



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีทำบุญตักบาตรพระภิกษุสามเณร เนื่องในวันวิสาขบูชา ประจำปี 2565 โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษาและพุทธศาสนิกชนร่วมพิธี เพื่อจรรโลงไว้ซึ่ง ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของพระพุทธศาสนา และรำลึกในวันคล้ายวันที่เกิดเหตุการณ์สำคัญที่สุด 3 เหตุการณ์ด้วยกัน คือ การประสูติ ตรัสรู้ และปรินิพพานของพระโคตมพุทธเจ้า โดยทั้งสามเหตุการณ์ได้เกิด ณ วันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 6 หรือวันเพ็ญแห่งเดือนวิสาขะ (ต่างปีกัน) ซึ่งชาวพุทธจึงถือว่าเป็นวันที่รวมเกิดเหตุการณ์อัศจรรย์ยิ่ง และเรียกการบูชาในวันนี้ว่า "วิสาขบูชา" ย่อมาจาก "วิสาขปุณณิมบูชา" แปลว่า "การบูชาในวันเพ็ญเดือนวิสาขะ" ณ ถนนสายวัฒนธรรม (หอานาฬิกา-วัดฝายหิน) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565

นศ. มช.คว้าเหรียญทอง "ฮานอยเกมส์"



นางสาวกานต์ธิดา หนูรุ่ง รหัส 631910003 นักศึกษาสาขาการเมือง การปกครอง คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นักกีฬาเรือพายทีมชาติไทย ได้รับเหรียญทอง จากการแข่งขันเรือพาย ประเภท เรือคยัค 4 คน หญิง ระยะ 1,000 เมตร นักกีฬาประกอบด้วย ปานวาด ทองน้อม, สุราณี อุดหนุน, กานต์ธิดา หนูรุ่ง และ พรรณนัพันธ์ พวงไม้มีมิ่ง พายเข้ามา เป็นอันดับที่ 1 ด้วยเวลา 3.40.540 นาที ในการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 31 "ฮานอยเกมส์" ณ ศูนย์กีฬาทางน้ำ หูย เหยียน ไฮฟอง

เล่าเรื่องสถานการณ์ การฉีดวัคซีน COVID - 19 ในจังหวัดเชียงใหม่

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มช. เล่าเรื่อง สถานการณ์การฉีดวัคซีนกระตุ้น COVID - 19 ใน จ. เชียงใหม่ ว่าเชียงใหม่ฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นได้ไม่ถึง 40% ของประชากร แต่ทำไมอัตราการป่วยตายจึงต่ำมากและไม่เพิ่มขึ้น น่าจะอธิบายได้จากหลายสาเหตุ ได้แก่



1. การระบาดของโอไมครอนในเชียงใหม่ ส่วนใหญ่เกิดในคนที่เป็นวัยทำงานและในเด็ก ซึ่งกลุ่มนี้ส่วนใหญ่มีสุขภาพแข็งแรง ทำให้มีอัตราการป่วยตายค่อนข้างต่ำ
2. คนเชียงใหม่ฉีดวัคซีนครบ 2 เข็มแล้วเกิน 85% โดยผู้สูงอายุฉีดครบแล้วเกิน 90% และผู้ที่มีโรคเรื้อรังฉีดครบแล้วเกิน 100%

ผลการศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีนในผู้สูงอายุในประเทศไทยพบว่า การฉีดวัคซีนครบ 2 เข็มลดอัตราการเสียชีวิตได้ 5 เท่า (ดูรายละเอียดที่ <https://www.facebook.com/khuanchai.supparatpinyo/posts/5307965659227738>) จะเห็นว่าการลดอัตราการเสียชีวิตเกิดขึ้น ตั้งแต่การได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มแล้ว ดังนั้นการที่คนเชียงใหม่โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มเสี่ยงได้รับ วัคซีนครบ 2 เข็มในอัตราที่สูงมาก จึงสามารถลดอัตราการเสียชีวิตลงได้อย่างมีนัยสำคัญ

3. แม้ว่าคนเชียงใหม่จะฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นแล้วเพียง 36.5% แต่กลุ่มผู้สูงอายุฉีดเข็ม กระตุ้นแล้ว 47.4% และกลุ่มผู้ที่มีโรคเรื้อรังฉีดเข็มกระตุ้นแล้ว 58.6% (ดูรายละเอียดที่ <https://www.facebook.com/khuanchai.supparatpinyo/posts/5416626531694983>) การที่ ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงได้รับการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นในอัตราที่ค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับประชาชนทั่วไป น่าจะทำให้อัตราการป่วยตายต่ำลง

4. มีคนเชียงใหม่ที่ฉีดวัคซีนครบ 2 เข็มแล้วเป็นจำนวนมากได้รับการกระตุ้นจากการ ติดเชื้อโอไมครอนตามธรรมชาติ

การศึกษาในหลายประเทศพบว่าผู้ที่ฉีดวัคซีนแล้วอย่างน้อย 2 เข็ม การติดเชื้อ โอไมครอนตามธรรมชาติสามารถกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันได้สูงกว่าการฉีดวัคซีนเข็ม 3 เสียอีก

ข้อมูลจากสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่พบว่าผู้ป่วยโควิด 280,000 รายเคยฉีดวัคซีนแล้ว อย่างน้อย 2 เข็ม

(อ่านต่อหน้า 2)



ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย แห่งประเทศไทย (ปชมท.) ร่วมกับสภาพนักงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมทางวิชาการประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้หัวข้อ เรื่อง "การปฏิรูปคนและการพลิกโฉมองค์กรในสังคมโลกเสมือนจริง" "Transforming People and Reinventing Organizations in the Metaverse Era" ระหว่างวันที่ 12-13 พฤษภาคม 2565 ณ สำนักบริการ วิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อให้ บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาได้รับความรู้ และแนวคิดที่ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงในสังคมโลกเสมือนจริง เพื่อนำไปพัฒนางานของตนเอง และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ความร่วมมือระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมฯ โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ประธานเปิดการประชุมวิชาการ ปชมท. ประจำปี พ.ศ.2565 และพิธีมอบรางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ ปชมท. ประจำปี 2563 และ ประจำปี 2564 ณ ห้องประชุมทองกวาว ชั้น 2 สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ พญ.ยุพา สุมิตตสวรรค์ ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเวียนเทียนเนื่องในวันวิสาขบูชา ประจำปี 2565 โดยมี พระราชธรรมวิมล เจ้าอาวาสวัดสวนดอกพระอารามหลวง เจ้าคณะอำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ นำสวดมนต์ แสดงพระธรรมเทศนาและประกอบพิธีเวียนเทียน พร้อมด้วยนายวิรุฬห์ ฤทธิรอด หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเชียงใหม่ประธานในพิธี ตลอดจนพุทธศาสนิกชนร่วมพิธี เพื่อถวายเป็นพุทธบูชาและน้อมรำลึกในหลักธรรม คำสอนขององค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า ณ พระวิหารหลวง วัดสวนดอก พระอารามหลวง เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ร่วมพิธีอัญเชิญนำสรภัญญะพระราชนิพนธ์โดยสุเทพและผ้าไตร พระราชนิพนธ์ ในการจัดงานประเพณี “ตามฮีต โดยฮอย เตียวซิ่นตอยไหว้สา ป่าระมี พระบรมธาตุคอกสุเทพ” ประจำปี 2565 โดยมีนายวรญาณ บุญณราช รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะสงฆ์ คณะผู้บริหาร ส่วนราชการ องค์กรภาครัฐและเอกชนและพุทธศาสนิกชนร่วมพิธี ณ มณฑลพิธีลานอนุสาวรีย์ครูบาเจ้าศรีวิชัย เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ โรม จิรากรม รองอธิการบดี พร้อมด้วยศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ศาสตราจารย์ นพ.มานิต ศรีสุภานนท์ รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พญ.สหทยา ไพบูลย์วรชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมพหุมิติพลัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คุณไมเคิล เฮลเลนแมน ทูตพาณิชย์และการลงทุนอาวุโสออสเตรเลียประจำประเทศไทย และคุณบุษริน ลินธุนาวรัตน์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายพัฒนาธุรกิจ ในโอกาสที่มาร่วมการประชุมปรึกษาหารือแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็น เพื่อรับฟังข้อมูลโครงการสวนดอก Medical Innovation District ศูนย์พหุมิติพลังผู้สูงอายุ และแสวงหาความร่วมมือในด้าน Medical and Healthcare ระหว่างไทยและออสเตรเลีย ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเยี่ยมชมอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ ห้องรับรองผู้บริหาร 2 สำนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเครือข่ายเชิงประเด็น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (C-อพ.สธ.) ประจำปี 2564 ตามแผนแม่บท อพ.สธ.ระยะ 5 ปี ที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569) ณ ห้องประชุมทิพย์พิมาน โรงแรม เชียงใหม่แกรนด์วิว เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565



ถูกข้ามสัมพันธ์



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดยที่ปรึกษาอาวุโส เจ้าป่าสุริย์ ฌ เชียงใหม่ นักศึกษาเก่า มข. รหัส 10 คุณพงษ์จันทร์ สุขสวัสดิ์ ฌ อยุธยา คุณสมุณา กัลละ นักศึกษาเก่า มข. รหัส 16 และอดีตนายกสมาคมมนุษยศาสตร์ คุณเยาวลักษณ์ สุทธิ นักศึกษาเก่า มข. รหัส 24 พร้อมด้วยเพื่อนๆ มีคฤหาสน์ภาษาอังกฤษ ฝรั่งเศสและอิตาเลียนที่นำจัดและแจกอาหาร ร่วมงาน ประจำปีทำบุญโรงพยาบาลและงานสงฆ์พระธาตุ และ ทำบุญมูทิตาจิตอายุวัฒนมงคลทำรอบ แต่ ท่านพระครู ใบบัญญัติรัตนธวัณณโณ (ท่านบุญรัตน์ นักศึกษาเก่า มข. รหัส 23) เจ้าอาวาสวัดน้ำตอง ณ วัดน้ำตอง ต.บ้านบ่อหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2565

คณะกรรมการ สมาคมนักศึกษาเก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
วาระปี 2565-2566

ดร.ภก.ชาญณรงค์ เตชะอังสุกร นายกสมาคม

| | | | |
|---|---|---|---|
| ก.พ.อ.เสถียร ธีรชาติ รองนายกฯ 1 สมาชิกสมทบปี 12 | ก.พ.อ.สมคิด สมบูรณ์ รองนายกฯ 2 สมาชิกสมทบปี 12 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 3 สมาชิกสมทบปี 18 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 4 สมาชิกสมทบปี 41 |
| ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 5 สมาชิกสมทบปี 17 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 6 สมาชิกสมทบปี 20 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 7 สมาชิกสมทบปี 24 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 8 สมาชิกสมทบปี 25 |
| ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 9 สมาชิกสมทบปี 31 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 10 สมาชิกสมทบปี 30 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 11 สมาชิกสมทบปี 22 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 12 สมาชิกสมทบปี 22 |
| ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 13 สมาชิกสมทบปี 40 | ก.พ.อ.วิวัฒน์ ธีรชาติ รองนายกฯ 14 สมาชิกสมทบปี 24 | | |

ขอแสดงความยินดีกับสมาคมศิษย์เก่า คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ดร.ภก.ชาญณรงค์ เตชะอังสุกร นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ และกรรมการบริหาร สมาคม ในการจัดตั้งสมาคมศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ วาระบริหาร 2565 - 2566

เล่าเรื่องสถานการณ์การฉีดวัคซีน COVID-19 ๑ (ต่อจากหน้า 1)

5. คนเชียงใหม่ที่เคยเป็นโควิดและรักษาหายแล้ว เกือบทั้งหมดจะมารับการฉีดวัคซีนจนครบตามกำหนด การศึกษาในหลายประเทศพบว่าผู้ที่เคยติดเชื้อมาก่อน เมื่อได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มจะมีภูมิคุ้มกันที่สูงกว่าและนานกว่าการฉีดวัคซีนอย่างเดียว ข้อมูลจากสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่พบว่าผู้ป่วยโควิด 100,000 รายไม่เคยฉีดวัคซีนมาก่อนหรือฉีดได้เพียง 1 เข็ม ซึ่งเกือบทุกรายจะกลับมาฉีดวัคซีนต่อจนครบตามกำหนด เมื่อรวมข้อ 4 และข้อ 5 กับคนเชียงใหม่ที่ฉีดวัคซีนครบ 3 เข็มแล้ว 680,409 คน จะได้จำนวนผู้ที่ได้รับการกระตุ้นทั้งจากการฉีดวัคซีนและการติดเชื้อตามธรรมชาติเป็น 1,060,409 คนหรือ 56.9% ของประชากร ดังนั้น จึงไม่น่าแปลกใจที่เชียงใหม่มีอัตราการป่วยตายต่ำมาก ทั้งๆที่อัตราการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นไม่ถึง 40% ของประชากร อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการระดมฉีดวัคซีนต่อไปทั้งในผู้ที่ไม่เคยฉีดวัคซีนมาก่อน (188,109 คน) ผู้ที่ยังฉีดไม่ครบ (80,923 คน) และผู้ที่ยังไม่ได้ฉีดเข็มกระตุ้น (1,181,734 คน) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคเรื้อรัง เพื่อให้จังหวัดเชียงใหม่มีภูมิคุ้มกันโควิดมากที่สุดและสามารถก้าวข้ามโรคระบาดไปสู่โรคประจำถิ่นได้อย่างปลอดภัย

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 22 พฤษภาคม 2565 •

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน
อันดับที่ 70 ของโลก จากการจัดอันดับ THE Impact Ranking 2022
และเป็นอันดับ 2 ของประเทศไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เบียมทรัพย์
ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาก่อสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิศวะฯ มช. ชำมเส้นแบ่งโลกจริงกับโลกเสมือน ด้วย ENTANEER CMU Metaverse Contest อยู่กับโลกจริงขนานไปกับในฝัน



“เทคโนโลยี” (IT) คือ ความท้าทายประการหนึ่ง ทำให้เราไม่สามารถหยุดนิ่งแล้วเพิกเฉยความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องของโลกใบนี้ IT สามารถย่อโลกทั้งใบให้อยู่เพียงปลายนิ้ว อำนวยความสะดวกแก่มนุษย์ และกลับกลายเป็นโอกาส หรือภารกิจชวนให้มนุษย์สนใจใฝ่รู้ เปิดตาหูฟัง คิดค้นเรื่องราวใหม่ จนลงมือทำอย่างเอาจริงเอาจังไม่ว่าสิ่งนั้นตอบโจทย์งานวิจัย วิชาการ ปัญหาชุมชนหรือไม่ ขณะเดียวกัน “Metaverse” เป็นผลพวงใหม่ของ IT ที่ถูกนำไปใช้ในท่วงการ ซึ่งล้วนสร้างแพลตฟอร์มต่างกันไป แต่มี “ธง” หลักปักจุดเดียวกัน คือ เชื่อมต่อสิ่งต่าง ๆ ที่เป็นไปได้ยากในโลกจริงให้เกิดขึ้นโลกในเสมือน ตอบสนองความต้องการของคนเจนเนอเรชั่นปัจจุบัน

Metaverse (จักรวาลเสมือน) ในสายตาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถสะท้อนภาพลักษณ์ด้านการเรียนการสอนอันทันสมัย ก้าวไปสู่อนาคต และยังเปิดพื้นที่ให้เด็กรุ่นใหม่ วัย GEN Z ได้ “ลองของ” ผ่านการแข่งขัน ENTANEER CMU Metaverse Contest ภายใต้โจทย์ “โลกวิเศษที่คุณอยากให้เป็น” บน The Sandbox นับเป็นครั้งแรกในการสร้างอีกมิติให้วิศวะฯ มช. ในฝันของเด็กยุคใหม่เกิดตัวตนจริงบน Metaverse พร้อมคัดสรรผู้ผ่านเข้ารอบที่เสนอแนวคิดผลงานร่วมทำ Workshop สร้าง Metaverse บน The Sandbox โดยทีมงาน บริษัท GERMINI Blockchain ผู้สนับสนุน ยื่นมือเข้าช่วยส่งเสริม ส่งสอนยุทธวิธีแก่ผู้แข่งขันด้วย “สายตาดูจเทียบยาว” ของคุณชื่อแต่ละคนยังสามารถทำหน้าที่กรรมการตัดสิน ค้นหาทีมที่ “เตะตา” ด้วย คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พงษ์สมุทร เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม พร้อมรองคณบดีฝ่ายบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี อาจารย์ ดร.ปฏิสนธิ์ ปาลี ตลอดจนกรรมการผู้จัดการ บริษัท Gemini Blockchain คุณธน อินทรธนู ร่วมงานดังกล่าวใน ณ วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2565

“Metaverse” ทำโลกแห่งความฝันให้เป็นจริงได้อย่างไร จากประมวล “นิยาม” ใน Facebook Fanpage: Marketer Online กล่าวไว้โดยสรุป คือ รองรับการสื่อสารกันและกัน ธุรกรรมออนไลน์ หลากหลายโดยผู้ใช้จำนวนมาก ได้พร้อมกัน ไม่ใช่แค่ Game แต่มีฟังก์ชันอื่นให้ผู้ใช้เลือกเล่นในแพลตฟอร์มเดียว เข้าถึงง่าย ๆ ด้วยอุปกรณ์หลากหลาย สามารถตกแต่งหรือออกแบบสิ่งต่าง ๆ โดยเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์สิ่งนั้น แล้วยังจำหน่ายต่อได้ด้วย การเก็บข้อมูลและประมวลผลกระจายไว้หลายแห่ง แต่ละแพลตฟอร์มมี “เจ้าของร่วม” หลายคนคล้ายบริษัทมหาชน เมื่อเกิดเหตุสุดวิสัยกับบริษัทผู้สร้าง Metaverse โลกเสมือนเหล่านั้นจะไม่หายไป



ENTANEER CMU Metaverse Contest เป็นพื้นที่ที่เปิดเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว พร้อมเติมพันทันด้วยทุนการศึกษามูลค่ารวม 50,000 บาท เป็นรางวัลการันตีฝีมือ รวมถึง Concept พิชิตใจกรรมการ รั้งสรรคจักรวาลเสมือนของวิศวะฯ มช. อย่างตอบโต้โดดเด่น และสร้างสรรค์ที่สุด นี่คือการสร้างประสบการณ์ใหม่แก่การออกแบบ ผนวกโลกแห่งความจริงเข้ากับโลกที่หลายคนคิดฝันให้เป็นไปได้ ก่อเกิดแรงบันดาลใจตรงกับช่วงหัวเวลาของคนยุคใหม่ ทั้งยังสร้างตัวตนด้วยคาแรคเตอร์เฉพาะบน “Metaverse” เรื่องใหม่ที่เรายังคงต้องไขขอบเขตว่าจะขยายออกไปได้ไกล และมี “สเปค” นำอัจฉริยะได้อีกมากมายเพียงใดนั่นเอง



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ภักคณูช บันลิตธิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาคลินิกสัตว์เลี้ยงและสัตว์ป่า ให้การต้อนรับ นายพงษ์ทิวา กฤษณพันธ์ รองผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการภาค 1 (ภาคเหนือ) บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด และคณะทำงาน ในโอกาสเข้าติดตามและรับฟังการนำเสนอโครงการ “การปลูกพืชอาหารช้างที่มีคุณภาพเพื่อความยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่” ที่ได้รับทุนสนับสนุนโครงการจาก บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด พร้อมร่วมให้สัมภาษณ์ผ่านรายการ The Success ช่อง SUCCESS CHANNEL ต่อประเด็นการให้ความสำคัญในการต่อยอดและพัฒนางานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพช้าง ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565



▶▶▶ นายวรินทร์ ปัญญาภาศ วิศวกรศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรและจัดการอบรมการให้ความรู้และแนวทางปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “การกำหนดราคากลางพัสดุ และแนวทางปฏิบัติการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์” โดยมีบุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับการอบรม ณ ห้องประชุมบัวเรศ ศาลาสำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565



▶▶▶ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ Re-branding คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้กับผู้บริหาร คณะทำงานจัดทำแผนกลยุทธ์ และคณะกรรมการ EdPEX ของคณะฯ โดยมี ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโส เมืองนวัตกรรมอาหาร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 2 อาคารสำนักงานคณะฯ เมื่อวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2565



▶▶▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤตม์ เจริญศรี รองคณบดีฝ่ายวิจัย รักษาการแทนคณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ณัฐพล ตันตระกูลทรัพย์ ประธานกรรมการศูนย์นวัตกรรมรัฐศาสตร์ให้การต้อนรับ Mr.Philip Degenhardt, Regional Director และ Ms.Hoang Hao Tra My, Project Manager จาก Rosa-Luxemburg-Stiftung, Southeast Asia – Hanoi Office เพื่อหารือร่วมกับเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการดำเนินความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานและ research cluster ที่คณาจารย์ของคณะรัฐศาสตร์ฯ มีความเชี่ยวชาญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้าน History of Political Thoughts, Regionalism and Regionalisation, China Studies ณ ห้องประชุม 1 คณะรัฐศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

บุคลากร มช. ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2565



รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร กุลสาริน และคุณกิตติชัย ทิพย์ทา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2565 โดยมีศาสตราจารย์ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติข้าราชการพลเรือนดีเด่น ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565

นักศึกษา มช. คิวรางวัลชนะเลิศ พัฒนาศักยภาพทางด้านปัญญาประดิษฐ์



นักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คิวรางวัลชนะเลิศ พร้อมทุนการศึกษา 5 หมื่นบาท เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านปัญญาประดิษฐ์ จากโครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ผ่านเครือข่ายสารสนเทศ สำหรับอุตสาหกรรมไทย ระหว่างวันที่ 8-11 เมษายน 2565 ที่กรุงเทพฯ

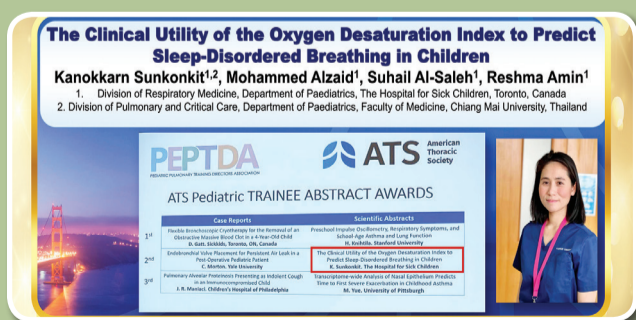
สมาชิกทีมประกอบด้วย นายธเนศ สิงห์ล่อ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ นายธวัชชัย จันทะบุตร ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ นายพัทธนันท์ นิรุกติศานติ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีอาจารย์ ดร.ปราการ อุมจักร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของทีม

โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ผ่านเครือข่ายสารสนเทศ สำหรับอุตสาหกรรมไทย เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับความรู้ความสามารถทางด้านปัญญาประดิษฐ์ให้ทัดเทียมระดับสากล โดยเน้นกระบวนการทำงานและอบรมอย่างมืออาชีพทุกขั้นตอน ตั้งแต่รอบที่หนึ่งจนถึงรอบชิงชนะเลิศ

CR.photos <https://www.facebook.com/ai.development.th/>

อาจารย์คณะแพทย มช. รับรางวัล PEPTDA Scientific Abstract Award รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงกนกกาญจน์ สันกลกิจ อาจารย์ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล PEPTDA Scientific Abstract Award รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง เรื่อง The Clinical Utility of the Oxygen Desaturation Index to Predict Sleep-Disordered Breathing in Children ในการประชุมระดับนานาชาติ American Thoracic Society (ATS) International Conference on May 13-18, 2022, San Francisco, California, USA



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์วิมล จิราภรณ์ รองอธิการบดี

บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อ้อม ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กิตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสณีย์พงษ์ นางสาวศุภวรรณ ชำเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง นางสาวมณฑา เติมเชตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรณฤทธิ นางสายฝน จัตุรัตน์ นางวิศรา มาละแซม

ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ปลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล

ส่งข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 0-5394-4444 โทรสาร 0-5394-4900 E-mail : ccarac@cmu.ac.th

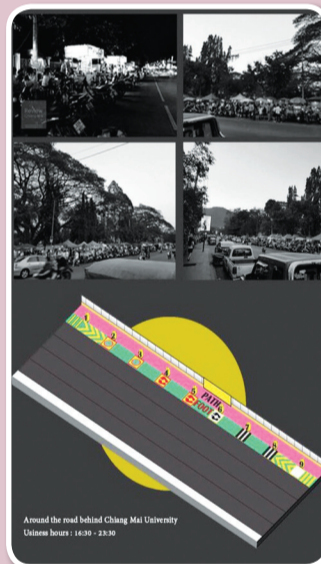
นักศึกษาสถาปัตย์ มช. คิวรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในกิจกรรม ASA Architectural Design Student Workshop 2022 “พื้งพา-อาศัย : CO-with CREATORS” ในงาน งานสถาปนิกกรุงเทพ’65



นายกฤตพล ญาติจันทร์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ นิสิต-นักศึกษาจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการเสนอผลงาน “50:50 street” ในนิทรรศการ

ASA Architectural Design Student Workshop 2022 “พื้งพา-อาศัย : CO-with CREATORS” ที่บอกเล่าถึงแนวคิด วิธีการจัดการ อย่างสร้างสรรค์ ระหว่างกระบวนการสร้างสรรค์ผลงาน ตลอดจนการปฏิบัติงานออกแบบ pavilion รถเข็น เพื่อแก้ปัญหาพร้อมกับ co with creator และให้สังคมมีส่วนร่วมรับรู้และเรียนรู้ร่วมกัน ณ งานสถาปนิกกรุงเทพ’65 ระหว่างวันที่ 26 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์การแสดงผลสินค้าอิมแพค เมืองทองธานี

ผลงานของนักศึกษา “50:50 street” ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นั้น มีแนวคิดคือ การนำประเด็นปัญหาทางเท้าที่จืดจกร และร้านอาหารรถเข็นข้างทางในประเทศไทยและเลือกตัวอย่างสถานที่ที่มีปัญหาคือ หลัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยนำมาวิเคราะห์โดยทำงานร่วมกับ users ที่หลากหลายทั้งแม่ค้าที่ขาย นักศึกษาที่ซื้อ นักศึกษาที่ไม่ชอบ เพื่อมาหาตรงกลางร่วมกัน โดยจะเป็น pattern การวางรถเข็น modular และ รถเข็นที่เป็นในรูปแบบ transform และสอดแทรก street art ที่ได้สีจากไฟจราจร ที่นำมาดรอปลงเพื่อแสดงการตัดเตือนลงไปด้วย



นอกจากนี้ ยังมีผลงานของนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มช. ที่เข้าร่วมงาน workshop ชื่อผลงาน “มานะมานี ที่เมต้าเวิร์ส” โดยนายภาดิน ทองบาง นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับนิสิต-นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยพะเยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

โดยมีแนวคิดคือ การทำโลกเสมือนเพื่อมารองรับสำหรับวัยเกษียณที่เปราะบางกับต้องการพบปะผู้คนหรือออกไปคุยกันข้างนอกแต่ไม่สะดวก จึงได้นำตัวเมต้าเวิร์สที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้มาใช้เพื่อให้เป็นเสมือนแหล่งรวมตัวของทั้งเพื่อน ญาติ หลาน ๆ ให้สามารถมาเจอกันได้โดยไม่ต้องอยู่ด้วยกัน

การ Workshop ครั้งนี้ ทำให้นักศึกษาได้ฝึกการทำงานร่วมกัน ระหว่างนักศึกษาและคณาจารย์ จาก 37 สถาบันการศึกษาทางด้านสถาปัตยกรรม และได้แสดงความสามารถทางการออกแบบ ในการฝึกทักษะการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่มและเข้าใจกระบวนการนำเสนอในงานในพื้นที่สาธารณะ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ในการพัฒนาเกี่ยวกับการวางแผนและการออกแบบต่อไป



พิมพ์ที่ : หอก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com