหัสผ่านที่ใช้กับ
Mobile Banking

ไม่ทำการสแกนใบหน้า



หรือยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชัน
ที่ไม่รู้จัก

ไม่กดลิงก์จาก SMS



ทุกธนาคารไม่มีนโยบายส่ง SMS
แบบลิงก์ทุกชนิด หรือมีข้อความให้แอด
Line ID หากได้รับ SMS ดังกล่าว
อย่าหลงเชื่อเด็ดขาด

ควรสังเกตโลโก้



ที่อยู่ด้านหน้า Line Account เสมอ
ซึ่งควรมีโลโก้สีเขียว หรือน้ำเงินเข้ม
เท่านั้น

ถ้าสงสัย



ให้โทรสอบถามกับหน่วยงาน
ที่ถูกแอบอ้างโดยตรง

ในปัจจุบันมีจลาจลมาทุกรูปแบบ อาทิ การโทรศัพท์ การส่งข้อความให้กดลิงก์ต่างๆ รวมถึงการหลอกให้ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันเพื่อดูดเงินจากบัญชี ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันมิให้เกิดความสูญเสียทรัพย์สิน สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จึงขอแนะนำเสนอบทความวิธีป้องกันแอปดูดเงิน ที่ได้รวบรวมข้อมูลจากสมาคมธนาคารไทย

โดยมี 6 วิธีมีดังนี้

1. ไม่ดาวน์โหลดโปรแกรมจากแหล่งอื่น นอกจากแหล่งที่ได้รับการควบคุมและรับรองความปลอดภัยจากผู้พัฒนาระบบปฏิบัติการที่เป็น Official Store อาทิ Play Store หรือ App Store เท่านั้น
2. ไม่ตั้งรหัสผ่านมือถือเหมือนกับรหัสผ่านที่ใช้กับ Mobile Banking
3. ไม่ทำการสแกนใบหน้า หรือยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชันที่ไม่รู้จัก
4. ไม่กดลิงก์จาก SMS แปลกปลอม ทุกธนาคารไม่มีนโยบายส่งข้อความ SMS แบบลิงก์ทุกชนิด หรือมีข้อความให้แอด Line ID หากได้รับ SMS ดังกล่าว อย่าหลงเชื่อเด็ดขาด
5. ควรสังเกตโลโก้ ที่อยู่ด้านหน้า Line Account เสมอ ซึ่งควรมีโลโก้สีเขียว หรือน้ำเงินเข้ม เท่านั้น
6. หากต้องการทำธุรกรรมใดๆ หรือมีข้อสงสัย โทรสอบถามไปที่หน่วยงานที่ถูกแอบอ้างโดยตรง

กิจกรรมภายใน สำนักคอมพิวเตอร์ฯ





มุทิตาจิต

นางสุนทร ศรีพดุง (พี่แฉ่น)





 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

