

รายงานผลการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ตามภารกิจของส่วนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566


| ลำดับ | ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม | สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม | ผลจากการมีส่วนร่วม | การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน |
|-------|--|--|---|--|
| 1 | การจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาบูรณาการอุตสาหกรรมดิจิทัล (DII) | บริษัทที่มีความร่วมมือกับหลักสูตร | บริษัทมีส่วนร่วมในกระบวนการ ดังนี้ 1) การออกแบบหลักสูตร 2) การรับนักศึกษา 3) การจัดการเรียนการสอน 4) การรับนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา 5) การรับนักศึกษาเข้าทำงาน หลังสำเร็จการศึกษา บัณฑิตสามารถสำเร็จการศึกษาได้ภายใน 3 ปี และตอบสนองต่อความต้องการของบริษัทโดยตรง ซึ่งบริษัทรับบัณฑิตเข้าทำงานต่อจำนวน 8 คน จากผู้สำเร็จการศึกษา 12 คน | การปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน |
| 2 | จัดกิจกรรม Global Game Jam: Chiang Mai 2023 (GGJCM) | บริษัท Bit Egg และบริษัท The Monk Studio | กิจกรรมเกมแจมที่เปิดให้ผู้สนใจในการพัฒนาเกม ทดลองนำความคิดสร้างสรรค์ใหม่ๆ มาสร้างให้กลายเป็นเกมที่สามารถเล่นได้อย่างสนุกสนาน ภายใต้ข้อจำกัดของเวลา และ หัวข้อในการพัฒนาเกมที่จะทำให้ผู้เข้าร่วมต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์และสร้าง Prototype เกม โดยจัดกิจกรรมในรูปแบบ Hybrid ทั้ง Online และ On-site | การสร้างภาพลักษณ์ที่ดี รวมทั้งการประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา |



| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|
| | | |   | |
| 3 | โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ “E-Commerce แบบใช้ Social | องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ | จัดโครงการ สำหรับนักเรียนโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 27-29 มกราคม 2566 เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการสร้างเว็บไซต์สำเร็จรูปให้กับ นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น | |

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|--|
| | Commerce กับเว็บไซต์สำเร็จรูป” | |  | |
| 4 | อบรมเชิงปฏิบัติการ “The sandbox metaverse” โรงเรียนในสังกัดอบจ.เชียงใหม่ | องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ | <p>จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การออกแบบและสร้างผลงานโลกเสมือนด้วยเทคโนโลยีเมตาเวิร์สผ่านทักษะความคิดสร้างสรรค์ สำหรับนักเรียนโรงเรียนในสังกัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมี ดร.เทพฤทธิ์ สีนธำรงค์ อาจารย์ประจำสาขา ดิจิทัลเกม เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักเรียนจาก โรงเรียนต้นแก้วผดุงพิทยาลัย โรงเรียนบ้านศาลา และโรงเรียนบ้านแม่อนขี้เหล็ก เมื่อวันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 ณ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>  | การสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของวิทยาลัยฯ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 5 | จัดประชุม โครงการ DigiHealth-Asia ภายใต้กรอบความร่วมมือ Erasmus+ | มหาวิทยาลัย University of Ghent ประเทศเบลเยียม และ Northumbria University และ University of Huddersfield ประเทศสหราชอาณาจักร ร่วมกับประเทศ ปากีสถาน และ ประเทศ มองโกเลีย | <p>การจัดประชุมแบบ Physical meeting ครั้งที่ 2 ของโครงการ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละมหาวิทยาลัยและความก้าวหน้าของโครงการ ในด้านการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ การป้องกันการหกล้มของผู้สูงอายุ รวมทั้งติดตามการพัฒนาหลักสูตรด้าน Digital ของโครงการ เนื่องด้วยทางโครงการ DigiHealth-Asia ได้มีเป้าหมายที่จะเพิ่มศักยภาพในสถาบันอุดมศึกษา ของประเทศพันธมิตร (ปากีสถาน ไทย และมองโกเลีย) ในด้านสุขภาพดิจิทัลและเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานในระบบการดูแลสุขภาพเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงระบบการรักษาพยาบาลให้ทันสมัยในประเทศกลุ่มพันธมิตรประชุม ณ วิทยาลัย ศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566</p>  | การพัฒนาหลักสูตรด้าน Digital Transformation และการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านสุขภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้แก่ผู้เรียนเข้าใจกระบวนการ การป้องกัน การรักษา และการดูแลผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาระบบการรักษาพยาบาลของประเทศไทย เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ในอนาคต |
| 6 | ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย | คณะแพทยศาสตร์ มช. สถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ | ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ)นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มช., ศ.นพ.มานิต ศรีสุรภานนท์ รองคณบดี และ รศ.ดร.พญ.ศิริอนงค์ นามวงศ์พรหม ผู้ช่วยคณบดี ร่วมกับ ผ.ศ.ดร.วรวิษญ์ จันทรฉาย คณบดี | สร้างความร่วมมือด้านการวิจัย ในการพัฒนาการวิจัยด้าน |

| | | | | |
|---|----------------------------|---|---|--|
| | | (Massachusetts Institute of Technology) | <p>วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย (Research Project Agreement) กับสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (Massachusetts Institute of Technology) กับ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี และ ศูนย์นวัตกรรมสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ มช. ด้านการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการทำการทำนายการเกิดมะเร็ง ซึ่งเป็นการดำเนินการวิจัยด้านปัญญาประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์การเกิดโรคต่างๆ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566 ณ ห้องประชุม 801 ชั้น 8 อาคารราชนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มช.</p>  | ปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการทำการทำนายการเกิดมะเร็งในอนาคต |
| 7 | ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ | Wonkwang university จากสาธารณรัฐเกาหลี | <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิษณุ จันทร์ฉาย คณบดี วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ กับ Wonkwang university จากสาธารณรัฐเกาหลี โดย Professor Sung-tae Jung, the Dean, College of Engineering and Head of software-centered University Project พร้อมด้วย Asst. Prof. Sung-hyun Go, Professor of Artificial Intelligence Convergence and Director of</p> | เป็นก้าวที่สำคัญ ที่วิทยาลัยฯ จะได้ดำเนินกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศไทย และเกาหลีอย่างเป็นทางการ นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสสำหรับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่จะขยาย |

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | <p>software Education Innovation Center of software -centered University Project Group จาก Wonkwang university สาธารณรัฐเกาหลี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริวิชย์ ถิ่นนุกูล ผู้ช่วยคณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี คุณซึงโฮ อิม ผู้อำนวยการสถาบันการวางแผนและประเมินไอที (Institute for IT Planning & Evaluation (IITP)) สาธารณรัฐเกาหลี และอาจารย์ ดร.วันทนา อารีประยูรกิจ อาจารย์ประจำสาขาการจัดการความรู้และนวัตกรรม วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ผู้ประสานงานโครงการ ร่วมเป็นสักขีพยาน โดยวัตถุประสงค์ในการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในกรอบของกิจกรรมทางการศึกษา อาทิเช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษา และการจัดกิจกรรมฤดูหนาว เป็นต้น เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ณ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>  | <p>กรอบความสัมพันธ์ระหว่างสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถของนักศึกษาและการนำมหาวิทยาลัยเข้าสู่ความเป็นอินเตอร์ในระดับสากล</p> |
| 8 | ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ | มหาวิทยาลัยอินฮวา สาธารณรัฐเกาหลี | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) มุ่งหน้าสู่ความเป็นสากลอย่างต่อเนื่อง วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี (CAMT) มช. ได้เป็นเจ้าภาพจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยอินฮวา | การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการสร้างความสัมพันธ์ |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>มหาวิทยาลัยชั้นนำจากเมืองอินซอน สาธารณรัฐเกาหลี นำโดย อาจารย์ ดร.ปฐิสันธิ์ ปาลี รองคณบดี และรักษาการแทนคณบดีฯ, อาจารย์ ดร.दनัย ธิญ พงษ์พัชรารเทพ รองคณบดี วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศาสตราจารย์จางวู กวอน ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านซอฟต์แวร์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยอินฮา สาธารณรัฐเกาหลี ร่วมด้วย อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรมณ จีระผาอนุกร ผู้ช่วยคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย, อาจารย์ ดร.วันทนา อารีประยูรกิจ อาจารย์ประจำหลักสูตรการจัดการความรู้และนวัตกรรม และ คุณชิงโฮ อิม ผู้อำนวยการสถาบันการวางแผนและประเมินไอที (Institute for IT Planning & Evaluation (IITP)) สาธารณรัฐเกาหลี ทั้งนี้ ได้มีการหารือ แลกเปลี่ยน และพูดคุยเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่มีความเป็นไปได้ภายใต้กรอบข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว อาทิเช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัย การร่วมมือด้าน Smart tourism, การจัดแข่งขัน AI และ Robotics, การทำ Data analytics ในหัวข้อต่าง ๆ เป็นต้น เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 ถือเป็น การสร้างความร่วมมือระดับนานาชาติ ตามเป้าหมายของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเครือข่ายระดับนานาชาติ (Global Partnership) เพื่อพัฒนา ต่อยอดองค์ความรู้ และสร้างโอกาสให้นักศึกษา คณาจารย์ และนักวิจัย ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับพันธมิตรทั่วโลก</p> | <p>อันดีระหว่างสองสถาบัน รวมถึง การแลกเปลี่ยนความรู้ทางเทคโนโลยีจากประเทศชั้นนำ เพื่อสร้างโอกาสและความแข็งแกร่งทางวิชาการด้านเทคโนโลยี AI และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเพิ่มศักยภาพความสามารถของนักศึกษาไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | |  | |
| 9 | <p>พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ การพัฒนาและเผยแพร่แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform)</p> | <p>บริษัท AI and robotics Ventures (ARV) และ เทศบาลเมืองแม่เหิยะ</p> | <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิชญ์ จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ การพัฒนาและเผยแพร่แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform) ระหว่าง บริษัท AI and robotics Ventures (ARV) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี (CAMT) และ เทศบาลเมืองแม่เหิยะ ในงานสัมมนากระดับเมืองและท้องถิ่นไทยให้เป็น Smart City ด้วยเทคโนโลยี ข้อมูล และ ปัญญาประดิษฐ์ ในวันที่ 27 ตุลาคม 2565 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ฯ (STEP)</p> | <p>ร่วมการสร้างคน สร้างเมือง (องค์ความรู้) ยกระดับเมืองและท้องถิ่นไทยให้เป็น Smart City ด้วยเทคโนโลยี ข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ เพื่อพัฒนาเมืองในยุคปัจจุบัน โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามามีบทบาทในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้วยข้อมูล ทำให้เกิดแนวคิดใหม่ๆ นำไปสู่เมืองในรูปแบบ Smart City หรือ เมืองอัจฉริยะ ซึ่งมีหัวใจหลักคือ</p> |



ข้อมูลเมือง (City Data) และการ
เชื่อมโยงข้อมูลเข้าหากัน