

1. **ชื่อโครงการ :** แข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับภาค ภาคเหนือ
ผู้ประสานงาน ชื่อ -นามสกุล : นายจิรโรจน์ วิเชียรเพริศ
ตำแหน่ง : หัวหน้างานวัดผลและประเมินผล
โทรศัพท์มือถือ : 097-1303033

2. หลักการและเหตุผล

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้เห็นชอบในการจัดงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี ในปีการศึกษา 2562 โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ทั้งนี้เพื่อพัฒนาของเยาวชนอาชีวศึกษา และเสริมสร้างนักเรียน นักศึกษา ให้เป็นคนดี คนเก่ง มีคุณธรรม มีความเป็นผู้นำ มีความเป็นประชาธิปไตย พัฒนาทักษะฝีมือให้มีมาตรฐานให้ก้าวสู่โลกอาชีพในระดับอาเซียน และระดับสากลได้อย่างเต็มภาคภูมิ จึงกำหนดให้มีการจัดกิจกรรมที่เป็นการพัฒนาคุณภาพนักเรียน นักศึกษา อย่างหลากหลาย เช่น กิจกรรมการประชุมวิชาการของสมาชิกองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย จากสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การแข่งขันทักษะวิชาพื้นฐาน การจัดนิทรรศการแสดงผลงานของหน่วยมาตรฐานดีเด่น ผลงานของสมาชิกดีเด่น ฯลฯ จากสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี จำนวน 3 สถานศึกษา ทั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ให้แก่อาชีวศึกษา โดยการนำผลงานดีเด่นของผู้เรียนทางด้านวิชาการ และผลงานดีเด่นของผู้เรียนทางด้านวิชาชีพ มานำเสนออย่างหลากหลายในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2562

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพื่อนำเสนอและประชาสัมพันธ์ผลงานทางด้านวิชาการ และทางด้านวิชาชีพ ของนักเรียน นักศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (จังหวัดอุทัยธานี)
- 3.2 เพื่อพัฒนาการจัดกิจกรรมองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ให้มีความหลากหลายและเป็นมาตรฐานสากล
- 3.3 เพื่อให้สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (จังหวัดอุทัยธานี) สามารถนำนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามาบูรณาการในการจัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.4 เพื่อพัฒนานักเรียน นักศึกษา อาชีวศึกษา ให้เป็นคนดี คนเก่ง มีความรู้ ความสามารถ ทางด้านวิชาการและ ทางด้านวิชาชีพ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข
- 3.5 เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ของอาชีวศึกษา ให้เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ ชุมชน และสังคม
- 3.6 เพื่อคัดเลือกตัวแทนนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับชาติ ต่อไป

4. ผลผลิตของโครงการ (Output) :

วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีส่งนักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับภาค ภาคเหนือ ประจำปีการศึกษา 2562

5. ผลลัพธ์ของโครงการ (Outcome) :

ได้ตัวแทนนักเรียน นักศึกษาวิทยาลัยอุทัยธานี เข้าร่วมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และ
หลักสูตรระยะสั้น ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2562 ต่อไป

6. กลุ่มเป้าหมาย :

เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี เข้าร่วมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน
และหลักสูตรระยะสั้น แข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาค ภาคเหนือ

เชิงคุณภาพ : ได้ตัวแทนนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี เข้าร่วมแข่งขันทักษะ
วิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับชาติ ต่อไป

7. พื้นที่ดำเนินการ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ : ได้ตัวแทนนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และ
หลักสูตรระยะสั้น ระดับชาติ ต่อไป

9. ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ :

ตัวชี้วัด		หน่วยนับ
เชิงปริมาณ	นักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ร่วมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานและหลักสูตรระยะสั้น ระดับภาค ภาคเหนือ อย่างน้อย 1 สาขาวิชา	
เชิงคุณภาพ	ได้ตัวแทนนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับชาติ ต่อไป	
เชิงเวลา	1 ตุลาคม 2562 – 30 เมษายน 2563	
เชิงค่าใช้จ่าย	ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	200,000.00

10. ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ และหมวดเงินที่ใช้:

ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ	ดำเนินการใน ไตรมาส (✓)				เป้าหมาย (เช่น ใคร จำนวนครั้ง เรื่อง ฯลฯ)	พื้นที่ดำเนินการ ระบุ ตำบล/อำเภอ	หมวดเงิน (ระบุจำนวนเงิน : บาท)			
	1	2	3	4			งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบรายจ่ายอื่น	งบเงินอุดหนุน
1. วางกรอบแผนการดำเนินงาน	✓				สถานศึกษา / นักเรียน นักศึกษา อาชีวศึกษาสังกัด สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	อาชีวศึกษา จังหวัด เชียงใหม่	-	-	-	200,000.00
2. ขออนุมัติดำเนินโครงการ	✓									
3. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการ		✓								
4. ดำเนินงานตามขั้นตอน			✓							
5. ประเมินผลการดำเนินงาน				✓						
6. สรุป - รายงานผล				✓						
รวมเงิน										200,000.00
งบประมาณรวมทั้งโครงการ							-	-	-	200,000.00