

รายงานผล

การตรวจราชการและติดตามประเมินผลการจัดการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ

รอบที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสระบุรี

นโยบายการตรวจฯ : การลดภาระนักเรียนและผู้ปกครอง

นโยบาย ข้อ 8 : การจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่มเพื่อรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ

8.1 การวิเคราะห์สถานการณ์ในพื้นที่ ในการขับเคลื่อนการดำเนินการจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่มเพื่อรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ

พื้นที่จังหวัดสระบุรี เป็นจังหวัดที่มีสถานศึกษาในระดับอาชีวศึกษา จำนวน ๑๐ แห่ง เป็นรัฐบาล ๗ แห่ง เป็นเอกชน ๒ แห่ง ในความดูแลของเทศบาลเมืองพระพุทธบาท จำนวน ๑ แห่ง และเป็นจังหวัดที่มีสถานประกอบการทั้งขนาดเล็กและใหญ่ โดยสถานประกอบการและสถานศึกษาจะทำความตกลงในด้านการส่งเสริมพนักงานให้มีวุฒิทางการศึกษา มีการเปิดโอกาสให้มาเรียนในวันหยุดของการทำงาน และสามารถสอบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ การสอบมาตรฐานวิชาชีพผู้เรียนสอบมาตรฐานวิชาชีพผ่าน แล้วมาเทียบมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน เช่น แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ, แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง, แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์และแผนกวิชาคหกรรมศาสตร์และหุ่นยนต์ ของวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี

วิทยาลัยการอาชีพสระบุรี มีการดำเนินการในรูปแบบการเทียบโอนด้วยระบบหน่วยกิตสะสม (Credit Bank) การเชื่อมโยงมาตรฐานวิชาชีพตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ ร่วมกับโรงเรียนธารทองแดง จำนวน 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลังและสาขาอาหารและโภชนาการ มีการจัดตั้งเป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานวิทยาลัยการอาชีพสระบุรี จำนวน 3 สาขาวิชา คือ

1. สาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม สาขาอาชีพช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD ระดับ 1
2. สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1
3. สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (การนำเสนอผลงาน) ระดับ 1

8.2 ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายฯ การจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่มเพื่อรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ

1) การอบรมอาชีพเสริมเพื่อการเสริมสร้างทักษะใหม่ (New Skill) เพิ่มสมรรถนะ (Upskill) และทบทวนทักษะ (Reskill) ให้แก่ผู้เรียน

วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี แผนกวิชาไฟฟ้ากำลังและแผนกอิเล็กทรอนิกส์ มีโครงการเตรียมความพร้อมในการสอบมาตรฐานวิชาชีพ ตามสมรรถนะที่มาตรฐานวิชาชีพกำหนดตามกรอบคุณวุฒิ 2 ระดับ ปวช. และ ปวส. ขึ้นไป การสร้างความพร้อมให้กับนักเรียนก่อนสำเร็จการศึกษา นักเรียน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสอบมาตรฐานวิชาชีพ

วิทยาเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ ในรายวิชาช่างเชื่อมโลหะ และรายวิชาไฟฟ้า กำลังได้จัดกิจกรรมอบรมในเชิงทบทวนทักษะ Reskill เพื่อให้ผู้เรียนได้มีความพร้อมก่อนการเข้ารับ การทดสอบมาตรฐานสมรรถนะตามโครงการ ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานในสาขาวิชาไฟฟ้า และสาขาวิชา ช่างเชื่อม

วิทยาลัยการอาชีพสระบุรี จัดทำหลักสูตร ที่สอดคล้อง กับ มาตรฐานวิชาชีพต่าง ๆ โดย จัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี มีโครงการ핀ดีวีแคนดู (Fin D we can Do!!!) สาขาวิชา การบัญชี ดำเนินกิจกรรมบ่มเพาะความรู้ทางการเงิน โครงการฝึกอาชีพฯ ดอกไม้จันทน์และโครงการจัดทำ ดอกไม้ผ้า ของสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ โครงการศิลปะจัดตกแต่งอาหารสู่สากล สาขาวิชาอาหารและ โภชนาการและนักศึกษาสาขาโลจิสติกส์และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก เข้าร่วมทดสอบมาตรฐานฝีมือ แรงงานกับ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

2) การพัฒนาสมรรถนะอาชีพให้แก่กลุ่มผู้เรียน การอบรมอาชีพพระยาสัน

วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี แผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เส้นทางครีเอเตอร์มืออาชีพสร้างรายได้ ด้วย CapCut”

วิทยาเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ ได้เปิดอบรมสมรรถนะวิชาชีพ ให้แก่ผู้เรียน ตามโครงการทดสอบสมรรถนะฝีมือแรงงานให้กับผู้เข้ารับการทดสอบฝีมือแรงงาน

วิทยาลัยการอาชีพหนองแค จัดให้มีการฝึกอบรมอาชีพเพื่อสร้างรายได้ เสริมความรู้ เพื่อจัด การศึกษา ให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น อาทิ เช่น การจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาในโรงเรียน เครือข่ายที่ได้จัดทำข้อตกลงความร่วมมือ ออกบริการวิชาชีพสู่ชุมชน และฝึกอบรมอาชีพ สร้างทางเลือก ในการศึกษาต่อให้กับนักเรียนและสร้างอาชีพให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยมีการทำโครงการรองรับ

วิทยาลัยการอาชีพสระบุรี จัดอบรมโครงการ Reskill, Upskill ในชุมชนเขตพื้นที่ที่ รับผิดชอบ เพื่อเสริมสร้างอาชีพในทักษะใหม่ ตามขอบข่ายของโครงการ

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี ดำเนินโครงการอบรมพัฒนาทักษะวิชาชีพ การบริการอาหาร และเครื่องดื่มมืออาชีพ แผนกวิชาการโรงแรม โครงการอบรมพัฒนาทักษะสมรรถนะวิชาชีพด้านคหกรรม ศาสตร์ “นายพิธีในงานแต่ง”

3) การเสริมสร้าง สนับสนุน และแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ ในการขอรับรอง มาตรฐานวิชาชีพ

การดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ร่วมกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงานเพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนให้ผู้เรียนได้ผ่านการทดสอบฝีมือแรงงานตามมาตรฐานวิชาชีพ

การดำเนินโครงการ Reskill, Upskill ในชุมชนเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อเสริมสร้างอาชีพ ในทักษะใหม่ ตามขอบข่ายของโครงการ

ตารางแสดงจำนวนสถานศึกษาที่มีการจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ

สังกัด	จำนวนสถานศึกษาที่มีการจัดทำระบบวัดผลรองรับมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่มเพื่อรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ	จำนวนหลักสูตรที่เชื่อมโยงมาตรฐานอาชีพหรือมาตรฐานสากล	จำนวนนักเรียนที่ได้รับการพัฒนาได้รับ (Skill Certificate) ที่สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพ
สอศ.	2	18	951
รวม	2	18	951

8.3 ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไขปัญหา และผลที่คาดว่าจะได้รับ

ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางการแก้ไขปัญหา	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
1. ปรับปรุงหลักสูตรใหม่	1. สร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ครูและบุคลากร	1. ครูสามารถถ่ายทอดประมวลความรู้ได้

8.4 ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

1. นักเรียน นักศึกษามีทักษะเป็นที่ยอมรับจากสถานประกอบการ ส่งเสริมทักษะเฉพาะด้านให้กับผู้เรียน
2. การจัดตั้งเป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน
3. การปรับปรุงหลักสูตร ปวช. และ ปวส. เพื่อให้ครูและบุคลากรมีความเข้าใจและสามารถแนะแนวแก่นักเรียนนักศึกษาได้

8.5 ข้อเสนอแนะ

การเพิ่มสาขาการสอบมาตรฐานวิชาชีพผู้เรียนสอบมาตรฐานวิชาชีพผ่าน ได้วุฒิบัตรมาตรฐานและทดสอบฝีมือ

8.6 รูปแบบ แนวทาง หรือนวัตกรรม ที่คิดว่าเป็นต้นแบบหรือแบบอย่างที่ดี

ศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (Center of Vocational Manpower Networking Management : CVM)

8.7 ภาพประกอบผลการดำเนินงาน



การทดสอบมาตรฐาน



เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567
วิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา นำโดยรองคณบดีฯ พร้อมด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกันจัดงานแข่งขันการประกวดผลงานโครงงานนวัตกรรมระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ประจำปี 2567 โดยมีคณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสิน และผู้ชมการแข่งขัน ณ ห้องประชุมศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการศึกษา อาคาร 1 ชั้น 1 อาคารเรียนรวม วิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. ณ อาคารเรียนรวม วิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อาคาร 1 ชั้น 1 อาคารเรียนรวม วิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา