

# รายงานการดำเนินงาน ฝ่ายฝึกอบรมและสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Tam.ocs.ku.ac.th) เดือน กรกฎาคม 2566

## งานฝึกอบรม

### 1. โครงการ KU NEXT: Digital Literacy by OCS สำหรับนิสิต มก. จำนวน 4 หลักสูตร

11. หลักสูตร การใช้งาน Pivot table และ Pivot chart วันที่ 19 ก.ค. 66 เวลา 09.00 -12.00 น. นิสิตภาควิชาการจัดการ/ประมง คณะประมง จำนวน 29 คน
12. หลักสูตร หลักการใช้โปรแกรม Microsoft Word ในการจัดทำรายงาน วันที่ 26 ก.ค. 66 เวลา 10.00 – 12.00 นิสิตภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม/คณะสิ่งแวดล้อม จำนวน 43 คน
13. หลักสูตร หลักการใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint ในการนำเสนองาน วันที่ 26 ก.ค. 66 เวลา 10.00 – 12.00 น. นิสิตภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม/คณะสิ่งแวดล้อม จำนวน 46 คน
14. หลักสูตร การทำภาพกราฟิกด้วย Photoshop เบื้องต้น วันที่ 27 ก.ค. 66 เวลา 13.00 – 16.00 น. นิสิตภาควิชาคหกรรมศาสตร์/คณะเกษตร จำนวน 28 คน

2. อบรมการพัฒนาโมบายแอปด้วย React Native (Build iOS & Android application with React Native) ให้แก่ บุคลากร มก. ทีมพัฒนา Super App วันที่ 24 - 26 ก.ค.66 เวลา 09.00 – 12.00 น. จำนวน 21 คน

3. จัดเตรียมโครงการอบรม การสร้าง Dashboard เพื่อนำเสนอผู้บริหารส่วนงานด้วย Power BI โดยใช้ข้อมูลจากระบบ KU Data Services (KU-DTS) จำนวน 2 รุ่น ณ ห้อง 903 ชั้น 9 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ได้แก่

- 3.1 รุ่นที่ 1 วันที่ 29-30 สิงหาคม 2566
- 3.2 รุ่นที่ 2 วันที่ 12-13 กันยายน 2566 เวลา 9.00-16.00 น.

4. ดำเนินการโครงการ KUDD KU Data-Driven Competition โครงการประกวดผลงานด้านนวัตกรรมไอที ครั้งที่ 3 (KU Digital Awards) หัวข้อ "พลังของข้อมูล เพื่อการจัดการองค์กรในยุคดิจิทัล" ระยะเวลา กรกฎาคม ถึง กันยายน 2566

**KUDD KU Data-Driven Competition**  
digital KU OCS

โครงการประกวดผลงานด้านนวัตกรรมไอที ครั้งที่ 3 (KU Digital Awards) หัวข้อ "พลังของข้อมูล เพื่อการจัดการองค์กรในยุคดิจิทัล"

ส่งเสริมศักยภาพและความพร้อมในการขับเคลื่อนงานด้านการวิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอข้อมูล และยกระดับการใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์ประกอบการตัดสินใจ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและการบริหารจัดการองค์กร

**เงินรางวัลมูลค่ากว่า 60,000 บาท**  
ดูรายละเอียด และส่งผลงาน เข้าร่วมการประกวดได้ที่ [training.ku.ac.th](http://training.ku.ac.th)

ก.ค. - ส.ค. 66      ก.ย. 66

การประกวดผลงาน Data Visualization ประเภทบุคคล/ทีม

งานสัมมนา Digital Day: "พลังของข้อมูล เพื่อการจัดการองค์กรในยุคดิจิทัล (KU Data Driven)" และ วิทยากรนำเสนองานสัมมนาที่ปรึกษาจริง

งานฝึกอบรม ฝ่ายฝึกอบรมและสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
[training.ku.ac.th](http://training.ku.ac.th) | [facebook.com/ocstraining](https://facebook.com/ocstraining)

Dashboard ด้านการฝึกอบรม <<CLICK>>

สำนักบริการคอมพิวเตอร์  
www.ocs.ku.ac.th  
www.facebook.com/ocs.ku

**รายงานข้อมูลการสมัครเข้าร่วมการอบรมคอมพิวเตอร์  
ในโครงการอบรม/สัมมนาของสำนักบริการคอมพิวเตอร์**

:: Filter ::

ปี: 2566    เดือน: กรกฎาคม    หมวดหมู่ของหลักสูตร: ชื่อหลักสูตร

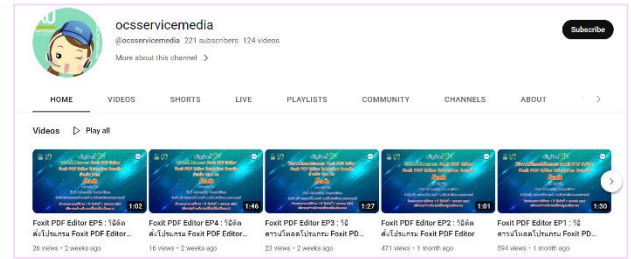
จำนวนหลักสูตร: 11    จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วม: 25    จำนวนผู้สมัครทั้งหมด: 528

**เกี่ยวกับข้อมูลหลักสูตร**

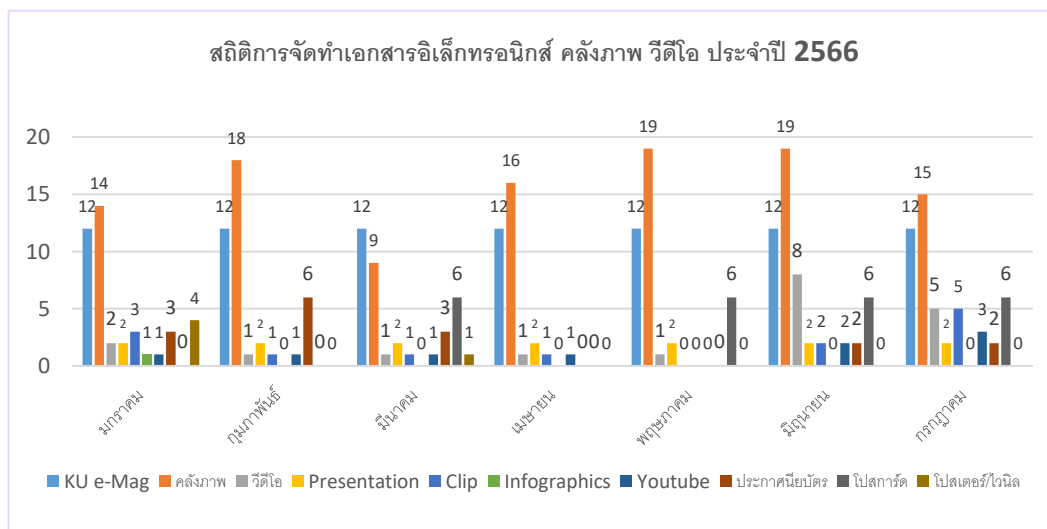
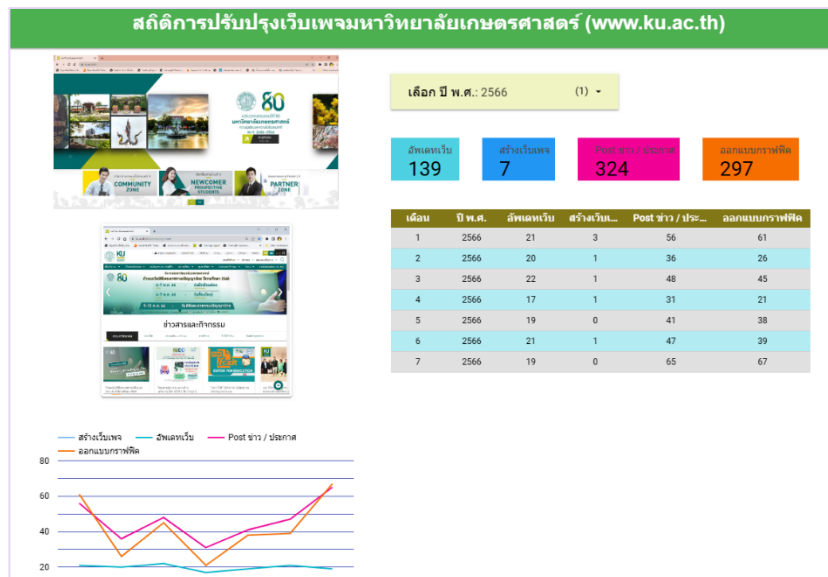
กลุ่มหลักสูตรที่เปิดอบรม	หมวดหมู่	หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร...
Digital Literacy	1. Data Analytic and Visualization	Basic Data Literacy	86
Data Literacy	2. Collaboration Digital Platform	การทำงานร่วมกันบน Digital Platform	85
Mobile Application	3. Microsoft Office	Smart Working with Office 365	80
	4. Graphic Design	สร้างสื่อดิจิทัลด้วย Canva	56
	5. Data Analytic and Visualization	Advanced Data Literacy	50
	6. Open Source	การอ่านไฟล์ PDF และการใช้งาน KU Digital ID ...	39
	7. Open Source	การออกแบบโปสเตอร์ด้วย Microsoft PowerPo...	38
	8. Open Source	การตกแต่งภาพเบื้องต้นด้วย Photopea และ GI...	35
	9. Programming	การพัฒนาโมบายแอปด้วย React Native	22
	10. Open Source	การตัดต่อวิดีโอด้วย Davinci Resolve	22
		<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>528</b>

## งานสื่ออิเล็กทรอนิกส์

1. จัดทำ ปรับปรุงเว็บ [www.ku.ac.th](http://www.ku.ac.th)
2. ปรับปรุงเว็บ OCS Channel (<http://ocschannel.ku.ac.th/>)
3. ถ่ายภาพ และวิดีโอ กิจกรรมสำนักฯ
4. ถ่ายวิดีโอ และ ตัดต่อวิดีโอ การอบรม
  - 4.1 ถ่ายวิดีโอ Grand Opening Helpdesk & Mini KITS
  - 4.2 ถ่ายวิดีโอ หลักสูตร การพัฒนาโมบายแอปด้วย Reac Native
  - 4.3 ตัดต่อคลิปวิดีโอ Foxit PDF Editor EP3 : วิธีดาวน์โหลดโปรแกรม Foxit PDF Editor For Mac Os
  - 4.4 ตัดต่อคลิปวิดีโอ Foxit PDF Editor EP4 : วิธีติดตั้งโปรแกรม Foxit PDF Editor For Mac Os
  - 4.5 ตัดต่อคลิปวิดีโอ Foxit PDF Editor EP5 : วิธีติดตั้งโปรแกรม Foxit PDF Editor For iPad
5. จัดทำ KU-Emagazine , รวบรวม จัดเก็บ จัดทำ ตัดต่อ สื่อความรู้เรื่องต่างๆ ลง OCS Channel
6. จัดเตรียมรูปภาพเพื่อเข้า ระบบคลังภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (photobay.ku.ac.th)  
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม <<<http://tam.ocs.ku.ac.th/stat/stat-65.pdf>>>



### Dashboard การจัดทำเว็บเพจ <<CLICK>>



## งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### 1. ติดตามงาน และประสานงาน ระบบสารสนเทศ มก.

- 1) ติดตามประสานงานการแก้ปัญหา case incident ระบบ MIDAS และ ระบบ MIS
- 2) ประสานงานการออก account ใช้งานระบบ MIDAS และ ระบบ MIS ให้แก่ผู้บริหาร
- 3) จัดเตรียมราคากลาง และพิจารณาผล การต่ออายุการใช้งาน license tableau จำนวน 61 License (เริ่มใช้ กรกฎาคม 2566)
- 4) ประสานการจัดซื้อจัดจ้าง ระบบบริหารพื้นที่เช่า ของ มก. (e-Space) ให้สมบูรณ์
- 5) ประสานจัดเตรียม TOR การบำรุงรักษาระบบ MIS ปีงบประมาณ 2567

### 2. วิเคราะห์ และจัดทำ ประเมินผลการจัดงาน การจัดประชุมสัมมนาอาจารย์ ประจำปี 2566 (ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว)

### 3. ติดตามและจัดทำสรุปข้อเสนอแนะ การปฏิบัติงานของ ฝ่ายสารสนเทศและประเมินผลการจัดงาน การจัดประชุมสัมมนาอาจารย์ ประจำปี 2566 เพื่อหาแนวทางการแก้ไขต่อไป

## เรื่องสืบเนื่อง และ รายงานที่เกี่ยวข้อง

### 1. รายงานระบบพินิจปัญหา

ประธาน ขอติดตามระบบพินิจปัญหาตามที่ได้มีการหารือร่วมกันนั้น มีข้อสรุปในเรื่องต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม และจะมั่นใจ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่รั่วไหลออกไปภายนอก ใช้งบประมาณวงเงินเท่าไร ซึ่งขณะนี้สภามหาวิทยาลัย ติดตามเรื่องมาที่สำนักบริการคอมพิวเตอร์

<<มีรายละเอียด ดัง ไฟล์แนบ>>

## สรุปรายงาน ระบบพินิจปัญญา

รายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 8/2566

วันพุธที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2566

จากการประชุม คณะกรรมการบริหารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ประธาน ขอติดตามระบบพินิจปัญญาตามที่ได้มีการหารือร่วมกันนั้น มีข้อสรุปในเรื่องต่าง ๆ อย่างไรบ้าง และจะมั่นใจ อย่างไรก็ตามข้อมูลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่รั่วไหลออกไปภายนอก ใช้งบประมาณวงเงินเท่าไร ซึ่งขณะนี้สภามหาวิทยาลัย ติดตามเรื่องมาที่สำนักบริการคอมพิวเตอร์ นั้น ขอสรุปเสนอ ดังนี้

### 1. การประชุมหารือร่วมกัน ระหว่าง ผู้พัฒนาระบบฯ (บริษัท g-able) และ ทีม มก. เพื่อการพัฒนาต่อไป

เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2566 แบบออนไลน์ โดย รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล ผู้อำนวยการสำนัก

**PIRUNPANYA ผู้มาก่อนกาล สู่อนาคต... CHATGPT ได้อย่างไร ?**

**ชวนคุย ชวนคิด**

- พินิจปัญญา กับ นวัตกรรม
- ChatGPT บริการแชทบอต AI ของ OpenAI
- พัฒนาต่อยอดนวัตกรรม กับ ChatGPT ??
- นำมาประยุกต์ใช้กับ KU และ สังคมในอนาคต ??

**เวลา : 11.00 น. webex meeting**  
**เวลา : 13.30 น. ห้อง 708 สบค.**  
**วันที่: 16 พฤษภาคม 2566**

บริการคอมพิวเตอร์ รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ และ ทีมบุคลากรผู้ประสานงาน โดย ได้พูดคุยถึงเทคโนโลยี CHATGPT และความเป็นไปได้ในการนำมาพัฒนาต่อยอดระบบพินิจปัญญาในอนาคต ให้เห็นถึงศักยภาพในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยเข้ามาใช้ในการจัดการงานอัจฉริยะ และการใช้งานองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ในการจัดทำฐานข้อมูลมาพัฒนาและนำองค์ความรู้

ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปถ่ายทอดและประยุกต์ใช้ให้กับเกษตรกร สังคมและประเทศชาติ ทำให้เกิดการขับเคลื่อน ภารกิจต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการขึ้นนำ แก้ปัญหาของสังคม ประเทศชาติ ให้กันยุคทันสมัย เพื่อประโยชน์ของประเทศต่อไป โดยได้นัดหมายติดตามผลการศึกษา แนวทางการพัฒนา ครั้งต่อไปใน **วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 708 สำนักบริการคอมพิวเตอร์**

### 2. รายละเอียดระบบพินิจปัญญา ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2

#### 2.1 ระบบพินิจปัญญา ระยะที่ 1 (งบประมาณพัฒนา 1.94 ล้านบาท)

- timeline และรายละเอียดระบบ << [click ดูรายละเอียดเพิ่มเติม](#) >>
- เริ่มเปิดใช้งานจริง กันยายน 2563
- ผู้ใช้งาน เปิดให้ผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย ใช้งานผ่านแอปพลิเคชัน google assistant
- จำนวนผู้ใช้งาน ณ ปัจจุบัน ประมาณ 20 คน



## 2.2 ระบบพินิจปัญหา ระยะที่ 2 (งบประมาณพัฒนา 1.89 ล้านบาท)

- timeline และรายละเอียดระบบ ปี 2563-2564 ระบบพินิจปัญหา ระยะที่ 2 พัฒนาเชื่อมโยงเข้ากับระบบตอบคำถาม ด้านการศึกษา และ การแก้ปัญหาการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในมหาวิทยาลัย เพื่อให้การบริการข้อมูล แก่ นิสิต บุคลากร และอาจารย์ รวดเร็ว และสะดวกมากยิ่งขึ้น  
[<< click ดูรายละเอียดเพิ่มเติม >>](#)
- เริ่มเปิดใช้งานจริง สิงหาคม 2564
- ผู้ใช้บริการ นิสิต บุคลากร และ อาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- จำนวนผู้ให้บริการ ณ ปัจจุบัน ประมาณ 2600 คน/ครั้ง
- ผู้ดูแลระบบ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ และ สำนักบริหารการศึกษา
- สถานภาพการใช้งาน
  - นิสิต บุคลากร และ อาจารย์ ใช้งานสำหรับสอบถามข้อมูลด้านการศึกษา ผ่านระบบ AskMe ของ สำนักบริหารการศึกษา เช่น คำถามด้าน
    - การขอจบการศึกษาและรับปริญญา
    - การลงทะเบียนเรียนปกติ
    - ทุนการศึกษา
    - หลักสูตรและ มคอ
    - รายวิชาและหมู่เรียน
    - ฯลฯ
  - นิสิต บุคลากร และ อาจารย์ ใช้งานสำหรับสอบถามข้อมูลด้านการบริการสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย ผ่าน Facebook Messenger ของ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ เช่น คำถามด้าน
    - Account
    - Wireless
    - VPN
    - Software
    - บริการสารสนเทศ
    - บริการจองห้องฝึกอบรม
    - ฯลฯ