

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา 2563

วิทยาลัยเทคนิคสารภี
อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2021-08-10 เวลา 14:23:19

คำนำ

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ปการศึกษา 2563 ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีการศึกษา 2563 ของวิทยาลัยเทคนิคสารภีตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2560 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้ได้ตามมาตรฐานของสถานศึกษาของสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ขอขอบพระคุณ ครูและบุคลากรทางการศึกษา คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา นักเรียน-นักศึกษา ชุมชนและชุมชนผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ที่มีส่วนให้ข้อมูล ข้อเสนอแนะในการจัดทำรายงานฉบับนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะเป็นประโยชน์ต่อสถานศึกษาในการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
วิทยาลัยเทคนิคสารภี อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	
1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	1
2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	2
3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด	2
4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)	3
ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	
1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา	8
2. แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา	11
3. ข้อมูลของสถานศึกษา	11
4. ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา	14
5. วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา	14
6. เกียรติประวัติของสถานศึกษา	16
ส่วนที่ 3 มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	64
ส่วนที่ 4 รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	66
ส่วนที่ 5 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561	79
ส่วนที่ 6 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม	84
ส่วนที่ 7 แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	85
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา 2561	90

ส่วนที่ 1

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคสารภี ปีการศึกษา 2563 ที่จัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง ประกอบด้วย

1.1. ผลสัมฤทธิ์

สถานศึกษามีการประเมินสมรรถนะผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา จากการพัฒนาคุณภาพ ทางวิชาการ ทักษะและการประประยุคที่ใช้คุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย การดูแลและแนะแนวผู้เรียน ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ผลการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) และการมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

1.2 จุดเด่น

1) มีการจัดหลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชนและสังคม ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชนและสังคม ทั้งด้านความรู้วิชาชีพ ทักษะปฏิบัติ และคุณธรรม จริยธรรม มีมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพของอาชีวศึกษา

2) สถานศึกษาได้รับรางวัลในระดับประเทศ จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

(1) รางวัลโล่เกียรตินิตยพระราชทานองค์กรที่ทำคุณประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563 สาขานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ โดย กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

(2) รางวัลเกียรตินิตย สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทตลาด การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

3) สถานศึกษาได้ส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษารู้จักประเพณี การทะนุบำรุงพุทธศาสนาในวันสำคัญทางพุทธศาสนา รู้สำนึกรักสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน และการดำรงตนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1.3 จุดที่ควรพัฒนา

1) จำนวนบุคลากรทางการศึกษามีจำนวนไม่สอดคล้องกับปริมาณงาน

2) สถานศึกษาควรส่งเสริมให้แผนกวิชามีการพัฒนาห้องเรียนเฉพาะทางอย่างต่อเนื่องและทันสมัย เพื่อการพัฒนาความรู้และทักษะของผู้เรียนอย่างยั่งยืน

1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1) การส่งเสริม สนับสนุนการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการเรียนรู้ของผู้เรียน เพื่อพัฒนาผู้เรียนทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

2) การส่งเสริม สนับสนุนการเพิ่มคุณวุฒิวิชาชีพของบุคลากร เพื่อการพัฒนาวิชาชีพเฉพาะด้านในการใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาผู้เรียนได้ในระยะยาว

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

สถานศึกษามีการพัฒนา และ/หรือปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ มีการปรับปรุงรายวิชา กำหนดรายวิชาเพิ่มเติม และมีการส่งเสริมสนับสนุนให้ครูจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ บูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และกระบวนการเรียนรู้แบบสะเต็ม ส่งเสริมการปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ นำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน อย่างมีคุณภาพ เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะและทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ตลอดจนการนำความรู้ไปพัฒนาต่อยอดด้านงานวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ตามอัตลักษณ์และพันธกิจของสถานศึกษา

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

สถานศึกษาได้จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

(1) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาช่างยนต์, สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ

(2) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 2 สาขา วิชา ได้แก่ สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

2) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทวิศึกษา โดยความร่วมมือกับโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่, โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม และโรงเรียนสะเมิงพิทยาคม

(1) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ และสาขาวิชาช่างยนต์

(2) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 2 สาขา วิชา ได้แก่ สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

(3) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว 1 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว

3) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทั้งในระบบปกติและหลักสูตรระบบทวิภาคี

(1) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม จำนวน 4 สาขาวิชา 5 สาขางาน ได้แก่ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานยานยนต์, สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์, สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม และสาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเชื่อมและโครงสร้างโลหะ

(2) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติก (หลักสูตร 2557) และ

สาขาวิชาการบัญชี

4) หลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้นจำนวน 2 วิชา ได้แก่ วิชาลีลาศ และวิชาตัดผมชาย

5) หลักสูตรสำหรับผู้ประกอบการ สถานตรวจสภาพรถเอกชน (ตรอ.) จำนวน 3 วิชา ได้แก่ วิชาการระบบเครื่องยนต์ วิชาการระบบเครื่องล่างรถยนต์ และวิชาการระบบส่งกำลังรถยนต์

6) หลักสูตรวิชาชีพพร้อมกับโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น ภายใต้โครงการ "ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้" กระทรวงศึกษาธิการ โดยความร่วมมือกับโรงเรียนวัดเวฬุวัน อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ และโรงเรียนชุมชนบ้านบวกครกน้อย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

รางวัลโล่เกียรตินิตยพระราชทานองค์กรที่ทำคุณประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563 สาขานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ โดย กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

4.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ในปัจจุบันสังคมได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับเยาวชน ซึ่งเป็นพลังลูกใหม่ ๆ ที่จะมาสร้างและพัฒนาประเทศชาติในอนาคต ดังนั้น องค์การสหประชาชาติจึงได้กำหนดให้ปีพุทธศักราช 2528 เป็นปีเยาวชนสากล และขอให้ประเทศสมาชิกร่วมเฉลิมฉลองปีเยาวชนสากลภายใต้คำขวัญ "Participation Development and Peace"

สำหรับประเทศไทย คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2528 กำหนดให้วันที่ 20 กันยายน ของทุกปี เป็นวันเยาวชนแห่งชาติ โดยถือว่าเป็นวันที่เป็นสิริมงคล อันเนื่องมาจากตรงกับวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระมหากษัตริย์แห่งราชวงศ์จักรีถึงสองพระองค์ คือ

- พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชสมภพเมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2396
- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล ทรงพระราชสมภพเมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2468

นอกจากนี้พระมหากษัตริย์ทั้งสองพระองค์ยังขึ้นครองราชสมบัติขณะยังทรงพระเยาว์เหมือนกันอีกด้วย ดังนั้นกรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จึงได้ดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเชิดชูเกียรติให้กับเด็ก เยาวชน และองค์กรต่าง ๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเยาวชนของชาติขึ้นเป็นประจำทุกปี

วิทยาลัยเทคนิคสารภี ซึ่งเป็นหน่วยงานองค์กรหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับการส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมต่างๆของเด็ก และเยาวชน ที่เป็นนักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัย ให้เกิดความรู้ ความสามารถด้านทักษะวิชาชีพที่สามารถสรรค์สร้างเป็นผลงาน หรือชิ้นงานที่นำไปถ่ายทอด ต่อยอด แนะนำ ใช้ประโยชน์ในชุมชนได้อย่างยั่งยืน จึงมีความสนใจเข้าร่วมโครงการของกรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

4.2 วัตถุประสงค์

1) เพื่อการเผยแพร่ผลงานของสถานศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้ ความสามารถและทักษะของนักเรียน นักศึกษาทางด้านงานวิจัย โครงการ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

- 2) เพื่อการเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับองค์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเยาวชนของชาติ
- 3) เพื่อเสริมสร้างชื่อเสียงให้กับวิทยาลัยทางด้านงานวิจัย โครงการ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

4.3 กรอบแนวคิด

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525 ได้ให้ความหมายของคำว่า "เยาวชน" ไว้หมายถึง บุคคลที่มีอายุเกิน 14 ปีบริบูรณ์ แต่ยังไม่ถึง 18 ปีบริบูรณ์ และไม่ใช่เป็นผู้บรรลุนิติภาวะแล้วด้วยการสมรส

ขณะที่องค์การสหประชาชาติได้ให้ความหมายสากลของคำว่า "เยาวชน" หมายถึง คนในวัยหนุ่มสาว คือ ผู้ที่มีอายุระหว่าง 15-25 ปี

คำขวัญวันเยาวชนแห่งชาติ

เมื่อคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้วันที่ 20 กันยายน ของทุกปี เป็นวันเยาวชนแห่งชาติ จึงได้มอบคำขวัญที่ถอดความเป็นภาษาไทยว่า "ร่วมแรงแข่งขัน ช่วยกันพัฒนา ใฝ่หาสันติ" ซึ่งมีความหมายละเอียดลึกซึ้งต่อเยาวชนทุกคน สามารถยึดถือและนำไปปฏิบัติ ดังนี้

1.) ร่วมแรงแข่งขัน (Participation) หมายถึง การยอมรับในศักยภาพของแต่ละบุคคล ที่จะสามารถวินิจฉัยและตัดสินใจในเรื่องที่เกี่ยวกับตนเอง และตระหนักว่าตนเองมีโอกาสดำเนินการและพึงพอใจที่ได้ใช้โอกาสดำเนินการเองอย่างเกิดคุณค่า โดยไม่ตกเป็นเครื่องมือของผู้ใด การที่เยาวชนสามารถมีส่วนร่วมและมีบทบาทต่อชาติบ้านเมืองได้อย่างเต็มที่มีนั้น เป็นความสำเร็จของสังคมและประเทศชาติ

2) ช่วยกันพัฒนา (Development) การพัฒนานั้นมองได้ 2 มิติ มิติหนึ่งคือ การพัฒนาตนเองของแต่ละบุคคล หากบุคคลพัฒนาตนเองได้ดีก็จะเป็นกำลังสำคัญ และอีกมิติหนึ่งคือ การพัฒนาสังคมและประเทศชาติ และมีคุณค่าต่อการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ

3) ขณะเดียวกัน การพัฒนาสังคมและประเทศชาติก็จะเป็นพลังขับเคลื่อนการพัฒนาของบุคคลด้วย กระบวนการพัฒนา 2 ส่วนนี้ จึงมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน และในสภาวะปัจจุบัน ความร่วมมือในระดับนานาชาติจะมีผลอย่างสำคัญยิ่งต่อความก้าวหน้าในการพัฒนาประเทศ

4) ใฝ่หาสันติ (Peace) สันติภาพเป็นหลักการพื้นฐานของชีวิต ความต้องการสันติภาพ เป็นความต้องการของสากลโลก ซึ่งทุกคนต้องรับผิดชอบร่วมกันเพื่อให้เกิดสันติภาพและดำรงคงไว้ คนหนุ่มสาวจึงต้องร่วมมือกันในเรื่องนี้ ผลักดันให้เกิดมาตรการที่จะสร้างความเชื่อมั่นในวิถีการพัฒนาด้วยสันติ และสร้างสำนึกสันติภาพ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปลูกฝังสั่งสอนเยาวชนให้รู้จักเคารพในศักดิ์ศรี ความเป็นมนุษย์ และสิทธิมนุษยชน มีความอดกลั้น ความเป็นประชาธิปไตย และเสรีภาพพื้นฐาน

เครื่องหมายของวันเยาวชนแห่งชาติ

ในปี พ.ศ. 2517 สำนักเยาวชนแห่งชาติ ได้เสนอต่อคณะกรรมการบริหารและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ ว่า เพื่อประสิทธิภาพและความมั่นคงในการดำเนินงานเยาวชนแห่งชาติ สมควรที่จะขอรับพระราชทาน "เครื่องหมายเยาวชนแห่งชาติ" เพื่อเป็นสัญลักษณ์ผูกพันพลังน้ำใจ และเป็นเครื่องยึดมั่นสักการบูชาาร่วมกันของบรรดาเยาวชน

กลุ่มเยาวชน และหน่วยงานที่ทำงานเกี่ยวกับเยาวชน จึงได้เสนอขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อนำความกราบบังคมทูลทราบบฝ่าละอองธุลีพระบาท ซึ่งสำนักพระราชเลขานุการได้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาทราบบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้วไม่ทรงขัดข้อง จึงมีพระบรมราชานุญาตให้นำพระมหาพิชัยมงกุฎประดับบนส่วนยอดเครื่องหมายเยาวชนแห่งชาติ

เครื่องหมายเยาวชนนี้ได้รับพระราชทานและพระบรมราชานุญาตให้ใช้พระมหาพิชัยมงกุฎ บนส่วนยอดของเครื่องหมาย เพื่อเป็นมิ่งขวัญ กำลังใจ และสิริมงคลแก่ชีวิตของเยาวชน

ลักษณะของเครื่องหมายนี้เป็นรูปโล่สี่เหลี่ยม มีอักษรคำว่า "เยาวชน" สีขาว อยู่ในวงกลมพื้นสีเขียว เบื้องบนเป็นรูปพระมหาพิชัยมงกุฎ มีรัศมีอุณาโลม เบื้องล่างมีอักษรสีแดงว่า พลังพัฒนาชาติ รองรับด้วยรวงข้าว 9 รวง แยกอยู่ทางด้านขวา 5 รวง ด้านซ้าย 4 รวง ซึ่งสัญลักษณ์ต่าง ๆ เหล่านี้อธิบายได้ ดังนี้

1) พระมหาพิชัยมงกุฎ เป็นเครื่องหมายแทนองค์พระมหากษัตริย์ องค์ประมุขสูงสุดของประเทศ ซึ่งเป็นที่เคารพ สักการะ และเป็นจุดรวมน้ำใจของคนทั้งประเทศ

2) รัศมีที่พระมหาพิชัยมงกุฎ หมายถึง พระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งหมายความว่า เยาวชนไทยนั้นอยู่ในพระบรมราชูปถัมภ์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว หรือได้รับพระบารมีปกเกล้าฯ

3) อุณาโลม หมายถึง หว่างพระขนงของพระพุทธเจ้า ใช้เป็นเครื่องหมายแทนศาสนา

4) อักษรเยาวชนสีขาวในพื้นวงกลมสีเขียวรูปโล่สี่เหลี่ยม หมายถึง พลังอันบริสุทธิ์แห่งความสามัคคีเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของเยาวชนไทย อันจะนำไปสู่ความสำเร็จ การเปลี่ยนแปลง และการพัฒนาการกสิกรรม อันเป็นพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

5) รวงข้าวทั้ง 9 รวง มีความหมายถึง เป้าหมายในการพัฒนาเยาวชนทั้ง 9 ประการ ตามนโยบายเยาวชนแห่งชาติ โดยที่รวงข้าวหมายถึง ความเติบโตองงาม ฉะนั้น คุณลักษณะ 9 ประการที่จะปลูกฝังให้เกิดขึ้นในตัวเยาวชน จึงเปรียบเสมือนคุณสมบัติที่จะองงามขึ้นตามตัวเยาวชน

6) อักษรว่า พลัง พัฒนาชาติ เป็นคำขวัญ เพื่อเตือนใจเยาวชนให้ตระหนักว่า พวกเขานั้นมีพลังบริสุทธิ์อันหนักแน่น จริงจัง ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้มากในการช่วยพัฒนาประเทศชาติ

เป้าหมายของวันเยาวชนแห่งชาติ

นับแต่ปี พ.ศ. 2528 เป็นต้นมา เยาวชนของชาติจะได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้สามารถมีส่วนร่วมในการพัฒนาตนเอง พัฒนาชุมชน และพัฒนาประเทศได้อย่างต่อเนื่อง ยิ่งกว่านั้นเยาวชนจำนวน 11 ล้านคนซึ่งกระจายอยู่ทั่วประเทศ ควรได้ตระหนักว่า เยาวชนจะต้องเข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบในการพัฒนาชาติให้มีความมั่นคงและเจริญรุ่งเรืองยิ่งขึ้น โดยมีเป้าหมายหลัก 3 ข้อ คือ

1) เพื่อให้เยาวชนช่วงอายุ 15-25 ปี ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาตนเอง พัฒนาชุมชน พัฒนาประเทศ

2) เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้ตระหนักถึงความสำคัญต่อประเทศชาติทั้งในด้านคุณภาพ คุณธรรม

3) เพื่อให้นโยบายส่งเสริมและพัฒนาเยาวชนดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง สมฤทธิ์ผล

คุณสมบัติเด็กและเยาวชนที่พึงประสงค์

เด็กและเยาวชนที่พึงประสงค์ควรมีคุณสมบัติ 6 ประการ

- 1) มีความผูกพันในครอบครัว ภาควุมิใจในความเป็นไทย มีทักษะในอาชีพและการดำรงชีวิตที่รู้จักเคารพสิทธิของผู้อื่น
- 2) มีสุขภาพและพลานามัยแข็งแรง และรู้จักการป้องกันตนเองจากโรคและสิ่งเสพติด
- 3) มีวุฒิภาวะทางอารมณ์ จริยธรรม คุณธรรม และมีพฤติกรรมด้านความรับผิดชอบตามวัย
- 4) มีเจตคติที่ดีต่อการทำงาน มีศักดิ์ศรีและความภูมิใจในการทำงานสุจริต
- 5) รู้จักคิดอย่างมีเหตุผลรอบด้าน และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
- 6) รู้จักช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส และมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาชุมชนและประเทศชาติ

กิจกรรมในวันเยาวชนแห่งชาติ

ในวันเยาวชนแห่งชาติของทุกปี หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้มีการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ขึ้น เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เยาวชนได้ตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ของตน ทั้งในด้านเศรษฐกิจ และวัฒนธรรม เช่น

การคัดเลือกเยาวชนผู้ทำคุณประโยชน์ในสาขาต่าง ๆ และมีคุณสมบัติครบถ้วน เพื่อมอบรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ให้เป็นการประกาศเกียรติคุณ และให้กำลังใจแก่เยาวชนผู้ทำความดี

กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การรักษาความสะอาดของที่อยู่อาศัยและชุมชน

การบำเพ็ญประโยชน์และสังคมสงเคราะห์ เป็นต้น

วันเยาวชนแห่งชาติ จึงนับว่ามีส่วนช่วยกระตุ้นให้เยาวชนได้ค้นพบบทบาทและความสำคัญของตนเองที่มีต่อชุมชนและสังคม อันจะเป็นแนวทางในการพัฒนาสังคมและประเทศชาติให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น มีคำกล่าวที่ว่า เด็กในวันนี้คือผู้ใหญ่ในวันหน้า เยาวชนก็เช่นกัน หากได้รับการปลูกฝังที่ดี และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้มีค่านิยมที่ถูกต้องแล้ว ก็จะกลายเป็นผู้ใหญ่ที่สร้างคุณประโยชน์ต่อประเทศได้ในอนาคต (ข้อมูลจาก tlcthai.com, irrigation.rid.go.th, ru.ac.th)

4.4 วิธีดำเนินการ

- 1) ได้รับหนังสือแจ้งประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมการเสนอผลงานจาก กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- 2) ศึกษารายละเอียดของการเขียนบทความนำเสนอผลงานประเภทองค์กรดีเด่น
- 3) ยื่นเสนอเอกสารตามแบบฟอร์มของ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- 4) รอรับการยืนยันให้นำเสนอผลงานและเข้ารับรางวัล

4.5 ผลการดำเนินงาน

- 1) เมื่อยื่นบทความนำเสนอผลงานของสถานศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางกรมกิจการเด็กและเยาวชน ได้ประสานมาทางศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้ทางวิทยาลัยให้ข้อมูลเพิ่มเติม

2) ได้รับการยืนยันผลการคัดเลือกเข้าร่วมรับรางวัลในงาน วันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2563 ในวันที่ 21 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร

4.6 ประโยชน์ที่ได้รับ

1) วิทยาลัยได้รับชื่อเสียงในด้านการจัดการเรียนการสอนที่ดีเยี่ยมจนสามารถสร้างนักเรียน นักศึกษาให้มีผลงานด้านงานวิจัย โครงการ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ให้มีชื่อเสียง เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรต่าง ๆ

2) บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างชื่อเสียงให้กับวิทยาลัยในการได้รางวัล และนำไปเป็นแนวทางการแนะแนวอาชีพ การศึกษาต่อได้อย่างดีเยี่ยมเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียนต่อไป

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยเทคนิคสารภี 139/7 หมู่ 5 ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลหนองผึ้ง อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่

โทรศัพท์ 053-423301 โทรสาร 053-423975

E-mail cm.srptc@gmail.com (สถานศึกษา), prakansarphi@gmail.com (งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา) Website <http://www.srptc.ac.th/>

ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยสารพัดช่างเชียงใหม่ สาขาสารภี จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ.2538 สังกัดกองการศึกษาอาชีพ ได้รับอนุมัติให้วิทยาลัยสารพัดช่างเชียงใหม่ เปิดสาขาขึ้นที่อำเภอสารภี และได้รับอนุมัติให้ใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ ฉบับที่ 131/2481 ที่ดินเลขที่ 128 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2540 ซึ่งปัจจุบันตั้งอยู่เลขที่ 139/7 หมู่ 5 ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลหนองผึ้ง อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50140 ต่อมารัฐบาลได้มีนโยบายให้ผู้เรียนหันมาสนใจเรียนสายอาชีวศึกษาให้มากขึ้น เพื่อรองรับการขยายตัวของประเทศ ปรากฏว่าทั้งสถานศึกษาอาชีวศึกษาของทั้งรัฐบาลและเอกชนมีปริมาณผู้เรียนเพิ่มมากขึ้นตามลำดับ แต่เนื่องจากสถานศึกษาอาชีวศึกษามีจำนวนน้อยไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงทำให้ผู้เรียนด้านอาชีวศึกษาจำนวนมากไม่สามารถเข้าเรียนได้ตามความประสงค์ เนื่องจากผู้เรียนมีอุปสรรคต้องเดินทางไกล เสียค่าใช้จ่ายส่วนตัวสูงเกิดกำลังทางเศรษฐกิจ

ดังนั้น กระทรวงศึกษาธิการ จึงเห็นสมควรจัดตั้งสถานศึกษา สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพิ่มขึ้นอีก 1 ใน 10 แห่ง เพื่อเป็นการขยายพื้นที่บริการด้านการศึกษาวิชาชีพไปยังพื้นที่ที่ไม่มีสถานศึกษาอาชีวศึกษาตั้งอยู่ ซึ่งจะสามารถให้บริการการเรียนการสอนด้านวิชาชีพแก่ประชาชนในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างทั่วถึง ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2551 เห็นชอบให้ยกระดับศูนย์บริการจัดการเรียนการสอนวิชาชีพที่มีศักยภาพและมีความพร้อม จำนวน 10 แห่ง ขึ้นเป็นสถานศึกษาจัดตั้งใหม่ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวงทบวงกรม พ.ศ. 2545 จึงให้จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการสารภี เป็นสถานศึกษาใหม่ขึ้น ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2551 และได้รับการเปลี่ยนชื่อวิทยาลัยเดิม วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการสารภี และในปัจจุบันได้รับการเปลี่ยนชื่อเป็น วิทยาลัยเทคนิคสารภี เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2555 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

การจัดการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคสารภี มีการจัดการศึกษาโดยเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคน อาชีวศึกษาด้านวิชาชีพให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากล และบริการวิชาชีพสู่ชุมชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยจัดการเรียนการสอนแบบฐานสมรรถนะ บูรณาการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ได้แก่ สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในประเภทวิชาอุตสาหกรรม ได้แก่ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในประเภทวิชาพาณิชยกรรม ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ สาขาวิชาการบัญชี ทั้งในระบบปกติและระบบทวิภาคี นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน หลักสูตรเรียนร่วม (ทวิศึกษา) ร่วมกับโรงเรียนมัธยมในพื้นที่โดยรอบในประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ ตลอดจนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้นตามความต้องการของชุมชน

สภาพชุมชน

สารภีเป็นอำเภอหนึ่งในเขตปริมณฑลของนครเชียงใหม่ที่มีความเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว มีการพัฒนาทุก ๆ ด้านจนเป็นอำเภอขนาดใหญ่ในแง่สถานประกอบการและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของจังหวัด ได้รับประโยชน์จากนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ ลำพูน ปัจจุบันอำเภอสารภีถือได้ว่าเป็นการพัฒนาจนสภาพความเจริญเป็นเขตเมืองที่เชื่อมต่อกับนครเชียงใหม่ มีประชากรหนาแน่นรองจากอำเภอเมืองเชียงใหม่ และเป็นอำเภอที่รองรับความเจริญของนครเชียงใหม่เพื่อขยายไปยังเมืองลำพูน

อำเภอสารภีเป็นอำเภอที่มีพื้นที่เล็กที่สุดและเป็นเพียงอำเภอเดียวในจังหวัดเชียงใหม่ที่ไม่มีภูเขา นอกจากนี้ อำเภอสารภียังมีจุดเด่น คือ ถนนสายต้นยางซึ่งมีอายุกว่าร้อยปีเรียงรายตลอดสองข้างทาง มีความยาวเริ่มตั้งแต่เขตอำเภอเมืองเชียงใหม่ไปจรดเขตอำเภอเมืองลำพูน

สภาพเศรษฐกิจ

ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำนา ทำสวนผลไม้ ทำสวนผักอาชีพรองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง ค้าขาย รับราชการ ฯลฯ ส่วนใหญ่มีฐานะความเป็นอยู่ปานกลางถึงยากจนอาชีพต่าง ที่น่าสนใจ หลายอย่าง

สภาพสังคม

อำเภอสารภีเดิมชื่ออำเภอ “ยางเนิ้ง” ตั้งเป็นอำเภอสารภีเมื่อปี พ.ศ.2434 (ร.ศ.109) อำเภอนี้มีชื่อว่า อำเภอยางเนิ้ง มาจากคำว่า “ต้นยาง” กับ “เนิ้ง” เป็นภาษาพื้นเมืองแปลว่า “โน้มเอน” ปี พ.ศ.2470 เปลี่ยนชื่อเป็น “อำเภอสารภี” สารภี เป็นชื่อของไม้ยืนต้นขึ้นในพื้นที่เป็นจำนวนมาก เป็นดอกไม้ไทยมีสีเหลือง กลิ่นหอมมาก อำเภอสารภีได้ตั้งคำขวัญว่า

“ต้นยางใหญ่ ลำไยหวาน เมืองโบราณเวียงกุมกาม พระนอนบวรงาม เชิดชูนามสารภี”

สภาพทั่วไป

อำเภอสารภี มีเนื้อที่ประมาณ 97.45 ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ของจังหวัดเชียงใหม่ (รวม 60,906.25 ไร่)

อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

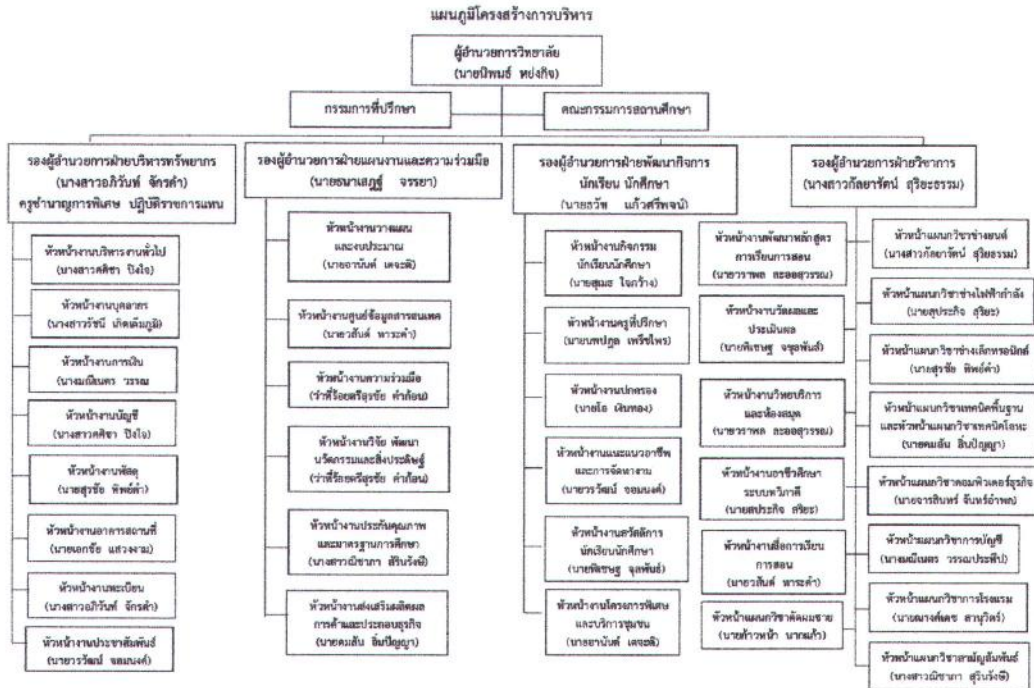
ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอเมืองและอำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

ลักษณะภูมิประเทศ เป็นที่ราบลุ่ม ดินปนทราย

ประชากร

อำเภอสารภี มีประชากร ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2553 จำนวน 76,331 คน ส่วนใหญ่เป็นชาวไทยภาคเหนือ ไม่มีชาวไทยภูเขา

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	151	0	110	261
ปวช.2	106	0	94	200
ปวช.3	242	0	161	403
รวม ปวช.	499	0	365	864

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	11	59	70
ปวส.2	48	81	129
รวม ปวส.	59	140	199

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

--

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	246	144	58.54
ปวส.2	95	61	64.21
รวม	341	205	60.12

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	275	154	56.00
ปวส.2	77	65	84.42
รวม	352	219	62.22

ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด(คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ(คน)	สอนตรงสาขา(คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	4	4	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	12	12	12
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	6	5	6
พนักงานราชการ(อื่น)	1	-	-
ครูพิเศษสอน	15	9	15
เจ้าหน้าที่	11	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ๓)	5	-	-
รวม ครู	33	26	33
รวมทั้งสิ้น	54	26	33

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

--

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	3	4	7
พาณิชยกรรม	2	1	3
ศิลปกรรม	0	0	0
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	0	1	1
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	0	0
รวมทั้งสิ้น	5	6	11

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	3
อาคารปฏิบัติการ	3
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	1
อาคารอื่น ๆ	1
รวมทั้งสิ้น	9

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	4849790.00
งบดำเนินงาน	3040400.00
งบลงทุน	1800000.00
งบเงินอุดหนุน	6515505.81

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบรายจ่ายอื่น	1962400.00
รวมทั้งสิ้น	18168095.81

2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

มีคุณธรรม นวัตกรรมเด่น เน้นวิชาชีพ

อัตลักษณ์

เป็นคนดี มีสมรรถนะในศตวรรษที่ 21

เอกลักษณ์

สถานศึกษาแห่งเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และบริการ

2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

วิทยาลัยเทคนิคสารภี จะเป็นผู้นำด้านการพัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ มุ่งสร้างคนดี มีทักษะ การดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 อย่างยั่งยืน ตามแนวทางศาสตร์พระราชา

พันธกิจ

1. พัฒนาผู้เรียนและผลิตผู้สำเร็จการศึกษา ตามมาตรฐานอาชีวศึกษา ที่มีสมรรถนะด้านงานวิจัย นวัตกรรม กำกับติดตามผู้สำเร็จการศึกษาที่สามารถประยุกต์ทักษะความรู้ในการทำงาน และสิ่งประดิษฐ์ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในประเทศและอาเซียน
2. พัฒนาหลักสูตรที่หลากหลาย และกระบวนการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศไทยแลนด์ 4.0
3. พัฒนาระบบบริหารจัดการคุณภาพวิทยาลัยเทคนิคสารภี ให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลตามหลักธรรมาภิบาล เพิ่มประสิทธิภาพผู้บริหาร ครู บุคลากร และการประกันคุณภาพ
4. ยกระดับคุณภาพงานวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ และพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ
5. พัฒนาประสิทธิภาพเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ
6. ทำนุบำรุงศาสนา ชาติ พระมหากษัตริย์ และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาสร้างคนดี มีทักษะการดำรงชีวิต ในศตวรรษที่ 21 อย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์

1. ผู้เรียนที่เรียนจบหลักสูตรส่วนใหญ่สามารถประกอบอาชีพ (คิดเป็นร้อยละ 80)
2. ได้มีการพัฒนางานทางวิชาการโดยเพิ่ม ปรับลด รายวิชาให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี
3. ผู้เรียนมีความรู้ ดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างดี และมีความสุข

ยุทธศาสตร์

1. เพื่อให้ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาเป็นคนดีมีสมรรถนะด้านการสร้างสิ่งประดิษฐ์ ตามมาตรฐาน อาชีวศึกษา ด้วยหลักสูตรที่หลากหลายและการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ตรงตามความต้องการพัฒนาไทยแลนด์ 4.0 สามารถใช้ทักษะความรู้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในและต่างประเทศ
2. เพื่อให้สามารถบริหารจัดการวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลตามหลักธรรมาภิบาล ส่งเสริม สนับสนุน งานวิจัย นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถขยายเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ และการทำงานบำรุง ชาติ ศาสนาพระมหากษัตริย์ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์

1. เพื่อพัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์
2. เพื่อพัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา ให้มีสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไป
3. เพื่อสำรวจติดตามผู้สำเร็จการศึกษาที่สามารถศึกษาต่อ และนำความรู้ด้านวิชาการและวิชาชีพไปสร้างอาชีพได้
4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสำรวจติดตามผู้สำเร็จการศึกษา
5. เพื่อปรับปรุงเนื้อหาวิชาที่สอดคล้องกับ สภาพเศรษฐกิจ
6. เพื่อจัดทำหลักสูตรทางเลือกให้ตรงกับความต้องการของประชาชนท้องถิ่น
7. เพื่อให้ครูจัดการเรียนรู้โดยใช้ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21
8. เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะ ในการเรียนรู้ด้วยตนเอง
9. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาทักษะ การดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข
10. เพื่อให้ผู้บริหารทางการศึกษามีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการสถานศึกษา
11. เพื่อให้ครูผู้สอนจัดการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
12. เพื่อให้ครู และบุคลากรทางการศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ
13. เพื่อใช้การบริหารจัดการคุณภาพในการบริหารจัดการสถานศึกษา
14. เพื่อบริหารจัดการด้านงบประมาณการเงิน บัญชี พัสดุ ที่มีประสิทธิภาพ
15. เพื่อให้มีอาคารเรียน ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ วัสดุ ครุภัณฑ์ที่เหมาะสมต่อการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ
16. เพื่อให้การดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษามีประสิทธิภาพทั้งภายในและภายนอก
17. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถในการจัดทำ งานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
18. เพื่อจัดทำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ
19. เพื่อใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหาร และการเรียนรู้

20. เพื่อจัดกระบวนการจัดเก็บ และเผยแพร่ความรู้ที่มีประสิทธิภาพ
21. เพื่อให้ครูและบุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้
22. เพื่อจัดการศึกษาระบบทวิภาคี อย่างมีประสิทธิภาพ
23. เพื่อจัดการเรียนการสอนระบบทวิศึกษา อย่างมีประสิทธิภาพ
24. เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการในประเทศและต่างประเทศ
25. เพื่อจัดการศึกษามุ่งสู่สัมมาชีพที่สอดคล้องกับ แผนยุทธศาสตร์ ปฏิรูปการศึกษาเชียงใหม่
26. เพื่อให้ผู้ประกอบการและชุมชน สังคมมีส่วนร่วมจัดการศึกษาวิชาชีพ
27. เพื่อให้ ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน มีความสำนึกในชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
28. เพื่อให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน นำศาสตร์พระราชามาใช้ในชีวิตประจำวัน
29. เพื่อให้ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาเป็นดี มีทักษะการดำรงชีวิต
30. เพื่อให้ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษามีความภูมิใจในความเป็นเอกลักษณ์ไทย

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ผลงานเครื่องสลัดน้ำมันจากการทอด	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน กองทุน สนับสนุน การส่งเสริม สุขภาพ (สสส.)
สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และบรรเทาสาธารณภัย	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการ การ อาชีวศึกษา

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เครื่องปลิคิ้วและคัตขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์รุ่นที่ 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
เครื่องแจ้งภัยภายในรถยนต์ด้วยสมาร์ทโฟน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
ตู้อบแห้งอาหาร และพืชผลทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
เครื่องแจ้งเตือนวาทภัย และอุทกภัย ในชุมชน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
ลาดเสริมเบรคแบบล้อยอกแก้ว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่ง ประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยลือคณฺณเณนบก ประสงคฺของเชือกโรยตัว "สํยยอนนวัตกรรมอาชีวศึษา" การประกวตสิ่งประดึษฐ์ ของคณรຸนใหม่ ระดับอาชีวศึษาจ้งหวัดเซียงใหม่	รอง ชนะ เลิศ	จ้งหวัด	สํานักงาน คณนะ กรรมการ การ อาชีวศึษา
สิ่งประดึษฐ์ด้านพัฒนาคณภาพชึวิต ถาดเสริฟเบรคแบบลือคณแก้ว	รางวัล อືน ๆ	จ้งหวัด	สํานักงาน คณนะ กรรมการ การ อาชีวศึษา
สิ่งประดึษฐ์ด้านพัฒนาคณภาพชึวิต ชุตวางเครืองปรຸง 2 ชััน แบบเอียงซอส	รางวัล อືน ๆ	จ้งหวัด	สํานักงาน คณนะ กรรมการ การ อาชีวศึษา
สิ่งประดึษฐ์ด้านผลิตภณอาหาร ผงชงข้าวกลືอง	รางวัล อືน ๆ	จ้งหวัด	สํานักงาน คณนะ กรรมการ การ อาชีวศึษา
สิ่งประดึษฐ์ด้านเทคโนโลยีชึวภาพ ครึมนํ้ามนงาดํ้า "สํยยอนนวัตกรรม อาชีวศึษา" การประกวตสิ่งประดึษฐ์ของคณรຸนใหม่ ระดับอาชีวศึษาจ้งหวัด เซียงใหม่	รางวัล อືน ๆ	จ้งหวัด	สํานักงาน คณนะ กรรมการ การ อาชีวศึษา

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์ โคมแขวนสร้างรายได้ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
อุปกรณ์ช่วยประกอบลูกยางเบรกและครัทช์	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
สถานศึกษาได้รับการคัดเลือกนิตรรศการ “เครื่องแจ้งเตือนวาทภัย และอุทกภัย ในชุมชน” สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อชุมชน Internet Of Things (IoT) ในงานประชุมในการ	รางวัล อื่น ๆ	นานาชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทน จัดนิทรรศการประเพณีลอยกระทง ส่งเสริม วัฒนธรรม ในการประชุมผู้นำอาชีวศึกษาอาเซียน ASEAN TVET Officials Meeting On "Advancing TVET towards internationalization of Vocation E	รางวัล อื่น ๆ	นานาชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
การประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ วิทยาลัยเทคนิคสารภี ระดับอาชีวศึกษา ระดับ 1 ดาว	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ วิทยาลัยเทคนิคสารภี ระดับจังหวัด ระดับ 3 ดาว	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย วิทยาลัยเทคนิคสารภี ผ่านการประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น ระดับเหรียญเงิน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2563

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
รางวัลองค์กรที่ทำคุณประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563 สาขาวัฒนธรรมและสิ่งประดิษฐ์ (โล่เกียรติยศ)	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	กรมกิจการเด็ก และเยาวชน กระทรวงการ พัฒนาสังคมและ ความมั่นคงของ มนุษย์
รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทรถตลาด การแข่งขันฮอนด้า ประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
สมาชิกดีเด่น ระดับเหรียญเงิน โครงการภายใต้การนิเทศ ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2563 ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สถาบัน อาชีวศึกษาภาค เหนือ 3

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สถานศึกษาฝึกประสบการณ์ ตามหลักสูตรการพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ก่อนแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
รางวัลมาตรฐานศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา 3 ดาว ระดับภาค ประจำปีงบประมาณ 2563	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันอาชีวศึกษาภาคเหนือ
ผลงานรางวัลสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรฯ (รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง)	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
ผลงานรางวัลสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสลัดน้ำมันจากการทอด (รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง)	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
การประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น ระดับเหรียญเงิน ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.(รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง) ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและหลักสูตร	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
ผลงานรางวัลสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต-อุปกรณ์ช่วยเก็บพริกและสตอว์เบอร์รี่ (รางวัลชมเชย)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
ผลงานสิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-พัดลมไร้ใบพัดระบบโซลาร์เซลล์ (รางวัลชมเชย)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
รางวัลชมเชย นักเรียน นักศึกษา รางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
ผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545 ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ในสาขาวิชาชีพ ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขา ช่างไฟฟ้าในอาคาร ระดับ 1	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	กรมพัฒนาฝีมือ แรงงานฯ

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุเมธ ใจกว้าง บุคลากรดีเด่นด้านการดูแลช่วยเหลือ วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายสุเมธ ใจกว้าง เครื่องสลับน้ำมันจากการทอด	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน กองทุน สนับสนุน การสร้าง เสริมสุข ภาพ (สสส.)
นายคมสัน อินปัญญา เครื่องปัดข้าวและคัดขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
นายวสันต์ ทาระคำ เครื่องปัดข้าวและคัดขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
ว่าที่ร้อยตรีสุรัชย์ คำก้อน เครื่องปัดข้าวและคัดขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอกชัย แสงวงงาม เครื่องปัดข้าวและคัดขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ
นายวสันต์ ทาระคำ เครื่องแจ้งเตือนวาทภัยและอุทกภัยในชุมชน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ การวิจัย แห่งชาติ (วช.)
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน เครื่องแจ้งเตือนวาทภัยและอุทกภัยในชุมชน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
นายเอกชัย แสงวงงาม เครื่องแจ้งเตือนวาทภัยและอุทกภัยในชุมชน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
นายเอกชัย แสงวงงาม ตู้แบบแห้งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายคมสัน อินปัญญา</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
<p>นายวสันต์ ทาระคำ</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
<p>ว่าที่ร้อยตรีสุรัชย์ คำกันอ</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
<p>นายเอกชัย แสงงาม</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
<p>นายวสันต์ ทาระคำ</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายคมสัน อินปัญญา</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดยการนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
<p>ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน</p> <p>ผู้แบบแห่งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดยการนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
<p>นายจักรกฤต สิงห์วัน</p> <p>ลาดเสรีเฟอร์คแบบล้อคแก้ว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายจักรกฤษณ์ สิงห์วัน</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยลือคคุณเงินอเนกประสงค์ของเชือกโรยตัว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา"การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายจักรกฤษณ์ สิงห์วัน</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยลือคคุณเงินอเนกประสงค์ของเชือกโรยตัว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา"การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การอาชีว ศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายจักรกฤษ สิงห์วัน</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุดวางเครื่องปรุง 2 ชั้น แบบเอียงซอส "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายระพีภัทร กันทะวัง</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ภาดเสิร์ฟเบรคแบบล้อคแก้ว</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายระพีภัทร กันทะวัง</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุดเครื่องปรุง 2 ชั้น แบบเอียงซอส</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายระพีภัทร กันทะวัง</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยล้อคตุ๊กเอนเนกประสงค์ของเข็กรไรอยตัว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคเหนือ</p>	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นางสาวณิชาภา สุรินรังษี</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผงขงข้าวกล้อง "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางสาวณิชาภา สุรินรัมย์</p> <p>สิ่งงานประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ครีมน้ำมันงาดำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายณรงค์เดช สานูวิตร</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ โคมแขวนสร้างรายได้ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การอาชีว ศึกษา
<p>นางสาวณิชาภา สุรินรัมย์</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยถือคณูเงิน อเนกประสงค์ของเชือกโรยตัว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคเหนือ</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายวราพล ละออสวรรณ</p> <p>ครูดีเด่น ด้านการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนดีเด่น</p>	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นายสุรชัย ทิพย์คำ</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องกำจัดควันโดยยั้งประจุไฟฟ้า</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอกชัย แสงวงาม สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเปิด ปิดไฟด้วยคำสั่งเสียง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
นางสาวกิตติยา วัฒนมณีกุล สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ โคมแขวนสร้างรายได้	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ โคมแขวนสร้างรายได้ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผงขงข้าวกล้อง "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ครีมน้ำมันงาดำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "อุปกรณ์ช่วยถือคอกเงิน อเนกประสงค์ของเข็กรอยตัว " สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่ง ประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยลือคคูกเงิน อเนกประสงค์ของเข็กรโยตัว "สศดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่ง ประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคเหนือ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการ การการ อาชีวศึกษา
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "อินดอร์ไวน์ลรีไซเคิล " สศดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่ โดย สำนักงานอาชีวศึกษาเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ ประกาศเกียรติคุณรางวัล Super Teacher 2020	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวณิชาภา สุรินรังษี ประกาศเกียรติคุณรางวัล Super Teacher 2020	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด เชียงใหม่
นายสุรชัย ทิพย์คำ ประกาศเกียรติคุณรางวัล Super Teacher 2020	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด เชียงใหม่
นายนิพนธ์ หย่งกิจ ประกาศเกียรติคุณรางวัล Super Leader 2020	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม ประกาศเกียรติคุณรางวัล Super Leader 2020	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณิชาภา สุรินรังษี สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "อินดอร์ไวน์ลิโซเคิล " สุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่ โดย สำนักงานอาชีวศึกษาเชียงใหม่ โดย สำนักงานอาช	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ ครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวส. เรื่อง " เครื่อง เปิด ปิดด้วยเสียง" การประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวณิชาภา สุรินรังษี ครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวส. เรื่อง " เครื่อง เปิด ปิดด้วยเสียง" การประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายเอกชัย แสงงาม ครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวส. เรื่อง " เครื่อง เปิด ปิดด้วยเสียง" การประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีณัฐวิทย์ หนองวงศ์ ครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวช. เรื่อง " เทียนเจลหอม" การ ประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอัญญาภัคร์ สมเกต ครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวช. เรื่อง " เทียนเจลหอม" การ ประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายณรงเดช สานูวิตซ์ ครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวช. เรื่อง " เทียนเจลหอม" การ ประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวณิชภา สุรินรังษี ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอัญญาภัทร์ สมเกต ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายนิพนธ์ หย่งกิจ ได้รับยกย่องเป็นผู้บริหารดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม ได้รับการยกย่องเป็นผู้บริหารดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ ได้รับการยกย่องเป็นครูดีเด่น ด้านสร้างชื่อเสียงให้กับวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวณิชภา สุรินรังษี ได้รับการยกย่องเป็นครูดีเด่น ด้านสร้างชื่อเสียงให้กับวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวรัชณี เกิดเต็มภูมิ ได้รับการยกย่องเป็นครูดีเด่น ด้านคุณธรรมจริยธรรม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายสุรชัย ทิพย์คำ ได้รับยกย่องครูดีเด่น ด้านอุทิศเวลาของตนเองให้กับวิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายพิเชษฐ์ จุลพันธ์ ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการดูแลช่วยเหลือผู้อื่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายสุประกิจ สุริยะ ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการพัฒนาตนเอง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายจารสินทร์ จันทร์อำพล ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านมนุษยสัมพันธ์ที่ดี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการบริการที่ดี และจิตอาสา	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางมณีเนตร วรรณประทีป ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอก แสงงาม ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านอุทิศเวลาของตนเองให้กับวิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการพัฒนาตนเอง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายคมสัน อินปัญญา ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวศศิชา ปิงใจ ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านมนุษยสัมพันธ์ที่ดี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวจรรยา จุ่มภูง่า ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการบริการที่ดี และจิตอาสา	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายอานันต์ เตจะติ ได้รับการยกย่องครูดีเด่น ด้านการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "อินดอร์ไวเนลรีไซเคิล " สุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่ โดย สำนักงานอาชีวศึกษาเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิพนธ์ หย่งกิจ ได้รับเข็มวิทยฐานะ สถาบันพัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	กระทรวง ศึกษาธิการ

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิพนธ์ หย่งกิจ เกียรติบัตรรางวัล ผู้บริหารดีเด่น วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องใน วันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายนิพนธ์ หย่งกิจ ปฏิบัติหน้าที่วิทยากรพี่เลี้ยง การฝึกประสบการณ์ในสถานศึกษา ต้นแบบ ตามหลักสูตรการพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการ ศึกษา ก่อนแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา ประจำปี งบประมาณ 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายนิพนธ์ หย่งกิจ คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายนิพนธ์ หย่งกิจ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563 โรงเรียน ศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่ 19-21 มีนาคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม เกียรติบัตรรางวัล ผู้บริหารดีเด่น วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องใน วันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับ เหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต-เครื่องสลัดน้ำมันจากการทอด 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ประจำปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 15- 16 ธันวาคม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม กรรมการและเลขานุการประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น สถาน ศึกษานานกลางและขนาดใหญ่ การประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวกัลยารัตน์ สุริยะธรรม วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายธวัช แก้วศรีพจน์ เกียรติบัตรรางวัล ผู้บริหารดีเด่น วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องใน วันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายธวัช แก้วศรีพจน์ เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับ เหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต-เครื่องสลัดน้ำมันจากการทอด 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธวัช แก้วศรีพจน์ คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายธวัช แก้วศรีพจน์ กรรมการประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น สถานศึกษาขนาดกลาง และขนาดใหญ่ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายธวัช แก้วศรีพจน์ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายธนาเสถียร จรรยา เกียรติบัตรรางวัล ผู้บริหารดีเด่น วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องใน วันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายธนาเสถียร จรรยา คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายธนาเสถียร จรรยา วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ รางวัลครูขวัญศิษย์ จากมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้า ปี 2564	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	มูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้า มหาจักรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ เกียรติบัตรรางวัล ผู้บริหารดีเด่น วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรฯ 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวอภิวันท์ จักรคำ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบเครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นางสาวรัชนี เกิดเต็มภูมิ เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น ด้านประพุดิตนเป็นแบบอย่างที่ดี วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวณิชภา สุรินรังษี เกียรติบัตรรางวัล ครูผู้สอนดีเด่น ด้านอุทิศเวลาตนเองให้กับ วิทยาลัย วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวณิชภา สุรินรังษี เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรฯ 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณิชภา สุรินรังษี เกียรติบัตรรางวัล ครูผู้ควบคุม ผลงานรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับ เหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวณิชภา สุรินรังษี คณะกรรมการประเมินให้ข้าราชการและบุคลากรทางการศึกษามี วิทยฐานะครูชำนาญการ (นางสาวนิภาพร นันตา วิทยาลัย สารพัดช่างเชียงใหม่)	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	อ.ก.ค.ศ. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวณิชภา สุรินรังษี วิทยากรในการฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือผู้กำกับลูกเสือ วิสามัญชั้นความรู้ทั่วไป และชั้นความรู้เบื้องต้น (R.B.T.C.) 17-21 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ค่ายลูกเสือวิทยาลัยการอาชีพฝาง จังหวัด เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สโมสรรลูกเสือวิสามัญชรา แพทย์พ
นางสาวณิชภา สุรินรังษี เกียรติบัตร วิทยากรกระบวนการ โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ แกนนำผู้สูงอายุตำบลแม่สุ่น ด้วยกระบวนการลูกเสือ 17-19 มีนาคม 2564 วิทยาลัยการอาชีพฝาง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สโมสรรลูกเสือวิสามัญชรา แพทย์พ
นางสาวณิชภา สุรินรังษี เกียรติบัตร คณะกรรมการตัดสินการประกวด โครงการงานวิชาชีพ (Project) ตามหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพฝาง
นางสาวณิชภา สุรินรังษี วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นางสาวณิชภา สุรินรังษี ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายก เทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 7 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 6 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อำเภอสารภี จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุรชัย ทิพย์คำ เกียรติบัตรรางวัล ครูผู้สอนดีเด่น ด้านสร้างชื่อเสียงให้กับวิทยาลัย วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายสุรชัย ทิพย์คำ ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายก เทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 1 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 2 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายสุประกิจ สุริยะ เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น ด้านการดูแลช่วยเหลือผู้เรียน วิทยาลัย เทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายสุประกิจ สุริยะ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายสุประกิจ สุริยะ ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายก เทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 2 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 2 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายพิเชษฐ จุลพันธ์ เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น ด้านการจัดการเรียนการสอน วิทยาลัย เทคนิคสารภี ผู้เรียน เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายพิเชษฐ จุลพันธ์ เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับ เหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต-เครื่องสลัดน้ำมันจากการทอด 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายพิเชษฐ จุลพันธ์ ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายก เทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 ประจำหน่วยเลือกตั้ง ที่ 11 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ 8 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางมณีเนตร วรรณประทีป เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น ด้านบริการที่ดีและมีจิตอาสา เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางมณีเนตร วรรณประทีป คณะกรรมการฝ่ายการจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ประเภทการแข่งขันทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี 15-16 ธันวาคม 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางมณีเนตร วรรณประทีป ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 4 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายวรพหล ลออสุวรรณ เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น ด้านการจัดกิจกรรมและพัฒนาผู้เรียน เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายวรพหล ลออสุวรรณ เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายวรพหล ลออสุวรรณ ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 3 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายจารสินทร์ จันทร์อำพล เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น “ด้านมนุษยสัมพันธ์ที่ดี” วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจารสินทร์ จันทร์อำพล ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะ การพัฒนาระบบพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการ ศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายจารสินทร์ จันทร์อำพล วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายจารสินทร์ จันทร์อำพล คณะกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรี ตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 7 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 6 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน เกียรติบัตรรางวัล ครูดีเด่น ด้านการพัฒนาตนเอง เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564 หม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน การเป็นผู้ประเมินตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือ แรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประเมิน สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง หน่วยเลือกตั้งที่ 16 เขต เลือกตั้งที่ 1 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่ 20 ธันวาคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดเชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีสุรชัย คำก้อน วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ว่าที่ร้อยตรีสุรัชย์ คำก้อน ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 10 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 8 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายนพปฎล เพ็ชรไพร คณะกรรมการจัดสถานที่ในการสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย ระหว่างวันที่ 18-21 กุมภาพันธ์ 2564 วิทยาลัยการอาชีพกาญจนาภิเษกหนองจอก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายนพปฎล เพ็ชรไพร วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบเครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายนพปฎล เพ็ชรไพร ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 5 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายสุเมธ ใจกว้าง เกียรติบัตรรางวัล บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้านดูแลช่วยเหลือนักเรียน เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายสุเมธ ใจกว้าง เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายสุเมธ ใจกว้าง คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ คณะกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง (ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้ง) หน่วยเลือกตั้งที่ 16 เขตเลือกตั้งที่ 1 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่ 20 ธันวาคม 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดเชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบเครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ เกียรติบัตรคณะกรรมการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ 20 มีนาคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 6 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 6 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นางสาวศศิชา ปิงใจ เกียรติบัตรรางวัล บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้านมนุษยสัมพันธ์ที่ดี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวศศิชา ปิงใจ เกียรติบัตรรางวัล ผ่านการทดสอบ เรื่อง การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี ด้วยคะแนน 100 เปอร์เซ็น วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม 10 สิงหาคม 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	ศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวศศิชา ปิงใจ กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 3 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอกชัย แสงวงงาม เกียรติบัตรรางวัล บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้านอุทิศเวลาตนเอง งให้กับสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสารภี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายเอกชัย แสงวงงาม วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายเอกชัย แสงวงงาม เกียรติบัตรคณะกรรมการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภท อุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สถานศึกษาอาชีวศึกษา เอกชน ระดับชาติ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ 20 มีนาคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี
นายเอกชัย แสงวงงาม คณะกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรี ตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 9 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 7 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายคมสัน อินปัญญา ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นายคมสัน อินปัญญา เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ เหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน-ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรฯ 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายคมสัน อินปัญญา วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอานันต์ เตจะติ เกียรติบัตรรางวัล บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้านคุณธรรม จริยธรรม เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายอานันต์ เตจะติ ครูผู้ควบคุม รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทรถ ตลาด การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ 15-16 ธันวาคม 2	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงานคณะ กรรมการการอาชีวศึกษา
นายอานันต์ เตจะติ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายอานันต์ เตจะติ ประธานกรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายก เทศมนตรีตำบลหนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 8 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 7 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ เกียรติบัตรรางวัล บุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้านการบริการที่ดี และมีจิตอาสา เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2564	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงาน รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-พัฒนาไรโบพัด ระบบโซลาร์เซลล์ 15-16 ธ.ค. 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ วุฒิบัตรการเป็นผู้ประเมินตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนา ฝีมือแรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่
นายวรวัฒน์ จอมนงค์ วุฒิบัตรการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประเมิน สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายคมสัน อินปัญญา กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 6 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 6 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายสุวิทย์ เมืองวงศ์ ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นายวสันต์ ทาระคำ เกียรติบัตรรางวัล ครูที่ปรึกษา ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ เหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน-ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรฯ 15-16 ธ.ค. 2563	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายวสันต์ ทาระคำ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายวสันต์ ทาระคำ กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 5 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 5 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายระพีภัทร กันทะวัง ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นายระพีภัทร กันทะวัง วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายระพีภัทร กันทะวัง กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 1 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 2 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจักรกฤษณ์ สิงห์วัน ครูผู้ควบคุมและกรรมการตัดสินการแข่งขัน ทักษะ งานฝึกฝีมือ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและทักษะวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นระดับจังหวัด จัง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายจักรกฤษณ์ สิงห์วัน วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายกัมปนาท ยะวรรณ ครูผู้ควบคุม ประเภทรถประติษฐ์สามารถทำสถิติค่าประหยัดน้ำมัน ได้ 343.7050 กม/ลิตร การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับ ประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซ อร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงานคณะ กรรมการการอาชีวศึกษา
นายกัมปนาท ยะวรรณ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายกัมปนาท ยะวรรณ กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 ประจำหน่วยเลือกตั้งที่ 11 เขตเลือก ตั้งที่ 2 หมู่ 8 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จังหวัดเชียงใหม่
นายไพรวลัย เงินขาว ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นายไพรวลัย เงินขาว ครูผู้ควบคุม รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทรถ ตลาด การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ 15-16 ธันวาคม 2	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงานคณะ กรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายไพรวลัย เงินขาว วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายไพรวลัย เงินขาว กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 10 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 8 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายปณิพนธ์ พานิช วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายปณิพนธ์ พานิช กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 9 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 7 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายณัฐพงศ์ ไชยบุญทา วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายณัฐพงศ์ ไชยบุญทา กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล ท่าวังตาล วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 7 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 9 ต.ท่าวังตาล อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลท่าวังตาล อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายโอ เงินทอง ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายโอ เงินทอง ครูผู้ควบคุม รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทรถ ตลาด การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ 15-16 ธันวาคม 2	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายโอ เงินทอง วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายโอ เงินทอง กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 8 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 7 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายศักดิ์ชาย หงษ์กิจ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายศักดิ์ชาย หงษ์กิจ กรรมการประจำหน่วยเลือกตั้งสมาชิกสภาและนายกเทศมนตรีตำบล หนองผึ้ง วันที่ 28 มี.ค.2564 หน่วยเลือกตั้งที่ 2 เขตเลือกตั้งที่ 2 หมู่ที่ 2 ต.หนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลตำบลหนองผึ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่
นายณรงค์เดช สานูวิตร วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีณัฐวิทย์ หนองวงศ์ ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
ว่าที่ร้อยตรีณัฐวิทย์ หนองวงศ์ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกิตติยา วัฒนมณีกุล ประกาศเกียรติคุณ ครูดีเด่น เนื่องในกิจกรรมวันครู 16 มกราคม 2564 วิทยาลัยเทคนิคสารภี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นางสาวกิตติยา วัฒนมณีกุล ร่วมส่งผลงานเข้ารับการคัดเลือก ให้บริการความรู้ทางวิชาการเพื่อ แสดงและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการให้แก่เครือข่ายครูอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 18-20 กันยายน 2563 โรงแรมโม ร่า ท่าแพ เชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา อาชีวศึกษาภาคเหนือ
นางสาวกิตติยา วัฒนมณีกุล เกียรติบัตรรางวัล ครูผู้ควบคุม รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การ แข่งขันการประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวกิตติยา วัฒนมณีกุล วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นางสาวเสาวนีย์ จงคำ เกียรติบัตรรางวัล ครูผู้ควบคุม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับ เหรียญทองแดง ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน การประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นางสาวเสาวนีย์ จงคำ วิทยากรจัดกิจกรรมเดินทางไกลอยู่ค่ายพักแรมและทดสอบ เครื่องหมายพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่
นายก้าวหน้า นากแก้ว ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายก้าวหน้า นากแก้ว เกียรติบัตรรางวัล ครูผู้ควบคุม ผลงานรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ทักษะการตัดแต่งทรงผมสุภาพบุรุษ งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ร	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สถาบันอาชีวศึกษาภาค เหนือ
นายก้าวหน้า นากแก้ว เกียรติบัตรคณะกรรมการดำเนินการจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระยะสั้น ประเภททักษะการตัดแต่งทรงผมสุภาพบุรุษ การประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่
นายสมชาย มาลาสี ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นางลัดดา จมูศรี ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นางสาวชนัญญา เกษไชย ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นางสาวปทุมพร อิกันทะ ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นางสาวปิยมาศ นันทะขว้าง ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี
นางสาววรางคนางค์ พันธุ์เพิ่ม ประกาศเกียรติคุณ บุคลากรสายสนับสนุนการศึกษาดีเด่น เนื่องใน กิจกรรม “วันครู ประจำปีการศึกษา 2563”	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคสารภี

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายไชยวัฒน์ ธรรมเกิดสุข โครงการพัฒนาทักษะการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ ครั้งที่ 12 THAILAND ROBOT DESIGN CAMP 2019	รอง ชนะเลิศ	ภาค	ศูนย์ เทคโนโลยี โลหะและ วัสดุแห่ง ชาติ
นายเทพพิทักษ์ อินกำ เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน กองทุน สนับสนุน การสร้าง เสริมสุข ภาพ (สสส.)
นายจอมขวัญ ลุงดำ เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน กองทุน สนับสนุน การสร้าง เสริมสุข ภาพ (สสส.)
นายสอน หม่อง เครื่องปลิดข้าวและคัดขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายวัชรินทร์ กอนจาย</p> <p>เครื่องปลิดข้าวและคัดขนาดผลลำไยแบบลูกกลิ้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น 2</p>	<p>รอง ชนะเลิศ</p>	<p>ชาติ</p>	<p>สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ</p>
<p>นางสาวภัทราภรณ์ แดงมณี</p> <p>เครื่องแจ้งเตือนวาทภัยและอุทกภัยในชุมชน</p>	<p>รางวัล อื่น ๆ</p>	<p>ชาติ</p>	<p>สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)</p>
<p>นางสาวลักษณาพร ต้นศรีวงษ์</p> <p>เครื่องแจ้งเตือนวาทภัยและอุทกภัยในชุมชน</p>	<p>รางวัล อื่น ๆ</p>	<p>ชาติ</p>	<p>สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)</p>
<p>นายโพชนชงค์ มั่นสติปัญญา</p> <p>ตู้แบบแห้งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	<p>รางวัล อื่น ๆ</p>	<p>ชาติ</p>	<p>สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)</p>
<p>นายทรงเดช โชคนทีสกุล</p> <p>ตู้แบบแห้งอาหารและพืชทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดย การนำความร้อนย้อนกลับมาใช้</p>	<p>รางวัล อื่น ๆ</p>	<p>ชาติ</p>	<p>สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)</p>

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนพัฒน์ ผลโพธิ์ เครื่องแจ้เตือนภัยภายในรถยนต์ด้วยสมาร์ตโฟน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
นายอสนีย์ อินกลม เครื่องแจ้เตือนภัยภายในรถยนต์ด้วยสมาร์ตโฟน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะ กรรมการ วิจัยแห่ง ชาติ (วช.)
นายแสงเทียน แสงสรทวิศักดิ์ แข่งขันการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ ปี 2562	รอง ชนะเลิศ	ภาค	ศูนย์ เทคโนโลยี โลหะและ วัสดุแห่ง ชาติ
นายสมศักดิ์ แซ่เต๋มา สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ถาดเสริมเบรคแบบล็อกแก้ว "สุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
นายไชยวัฒน์ ธรรมเกิดสุข สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยล็อคฉุกเฉิน อเนกประสงค์ของเข็มนาฬิกา "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่ง ประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายสิทธิชัย ปัญญารักษา</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุดวางเครื่องปรุง ๒ ชั้น แบบเอียงซอส "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การอาชีว ศึกษา
<p>นายศุภกร คติอุดมมงคล</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ถาดเสิร์ฟเบรคแบบล็อกแก้ว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นางสาวดารารัตน์ ดิวงค์</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ครีมน้ำมันงาดำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา
<p>นางสาวธาดารัตน์ ดิวงค์</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ครีมน้ำมันงาดำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน คณะ กรรมการ การอาชีว ศึกษา
<p>นางสาวกนกวรรณ ลำดี</p> <p>สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผงขงข้าวกล้อง "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสรารุช แก้วจริยากุล สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์ช่วยลือคตุกฉิน อเนกประสงค์ของเชื้อโรยตัว "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่ง ประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคเหนือ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะ กรรมการ การอาชีว ศึกษา ศึกษา
นายรุ่งฤทธิ์ สังเกต การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวบัวชมพู การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวลักษณาพร ต้นศรีวงษ์ การแข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายโพชมงคล มั่นสติปฏิฐาน โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวส. เรื่อง " เครื่อง เปิด ปิดด้วยเสียง" การ ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่ โดย สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นายสอน หม่อง โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวส. เรื่อง " เครื่อง เปิด ปิดด้วยเสียง" การ ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่ โดย สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพีรพัฒน์ พงษ์ปรัชญา โครงการวิทยาศาสตร์ ระดับชั้น ปวส. เรื่อง " เครื่อง เปิด ปิดด้วยเสียง" การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ครั้งที่ 29 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ โดย สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวณัฐพร ชองทอง สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผงขงข้าวกล้อง "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวมณีรุ่ง รินจันทร์ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผงขงข้าวกล้อง "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดย สำนักงานอาชีวศึกษาจ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวหทัยา ปริกสุวรรณ สิ่งประดิษฐ์ด้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน อินดอร์ไวนิลรีไซเคิล "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน การ อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวสุมิตตรา ลุงอ สิ่งประดิษฐ์ด้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน อินดอร์ไวนิลรีไซเคิล "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน การ อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวอรอุมา สิ่งประดิษฐ์ด้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน อินดอร์ไวนิลรีไซเคิล "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนครินทร์ กองเงิน รางวัลชมเชย ระดับจังหวัด ในโครงการคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อรับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2562 สถานศึกษา ขนาดเล็ก ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
นางสาววิศรดา ทักษะวิชาชีพการพูดภาษาอังกฤษ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงาน อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่
พ ได้เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ระดับชาติ ครั้งที่ 29 ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการ การ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจิรวัดน์ แดงสุภา ปวส. 1 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทรถตลาด การแข่งขันฮอนด้า ประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์ เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ 15-16 ธันวาคม 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สำนักงานคณะ กรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธีระภัทร วงศ์เดือน ปวส. 1 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทรถตลาด การแข่งขันฮอนด้า ประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์ เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ 15-16 ธันวาคม 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สำนักงานคณะ กรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายภูวดล ทิมเทศ ปวส. 1 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน ประเพณีรถประดิษฐ์สามารถทำสถิติค่าประหยัด น้ำมันได้ 343.7050 กม/ลิตร การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับ ประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จัง</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สำนักงานคณะ กรรมการการ อาชีวศึกษา
<p>นายปิยวัฒน์ แซ่ลี ปวส. 1 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน ประเพณีรถประดิษฐ์สามารถทำสถิติค่าประหยัด น้ำมันได้ 343.7050 กม/ลิตร การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับ ประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จัง</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สำนักงานคณะ กรรมการการ อาชีวศึกษา
<p>นายอวยชัย เพลินพัฒนาชัย ปวส. 1 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน ประเพณีรถประดิษฐ์สามารถทำสถิติค่าประหยัด น้ำมันได้ 343.7050 กม/ลิตร การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับ ประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จัง</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สำนักงานคณะ กรรมการการ อาชีวศึกษา
<p>นายพิเชษฐ์ เด่นมะลิ นักศึกษาหลักสูตรระยะสั้นตัดผมชาย เกียรติบัตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ทักษะการตัดแต่งทรงผม สุภาพบุรุษ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคเหนือ ครั้งที่</p>	รอง ชนะ เลิศ	ภาค	สถาบัน อาชีวศึกษาภาค เหนือ
<p>นายจอมขวัญ ลุงดำ ปวช. 3 สาขาวิชาช่างยนต์ สมาชิกดีเด่น ระดับเหรียญเงิน โครงการภายใต้การนิเทศ ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2563 ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก</p>	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบัน อาชีวศึกษาภาค เหนือ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายรุ่งฤทธิ์ สังเกตุ ปวช. 3 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เกียรติบัตรรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-ตู้อบแห้งผลผลิตทางการเกษตรฯ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563</p>	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
<p>นายอรุณวัช ยานินดา ปวช. 3 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>เกียรติบัตรรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-ตู้อบแห้งผลผลิตทางการเกษตรฯ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563</p>	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
<p>นายจอมขวัญ ลุงดำ ปวช. 3 สาขาวิชาช่างยนต์</p> <p>เกียรติบัตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563</p>	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
<p>นายเทพพิทักษ์ อินถา ปวช. 3 สาขาวิชาช่างยนต์</p> <p>เกียรติบัตรรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563</p>	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
<p>นางสาวพรนิตา คงเจริญ ปวส. 1 สาขาวิชาการบัญชี</p> <p>เกียรติบัตรรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันการประกวดการพูดสาธิต เป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest) การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ</p>	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
<p>นางสาวสุรัตน์ ปัญญาพร ปวช.1 สาขาวิชาการบัญชี</p> <p>เกียรติบัตรรางวัล รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและทักษะวิชาชีพ</p>	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวบัวชมพู ประอินทร์ ปวช.2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เกียรติบัตรรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิช	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายปรเมษฐ์ ปู่เงิน ปวช.2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เกียรติบัตรรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิช	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายพัชร บุตรศรี ปวช.2 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เกียรติบัตรรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิช	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายวงศ์กรณ์ ศิริชัย ปวช.1 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เกียรติบัตรรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิช	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายเจษฎาพร ไตรธรรม ปวช.1 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ เกียรติบัตรรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิช	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายวิชราวุธ พงษ์สุข ปวส. 1 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง เกียรติบัตรรางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน-พัดลมไร้ใบพัดระบบโซลาร์เซลล์ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอภิรักษ์ จันทร์ฟู ปวส. 1 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง เกียรติบัตรรางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน-พัฒนาไรโบไฟด์ระบบโซลาร์เซลล์ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายเกียรติศักดิ์ กองโคกสูง ปวส. 1 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง เกียรติบัตรรางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน-พัฒนาไรโบไฟด์ระบบโซลาร์เซลล์ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายกฤษณะ คำปึก ปวส. 2 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ เกียรติบัตรรางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนา คุณภาพชีวิต-อุปกรณ์ช่วยเก็บพริกและสตอว์เบอร์รี่ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นายกิตติภพ เตาะบือ ปวส. 2 สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ เกียรติบัตรรางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนา คุณภาพชีวิต-อุปกรณ์ช่วยเก็บพริกและสตอว์เบอร์รี่ ระหว่างวันที่ 15-16 ธ.ค. 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่
นางสาวมีนา ลุงเด่น ปวช.2 สาขาวิชาการบัญชี ร่วมฝึกอบรมกิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2563 26-28 กันยายน 2563 โรงแรมชัยพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานการ วิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวสุทธิดา พึ่งศรี ปวช.2 สาขาวิชาการบัญชี ร่วมฝึกอบรมกิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2563 26-28 กันยายน 2563 โรงแรมชัยพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานการ วิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ส่วนที่ 3

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคสารภี ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะ และการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจ และรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียน การสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและ การประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชา ให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

2.3 ด้านการบริหารจัดการ

สถานศึกษาบริหารจัดการบุคลากร สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ สื่อ แหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ครุภัณฑ์ และงบประมาณของสถาน ศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้น สังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการ ศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่ง ประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการ จัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ตามวัตถุประสงค์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน

ส่วนที่ 4

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1) สถานศึกษามีผู้สำเร็จการศึกษาที่ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ โดยภาพรวมของสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ 100 อยู่ในระดับดีเยี่ยม
- 2) สถานศึกษามีผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาอาชีวศึกษาระดับชาติ (V-NET) ตั้งแต่ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ คิดเป็นร้อยละ 38.73
- 3) สถานศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้สำเร็จการศึกษาเป็นไปตามเกณฑ์และมาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ มีกระบวนการดูแลและแนะแนวผู้เรียนของสถานศึกษา ในระบบออนไลน์ถึงผู้ปกครองเพื่อทราบและช่วยแก้ปัญหา เพื่อให้ผู้เรียนสามารถสำเร็จการศึกษา ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด และลดปัญหาการออกกลางคัน ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ คิดเป็นร้อยละ 56.00 และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง คิดเป็นร้อยละ 84.42 โดยภาพรวมของสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ 62.22 ของผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งหมดเทียบกับจำนวนผู้เรียนแรกเข้าของรุ่นที่สำเร็จการศึกษา

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1) สถานศึกษามีผู้สำเร็จการศึกษามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ หน่วยงาน และชุมชน
- 2) สถานศึกษามีความร่วมมือกับสถานประกอบการในการจัดการศึกษาระบบทวิภาคีในสาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาเทคนิคโลหะ และสาขาวิชาการบัญชี จำนวน 30 บริษัท

3) สถานศึกษามีการใช้และพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะรายวิชาที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการที่หลากหลาย

4) ได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับสถานศึกษา ภาค ชาติขององค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) โดยมีผลการเข้าร่วมกิจกรรมการประกวด แข่งขันและได้รับรางวัล ดังนี้

- รางวัลสมาชิกดีเด่น ระดับเหรียญเงิน ระดับภาค ภาคเหนือ (นายจอมขวัญ ลุงดำ) โครงการภายใต้การนิเทศ ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2563 ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ทักษะการตัดแต่งทรงผมสุภาพบุรุษ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2563

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันการประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและทักษะวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและทักษะวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้นระดับจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

5) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

6) การประกวดสิ่งประดิษฐ์สายอาชีวศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ โดยได้เข้าร่วมกิจกรรมการประกวด แข่งขันและได้รับรางวัล ดังนี้

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์ 5 ชั้น แบบพาราโบลา โดยการนำความร้อนย้อนกลับมาใช้ใหม่ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563
 - รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-พัดลมไร้ใบพัดระบบโซลาร์เซลล์ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563
 - รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต-อุปกรณ์ช่วยเก็บพริกและสตอว์เบอร์รี่ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563
- 7) มีการทดสอบสรณะวิชาชีพ (VQ) ในระดับชั้น ปวช. 3 และปวส. 2 โดยภาพรวมของสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ 100 อยู่ในระดับดีเยี่ยม
 - 8) มีการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ (V-net) ในระดับชั้น ปวช. 3 มีคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาอาชีวศึกษาระดับชาติ (V-NET) ตั้งแต่ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไปในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ คิดเป็นร้อยละ 38.73
 - 9) มีการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาฝึกประสบการณ์ทางวิชาชีพในสถานประกอบการ (ฝึกงาน)
 - 10) มีการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (ฝึกอาชีพ) ในโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับสถานประกอบการ
 - 11) มีการฝึกอบรมผู้เรียนอาชีวศึกษาในโครงการส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนในการเป็นผู้ประกอบการ (การเขียนแผนธุรกิจ) ภายใต้โครงการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสารภี ประจำปีการศึกษา 2563
 - 12) มีการจัดการเรียนการสอนแบบฐานสมรรถนะ บูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และกระบวนการเรียนรู้แบบสะเต็ม
 - 13) มีการจัดกิจกรรมตามโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it center) เพื่อส่งเสริมผู้เรียนด้านทักษะวิชาชีพ และจิตอาสา
 - 14) มีการฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้น ร่วมกับชมรม และ/หรือ ชุมชนโดยรอบวิทยาลัย ใน 2 หลักสูตรวิชา ได้แก่ หลักสูตรวิชาลีลาศ และหลักสูตรวิชาตัดและออกแบบทรงผมชาย

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1) กิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน ให้นักเรียน นักศึกษามีความรักชาติ เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นพระประมุข และทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม ได้แก่ กิจกรรมเข้าแถวเคารพธงชาติ, กิจกรรมปฐมนิเทศ นักเรียน นักศึกษา และประชุมผู้ปกครอง ประจำปีการศึกษา 2563, กิจกรรมวันไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2563, กิจกรรมโครงการถวายเทียนพรรษา, กิจกรรมพิธีถวายพระพรชัยมงคลเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระราชินี ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร, กิจกรรมเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร, โครงการกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ “ลูกเสือรวมใจ เทิดไท้องค์ราชันย์”, กิจกรรมโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถฯ, กิจกรรมพิธีถวายราชสดุดีเนื่องในวันลูกเสือไทย และพิธีรับเตรียมลูกเสือวิสามัญประจำปีการศึกษา 2563, กิจกรรมพิธีถวายพวงมาลา และพิธีถวายบังคม เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร, กิจกรรมทำบุญตักบาตร พิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ และพิธีถวายบังคม เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ, กิจกรรมวันดินโลก (5 ธันวาคม 2563), กิจกรรมจิตอาสาถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ประจำปี 2563 องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่, กิจกรรมทำบุญปีใหม่, กิจกรรม โครงการ ศธ.จิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ ระดับจังหวัด เชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2564, กิจกรรมการเลือกตั้งนายกองค์การฯ
- 2) กิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน ให้นักเรียน นักศึกษามีจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ได้แก่ กิจกรรมองค์การนักวิชาชีพแห่งประเทศไทย, กิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ, กิจกรรมโครงการจิตอาสา หน่วยพระราชทานและประชาชนจิตอาสา เราทำความดีด้วยหัวใจ, กิจกรรมวันต้นไม้แห่งชาติ ประจำปี 2563 เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก “รวมใจไทย ปลูกต้นไม้ เพื่อแผ่นดิน” สืบสานสู่ 100 ล้านต้น, โครงการกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ “ลูกเสือรวมใจ เทิดไท้องค์ราชันย์”, กิจกรรมวันดินโลก, กิจกรรมโครงการสวนพฤกษศาสตร์ และกิจกรรมจิตอาสาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในสถานศึกษาและชุมชนโดยรอบ
- 3) กิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน ให้นักเรียน นักศึกษามีกิจกรรมด้านกีฬาและนันทนาการ ได้แก่ กิจกรรมองค์การนักวิชาชีพแห่งประเทศไทย, กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ, กิจกรรมกีฬาสีภายใน

ประจำปีการศึกษา 2563, กิจกรรมการแข่งขันกีฬาอาชีพเกมส์ และกิจกรรมเข้าค่ายพักแรมลูกเสือ ประจำปีการศึกษา 2563

4) กิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน ให้นักเรียน นักศึกษาให้มีกิจกรรมด้านการส่งเสริมการดำรงตนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ กิจกรรมองค์การนักวิชาชีพแห่งประเทศไทย, กิจกรรมชมรมวิชาชีพ, กิจกรรมปลูกป่าเนื่องในวันสำคัญต่าง ๆ และกิจกรรมสร้างวินัยและความปลอดภัยทางจราจร

5) กิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน ให้นักเรียน นักศึกษาใช้ความรู้ ความสามารถ ทำงานโดยใช้กระบวนการกลุ่มในการบริการวิชาการ วิชาชีพหรือทำประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ได้แก่ กิจกรรม Fix it center, กิจกรรมเข้าค่ายพักแรมลูกเสือ ประจำปีการศึกษา 2563, กิจกรรมอบรมคุณธรรม จริยธรรม หน้าเสาธง, กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ, กิจกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และวิชาชีพพระยาศน์, กิจกรรมการเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยต่าง ๆ, กิจกรรมร่วมประกวดแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่, กิจกรรมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ และกิจกรรมการนำเสนอผลงานวิชาโครงการ

2) จุดเด่น

- 1) สถานศึกษาจัดหลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชนและสังคม ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชนและสังคม ทั้งด้านความรู้ วิชาชีพ ทักษะปฏิบัติ และคุณธรรม จริยธรรม มีมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพของอาชีวศึกษา
- 2) สถานศึกษาได้รับรางวัลผลการประกวดแข่งขันต่าง ๆ ทั้งในระดับประเทศ ระดับภาค และระดับจังหวัด ดังต่อไปนี้
 - (1) รางวัลโล่เกียรตินิยมพระราชทานองค์การที่ทำคุณประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563 สาขาวัฒนธรรมและสิ่งประดิษฐ์ โดย กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ วันที่ 21 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ ชั้น 4
 - (2) รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับ 10 ประเภทตลาด การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 23 ประจำปี 2563 สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนลเซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 14-18 ธันวาคม 2563
 - (3) รางวัลสมาชิกดีเด่นระดับภาค ภาคเหนือ ระดับเหรียญเงิน (นายจอมขวัญ ลุงดำ) โครงการภายใต้การนิเทศ ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2563 ประเภทสถานศึกษาขนาดเล็ก
 - (4) รับการคัดเลือกเป็นสถานศึกษาฝึกประสบการณ์ ตามหลักสูตรการพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ก่อนแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2563 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
 - (5) รับรางวัลมาตรฐานศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา 3 ดาว ระดับภาค ประจำปีงบประมาณ 2563

ในการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับภาค

(6) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ทักษะการตัดแต่งทรงผมสุภาพบุรุษ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 17-21 มีนาคม 2564 อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย ระดับภาค

(7) รางวัลการประกวด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 ระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลีเทคนิคลานา เชียงใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 4 รางวัล ได้แก่

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์ 5 ชั้น แบบพาราโบล่า โดยการนำความร้อนย้อนกลับมาใช้ใหม่

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสลัดน้ำมันจากการทอด "

- รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน-พัดลมไร้ใบพัดระบบโซลาร์เซลล์

- รางวัลชมเชย สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต-อุปกรณ์ช่วยเก็บพริกและสตอว์เบอร์รี่

(8) การประกวดแข่งขันทักษะในงานการประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและทักษะวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 ระหว่าง 15-16 ธันวาคม 2563 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันการประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest)

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทองแดง แข่งขันทักษะ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.

3) สถานศึกษาได้ส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษารู้จักประเพณี วัฒนธรรม การรู้สำนึกในบุญคุณแผ่นดิน รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ การทะนุบำรุงพุทธศาสนาในวันสำคัญทางพุทธศาสนา รักสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน และการดำรงตนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

3) จุดที่ควรพัฒนา

- 1) จำนวนบุคลากรทางการศึกษามีจำนวนไม่สอดคล้องกับปริมาณงาน
- 2) สถานศึกษาควรส่งเสริมให้แผนกวิชามีการพัฒนาห้องเรียนเฉพาะทางอย่างต่อเนื่องและทันสมัย

- ของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนรวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุน จากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- 1) นักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษาได้รับเข้าร่วมการคัดเลือกในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด เชียงใหม่ในการร่วมการประเมินคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา เพื่อรับรางวัลพระราชทานประจำปี การศึกษา 2563 ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และได้รับรางวัลชมเชย ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด
 - 2) นักเรียน นักศึกษาได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนอาชีวศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ นำเสนอผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ในระดับภาค ภาคเหนือ จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต-เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด (รองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทอง) และประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตู้อบแห้ง ผลิตผลทางการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์ 5 ชั้น แบบพาราโบล่า โดยการนำความร้อนย้อนกลับมาใช้ใหม่ (รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง)
 - 3) นักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษาร่วมการแข่งขันในงาน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและทักษะวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 โดยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 คะแนนมาตรฐานระดับเหรียญทองแดงจำนวน 3 ผลงาน ได้แก่ ทักษะพื้นฐานการประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest), ทักษะพื้นฐานการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน และทักษะพื้นฐานการประกวดผลงาน สะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช
 - 5) นักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษาร่วมการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประจำปี 2563 โดยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรองชนะเลิศอันดับ 2 คะแนนมาตรฐานระดับเหรียญทอง จำนวน 2 ผลงาน และรางวัลชมเชย จำนวน 2 ผลงาน
 - 6) มีความร่วมมือในการจัดการศึกษาระบบทวิภาคีในสาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล, สาขาวิชาไฟฟ้า, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเทคนิคโลหะ, สาขาวิชาการจัดการคลังสินค้า และสาขาวิชาการบัญชี
 - 8) ความร่วมมือในการจัดการศึกษากับสถานประกอบการในการฝึกงานในทุกสาขาวิชา จำนวน 30 แห่ง ในจำนวนนักเรียน นักศึกษา 199 คน
 - 9) สถานศึกษาได้ทุนสนับสนุนทางการศึกษาจากชุมชน และบุคลากร ในปีการศึกษา 2563 จำนวน 29 ทุน เป็นจำนวนเงิน 26,500 บาท
 - 10) สถานศึกษาได้ดำเนินการให้ครูจัดทำแผนพัฒนาตนเอง (SAR) และพัฒนาการเรียนการ

สอน เพื่อเป็นการพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการจัดการเรียนการสอน ซึ่งจากผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับด้านการนโยบายสู่การปฏิบัติ ส่งผลให้วิทยาลัยได้รับคัดเลือกให้ได้รับรางวัลโล่เกียรติยศพระราชทานองค์ที่ทำความคุณประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563 สาขานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ โดย กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

2) จุดเด่น

- 1) สถานศึกษามีการจัดการเรียนการสอนมุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ บูรณาการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และกระบวนการเรียนรู้แบบสะสมเต็ม มีการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ในสถานศึกษาในรูปแบบศูนย์ป่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา มีห้องเรียนเฉพาะทางตามแผนกวิชา ได้แก่ แผนกวิชาช่างยนต์ แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ แผนกวิชาการบินฯ แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และแผนกวิชาการโรงแรม
- 2) มีเครือข่ายองค์กรที่ให้การสนับสนุนทางการศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- 3) สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิที่ตรงตามสาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอน และได้รับการพัฒนาทั้งทางด้านวิชาชีพและคุณธรรมจริยธรรม
- 4) มีการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญทำให้ได้มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ
- 5) มีการให้บริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษา มีการจัดเก็บและเผยแพร่ข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- 6) มีการบริหารจัดการตามนโยบายอย่างเป็นระบบ บริหารจัดการโครงการต่าง ๆ แบบมีส่วนร่วม และมีเครือข่ายองค์กรที่ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษาที่เข้มแข็ง

3) จุดที่ควรพัฒนา

- 1) ควรมีการสนับสนุนให้มีการพัฒนาห้องเรียนเฉพาะทางที่ทันสมัยเพิ่มขึ้น เพื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพมากขึ้นของผู้เรียน
- 2) ควรมีการพัฒนาแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียนที่หลากหลาย เหมาะสมต่อการเรียนรู้ในระดับการศึกษาของผู้เรียนอย่างต่อเนื่องทุกปีการศึกษา
- 3) หาแหล่งทุนสนับสนุนทางการศึกษาระยะยาวแบบต่อเนื่องให้กับนักเรียน นักศึกษาที่เรียนดี แต่ยากจนได้มีโอกาสได้รับการศึกษาที่สูงขึ้น

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- 1) การกระตุ้นให้บุคลากรในสถานศึกษาทุกคน ในการมีส่วนร่วมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ ในสถานศึกษา เพื่อการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างบุคลากรและนักเรียน นักศึกษา
- 2) มีการกำหนดอัตราค่าจ้างบุคลากรในระยะยาว ไม่ควรปรับเปลี่ยนตำแหน่งงานบ่อย ทำให้เกิดการประสานงานไม่

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

จัดโครงการสนับสนุน เพื่อพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ของผู้เรียนในทุก ๆ ด้านเพิ่มขึ้น เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาตนเองให้เป็นคนเก่ง ดี จนสามารถดำเนินชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

สถานศึกษาได้จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ดังต่อไปนี้

- 1) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์, สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 2) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทวิศึกษา สาขาวิชาช่างเชื่อม, สาขาวิชาการโรงแรม, สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ โดยความร่วมมือกับโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่ โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม และโรงเรียนสะเมิงพิทยาคม
- 3) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทั้งในระบบปกติและหลักสูตรระบบทวิภาคี สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล, สาขาวิชาไฟฟ้า, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาการจัดการคลังสินค้า และสาขาวิชาการบัญชี
- 4) หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น รายวิชาลีลาศ, รายวิชาตัดและออกแบบทรงผมชาย และรายวิชาอื่น ๆ ตามความต้องการของชุมชน
- 5) หลักสูตรสำหรับผู้ประกอบการ สถานตรวจสภาพรถเอกชน (ตรอ.) จำนวน 3 วิชา ได้แก่ วิชาการระบบเครื่องยนต์ วิชาการระบบเครื่องล่างรถยนต์ และวิชาการระบบส่งกำลังรถยนต์ โดยมีการปรับปรุง พัฒนาอย่างต่อเนื่องตามความต้องการของชุมชนและสถานประกอบการ

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1) สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิวิชาชีพ และได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ
- 2) มีการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร

- 3) ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา
- 4) มีการกำหนดให้มีการสอบมาตรฐานวิชาชีพ (VQ) เพื่อวัดผลและประเมินผลวิชาชีพการศึกษา
- 5) มีการจัดให้นักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมการทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (V-net) เพื่อวัด มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาของสถานศึกษาและผู้เรียน
- 6) มีการติดตาม นิเทศการจัดการเรียนการสอนของครูผู้สอนเพื่อให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะ ในการจัดการเรียนการสอน
- 7) มีการดำเนินการประเมินผลด้านคุณธรรมจริยธรรมแก่ผู้เรียนในทุกรายวิชา

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1) สถานศึกษามีการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ให้สะอาด เรียบร้อย สวยงาม และปลอดภัย
- 2) มีการซ่อมแซม ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการให้มีสภาพที่พร้อมใช้งาน มีความปลอดภัย สะอาด เรียบร้อย และสวยงาม
- 3) มีวัสดุ ครุภัณฑ์ เพียงพอต่อการใช้งาน และสามารถให้บริการด้วยความรวดเร็วและ เรียบร้อย
- 4) วัสดุ ครุภัณฑ์อยู่ในสภาพเรียบร้อย สมบูรณ์ พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และมี ประสิทธิภาพในระดับดี
- 5) มีการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในระบบ มีการ กำหนดประสิทธิภาพการเข้าถึงอย่างชัดเจน และมีการสำรอง Update ฐานข้อมูลเป็นปัจจุบัน
- 6) มีการเบิกจ่ายงบประมาณของสถานศึกษาเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด และถูกต้องตาม ระเบียบกระทรวงการคลัง

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการ อาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่ หน่วยงานต้นสังกัด และ/หรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือ

ต่อเนื่อง งานไม่เกิดการพัฒนา

- 3) สนับสนุนให้บุคลากรมีการพัฒนางานตามสายงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ทั้งสายการสอนและสายสนับสนุน
- 4) จัดกิจกรรมที่สร้างแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ของผู้เรียนที่หลากหลาย เกิดหารสร้างเยาวชน เก่ง ดี และมีความสุข
- 5) จัดกิจกรรมการประกวด แข่งขันการนำเสนอผลงาน ต่าง ๆ ทั้งบุคลากรและนักเรียน นักศึกษา การมอบรางวัล ชื่นชมยินดีเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ

4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1) การสร้างความร่วมมือภายในประเทศ ได้แก่

(1) ความร่วมมือกับสถานประกอบการในการจัดการศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระบบทวิภาคี ในสาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล, สาขาวิชาไฟฟ้า, สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาการจัดการคลังสินค้า และสาขาวิชาการบัญชี

(2) ความร่วมมือกับโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แก่ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เชียงใหม่ โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม และโรงเรียนสะเมิงพิทยาคม ในการจัดการศึกษาระบบทวิศึกษา สาขาวิชาช่างเชื่อม, สาขาวิชาการโรงแรม, สาขาวิชาการบัญชี และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

(3) ความร่วมมือกับโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนวัดเวฬุวัน และโรงเรียนชุมชนบ้านบวกรกน้อย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิชาชีพ และการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร สนองนโยบาย “ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้” กระทรวงศึกษาธิการ

(4) ความร่วมมือกับองค์กรส่วนท้องถิ่นในชุมชนโดยรอบ เพื่อเผยแพร่สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในการป้องกันโรค ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตลอดจนความรู้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2) การสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศ ตามวิสัยทัศน์และพันธกิจ สำนักความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยได้ดำเนินการในรูปแบบโครงการฝึกอบรมการสร้าง ความเข้าใจและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนภาคภาษาอังกฤษรูปแบบ MEP

และ ภาษาจีน (CP) ดำเนินงานความร่วมมือกับต่างประเทศตามกรอบมาตรฐานของกระทรวง
ศึกษาธิการ

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการ
พัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมิน
คุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย
โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่
สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์และเผยแพร่สู่สาธารณชน ดังนี้

- 1) งานวิจัยในชั้นเรียนของครูผู้สอน 1 ผลงานวิจัยต่อภาคเรียน
- 2) สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในส่วนของผู้เรียน ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ ตู้อบแห้งผลิตผลทางการเกษตร
พลังงานแสงอาทิตย์ ๕ ชั้น แบบพาราโบลา โดยการนำความร้อนย้อนกลับมาใช้ใหม่ ของ
นักเรียน ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์, เครื่องสกัดน้ำมันจาก
การทอด ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิชาช่างยนต์, อุปกรณ์ช่วยเก็บ
พริกและสตอว์เบอร์รี่ ของนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิค
เครื่องกล สาขางานยานยนต์ แผนกวิชาช่างยนต์ และพัดลมไร้ใบพัดระบบโซลาร์เซลล์ของ
นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง แผนกวิชาช่างไฟฟ้า
- 3) นวัตกรรมในธุรกิจศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสารภี
“ผลิตภัณฑ์มันม่วง” ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิชาการบัญชี
- 4) การนำเสนอผลงานวิจัย ไอศกรีมมันม่วง ในกิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่ง
ประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation สำนักงานการ
วิจัยแห่งชาติ
- 5) การถ่ายทอดนวัตกรรม อุโมงค์ฆ่าเชื้อ และที่เหยียบเจลแอลกอฮอล์ สู่ชุมชน เพื่อสร้าง
ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
2019
- 6) การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการของบุคลากรด้านการสร้างสื่อ นวัตกรรมการเรียนการสอน
ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคเหนือ

2) จุดเด่น

- 1) สถานศึกษามีการบริการทางวิชาการและวิชาชีพ การบริการชุมชนและจิตอาสาเป็นที่พึง
พอใจของชุมชน ตามโครงการในแผนปฏิบัติงานประจำปี 2563

2) สถานศึกษามีนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน ได้แก่ งานวิจัยในชั้นเรียนของครูผู้สอน สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในส่วนของผู้เรียน นวัตกรรม ในธุรกิจศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสารภี การนำเสนอผลงานวิจัยของผู้เรียน การ ถ่ายทอดนวัตกรรม และการเผยแพร่ผลงานวิชาการด้านสื่อการเรียนการสอน

3) จุดที่ควรพัฒนา

ส่งเสริม สนับสนุน ให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัยอย่างต่อเนื่อง และหลากหลายสาขา

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

การจัดเตรียมบุคลากรให้เหมาะสมในการปฏิบัติงาน

ส่วนที่ 5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
ผลรวมคะแนนที่ได้			100
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 100			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	5	15
2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	3	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			21
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			84.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			

ชื่อการประเมิน	ปริมาณ และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	3		คะแนนที่ได้
ชื่อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน		(ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5		10
3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5		75
ผลรวมคะแนนที่ได้				91
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95				95.79
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์				
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)				

5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ชื่อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2	5	10
1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3	2	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			16
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			64.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ชื่อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2	5	10
2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3	5	15
2.3 การจัดการเรียนการสอน	5	5	25

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน	3	5	15
2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2	5	10
2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			85
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5	5	25
3.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	2	5	10
3.3 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	2	5	10
3.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	2	5	10
3.5 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			65
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 65			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	5	30

ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ผลรวมคะแนนที่ได้			30
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 30			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25
1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			45
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	5	15
ผลรวมคะแนนที่ได้			15
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15			100.00

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	96.36
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	100
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	84
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	95.79
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	95.61
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	64
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	100
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	96.49
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)	

ส่วนที่ 6

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

ส่วนที่ 7

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการ พัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
1.1 ด้านความรู้	1. ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตาม หลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา 1. โครงการศึกษาดูงานแผนกวิชา 2. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อ รับการประเมินองค์การนักวิชาชีพแห่งประเทศไทย 3. โครงการ ประชุมองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับ สถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 4. โครงการทดสอบ ทักษะการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ระดับ ปวช. 3 ประจำปีการศึกษา 2563 5. โครงการสอบมาตรฐานวิชาชีพ 6. โครงการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน 7. โครงการปฎิบัติงาน ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 8. โครงการพิธีมอบ ประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<p>1. ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการ ปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี 1. โครงการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ เอส-โซ่ 2. โครงการแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะพื้นฐานระดับอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 3. โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย (เลือกตั้งนายกองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา) ประจำปี การศึกษา 2563 4. โครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา 2563 5. โครงการแข่งขันกีฬาอาชีวเกมส์ 6. โครงการส่งเสริมผู้ เรียน ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย 7. โครงการศูนย์บ่มเพาะการเป็นผู้ประกอบการอาชีวศึกษา วิทยาลัย เทคนิคสารภี</p>
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	<p>1. ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ วิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติ ไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตาม บทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษาส่ง แวดล้อม 1. โครงการกีฬาภายใน ประจำปีการศึกษา 2563 2. โครงการปฐมนิเทศนักเรียน นักศึกษา ปวช. 1 ปวส. 1 3. โครงการส่งเสริมในวันสำคัญของชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ 4. โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย (เลือกตั้งนายกองค์การฯ ระดับ สถานศึกษา) 5. โครงการเดินทางไกลและอยู่ค่ายพักแรม ประจำปี การศึกษา 2563 6. โครงการวันคริสต์มาสและสงฆ์ปีใหม่ ถิ่นต้อนรับปีใหม่ 7. โครงการทำบุญวิทยาลัยเทคนิคสารภี 8. โครงการไหว้ครูช่างและครูสามัญ ประจำปีการศึกษา 2563</p>
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	<p>1. สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1. โครงการส่งเสริมทักษะวิชาชีพโรงเรียนโพชและวิทยาลัยเทคนิคสารภี 2. โครงการปรับปรุงหลักสูตรทวิศึกษา ร่วมกับโรงเรียนในความร่วมมือ/โรงเรียนโครงการกองทุนร.9/ตชต 3. โครงการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบร่วมกับสถานประกอบการ 4. โครงการส่งเสริมการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 5. โครงการจัดการเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา) 6. โครงการจัดการเรียนร่วมหลักสูตรวิชาชีพ ภายใต้โครงการ "ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้" และมัธยมศึกษาตอนต้น (วิชาชีพระยะสั้นแกนมัธยม)</p>
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	<p>1. สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตรมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ 1. โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและส่งเสริมการเรียนรู้ 2. โครงการส่งเสริมพัฒนาครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้แบบมุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 3. โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ออนไลน์โดยใช้โปรแกรม MICROSOFT TEAMS และการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ บูรณาการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและกระบวนการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษา 5. การสร้างความเข้าใจและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนภาคภาษาอังกฤษรูปแบบ MEP และ ภาษาจีน (CP) ดำเนินงานความร่วมมือกับต่างประเทศตามกรอบมาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ 6. โครงการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพบุคลากรของวิทยาลัยเทคนิคสารภี</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	<p>1. สถานศึกษาบริหารจัดการบุคลากร สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ สื่อ แหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ครุภัณฑ์ และงบประมาณของสถานศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ</p> <p>1. โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ และศูนย์วิทยบริการ สู่ยุค THAILAND 4.0</p> <p>2. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูล</p> <p>3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาและใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน และการบริหารจัดการสถานศึกษา ด้วยโปรแกรม EDR SYSTEM</p> <p>4. โครงการระดมทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอน วิทยาลัยเทคนิคสารภี</p> <p>5. โครงการพัฒนาอาคารสถานที่ และระบบสาธารณูปโภค วิทยาลัยเทคนิคสารภี</p> <p>6. โครงการปรับปรุงซ่อมเครื่องเรือน</p>
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	<p>1. สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน</p> <p>1. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วมประจำปีการศึกษา 2563</p> <p>2. โครงการปฐมนิเทศ นักศึกษาใหม่ และประชุมผู้ปกครอง ประจำปี 2563</p> <p>3. โครงการดูแล พื้นฟูต้นไม้ ในและนอกสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสารภี ปีการศึกษา 2563</p> <p>4. โครงการกิจกรรมวันต้นไม้แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563 วิทยาลัยเทคนิคสารภี</p> <p>5. โครงการ ศธ. จิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์ ร่วมกับศึกษาธิการจังหวัด เชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2564</p>
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	<p>1. สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ 1. การสร้างความเข้าใจและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนภาคภาษาอังกฤษรูปแบบ MEP และ ภาษาจีน (CP) ดำเนินงานความร่วมมือกับต่างประเทศตามกรอบมาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ</p> <p>2. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วมประจำปีการศึกษา 2563</p> <p>3. โครงการอบรมอนุรักษ์และส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านหัตถกรรม และศิลปะพื้นบ้านประจำปี 2563 ร่วมกับศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเวียงกุมกามศิริศิลป์ 4. โครงการจัดการเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษา และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทวิศึกษา) 5. โครงการจัดการเรียนร่วมหลักสูตรอาชีวศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น (หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น ภายใต้โครงการ "ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้ กระทรวงศึกษาธิการ) 6. โครงการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบร่วมกับสถานประกอบการ 7. โครงการส่งเสริมการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 8. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน</p>
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	<p>1. สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน 1. โครงการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ เอส-ไอ 2. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐานระดับอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 3. โครงการส่งเสริมผู้เรียน ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย 4. โครงการพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพบุคลากรของวิทยาลัยเทคนิคสารภี 5. โครงงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 6. ประกวดโครงการวิชาชีพ (PROJECT) ตามหลักสูตร 7. โครงการอบรมการเขียนงานวิจัยในชั้นเรียน และแนวทางการเขียนงานวิจัยต่าง ๆ</p>

สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา 2561



ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

วิทยาลัยเทคนิคสารภี

ที่อยู่ : 139/7 หมู่ 5 ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบล

หนองผึ้ง อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่

โทร: 053-423301

E-mail: cm.srptc@gmail.com (สถานศึกษา),

prakansarphi@gmail.com (งานประกันคุณภาพ
และมาตรฐานการศึกษา)

ระดับชั้น

ปวช. - ปวส.

จำนวนสาขาวิชา

5 (ปวช.)

6 (ปวส.)

จำนวนผู้เรียน

864 (ปวช.)

199 (ปวส.)

จำนวนครู

33



ผู้อำนวยการ นายนิพนธ์ หย่ง
กิจ

โทร 0817247592

ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2563

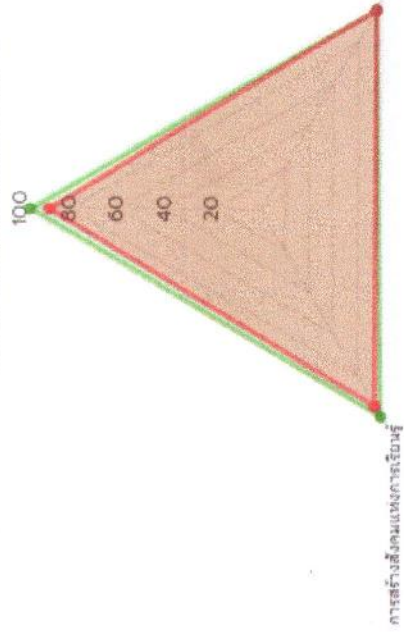
ระดับคุณภาพ

96.49

กำลังพัฒนา	ปานกลาง	ดี	ดีเลิศ	ยอดเยี่ยม
มาตรฐานที่		2562	2563	
		Score	Score	
1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์		88.51	96.36	
2. การจัดการอาชีวศึกษา		95.61	95.61	
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้		95.00	100.00	
รวม		92.20	96.49	

ปี 2562 ปี 2563

คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์





วิทยาลัยเทคนิคสารภี

ที่อยู่ : 139/7 หมู่ 5 ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบล

หนองผึ้ง อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่

โทร: 053-423301

E-mail: cm.srptc@gmail.com (สถานศึกษา),

prakansarphi@gmail.com (งานประกันคุณภาพ
และมาตรฐานการศึกษา)

ระดับชั้น จำนวนสาขาวิชา จำนวนผู้เรียน จำนวนครู

ปวช. - ปวส. 5 (ปวช.) 864 (ปวช.) 33

6 (ปวส.) 199 (ปวส.)

ผู้อำนวยการ นายนิพนธ์ หนอง
กิจ

โทร 0817247592

ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2563

ระดับคุณภาพ

96.49

กำลังพัฒนา	ปานกลาง	ดี	ดีเลิศ	ยอดเยี่ยม	2562	2563
					Score	Score
มาตรฐานที่					88.51	96.36
1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์					95.61	95.61
2. การจัดการอาชีวศึกษา					95.00	100.00
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้					92.20	96.49
รวม						

ประเด็นที่	2562	2563
	Score	Score
1.1 ด้านความรู้	92.17	100.00
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	44.00	84.00
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	95.79	95.79
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	64.00	64.00
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100.00	100.00
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00	100.00
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100.00	100.00
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00	100.00
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	80.00	100.00

