



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน และพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2569 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน และนักศึกษา ร่วมพิธี ณ ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาพลังผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2569



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวัฒน์ พิสระ รองอธิการบดี อาจารย์ ดร.วรสิรา ไกรจิตเมตต์ ผู้ช่วยอธิการบดี บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะ วางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2569 โดยมีนายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยเจ้านายฝ่ายเหนือ กงสุลต่างประเทศ ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ นักเรียน นักศึกษา และพสกนิกรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมพิธี ณ อาคารนิทรรศการ 1 อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 28 กรกฎาคม 2569

24 กรกฎาคม 69
THE NEWS

Silver Award 2026
ด้าน Education Tech (เทคโนโลยีการศึกษา)
 ในงานประกวด "Thai Digital & AI Award 2026" ซึ่งรางวัลดิจิทัลและเอไอแห่งชาติ ครั้งที่ 1 โดยสมาคมสหกรณ์คอมพิวเตอร์ไทย (FTI) ร่วมกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์

“Matthew” AI Platform จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คว้ารางวัลสูงสุดสาย Education Tech บนเวที Thai Digital & AI Award 2026

“Matthew” AI Platform ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Silver Award 2026 ด้าน Education Tech หรือเทคโนโลยีการศึกษา ในงานประกวด “Thai Digital & AI Award 2026” ซึ่งรางวัลดิจิทัลและเอไอแห่งชาติ ครั้งที่ 1

(อ่านต่อหน้า 2)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 ขอประกาศเป็นหน่วยงาน
 ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ
 ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด
 จากการปฏิบัติหน้าที่

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <http://cmu.ac.th>
 ปีที่ 21 ฉบับที่ 22 20 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569

จากห้องปฏิบัติการสู่เวทีโลก
"ช้างแวน"
 นวัตกรรมตรวจวัดรังสีคอสมิก
 ที่แม่นยำและตอบสนอง
 ได้หลายมิติ ภายในเครื่องเดียว

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มช. นำนวัตกรรม "ช้างแวน"
 ร่วมเดินทางสำรวจในเส้นทางจีน-แอนตาร์กติกา
 สู่การตีพิมพ์ผลงานคุณภาพระดับสากล

นักศึกษา ป.เอก คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมทีมวิจัย นำนวัตกรรม “ช้างแวน” ร่วมเดินทางสำรวจในเส้นทางจีน-แอนตาร์กติกา สู่การตีพิมพ์ผลงานคุณภาพระดับสากล

ทีมนักวิจัยภาคควิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทีมศึกษาวิจัยในหัวข้อ “Cutoff-Rigidity Dependence of Count Rate Ratios and Leader Fractions in a Semileaded Neutron Monitor” โดยใช้เครื่องตรวจวัดนิวตรอน “ช้างแวน” (Changvan) ร่วมเดินทางสำรวจในเส้นทางจีน-แอนตาร์กติกา บนเรือ “มังกรหิมะ” จนนำไปสู่การตีพิมพ์ผลงานคุณภาพระดับสากลในวารสาร The Astrophysical Journal Supplement Series (ApJS)

(อ่านต่อหน้า 3)



เขตรั่ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในเทศกาลเข้าพรรษาประจำปี 2569 เพื่อถวายเป็นพุทธบูชา ตลอดจนการสนับสนุนส่งเสริมพระพุทธศาสนา โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และตัวแทนนักศึกษา ร่วมพิธี ณ วัดฝายหิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2569



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์ชนะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2569 และร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล ตลอดจนพิธีเจริญพระพุทธมนต์ และพิธีทางศาสนาทางมหามงคลถวายพระราชกุศล ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2569



>>> มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ เนื่องในวันอาสาฬหบูชา ประจำปี 2569 โดยมีศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ตลอดจนพุทธศาสนิกชนร่วมพิธี ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ช่วงวัฒนธรรม

ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2569
www.cmu.ac.th

"Matthew" AI Platform จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่คว้ารางวัลสูงสุดสาย Education Tech ๑ (ต่อจากหน้า 1)

พิธีมอบรางวัลจัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2569 ณ ห้องออติทอเรีย ชั้น 5 อาคาร UOB Plaza กรุงเทพฯ โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (FTI) ร่วมกับ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์

Matthew คือ AI Platform ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่พัฒนาขึ้นเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การทำงาน และการให้บริการด้านการศึกษาก่อตั้งนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาประยุกต์ใช้เพื่อยกระดับประสบการณ์การเรียนรู้ให้ทันสมัย เข้าถึงง่าย และตอบโจทย์การศึกษาในยุคดิจิทัล

สำหรับงาน Thai Digital & AI Award 2026 เป็นเวทีประกวดรางวัลดิจิทัลและเอไอแห่งชาติ ครั้งที่ 1 จัดขึ้นเพื่อค้นหาและเชิดชูสุดยอดนวัตกรรมดิจิทัลและ AI จากผู้ประกอบการ สตาร์ทอัพ และนักพัฒนานวัตกรรมทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีเป้าหมายในการยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของไทยในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล และส่งเสริมการนำ AI ไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมและบริการต่าง ๆ โดยแบ่งรางวัลออกเป็น 10 หมวดอุตสาหกรรม ครอบคลุมตั้งแต่ Manufacturing Tech, Health Tech, Tourism Tech, Agriculture Tech, Retail Tech, Fintech, Education Tech, Cyber Tech, ESG Tech ไปจนถึง StartUp Rising

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขอขอบคุณคณะกรรมการผู้จัดงานและทุกภาคส่วนที่ร่วมสนับสนุนการพัฒนา Matthew AI Platform จนได้รับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้ รางวัลนี้นับเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการขับเคลื่อนนวัตกรรม AI เพื่อการศึกษา และเป็นแรงผลักดันสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีการเรียนรู้ให้ก้าวหน้าต่อไป

เตือนภัย ชาว มช.

⚠️ หากพบพฤติกรรมคนคุกคาม มีอาชั้ว หรือบุคคลต้องสงสัย

1 ตั้งสติและเข้าสู่พื้นที่ปลอดภัย

(ปัอม สปภ. หรือจุดที่มีคนพลุกพล่าน)

สปภ.

2 รับแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที

☑️ ศูนย์ SCMC มช.

☎️ โทร. 053-94-1190 ถึง 1

☑️ สภ.ภูฝางนคราธิเบศร์

☎️ โทร. 053-211-750

(หรือ FB: Bhuhing Police Station)

แจ้งเหตุ

3 ร่วมมือกันดำเนินคดี

⚠️ ไม่ขอแจ้งความหรือลงบันทึกประจำวัน เพื่อให้ตำรวจดำเนินคดีทางกฎหมายกับผู้กระทำผิด

แจ้งความ

ด้วยความห่วงใยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มาร่วมสร้างรั้ว มช. ให้ปลอดภัยไปด้วยกัน

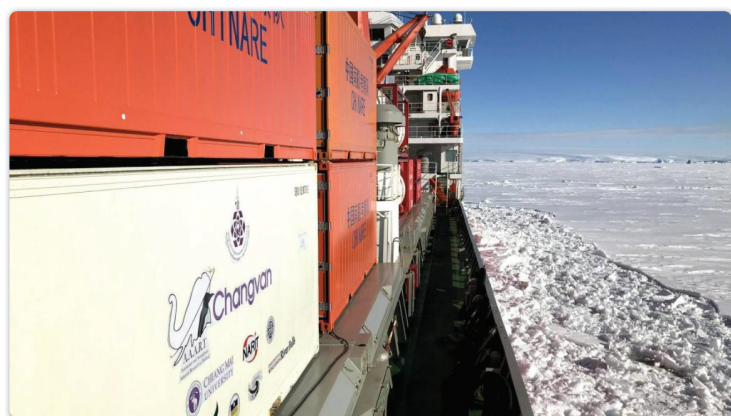
“ช้างแวน” (Changvan) เป็นเครื่องตรวจวัดนิวตรอนจากรังสีคอสมิกแบบกึ่งตะกั่วที่เคลื่อนย้ายได้ ประกอบด้วยหลอดตรวจวัด 3 หลอดในโครงสร้างเดียวกัน โดยหลอดด้านนอก 2 หลอดมีตะกั่ว ส่วนหลอดกลางไม่มีตะกั่ว การออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์นี้ทำให้เครื่องเดียวสามารถวัดการตอบสนองทั้งสองรูปแบบพร้อมกัน และให้ตัวชี้วัดการเปลี่ยนแปลงสเปกตรัมรังสีคอสมิกได้ถึง 3 ค่า ได้แก่ อัตราส่วนอัตรานับ และสัดส่วนลีดเตอร์ของหลอดมีตะกั่วและไม่มีตะกั่ว

ช้างแวนถูกติดตั้งบนเรือตัดน้ำแข็ง Xue Long (มังกรหิมะ) ระหว่างการสำรวจปี 2018-2019 และ 2019-2020 ตามเส้นทางไป-กลับระหว่างเชียงใหม่กับสถานีจิงซาน ทวีปแอนตาร์กติกา การเดินทางผ่านละติจูดแม่เหล็กที่หลากหลายทำให้เครื่องตรวจวัดชุดเดียวสามารถสแกนการตอบสนองต่อรังสีคอสมิกในช่วงความเข้มแรงแม่เหล็กโลก (Geomagnetic Cutoff) ที่กว้าง ภายใต้การทำงานเกือบต่อเนื่อง

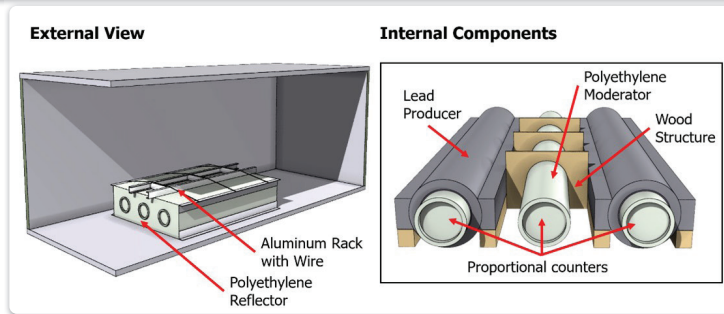
งานวิจัยวิเคราะห์ทั้งอัตรานับ และช่วงเวลาระหว่างสัญญาณพร้อมคัดกรองข้อมูลที่ถูกรบกวน และแก้ผลของความดันบรรยากาศ จากนั้นสร้างแบบจำลอง Monte Carlo ด้วยโปรแกรม FLUKA ที่จำลองตั้งแต่รังสีคอสมิกเข้าสู่บรรยากาศ การเกิดฝักบัวอนุภาค (Atmospheric Shower) จนถึงการตอบสนองของช้างแวน โดยรวมรูปทรงเครื่องตรวจวัด โครงสร้างเรือ และน้ำทะเลโดยรอบ แล้วตรวจสอบผลกับข้อมูลจริงและการสำรวจด้วยเครื่องแบบมีตะกั่วทุกหลอดในปี 2006–2007 เพื่อแยกผลของสเปกตรัมรังสีคอสมิกออกจากผลของโครงสร้างและการเคลื่อนที่ของนิวตรอนภายในเครื่อง

ผลงานนี้ช่วยยกระดับ “ช้างแวน” จากเครื่องมือตรวจนับรังสีคอสมิกให้สามารถติดตามการเปลี่ยนแปลงเชิงสเปกตรัมได้หลายมิติจากเครื่องเดียว กล่าวคือ ไม่เพียงบอกว่ารังสีคอสมิกเพิ่มขึ้นหรือลดลง แต่ยังช่วยสะท้อนว่าการกระจายพลังงานของอนุภาคเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร

งานวิจัยยังเผยให้เห็นว่า นิวตรอนที่เกิดขึ้นในส่วนหนึ่งของเครื่องสามารถเคลื่อนที่ไปยังหลอดตรวจวัดข้างเคียงได้ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่ต้องนำมาพิจารณาในการแปลผลและออกแบบเครื่องตรวจวัด เมื่อผสานข้อมูลจริงกับแบบจำลอง FLUKA องค์ความรู้นี้จึงสามารถนำไปต่อยอดในการออกแบบและสอบเทียบเครื่องตรวจวัดรุ่นใหม่ พัฒนาเครือข่ายติดตามสภาพอวกาศ และเชื่อมโยงข้อมูลภาคพื้นดินกับการศึกษากิจกรรมดวงอาทิตย์และสภาพแวดล้อมอวกาศ โดยเพิ่มข้อมูลเชิงสเปกตรัมได้โดยไม่ต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดแยกหลายชุด



รูปประกอบการติดตั้ง “ช้างแวน” บนเรือตัดน้ำแข็ง Xue Long



รูป Geometry จาก FLUKA ของภายนอกและองค์ประกอบภายในของ “ช้างแวน”

“ช้างแวน” ช่วยขยายขอบเขตของเครื่องตรวจวัดนิวตรอนจากเครื่องมือนับอนุภาคให้เป็นเครื่องมือวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงเชิงสเปกตรัมได้หลายวิธี จากชุดข้อมูลเดียว พร้อมเสนอคำอธิบายเชิงฟิสิกส์ของการเคลื่อนที่ของนิวตรอนระหว่างหลอดตรวจวัดในโครงสร้างแบบกึ่งตะกั่ว ผลการทดลองและแบบจำลองจึงเป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับงานด้านรังสีคอสมิก ฟิสิกส์อวกาศ การตอบสนองของเครื่องตรวจวัด และการจำลองอนุภาคในบรรยากาศ อีกทั้งช่วยยกระดับการมองเห็นของกลุ่มวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในวารสารนานาชาติชั้นนำด้านดาราศาสตร์และฟิสิกส์ดาราศาสตร์

งานวิจัยนี้ นำโดยนักศึกษาปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยมหิดล University of Delaware Polar Research, Institute of China และ Shinshu University จึงสร้างทั้งนักวิจัยรุ่นใหม่ ทักษะการพัฒนาเครื่องมือ การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ และการจำลอง Monte Carlo/HPC พร้อมเชื่อมโยงประเทศไทยกับเครือข่ายวิจัยทั่วโลก และฟิสิกส์อวกาศระดับนานาชาติ องค์ความรู้ด้านการแปรผันของรังสีคอสมิกและสภาพอวกาศมีความสำคัญในระยะยาวต่อสังคมที่พึ่งพาดาวเทียม การสื่อสาร การนำทางและเทคโนโลยีอวกาศมากขึ้น

“ช้างแวน” แสดงให้เห็นถึงการพัฒนาความสามารถด้านเครื่องตรวจวัดอิเล็กทรอนิกส์วัดเวลา การประมวลผลข้อมูล และการจำลองสมรรถนะเครื่องมือภายในประเทศ ช่วยลดการพึ่งพาองค์ความรู้จากต่างประเทศ และเป็นฐานเทคโนโลยีสำหรับงานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูงและอุตสาหกรรมอวกาศในอนาคต การได้ตัวชี้วัดหลายชนิดจากเครื่องตรวจวัดชุดเดียวมีศักยภาพช่วยเพิ่มความคุ้มค่าของโครงสร้างพื้นฐานการติดตามรังสีคอสมิก

ผลงานได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร The Astrophysical Journal Supplement Series (ApJS), Volume 285, Article 41, 13 pages.

Published online 17 July 2026; 2026 August issue.

DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4365/ae8194>

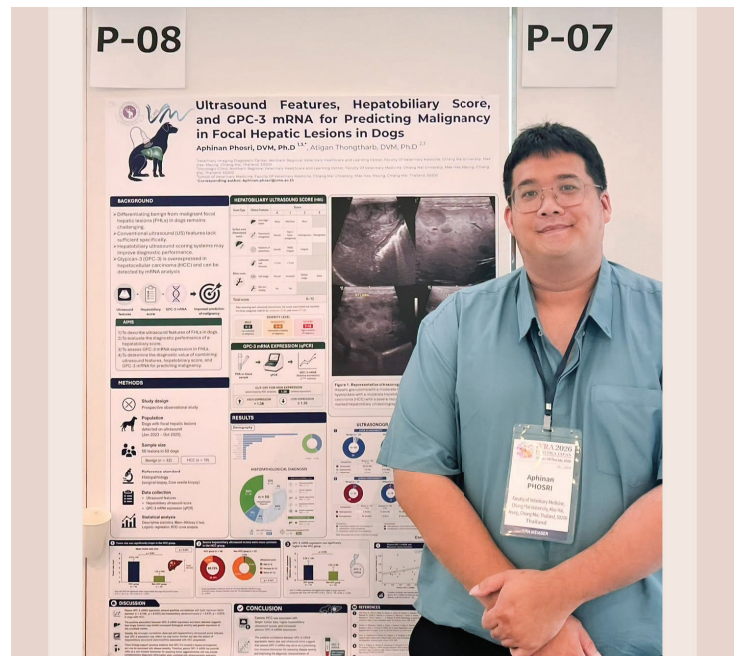




เด็กวิศวฯ มช. โชว์ฝีมือการใช้เทคโนโลยี BIM คว้ารางวัล “Top Viral Award”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดีกับตัวแทนนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิศวกรรมบูรณาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทีม BIM แลกแวน มีสมาชิกในทีมได้แก่ นางสาวรัชฉนิวรรณ สิงห์คง สาขาวิศวกรรมโยธา นางสาวพัชรินทร์ ปินไชย สาขาวิศวกรรมโยธา และนางสาว นฤสรณ์ สาขาวิศวกรรมบูรณาการ โดยความสำเร็จในครั้งนี้ มี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมจินตนา แขนงแก้ว อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ที่คอยดูแลให้คำแนะนำ และผลักดันศักยภาพของนักศึกษาจนสามารถคว้ารางวัล “Top Viral Award” มาได้ รางวัลนี้เป็นเครื่องพิสูจน์ถึงความคิดสร้างสรรค์ ความทุ่มเท และฝีมือในการใช้เทคโนโลยี BIM ของทีมจนผลงานโดดเด่นและถูกพูดถึงอย่างกว้างขวาง

โดยโครงการแข่งขันประมาณราคาด้วยการจำลองสารสนเทศอาคาร (Building Information Modeling: BIM) ภายในงาน International Engineering Expo 2026 จัดขึ้นโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติจริงในการใช้ระบบ BIM ในการบริหารจัดการสารสนเทศอาคาร ตามระดับรายละเอียด 350 (LOD350) โดยบูรณาการการทำงาน 5 ด้าน ได้แก่ การสร้างแบบจำลอง การประมาณราคา การทำแบบก่อสร้าง การทำงานร่วมกัน และการจัดทำเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปรับเปลี่ยนไปสู่การก่อสร้างคาร์บอนต่ำ เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการเข้าสู่คาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2569 ณ อาคาร 40 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุมและศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร



อาจารย์สัตวแพทย์ มช. คว้ารางวัลระดับนานาชาติ นำเสนอแนวทางในการวินิจฉัยมะเร็งตับในสุนัข ด้วยเทคนิคทางอัลตราซาวด์และชีวเครื่องหมาย

อาจารย์ ดร.น.สพ.อภิรักษ์ โพธิ์ศรี อาจารย์สังกัดสำนักวิชาสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล Senior Best Poster Presentation จากผลงานวิจัยเรื่อง “Ultrasound Features, Hepatobiliary Score, and GPC-3 mRNA for Predicting Malignancy in Focal Hepatic Lesions in Dogs” ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 20th International Veterinary Radiology Association Meeting (IVRA 2026) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-16 กรกฎาคม 2569 ณ เมืองฟูกูโอกะ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีสัตวแพทย์และผู้เชี่ยวชาญด้านการวินิจฉัยทางภาพจากหลากหลายประเทศเข้าร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และนำเสนอผลงานวิจัย

ผลงานวิจัยดังกล่าว ได้การศึกษาพัฒนาแนวทางการวินิจฉัยแยกโรคก่อนที่ตับในสุนัขว่าเป็น เนื้องอก (Malignant) หรือ ไม่ใช่เนื้องอก (Benign) โดยใช้การประเมินแบบผสมผสาน ได้แก่ ลักษณะทางอัลตราซาวด์ (Ultrasound features) คะแนนความผิดปกติของตับและระบบทางเดินน้ำดี (Hepatobiliary Ultrasound Score) และการตรวจระดับ GPC-3 mRNA ซึ่งเป็นตัวชี้ทางชีวภาพ (Biomarker) ที่มีศักยภาพในการช่วยวินิจฉัยโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความสำเร็จในครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพของคณาจารย์และนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ พร้อมต่อยอดงานวิจัยสู่การยกระดับการวินิจฉัยและการรักษาทางสัตวแพทย์เพื่อประโยชน์ต่อสัตว์ป่วยและวงการสัตวแพทยศาสตร์ในอนาคต



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <http://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อาณิณบะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ จำเจริญ, นางสาวอรธินต์ สว่างแสง, นางสาวเบรพาพร เอลิมเฑธ

ฝ่ายภาพ

: ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
: นางสายฝน จิตต์รัตน์, นางวริศรา มาละเขม
: ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกิตติคุณ วงศ์อำชา

