



กำหนดการห้อง บรรยาย/อภิปราย/Workshop

“การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา” ครั้งที่ ๔๔ (44th WUNCA)

ภายใต้กรอบแนวคิด “Digital Transformation for creative sustainability: ปรับ เปลี่ยน ขับเคลื่อนอนาคตสู่ความยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2568

ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

วันพุธที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา		สถานที่
09:00-12:00น.	พิธีเปิด	
13:00-14:30น.	<p>เทคโนโลยี AI สำหรับการศึกษา การวิจัย การเรียนการสอน และการแพทย์</p> <p>AI technology for Education and Medicine</p> <p>ดำเนินรายการโดย: นายอรรถพร ถาน้อย</p> <p>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ดร.บรรพต สร้อยศรี</p> <p>สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>คณะวิทยาการ: รศ.ดร.นพ.ชัยเลิศ พิษิตพรชัย</p> <p>ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ดร.วีรพล มั่นसारินาท</p> <p>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	<p>อาคาร</p> <p>อเนกประสงค์ 3</p>
14:30-15:30น.	<p>เทคโนโลยี AI สำหรับการศึกษา การวิจัย การเรียนการสอน และการแพทย์</p> <p>AI technology for Education and Medicine</p> <p>ปัจจุบัน Artificial intelligence หรือ AI ได้นำมาใช้ในหลายๆด้าน โดยเฉพาะในด้านการแพทย์ การใช้ AI ในด้านการวินิจฉัยภาพทางรังสีกำลังได้รับการนิยม ในหัวข้อนี้ จะนำเสนอ AI in radiology ในภาพรวมของปัจจุบัน และ อนาคตของการใช้ AI ในทางรังสีวิทยา</p> <p>ดำเนินรายการโดย: นายทนต์ นันตากาศ</p> <p>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>นายจักรพันธ์ สุขเจริญ</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภาอากาศไทย</p> <p>คณะวิทยาการ: ผศ.นพ.นครินทร์ อินมุตโต</p>	<p>อาคาร</p> <p>อเนกประสงค์ 3</p>

	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
15:30-16:30น.	<p>กิจกรรมพัฒนาคุณภาพงานประเภทรายบุคคล KAIZEN เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาคุณภาพงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในมิติของการลดขั้นตอน เวลา และงบประมาณ</p> <p>ดำเนินรายการโดย: นายไพศาล พุ่มดวง ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>นายธนาชัย นุ่มพรม คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>วิทยากร: นายพิศุทธิ์ บุญทรง คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	อาคาร อเนกประสงค์ 3

หมายเหตุ: กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามความเหมาะสมและความจำเป็น

วันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา		สถานที่
09:00-10:30น.	<p>การผลิตสื่อมัลติมีเดียแบบ Hybrid Production สำหรับเทคโนโลยีการศึกษาและการสื่อสาร</p> <p>Software Define Production (SDP) for Education Technology and Communication</p> <p>ดำเนินรายการโดย: ดร.บรรพต สร้อยศรี สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>นายธนาชัย นุ่มพรม คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>คณะวิทยากร: ดร.นัยน์ปพร จารุเกษตรวิทย์ ฝ่ายบริการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>นายธีรทัศน์ จารุเกษตรวิทย์ ฝ่ายบริการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>นางสาวยุภาวดี ดิกลาง ฝ่ายบริการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	อาคาร อเนกประสงค์ 3
10:30-12:00น.	<p>เทคโนโลยี AI สำหรับการศึกษา การวิจัย การเรียนการสอน และการแพทย์</p> <p>AI technology for Education and Medicine</p> <p>ปัจจุบัน Artificial intelligence หรือ AI ได้นำมาใช้ในหลายๆด้าน โดยเฉพาะในด้านการแพทย์ การใช้ AI ในด้านการวินิจฉัยภาพทางรังสีกำลังได้รับการนิยม ใน</p>	อาคาร อเนกประสงค์ 3

	<p>หัวข้อนี้ จะนำเสนอ AI in radiology ในภาพรวมของปัจจุบัน และ อนาคตของการใช้ AI ในทางรังสีวิทยา</p> <p>ดำเนินรายการโดย: นายทนต์ นันทากาศ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>นายจักรพันธ์ สุขเจริญ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภาภาคาชาติไทย</p> <p>คณะวิทยากร: ผศ.นพ.นครินทร์ อินมุตโต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	
	พักทานอาหารกลางวัน	
13:00-14:00น.	<p>ความปลอดภัยทางไซเบอร์ทางการแพทย์ Medical Cyber Security</p> <p>รูปแบบภัยคุกคามทางไซเบอร์ และตัวอย่างภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มักจะเกิดขึ้นกับระบบการบริการทางการแพทย์</p> <p>ดำเนินรายการโดย: นายราชี ปาลือชา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>นายพิพัฒน์พงษ์ ชุนประวัตติ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด</p> <p>นายภาณุพงศ์ เชื้อมชนิด โรงพยาบาลนครพิงค์</p> <p>คณะวิทยากร: เรือโท อธิพล หนองหว่า สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ</p> <p>นาวาเอก ทรงฤทธิ์ กิตติพิรัชล สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ</p>	<p>อาคาร อเนกประสงค์ 3</p>
14:00-16:00น.	<p>การบริหารการติดตามโครงการด้วย Notion</p> <p>เป็นกระบวนการที่ใช้เครื่องมือ Notion เป็นแพลตฟอร์มที่ออกแบบมาเพื่อจัดระเบียบ ติดตาม และจัดการโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีลักษณะสำคัญ ดังนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การวางแผนงานหรือจัดการโครงการ 2. การติดตามความคืบหน้า 3. การสื่อสารและการทำงานร่วมกัน 4. การติดตามและการรายงาน 5. การบริหารจัดการทรัพยากร <p>ดำเนินรายการโดย: นายกนก แยมเพียร</p>	<p>อาคาร อเนกประสงค์ 3</p>

	<p>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>นายณัฐพงษ์ คำศิริ</p> <p>โรงพยาบาลลำพูน</p> <p>นายไพศาล พุ่มดวง</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>คณะวิทยาการ: นายรัตนพงศ์ ไสแก้ว</p> <p>คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช</p> <p>นางสาวอาทิตย์ยา เลิศสมจิตร</p> <p>คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช</p>	
--	---	--

หมายเหตุ: กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามความเหมาะสมและความจำเป็น

วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568

เวลา		สถานที่
09:00-12:00น.	<p>การผลิตสื่อมัลติมีเดียแบบ Hybrid Production สำหรับเทคโนโลยีการศึกษาและการสื่อสาร</p> <p>การอบรม Cap Cut การสร้าง ตัดต่อ VDO Content</p> <p>ดำเนินรายการโดย: ดร.บรรพต สร้อยศรี</p> <p>สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>นายกนก แยมเพียร</p> <p>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>คณะวิทยาการ: ดร.นัยน์ปพร จารุเกษตรวิทย์</p> <p>ฝ่ายบริการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>นายธีรทัศน์ จารุเกษตรวิทย์</p> <p>ฝ่ายบริการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>นางสาวยุภาวดี ดิกลาง</p> <p>ฝ่ายบริการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	<p>อาคาร</p> <p>อเนกประสงค์ 3</p>
พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13:00-14:00น.	<p>การประชุมนำเสนอของกลุ่ม ชมรมเครือข่ายด้านการศึกษาและการแพทย์ทางไกล</p> <p>แห่งประเทศไทย ด้านนโยบายและแผนการดำเนินงาน</p>	<p>อาคาร</p> <p>อเนกประสงค์ 3</p>

หมายเหตุ: กำหนดการและวิทยากร อาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามความเหมาะสมและความจำเป็น