



ประกาศเครือข่ายอุดมศึกษาภาคเหนือตอนบน
(สถาบันแม่ข่าย : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกและตัดสินผลงานสหกิจศึกษาและ
การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) ดีเด่น
ระดับเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานภาคเหนือตอนบน
ประจำปี พ.ศ. 2568

ตามที่สถาบันสนาซิกเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานภาคเหนือตอนบน ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดรางวัลผลงาน CWIE ดีเด่น ระดับเครือข่ายฯ ประจำปี พ.ศ. 2568 นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการตัดสินผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น ระดับเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานภาคเหนือตอนบน ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกและตัดสินผลงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ประเภทที่ 1 สถานศึกษาดำเนินการ CWIE ดีเด่น

ที่	ชื่อ - สถาบัน	ระดับ	อันดับ
1	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เหรียญทอง	ชนะเลิศ

ประเภทที่ 4 นักศึกษา CWIE ที่มีโครงงาน/ผลการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น

ที่	ชื่อ - สถาบัน	ระดับ	อันดับ
1	นายภูวดล บุญเจริญ ^{(มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง) ผลงาน: ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคลังยา โรงพยาบาลเวชราษฎร์ ลำปาง}	เหรียญทอง	ชนะเลิศ
2	นายพชร บรรจง ^{(มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ผลงาน: การพัฒนาเว็บไซต์สำหรับการสื่อสารเชิงโต้ตอบกับตัวละคร 3 มิติ (Developing a Website for Interactive Communication with 3D Characters with Speech Synthesis and Speech Recognition)}	เหรียญทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
3	นางสาวกิสรา สายสวัสดิ์ ^{(มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง) ผลงาน: ระบบมาตรฐาน ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) และหลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขาลักษณะอาหาร : หลักการปฏิบัติสุขาลักษณะที่ดี (GHP)}	เหรียญทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
4	นางสาวพรพรรณ ส้มโอหวาน (มหาวิทยาลัยพะเยา) ผลงาน: การพัฒนาผลิตภัณฑ์ย้อมปิดผนึกข้าวรูปแบบแซมพูและครีมนมสดสารสกัดธรรมชาติตะโภนา	Herrera Yuen	4
5	นางสาวณัฐริกา โปรดเมืองไฟร (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ผลงาน: ผลของการเสริมสารกลุ่มโพลีฟินอลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตความสมบูรณ์ของลำไส้ การกักเก็บสารอาหารและพลังงานสุทธิที่ได้รับในไก่เนื้อ	Herrera Yuen	5
6	นายกิตติกุล ชุมบัวทอง และ นางสาวศศิกานต์ คำพล (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา) ผลงาน: การศึกษาช่วงเวลาเปิดปิดพัดลมระบบอากาศของไฮโลเก็บเมล็ดข้าวโพดในช่วงฤดูหนาว	Herrera Yuen	5
7	นางสาวมณฑี ตีะคงชา และ นางสาววัชราพร อู่เงิน (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่) ผลงาน: การประเมินการกักเก็บคาร์บอนของพื้นที่สีเขียวในจังหวัดเชียงใหม่ด้วยเทคโนโลยี LiDAR	Herrera Yuen	6
8	นายสุรชัย ชัยโส (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย) ผลงาน: การพัฒนาเครื่องตีเมทეปาเซเพื่อสุขภาพ	Herrera Yuen	6

ประเภทที่ 5 นักศึกษา CWIE ที่มีโครงงาน/ผลการปฏิบัติงานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการดีเด่น

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
1	นางสาวภูริชา ภูริชุณ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ผลงาน: การวิเคราะห์ปัจจัยความคลาดเคลื่อนของข้อมูลยอดขายระหว่างปี พ.ศ. 2563 – 2567 ของบริษัท นิต้า แพคตอรี่ จำกัด	Herrera Yuen	ชนะเลิศ
2	นางสาวณัฐนันท์ ระจับพาล (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง) ผลงาน: การจัดทำคู่มือช่วยเหลือนักท่องเที่ยว กรณีนักท่องเที่ยวทำหนังสือเดินทางสูญหาย	Herrera Yuen	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
3	นางสาวณัฐณิชา ขาวอรุณ (มหาวิทยาลัยفارอีสเทอร์น) ผลงาน: การพัฒนาประสิทธิภาพการบริการในโรงแรมระดับลักซ์ชูรี: กรณีศึกษาการปฏิบัติงานในตำแหน่ง Server Assistant และ Food Runner โรงแรมโฟร์ซีซั่นส์แอตแลนตา	Herrera Yuen	รองชนะเลิศอันดับที่ 1

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
4	นายธนกร ทองสุข (มหาวิทยาลัยพะเยา) ผลงาน: การศึกษาเมนูอาหารปูนยอดนิยมในห้องอาหารเบนิshan ผลงาน: การศึกษาเมนูอาหารปูนยอดนิยมในห้องอาหารเบนิshan	เหรีญูทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2
5	นางสาวรัตติกาล นามออย และคณะ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย) ผลงาน: การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางคหกรรมศาสตร์	เหรีญูเงิน	4
6	นางสาวพลอย ใจก้า และ นางสาวศุภรักษ์ บวบทอง (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่) ผลงาน: การประยุกต์ใช้ระบบ Enterprise Resource planning (ERP) กับระบบบัญชีรายได้ของธุรกิจขายออนไลน์	เหรีญูเงิน	5
7	นายเมรา วารินทร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง) ผลงาน: คู่มือการใช้งาน GOOGLE FORM และ QR CODE การเก็บสถิติข้อมูลสมัครงาน	เหรีญูเงิน	6

ประเภทที่ 6 นักศึกษา CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงานด้านนวัตกรรมดีเด่น

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
1	นายภูวนาน ชุมี (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) ผลงาน: ระบบฐานข้อมูลสำหรับใช้ในการสืบสวนและไต่สวน กรณีกฎหมายกี่ยวข้องกับการเลือกตั้งและพระองค์แม่ ด้วยโปรแกรม จัดการฐานข้อมูล การเลือกตั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2568	เหรีญูทอง	ชนะเลิศ
2	นางสาวรัญวรัตน์ นนทะคุณ และ นางสาวชุดิกาณ์ พรมดี (มหาวิทยาลัยพะเยา) ผลงาน: การพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด รูปแบบใหม่ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่บริษัทไอเอ็มซีดี (ประเทศไทย) จำกัด	เหรีญูทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 1
3	นายชลกร ศุภเสวต และ นายธีรภูร นวนนุน (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ผลงาน: การออกแบบการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยใช้ ฟิกซ์ชัน Add location และ Curic sun ในซอฟต์แวร์ SketchUp	เหรีญูทอง	รองชนะเลิศอันดับที่ 2
4	นางสาวสหรัตน์ ชนะครี (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง) ผลงาน: ระบบรายงานสภาพการณ์เมืองด้วย	เหรีญูทอง	4
5	นางสาวอิสรารพร ต้าคำมา (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่) ผลงาน: การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศครีมโยเกิร์ตเพื่อสุขภาพ เสริมเกรสผึ้ง	เหรีญูทอง	5

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
6	นายวัชรพงษ์ พันธุ์วิไล (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย) ผลงาน: การตลาดออนไลน์ ร้านค้าออนไลน์ E-commerce กรณีศึกษา “AC ComputerX”	Herrera Yuen	6
7	นายราารเทพ สิทธิพุทธ นายเมธีส นาเมือง นายณัณลิทธิ์ ศานติราชา (มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง) ผลงาน: แพลตฟอร์มอัจฉริยะสำหรับบริหารจัดการกระบวนการ เบิก-จ่ายแบบอัตโนมัติ	Herrera Yuen	7
8	นายภูริภูมิ ขันนา นายพีรภัทร มนีชิตย์ นางสาวภัทรานิษฐ์ กันธะ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา) ผลงาน: ระบบอัตโนมัติควบคุมการทำงานโซลินอยด์วาล์ว	Herrera Yuen Wongdeeng	8

ประเภทที่ 8 คณาจารย์นิเทศ CWIE ดีเด่น

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิศรา บุญเกิด (มหาวิทยาลัยพะเยา)	Herrera Yuen Wong	ชนะเลิศ
2	อาจารย์ชนิดา พงศ์นภารักษ์ (มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง)	Herrera Yuen	รองชนะเลิศอันดับที่ 1

ประเภทที่ 10 ผู้ปฏิบัติการ CWIE ในสถานศึกษาดีเด่น

ที่	ชื่อ - สกุล	ระดับ	อันดับ
1	นางสาวนิภาพร ตันเครือ (มหาวิทยาลัยพะเยา)	Herrera Yuen Wong	ชนะเลิศ

ทั้งนี้ ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในแต่ละประเภท จะเป็นตัวแทนของเครือข่ายฯ เข้าร่วมการประกวดผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWE) ดีเด่น ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568 ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2568

(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประธานกรรมการบริหารเครือข่ายพัฒนาอุดมศึกษา
ภาคเหนือตอนบน

ช่วงคะแนนและระดับหรือญ

ร้อยละ 80 – 100 รางวัลเกียรติบัตรระดับหรือญทอง

ร้อยละ 70 – ต่ำกว่าร้อยละ 80 รางวัลเกียรติบัตรระดับหรือญเงิน

ร้อยละ 60 – ต่ำกว่าร้อยละ 70 รางวัลเกียรติบัตรระดับหรือญทองแดง

ต่ำกว่าร้อยละ 60 ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน