



รายงานการประเมินผล

โครงการความร่วมมือการพัฒนาがらสังคมอาชีวศึกษาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ระหว่าง ศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่อต่อสานักงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไอร์แลส เน็ตเวอร์ค จำกัด

งานประชุมครุภาระ 18 พฤษภาคม 2565 ณ หอประชุมคณบดีวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีชลบุรี



งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



บันทึกข้อความ

วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี
เลขที่รับ..... ๓๖๓
วันที่ ๒๙ มี.ค. ๖๖
เวลา.....

ส่วนราชการ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ที่ _____ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประเมินผลการดำเนินการตามโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลโครงการ

จำนวน ๑ เล่ม

ตามคำสั่ง วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ที่ ๑๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕
มอบหมายให้บุคคลดังมีรายชื่อต่อไปนี้

๑. นายอภิชาติ	อนุกูลเวช	ประธานกรรมการ
๒. นายวีรศักดิ์	ภักดึงม	กรรมการ
๓. นางสาวปริชาต	จันทร์ประเสริฐ	กรรมการ
๔. นางสาวธนัชรัดี	ผดุงศิริกุลชัย	กรรมการ
๕. นายอติชาต	เครือจันทร์	กรรมการ
๖. นางสุปราการ	ภักดึงม	กรรมการและเลขานุการ

ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล มีหน้าที่จัดทำแบบประเมินผล สรุปผลการดำเนินโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด และเสนอให้คณะกรรมการอำนวยการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เมื่อเสร็จสิ้นโครงการนี้

ข้าพเจ้า นางสุปราการ ภักดึงม ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการฝ่ายประเมินผล
ขอสรุปรายงานการประเมินผลกิจกรรมตามโครงการดังกล่าวตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรด

๑. ทราบ

๒. พิจารณาอนุมัติและศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม (IAI) และงานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาแก้ไขข้อมูล

นร ๗๙

(นางสุปราการ ภักดึงม)

หัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา

๕. ดร. วนันดา ฤทธิ์ IAI, นร. ธนากรวงศ์

(นายอานวย เทิงชุมทด)
รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

ผู้จัดฯ ศศิ มงคล

๑. ทราบ
๒. ขออนุมัติ ศูนย์ IAI และงานประกันคุณภาพ
แก้ไขข้อมูล

๑๖๖
(นายอานวย เทิงชุมทด)

แบบสรุประยงานการประเมินผลโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ໄว์เลส เมทเวอร์ค จำกัด ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565				
ภาพกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	กิจกรรมที่ดำเนินการ-เป้าหมาย	วัตถุประสงค์-เป้าหมาย
	<p>1. ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ</p> <p>2. ผู้ดูแลศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม (IAI)</p>	<p>วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565</p> <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>หอประชุมคณบดีวิทยาการ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี</p>	<p>จัดโครงการเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ กำหนดดูแลศาสตร์การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาในอุตสาหกรรมร่วมกันระหว่างสถานประกอบการขั้นนำ องค์กร สถาบันการศึกษา กับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี</p> <p>ทอประชุมคณบดีวิทยาการ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี โครงการลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU)</p>	<p>1. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ กำหนดดูแลศาสตร์การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาในอุตสาหกรรมร่วมกันระหว่างสถานประกอบการขั้นนำ องค์กร สถาบันการศึกษา กับวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี</p> <p>2. เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาให้มีความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยี 5G เชื่อมโยงอุตสาหกรรม 4.0</p> <p>3. เพื่อระดมทรัพยากรจากภาคเอกชน ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพและการฝึกอาชีพของนักเรียน นักศึกษา</p>
งบประมาณ	ตัวชี้วัด	ผลที่ได้รับ		ปัญหาอุปสรรค ความพึงพอใจ
ค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการ	ด้านปริมาณ	ด้านปริมาณ		- ผู้ตอบแบบสอบถามที่เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจต่อการดำเนินการตามโครงการ ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.12
งpm 15,000..... บาท บกศ บาท รวม15,000..... บาท	<p>1. มีสถานประกอบการที่เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ จำนวน 3 แห่ง</p> <p>2. มีจำนวนผู้เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 จากเป้าหมายทั้งหมด 250 คน</p>	<p>1. มีสถานประกอบการที่เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ จำนวน 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>2. มีจำนวนผู้เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) จำนวน 245 คน คิดเป็นร้อยละ 98</p>		
ค่าใช้จ่ายจริง	ด้านคุณภาพ	ด้านคุณภาพ		ข้อเสนอแนะ
งpm15,000..... บาท บกศ บาท รวม15,000..... บาท	ผู้ตอบแบบสอบถามที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ ในระดับมาก	ผู้ตอบแบบสอบถามที่ร่วมโครงการ มีความพึงพอใจต่อการดำเนินการตามโครงการ ในระดับมาก		-
ผู้รายงาน (นางสุปราการ ภักดีงาม) หัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา	ผู้จัดทำโครงการ (นายนพดล พงศ์พัชรา) ผู้ดูแลศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม (IAI)	ลงชื่อ (นายอภิชาติ อนุกูลเวช) รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	ลงชื่อ (นายอานวย เที่ยมขุนทด) รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	

ประกาศคุณภาพ

รายงานการประเมินผลโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพื้นที่เศรษฐกิจตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ เพื่ออุดหนุน วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด ฉบับนี้ สำเร็จลงได้ด้วยความกรุณาจาก นายนิทศน์ วะระโพธิ์ประสิทธิ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี และ นายอภิชาติ อนุกูลเวช รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ ที่ได้กรุณาให้การ แนะนำและข้อคิดเห็นอันเป็นประโยชน์ต่อการประเมินโครงการในครั้งนี้ ผู้ประเมินขอกราบขอบพระคุณ เป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

และขอขอบพระคุณคณะกรรมการทุกท่าน ที่ได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถ ในการ ดำเนินโครงการสำเร็จลุล่วงไปอย่างเรียบร้อย

สุ巴拉ก ภักดีงาม
กรรมการและเลขานุการฝ่ายประเมินผล

1 มีนาคม 2566

ชื่อเรื่อง	โครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด
ผู้วิจัย	สุปราการ ภักดีงาม และคณะ
งาน	งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
หน่วยงาน	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

บทคัดย่อ

การประเมินผลโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการ และศึกษาข้อเสนอแนะเพิ่มเติม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ ผู้บริหารสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ผู้บริหารสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตัวแทนจากสถานประกอบการ ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ อื่น ๆ ครุและบุคลากรทางการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และนักศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ตำบลหนองแขม อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ที่เข้าร่วมโครงการความร่วมมือ การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด โดยใช้วิธีการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sample) จากประชากรที่ร่วมโครงการ จำนวน 171 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ สถิติที่ใช้ ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการประเมินพบว่า

- มีจำนวนสถานประกอบการเข้ามาร่วมโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด จำนวน 3 แห่ง จากเป้าหมายของโครงการทั้งหมด 3 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100
- มีจำนวนบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบุคลากรทางการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรีที่เข้าร่วมโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ

5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอควนซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด จำนวน 245 คน จากเป้าหมายของโครงการทั้งหมด 250 คน คิดเป็นร้อยละ 98

3. ผู้ตอบแบบสอบถามที่เข้าร่วมโครงการความร่วมมือการผลิตและพัฒนาがらังคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่างศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี (CTC-IAI CENTER) กับ บริษัท แอควนซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด พบว่าเป็นเพชรบุรีมากกว่าเพชรทั่วไป โดยส่วนใหญ่มีอายุตั้งแต่ 20 ปี รองลงมาคือ อายุระหว่าง 40 – 49 ปี และอายุระหว่าง 30 – 39 ปี ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าส่วนใหญ่มี สถานภาพเป็นนักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี รองลงมาคือครูและบุคลากรทางการศึกษา สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และผู้บริหารสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

4. ผู้ตอบแบบสอบถามที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการโดยรวมในระดับมาก โดยพบว่าด้านวัตถุประสงค์ของโครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่าด้านการดำเนินการของวิทยาลัย ๆ เมื่อ เปรียบเทียบด้านที่มีค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย มีรายละเอียดดังนี้

4.1 ด้านวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็น รายด้าน พบว่าข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ หลังจากเข้ารับการอบรมผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี 5G มากขึ้น รองลงมา คือ ผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าโครงการนี้เป็น โครงการที่ช่วยผลิตและพัฒนาがらังคนอาชีวศึกษาให้มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยี 5G เชื่อมโยง อุตสาหกรรม 4.0 รองลงมา คือ ผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่จะช่วยสร้างเครือข่าย ความร่วมมือ การกำหนดยุทธศาสตร์การผลิตและพัฒนาがらังคนอาชีวศึกษาในอุตสาหกรรมร่วมกัน ระหว่างสถานประกอบการขนาดใหญ่ องค์กร สถาบันการศึกษา และวิทยาลัยเทคนิค และโครงการนี้ทำให้ ได้รับความรู้เกี่ยวกับ “เทคโนโลยี 5G ยกระดับอุตสาหกรรม 4.0” มากขึ้น

4.2 ด้านการดำเนินการของวิทยาลัย ๆ โดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณา เป็นรายด้าน พบว่าด้านความเหมาะสมของสถานที่ มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด รองลงมา คือ ด้านความเหมาะสม ของคณะกรรมการการฝ่ายต้อนรับ ด้านการประชาสัมพันธ์โครงการและด้านความเหมาะสมของระบบแสง, เสียง ส่วนด้านความเหมาะสมของเวลา มีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด

ข้อเสนอแนะ

ภาคผนวกค
ภาพกิจกรรมตามโครงการ

รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี
ในส่วนของการศึกษา วิชาชีวศึกษา



สุปรารักษ์ ภักดีงาม
งานประทีกนคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



อุปราชการ วัสดีรังษ
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



สุปรารถ วงศ์สิงห์
งานประยุกต์ศึกษาและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



ສູປ່ວກກາ
ງານປະກັນຄຸນກາພແລ້ມາຕ່າງໆ
ວິທຍາລັຍເກົດນິກຂລບຸຮ



สุปรารถการ ภักดีงาม
งานประทับนิรันดร์และมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคคลองป่าสัก



สุปรการ ภักดีงาม



งาน

สุปรากการ ภักดีร่วม
งานประยุกต์ศึกษาและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี

ภาพการเผยแพร่โครงการ

<https://www.chonnewstv.com/95112/>

วันจันทร์ พฤหัสบดี 21, 2022

Recent posts

ชลบุรี เจริญ คว้ารางวัลชนะเลิศ To be number one ระดับภาค



โพสต์ข่าวเด่น

การศึกษา

การเมือง

กีฬา

ห้องเรียน

กิจกรรมเพื่อสังคม

ประเพณีและวัฒนธรรม

สังคม

ชลบุรี # AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การผลิตและพัฒนาฝ่ายสั่งคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล 5G ตอบสนองเขตพื้นที่ทางภาคตะวันออก (EEC)

18/11/2022 admin



ชลบุรี # AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การผลิตและพัฒนาฝ่ายสั่งคนอาชีวศึกษา ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล 5G ตอบสนองเขตพื้นที่ทางภาคตะวันออก (EEC)

สุปราการ ภักดีวงศ์

งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



เวลา 14.00 นาฬิกา วันศุกร์ที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ.2565 ณ ห้องประชุมสันรินทร์ฯ วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี ตำบลหนองแขม อำเภอป่าบាន มี จังหวัดชลบุรี นายส่ง แฉเชื้อสาย ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้เดินทางมาเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การผลิตและพัฒนา기술ลังคนอาชีวศึกษา ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ 5G ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระหว่าง ศูนย์นวัตกรรมชลบุรีเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏชลบุรี (CTC - IAI CENTER) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด



มีว่าที่พันธุ์ วนิช สมชาติ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพัทบາ กล่าวต้อนรับ นายนพัฒน รังสิพิพัฒน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี เป็นผู้กล่าวรายงาน และ นายส่ง แต่เชื้อสาย ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการอาชีวศึกษา กล่าวความเชื่อมโยงการร่วมก่อตั้ง ของโครงการ เพื่อนำห่วงให้ก้าลสังคณอาชีวศึกษาได้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและ 5 G จะได้มีงานทำเพิ่มมากยิ่งขึ้นและเป็นการ ตอบสนองเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และต่อจากนั้นภายในพื้นที่ ทางนายส่ง แต่เชื้อสาย ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ดร.อภิชาต ทองอยู่ ประธานคณะกรรมการประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากรในเขต EEC นายวิศรุต พิศาล หัวหน้างานปฏิบัติการภูมิภาคตะวันออก บริษัทแอร์เวย์ส เน็ตเวอร์ก จำกัด นายนิทศย ใจไวริประลิท ผู้อำนวยการ วิทยาลัยชลบุรี ได้ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) รวมกันพร้อมกันได้ถูกภาพร่วมกัน





อุปราชาร ภักดีงาม
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี





ศรีราชา - ชลบุรี ทูเดย์

2 ชม. ·

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



งานประชุมวิชาการ
ศึกษาดูงาน
เชิงปฏิบัติการ
ในหัวข้อ^{๑๒๓๔๕๖๗๘๙}

ผู้อำนวยการ ภาคีงาน
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



ชลบุรีเทคโน

2 ชม. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



ชลบุรี - AIS 5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครูและนักศึกษา เตรียมความพร้อมสู่การผล... ดูเพิ่มเติม



คุณ และคนอื่นๆ อีก 2 คน



รวมพลังทีวี สถานีข่าว
1 ชม. •

...

ชลบุรี - AIS 5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครูและนักศึกษา เตรียมความพร้อมสู่การผล... ดูเพิ่มเติม



สุ巴拉ก ภักดีงาม
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



ชลทีวีออนไลน์

2 ชม. • ●

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่ง
เสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากร
ครู... ดูเพิ่มเติม



อุปราชการ ภักดีงาม
งานประทับน้ำคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



แจ้งข่าว

2 ชม. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



AIS5G จับมือวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ผลักดันแรงงานป้อนตลาด EEC ... ดูเพิ่มเติม





ชลบุรี โพสต์ รีพอร์ต นิวส์
2 ช.m. •

...

#AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



สุปรการ ภักดีงาม
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



หมา เพื่อนบ้าน

2 ชม. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากร ครู... ดูเพิ่มเติม



สุปราการ ภักดีงาม
งานประทักษิณคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



มนิธย์ มงคลกุฏิล

2 ชม. ·

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครูและนักศึกษา เตรียมความพร้อมสู่การผลักดันแรงงาน ในพื้นที่ EEC

AIS 5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา.. ดูเพิ่มเติม





เลี่ยงมหาน ออนไลน์

2 ชม. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



สุปราการ ภักดีรงาน
งานประทับตราศูนย์ภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



PR AIS-East

2 ชม. · ●

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกรอบแบบหลักสูตร 5G ส่ง
เสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากร
ครู... ดูเพิ่มเติม



สุปราการ ภักดีงาม
งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



ข่าวใหญ่ พานทอง-ชลบุรี

32 นาที · ●

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



อุปราชการ ภาคดีงาม
งานประทับน้ำดินภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม





หนังสือพิมพ์ ชี.เอช.โพสต์ ชลบุรี
2 ช.m. • ●

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



งานประทับตราเปิดตัว 5G ที่วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



หมาย เฝ้าบ้าน

2 ช.m. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกรอบแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากร ครู... ดูเพิ่มเติม



อุปราชการ ภักดีงาม
งานประทับนิคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี



เพื่อนข่าวเรารักกันชลบุรี

2 ชม. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม





ข่าวศรีราชานหองถิน

2 ชม. •

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครู... ดูเพิ่มเติม



ชลบุรี - AIS 5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของ บุคลากรครูและนักศึกษา เตรียมความพร้อมสู่การผล... ดูเพิ่มเติม





MrSomyot Wongsudawan

39 นาที ·

...

AIS5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ออกแบบหลักสูตร 5G ส่งเสริมองค์ความรู้ เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของบุคลากรครูและนักศึกษา เตรียมความพร้อมสู่การผลักดันแรงงานในพื้นที่ EEC

AIS 5G จับมือ วิทยาลัยเทคนิค ชลบุรี ลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา... ดูเพิ่มเติม

