



สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

# Computer center NEWS

เดือนพฤษจิกายน | 2567

## สำนักคอมพิวเตอร์ สัญจร 2567 พบปคณาจารย์และบุคลากร



### สำนักคอมพิวเตอร์ สัญจร พบปคณาจารย์และบุคลากร

**ครั้งที่ 1/2567** เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 พบปคณาจารย์และบุคลากรคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และคณะวิทยาการจัดการ

**ครั้งที่ 2/2567** เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 เข้าพบปคณาจารย์และบุคลากรของ คณะครุศาสตร์ คณะสารสนเทศศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นำโดย ผศ.ดร.สายสุนีย์ จับโจร ผู้อำนวยการ ผู้บริหาร และหัวหน้างาน โดยเข้าพบปคณาจารย์และบุคลากร เพื่อนำเสนองานและการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศร่วมกัน และเปิดโอกาสให้คณาจารย์และบุคลากรได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างสำนักคอมพิวเตอร์กับคณะต่างๆ ในการพัฒนาระบบทekโนโลยีที่ตอบสนองความต้องการในการเรียนการสอน การวิจัย และการบริหาร จัดการของมหาวิทยาลัยให้ดียิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้คณาจารย์และบุคลากรได้ร่วมแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการใช้งานระบบ tekโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงความต้องการในการพัฒนาระบบทใหม่ๆ เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนา ระบบให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งาน



## ประชุมหารือวางแผนปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้มีมาตรฐาน



### สำนักคอมพิวเตอร์ จัดประชุมหารือเพื่อพัฒนาระบบ MIS และเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องประชุมสำนักคอมพิวเตอร์ อาคาร 27 สำนักคอมพิวเตอร์ได้เชิญบริษัท RED CRYSTAL CO.,LTD และ จก.โคราชคอมพิวเตอร์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายสุนีย์ จับโจร ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ รองผู้อำนวยการ และตัวแทนของบริษัท เข้าร่วมประชุมหารือวางแผนปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ให้มีมาตรฐานเพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนของ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น





## NRRU Campus Tour สำนักคอมพิวเตอร์ NRRU Open House 2024

**NRRU Campus Tour สำนักคอมพิวเตอร์ สุดมันส์! พบกิจกรรมหลากหลายที่สำนักคอมพิวเตอร์**

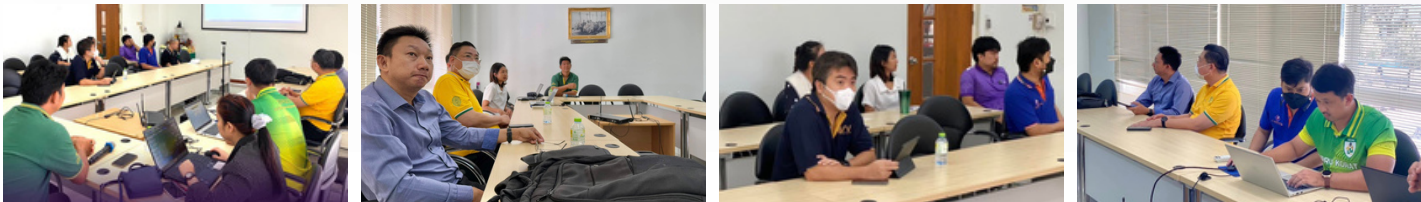
ในวันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์ ร่วมกิจกรรม NRRU Campus Tour ภายในงาน NRRU Open House 2024 ที่อาคาร 27 ชั้น 1 โดยในการจัดกิจกรรมนี้นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมหลากหลาย อาทิเช่น เยี่ยมชมสตูดิโอ: สัมผัสประสบการณ์การผลิตสื่อดิจิทัลแบบมืออาชีพ, การแข่งขัน ROV: ชิงรางวัลสุดพิเศษ พร้อมพบคับเกมนเมอร์ฟีนอร์ด, ช่องคอมพิวเตอร์ฟรี: ด้วยกิมงานผู้เชี่ยวชาญ, ไลฟ์สดการแข่งขันเกมส์: สนับสนุนไปกับการแข่งขันเกมส์ผ่านช่องทางออนไลน์, และกิจกรรมลุ้นรับของรางวัลมากมาย

**โครงการสัมมนาทางวิชาการ “ศาสตร์แห่งการบริหารสมัยใหม่กับการพัฒนาประเทศไทยในยุคดิจิทัล”**

ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ เชิญชวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการสัมมนาทางวิชาการสุดพิเศษ “ศาสตร์แห่งการบริหารสมัยใหม่กับการพัฒนาประเทศไทยในยุคดิจิทัล” ซึ่งจัดขึ้น ณ สำนักคอมพิวเตอร์ อาคาร 27 ภายใน งานนักศึกษาได้ร่วมกับศิษย์ แลและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการในยุคดิจิทัล รวมถึงมีโอกาสได้ลงมือปฏิบัติจริงผ่านการแข่งขันกลุ่มศึกษาค้นคว้าและดูงานภายใต้หน่วยงาน

**จัดประชุมหารือเพื่อพัฒนาระบบ MIS และเว็บไซต์มหาวิทยาลัย****สำนักคอมพิวเตอร์ จัดประชุมหารือเพื่อพัฒนาระบบ MIS และเว็บไซต์มหาวิทยาลัย**

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดการประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการ (MIS) และเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย โดยได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญด้านไอที ได้แก่ อาจารย์เจษฎา รัตนสุพร, อาจารย์สุรุ่ง วรรรณแสง และ คุณเหมฆาติ เชื้อโชค นาร์วุ่นให้คำแนะนำและแนวทางในการพัฒนาระบบให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น การประชุมในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยให้มีความทันสมัย และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สำนักคอมพิวเตอร์จะนำข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมไปปรับปรุงและพัฒนาระบบท่างๆ เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรและนักศึกษา





## ประชุมรับฟังการนำเสนอระบบบริหารจัดการสำนักงาน (e-Office)



เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2567 ณ ห้องประชุมสำนักคอมพิวเตอร์ สำนักคอมพิวเตอร์ เข้าประชุมรับฟังการนำเสนอระบบบริหารจัดการสำนักงาน (e-Office) เพื่อสนับสนุนกระบวนการทำงานของมหาวิทยาลัยและขับเคลื่อนดิจิทัล ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเอกสาร และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบเอกสารดิจิทัล ระบบบริหารการประชุม ระบบคลังจัดเก็บเอกสาร ระบบจองห้องประชุม ระบบจองรถ โดยวิทยากรจากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



## สำนักคอมพิวเตอร์ นำเสนอระบบสอบออนไลน์ E-TESTING สู่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

### สำนักคอมพิวเตอร์ นำเสนอระบบสอบออนไลน์ E-TESTING สู่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 ณ สำนักคอมพิวเตอร์ อาคาร 27 นัยวีรพล ปุยกระโตก รองผู้อำนวยการงานพัฒนาระบบสารสนเทศและข้อมูลดิจิทัล ได้นำเสนอระบบสอบออนไลน์ E-TESTING ที่พัฒนาขึ้นโดยสำนักคอมพิวเตอร์ ให้แก่คณาจารย์จากคุณย์ภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ซึ่งเดินทางมาศึกษาดูงาน ณ สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาส

ระบบสอบออนไลน์ E-TESTING นี้เป็นผลงานการพัฒนาของสำนักคอมพิวเตอร์ เพื่อตอบสนองความต้องการในการจัดสอบออนไลน์ที่กับสมัยและมีประสิทธิภาพ โดยระบบตั้งกล่าวมีฟังก์ชันการทำงานที่ครอบคลุม เช่น การสร้างข้อสอบหลากหลายรูปแบบ การจัดการเวลาในการสอบ การตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติ และการวิเคราะห์ผลการสอบ ซึ่งจะช่วยลดภาระงานของผู้จัดสอบและเพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้เข้าสอบ



## จัดอบรมการใช้ ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และลงนามอิเล็กทรอนิกส์



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาส จัดอบรมการใช้ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และลงนามอิเล็กทรอนิกส์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มกส.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาส จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การใช้ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และลงนามอิเล็กทรอนิกส์” เพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ให้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้องในการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการเอกสารอย่างมีประสิทธิภาพโดยมี ดร.ยุทธกร ฤกษ์ໂຮສງ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารการคลัง พัสดุและภัยภาพ เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ห้องประชุม 27.05.01 อาคาร 27 ชั้น 5 สำนักคอมพิวเตอร์ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567

การอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และลงนามอิเล็กทรอนิกส์ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานจริง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ลดการใช้เอกสารกระดาษ และส่งเสริมการทำงานที่เป็นระบบมากยิ่งขึ้น โดยในการบรรยายประกอบไปด้วย การบรรยายสรุปเกี่ยวกับระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และลงนามอิเล็กทรอนิกส์ การสาธิตการใช้งานระบบจริง การฝึกปฏิบัติการใช้งานระบบ





## การจัดอบรม "การจัดการและการดูแลห้องปฏิบัติการ Data Center"

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์ ได้จัดอบรม เรื่อง "การจัดการและการดูแลห้องปฏิบัติการ Data Center" เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 โดยมี นายอภิเชฐ แปลสันเทียะ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษาคอมพิวเตอร์ เพื่อส่งเสริมทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการระบบ Data Center ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน

วัตถุประสงค์ของการจัดอบรมครั้งนี้ คือ เพื่อให้นักศึกษาคอมพิวเตอร์มีความรู้ความเข้าใจในหลักการทำางานของ Data Center ตั้งแต่โครงสร้างพื้นฐาน อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการบริหารจัดการระบบต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานจริงได้ในอนาคต



## งานซ่อมบำรุง ตอบสนองความต้องการด้านไอทีของทุกหน่วยงาน



งานซ่อมบำรุงฯ ได้ให้บริการตรวจสอบเช็คและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ ให้แก่หน่วยงานต่างๆ ภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและราบรื่นมากยิ่งขึ้น ได้แก่ หน่วยงานธุรการ : ได้รับการแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์ติดไวรัสรวมถึงการสำรองข้อมูลสำคัญและติดตั้งระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมสำเร็จรูปใหม่ เพื่อให้เครื่องสามารถใช้งานได้ตามปกติ หน่วยงานสภาก : ได้รับการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับแบบเตอร์รี่ BIOS ของเครื่องคอมพิวเตอร์ทำให้เครื่องสามารถเปิดใช้งานได้ตามปกติ และฝ่ายyan พาหนะ : ได้รับการติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมที่จำเป็น เพื่อรองรับการทำงานด้านต่างๆ หากหน่วยงานใดพบปัญหาเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ สามารถติดต่อขอรับบริการจากงานซ่อมบำรุงฯ ได้ทันที



## ตรวจสอบระบบโทรศัพท์gap และวางแผนพัฒนาศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์

เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 ผศ.ดร.สายสุนีย์ จันโจร ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ นายอุบุพงษ์ โพธิ รองผู้อำนวย และบุคลากรงานระบบเครือข่าย ตรวจสอบระบบโทรศัพท์gap และวางแผนพัฒนาศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ โดยสำนักคอมพิวเตอร์ร่วมกับ อาจารย์ไกรลักษ บำรุงชาติ ที่ปรึกษาสำนักคอมพิวเตอร์เกี่ยวกับการพัฒนาศูนย์ Datacenter ของมหาวิทยาลัย รวมถึงแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน การดำเนินงานในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างเสถียรภาพและความมั่นคงปลอดภัย



## สำนักคอมพิวเตอร์ ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบเครือข่ายเพื่อยกระดับบริการ

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ งานระบบเครือข่าย เข้าตรวจสอบพื้นที่อาคารก่อสร้าง ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อวางแผนการปรับปรุงและติดตั้งสายอินเทอร์เน็ตให้มีความเสถียรและรองรับการใช้งานที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

