



สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์

# Computer center

เดือนกุมภาพันธ์ | 2568

# NEWS

สร้างบันทึกธรรม ประสานความร่วมมือ พัฒนาสู่ มหาวิทยาลัยดิจิทัล

## สำนักคอมพิวเตอร์ ศึกษาดูงานเทคโนโลยีเชียงใหม่ WUNCA 44



### สำนักคอมพิวเตอร์ ศึกษาดูงานเทคโนโลยีเชียงใหม่ WUNCA 44

สำนักคอมพิวเตอร์ โดย นายอุบุพงษ์ โพธิ์ รองผู้อำนวยการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล พร้อมด้วยบุคลากร ได้เข้าร่วมงาน “การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา” ครั้งที่ 44 (44th WUNCA) ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2568

งาน WUNCA 44 เป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา โดยมีผู้แทนจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศเข้าร่วมงาน ซึ่งในปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Digital Transformation for Creative Sustainability” หรือ การเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัลเพื่อความยั่งยืน กิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน

- การบรรยายพิเศษ: จากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - การนำเสนอผลงานวิจัย: จากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
  - การจัดแสดงนิทรรศการ: เทคโนโลยีและบันทึกธรรมใหม่ๆ ที่น่าสนใจ
  - Workshop: สำหรับบุคลากรที่สนใจพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี
- นอกจากการเข้าร่วมงาน WUNCA แล้ว คณะผู้แทนจากสำนักคอมพิวเตอร์ยังได้เดินทางไปศึกษาดูงานเพิ่มเติม ได้แก่**
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา: ศึกษาเกี่ยวกับระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
  - บริษัท ล้านนาคอม: ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ และแนวคิดการออกแบบอาคารประหยัดพลังงาน (Green building)



## คอมพิวเตอร์กราฟิก ร่วมสร้างสรรค์สังคมดีสนับสนุนกิจกรรม B.E. Live Music Charity



### คอมพิวเตอร์กราฟิก ร่วมสร้างสรรค์สังคมดีสนับสนุนกิจกรรม B.E. Live Music Charity

สำนักคอมพิวเตอร์ ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์สังคมที่ดี โดยให้การสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในการจัดงาน B.E. Live Music Charity ตอนเสรต์ไลฟ์สดการกุศล เพื่อขอรับเงินบริจาคและส่งของช่วยเหลือโรงเรียนบึงพญาปราบ ตำบลบ้านເກາ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิราษฎร์ ในโครงการค่ายอาสาภาษาอังกฤษธุรกิจ

กิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โถงชั้น 1 อาคารบูรนวิทยาการ (อาคาร 27) เวลา 15.00 – 17.00 น. โดยมีการถ่ายทอดสดผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อให้ผู้ที่สนใจสามารถร่วมบริจาคและรับชมการแสดงได้จากทุกที่ทุกเวลา ภายใต้การควบคุมกิจกรรมโดย อาจารย์ ดร.กิตติสุดา ปานกุล สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์





## สำนักคอมพิวเตอร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งาน e-Office



สำนักคอมพิวเตอร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งาน e-Office สำหรับรับส่งหนังสือราชการภายใน พร้อม การแจ้งเตือนทาง Email และ Line Notify" ให้แก่บุคลากร เพื่อพัฒนาทักษะในการใช้งานระบบ e-Office ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด ในการอบรมมีกิจกรรมออนไลน์ และออนไลน์ โดยจัดอบรมในวันที่ 11,13-14 กุมภาพันธ์ 2568 สำนักคอมพิวเตอร์ อาคาร 27 ที่ผ่านมา



## สถาบันภาษา จับมือสำนักคอมพิวเตอร์ ยกระดับการสร้างสื่อด้วย AI



### สถาบันภาษา จับมือสำนักคอมพิวเตอร์ ยกระดับการสร้างสื่อด้วย AI

สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับ สำนักคอมพิวเตอร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้ AI สร้างสรรค์สื่อประชาสัมพันธ์ สะท้อนเอกลักษณ์องค์กร” เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องสตูดิโอ ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITLC) ห้อง 27.01.01 เพื่อพัฒนาทักษะการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรมีความสามารถในการผลิตสื่อที่กันสมัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ในการอบรมครั้งนี้ นางสาวสมพิศ คำกองพะเนาว์ หัวหน้างานคอมพิวเตอร์ krafaik และ คุณสรวงษ์ พงศ์ณัฐกรณ์ นักวิชาการช่างศิลป์ งานคอมพิวเตอร์ krafaik จากสำนักคอมพิวเตอร์ ได้ถ่ายทอดความรู้และเทคนิคต่างๆ ในการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ที่หลากหลาย เช่น การสร้างภาพกราฟิก การตัดต่อวิดีโอ และการออกแบบสื่อดิจิทัลอื่นๆ เพื่อให้สื่อที่ผลิตออกมามีลักษณะเอกลักษณ์และภาพลักษณ์ของสถาบันภาษาได้อย่างชัดเจน วัตถุประสงค์หลักของการจัดอบรมครั้งนี้ คือ เพื่อให้บุคลากรของสถาบันภาษาได้เรียนรู้และเข้าใจถึงศักยภาพของ AI ใน การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ที่กันสมัย สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพื่อยกระดับมาตรฐานการสื่อสารของสถาบันให้มีความกันสมัยและน่าสนใจมากยิ่งขึ้น



## สำนักคอมพิวเตอร์ จัดประชุมครั้งสำคัญ เพื่อพัฒนาและยกระดับการบริการ



### สำนักคอมพิวเตอร์ จัดประชุมครั้งสำคัญ เพื่อพัฒนาและยกระดับการบริการ

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดการประชุมครั้งที่ 2/2568 ขึ้นเมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักคอมพิวเตอร์ โดยมี ผศ.ดร. สายสุนีย์ จับโจร ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ เป็นประธานในการประชุม พร้อมด้วยบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง

วัตถุประสงค์ของการประชุมครั้งนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการต่างๆ ที่สำนักคอมพิวเตอร์รับผิดชอบ รวมถึงการวางแผนและกำหนดภารกิจทางการดำเนินงานในอนาคต เพื่อให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่บุคลากรและนักศึกษา





## สำนักคอมพิวเตอร์ เดินหน้าพัฒนาดิจิทัล มหาวิทยาลัยสู่ยุคใหม่



สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดการประชุมคณะกรรมการประจำสำนักครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักคอมพิวเตอร์ อาคารบูรนวิทยาการ ชั้น 2 โดยมี ผศ.ดร.สายสุนีย์ จับโจร ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ เป็นประธานในการประชุม พร้อมด้วยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกิตย์โชค โพธิ์สอาด, นายเหมชาติ เชื้อชาติ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสงเพ็ชร พระจาย, ดร.โภสินทร์ ช้านาญพล และบุคลากรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงในการประชุมครั้งนี้ คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและหารือในประเด็นสำคัญต่างๆ อาทิ

- การเพิ่มสมรรถนะด้านดิจิทัล: บุรุษเน้นการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้แก่นักศึกษา บุคลากรสายสอน และบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการทำงานและการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- การใช้งานระบบ e-Office: พิจารณาแนวทางการพัฒนาระบบ e-Office ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานและการติดต่อสื่อสารภายในองค์กร

- แผนยุทธศาสตร์: พิจารณาแผนยุทธศาสตร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ในระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2568-2571) เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานในอนาคต

- แผนการพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล: วางแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล (NRRU Digital University)

- แผนบริหารความเสี่ยง: วางแผนเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- แผนการพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์: กำหนดแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การประชุมครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์ให้เป็นศูนย์กลางในการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย และเพื่อให้แน่ใจว่ามหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการก้าวสู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ



**NRRU**   
**Digital Literacy**

# ระบบรายงานผลสอบ การประเมินสมรรถนะด้านดิจิทัล สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี **NRRU Digital Literacy**



**อบรมหลักสูตรระยะสั้น สำหรับนักศึกษา จำนวน 9 หลักสูตร (Online)**

ลำดับ	หลักสูตร/หัวข้อ	เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ลงทะเบียน	วันที่จัดอบรม
1	ก้าว向社会化เข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (DIGITAL LITERACY CERTIFIED PROGRAM)	100	207	22 ก.พ. 2568
2	การสร้าง Google Site เพื่อเผยแพร่ข้อมูลในยุคดิจิทัล	100	146	22 ก.พ. 2568
3	AI เพื่อการเขียนแบบความวิชาการและการทำวิทยานิพนธ์	100	140	23 ก.พ. 2568
4	AI เพื่อออกแบบและสร้างสรรค์สื่อโฆษณาประชาสัมพันธ์	100	147	23 ก.พ. 2568
5	กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมในยุคดิจิทัล	100	116	1 มี.ค. 2568
6	การเป็นผู้ประกอบการในยุคดิจิทัล	100	98	1 มี.ค. 2568
7	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อการประชาสัมพันธ์	100	81	2 มี.ค. 2568
8	กฎหมาย ความมั่นคงปลอดภัยรู้เท่ากันกลโกรงจากภัยไซเบอร์	100	74	23 เมษายน 68
9	อบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้ AI เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล	100	130	8 มี.ค. 2568

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

An advertisement for a digital literacy program. It features a blue background with binary code and a globe. At the top right is a green circular logo with a white 'e' and the text 'สำนักกิจกรรมพัฒนาดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์'. In the center, there's a large yellow banner with the text 'อบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์' above 'ก้าว homicide ความเข้าใจ และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (DIGITAL LITERACY)'. Below this is a photo of a man in a suit and glasses. To his left is a list of course details and a QR code. The bottom right corner has a QR code with the text 'SCAN ME'.



## Microsoft AI for Educator Onsite และ Online ..... ฟรี

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

# Microsoft AI for Educator

ปลดปล่อยพัฒนาแห่งปัญญาประดิษฐ์สู่โลกอนาคต  
27 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา 08.30 – 16.30 น.

ณ หอประชุม 70 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



เรียนได้ทั้ง Onsite  
และ Online



Scan เพื่อลองลงทะเบียน

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม : สำนักคอมพิวเตอร์ โทร. 044-009009 ต่อ 2723

[f](#) : computercenter.nrru

**ลุ้นรับของรางวัล !**  
สำหรับผู้เข้าร่วมงาน Onsite (เท่านั้น)  
และของรางวัลมากมายจากบูธนิทรรศการภายในงาน

เงื่อนไขการรับรางวัล ผู้เข้าร่วมงาน Onsite  
ลงทะเบียนก่อน เวลา 08.40 น.  
เข้าร่วมกิจกรรมจนถึง เวลา 16.00 น.

Powerbank



5 รางวัล

แก้วเย็น



50 รางวัล

บูบองสตาร์บัค



50 รางวัล

ร่มกันแดด



50 รางวัล



Scan เพื่อลองลงทะเบียน



# Microsoft AI for Educator

ปลดปล่อยพลังแห่งปัญญาประดิษฐ์สู่โลกอนาคต



Microsoft

สำนักคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์

ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมกับ บริษัทไมโครซอฟต์ ประเทศไทย จัดการอบรม Microsoft AI for Educator ปลดปล่อยพลังแห่งปัญญาประดิษฐ์สู่โลกอนาคต ภายใต้โครงการ Microsoft AI Academy ณ หอประชุมบุญสรณ์ 70 ปี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนวานันท์ อธิการบดี เป็นประธานในพิธีเปิด จากนั้นเป็นการอบรมในเรื่อง เปิดโลกของ Artificial Intelligence (AI), Generative AI เพื่อการศึกษา, เรียนรู้การใช้งาน Microsoft 365 Copilot Chat เพื่อการเรียนการสอนและการทำงาน, การใช้งาน Microsoft Teams สำหรับจัดการห้องเรียนดิจิทัล โดย คุณธนาชาติ วิวัฒนภูต Director of Business Development & Marketing Director of Software and Cloud Solutions Sales และ คุณ darmงศ์ สัตบุตร Specialist, BD and Marketing Specialist, Software and Cloud Solutions Sales เป็นวิทยากร พร้อมกันนี้ยังมีการเรียนรู้นิทรรศการการประยุกต์ใช้ AI Train the Trainer อาทิ apoQlar - การใช้ VR ในการการแพทย์, app 1009 - AI สำหรับสร้างมัลติมีเดีย กราฟิก, นิทรรศการ Smart Classroom และ นิทรรศการ Thai CERT - รู้เท่ากันกลโกงจากภัยไซเบอร์

การจัดการอบรมครั้งนี้ ด้วยมหा�วิทยาลัยเล็งเห็นถึงความสำคัญในการใช้ AI ใน การเรียนการสอนสำหรับอาจารย์และนักศึกษา ด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) มีบทบาทในการศึกษา โดยช่วยให้กระบวนการเรียนการสอนมีประสิทธิภาพขึ้นสำหรับทั้งอาจารย์และนักศึกษา AI สามารถช่วยอาจารย์สร้างสื่อการสอน เช่น เอกสารประกอบการสอน สไลด์ และแบบทดสอบ การใช้ AI ในการสรุปบทความหรือเอกสารวิชาการให้ง่ายต่อการอธิบายการประเมินผลและให้คะแนน AI ช่วยให้เคราะห์ข้อมูลเพื่อการเรียนรู้ เพื่อช่วยอาจารย์ปรับปรุงการสอนได้อย่างเหมาะสม AI ช่วยสร้างหลักสูตรหรือเนื้อหาการเรียนที่เหมาะสมกับความต้องการของนักศึกษาแต่ละคน สามารถใช้ Adaptive Learning Platforms เพื่อปรับความยากของเนื้อหาให้เหมาะสมกับนักศึกษา การบริหารจัดการการเรียนการสอน AI สามารถช่วยวางแผนเรียน และบริหารจัดการเอกสารการสอนอัตโนมัติ แขกบอท สำหรับตอบคำถามทั่วไป การใช้ AI ร่วมกับเทคโนโลยีเสียงอ่อนจริงเพื่อสร้างห้องเรียนจำลอง เช่น การเรียนรู้การแพทย์โดยใช้ AI ใน การจำลองสถานการณ์ทางคลินิก การใช้ AI ใน การศึกษา จึงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอน ช่วยให้อาจารย์สามารถทำการสอนเชิงลึก ทำให้การเรียนเป็นแบบเฉพาะบุคคล (Personalized Learning) ช่วยนักศึกษาในการเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา อย่างมีประสิทธิภาพ

