

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาがらงค์อาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.)
กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒
วันจันทร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. ดร.พีรวัฒน์	สมนึก	ที่ปรึกษาสถาบันพลาสติก ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุมฯ
๒. นายพันธุ์ศักดิ์	โรจนากาศ	ที่ปรึกษาด้านความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา
๓. ดร.อนันท์	งามสะอาด	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ได้หัวน (บีดีไอ)
๔. นายเจษฎา	ยิมพูลทรัพย์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๕. นายวิชัย	หาญพลาซัย	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๖. นายปณพลด	ลือพานิช	บริษัท ปีอปปุล่าอินเตอร์พลาส จำกัด
๗. นายเจษฎา	บุญนิรewanิช	วิศวกรสถาบันพลาสติก
๘. นายสิริวัชญ์	ธนเศรษฐ์วงศ์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๙. นายวัชรพงศ์	ผันติ๊บ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคลำพูน
๑๐. นายเอกชัย	หมื่นใจกล้า	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๑๑. นางสาวบุบพา	เป็ตทิพย์	ผู้อำนวยการกลุ่มความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักความร่วมมือ
๑๒. นางสาวสิลามณี	ภริวัฒนกุล	รักษาการแทน ผู้อำนวยการกลุ่มความร่วมมือภาคเอกชน

รายชื่อผู้ไม่มาประชุม

๑. ดร.เกรียงศักดิ์	วงศ์พร้อมรัตน์	ติดภารกิจ
๒. นายสมศักดิ์	สิทธิชาญคุณจะ	ติดราชการ
๓. นายสาวยศย์	ญาณวิรัต	ติดราชการ
๔. นายสิริวัชญ์	ธนเศรษฐ์วงศ์	ติดราชการ
๕. นายໂගເວທ	ລື້ມຕະກູດ	ติดภารกิจ
๖. นายณัฐวัฒน์	ຈຸ່ງນິມ	ติดภารกิจ
๗. นายสายชล	ຈົງໝື່ນໄວຍ	ติดภารกิจ
๘. นายวิวัฒน์	ບຸນູພຶຄຳ	ติดราชการ
๙. นายสุทธิพล	ພລຄຣີພິມພ	ติดราชการ
๑๐. นายเอกพงศ์	ສຽຫອງ	ติดราชการ

/ผู้เข้าร่วมประชุม...

เข้าร่วมประชุม

๑. นายบุญทวี	ล่องศรี	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๒. นายนพดล	ชูสิทธิ์	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๓. นายสุธี	ไทยเกิด	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๔. นายสิทธิพงษ์	จันหมื่น	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๕. นายพีระ	วิจัสิกะ	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๖. นางสาวจีรวารรณ	พรอมกำเนิด	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๗. นายธนาวุฒิ	เดียวนนิช	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๘. นายวรพิทย์	รัชพัทยกานุจน์	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๙. นายชูเมນ	เมื่อกเดช	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๐. นายวชิรินทร์	รัศมี	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๑. นางสาวณัฐมน	ธรรมศิริเพบูลย์	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๒. นางสาววิราวรรณ	ทิพย์รักษา	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๓. นายสิทธิพร	ไตรมงคลเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๔. นายปัญญาสุธ	ช่วยคง	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๕. นายบูรณ์นิร	คำใหม่	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๖. นายวรุณิ	ตั้งสกุล	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๗. นางอนุจิตา	ทองพรawan	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๑๘. นางสาวลalemุล	นาก	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๑๙. นางสุพรรณี	รักษาแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ดร.พิริยะวัฒน์ สมนึก ที่ปรึกษาสถาบันพลาสติก ประธานที่ประชุมกล่าวขอบคุณผู้บริหาร วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ที่ให้ความอนุเคราะห์สถานที่ พร้อมกันนี้รับชมการนำเสนอประวัติความเป็นมา ของวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และการแสดงของนักเรียน นักศึกษา ด้วยความอบอุ่นยิ่ง

นายสิริวิชญ์ ชนเครชร์รุ่งวงศ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ก่อตัวต้อนรับ คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาがらสังคมอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรม พลาสติก ด้วยความยินดีเพื่อให้การจัดการประชุมสำเร็จรุ่งตามวัตถุประสงค์ของการจัดประชุมฯ และรับชม วิศวัตถุทัศน์ของสถานศึกษาตามลำดับ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ วิทยาลัยเทคนิค สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

-รับรองรายงานการประชุม โดยมีแก้ไขดังนี้

ดร.อนัน งามสะอาด ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ) รายงานการจัด กิจกรรมประชุมสัมมนา CAE Mokding Conference ๒๐๑๙ และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง เมื่อวันที่ ๑๗ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ) การดำเนินงานเป็นด้วยความเรียบร้อยต่อที่

ประชุมโดยมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวนน กับสถานประกอบการที่สนับสนุนทุนการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒

๑. วิทยาลัยเทคนิคสัตหิน กับ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวนน
๒. วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวนน กับ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๓. วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวนน กับ วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
๔. คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน (อ.กรอ.อศ.) กับ Association of ACF Molding Technology (ACMT) และ Minnotec (Thailand) Co.,Ltd.

คณะกรรมการร่วมพิธีเปิดโครงการความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น CIRCULAR ECONOMY (สาขางานเทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก) ในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ ระหว่างวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวนนกับวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี เช่น ในหัวข้อเรื่องดังต่อไปนี้

๑. เรื่องการ Upcycle พลาสติกระดับครัวเรือนและชุมชน จำนวน ๒๙ ชั่วโมง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกการจัดการพลาสติกในระดับครอบครัวและชุมชน ให้รู้จักระบบทองพลาสติก และมีวิธีการจำแนกพลาสติก เพิ่มมูลค่าพลาสติกที่ใช้แล้วในชีวิตประจำวัน
๒. เรื่อง การจัดการรีไซเคิลพลาสติกในอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘ ชั่วโมง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวัสดุพลาสติก การสร้างจิตสำนึกการจัดการพลาสติกในระดับอุตสาหกรรม ให้สามารถบริหารจัดการขยะในอุตสาหกรรมพลาสติกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. เรื่องการเพิ่มมูลค่าพลาสติก จำนวน ๒๙ ชั่วโมง เป็นต้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความรู้และเข้าใจในอุตสาหกรรมพลาสติก เกิดความรู้และเข้าใจถึงพื้นฐานเกี่ยวกับวัสดุพลาสติกสารเติมแต่ง กระบวนการขึ้นรูปการทดสอบสมบัติพลาสติก เข้าใจเทคโนโลยีรีไซเคิลพลาสติก กระบวนการคิดสร้างสรรค์ เครื่องมือช่วยในการออกแบบการสืบค้นข้อมูลสารสนเทศปฏิบัติการแยกพลาสติกชนิดต่างๆ

คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.)

กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก หลังจากเลิกประชุมเดินทางงานที่จัดการเรียนการสอนวิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ซึ่งเป็นสิ่งที่น่าสนใจมากมีการจัดการเรียนการสอนที่ดี ทั้งที่สภากาชาดไทยรอบวิทยาลัยไม่ใช่เขตอุตสาหกรรมพลาสติก

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ติดตามการดำเนินงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
๑. โครงการยกระดับการจัดอาชีวศึกษาทิวภาคี ร่วมกับสถานประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐานผู้รับผิดชอบ (วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์) ใช้งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท การจัดทำแผนการฝึกร่วมกับสถานประกอบการ (อยู่ระหว่างดำเนินการติดต่อประสานงาน)
 ๒. โครงการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น Circular Economy (วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวนน (บีดีโอ) ใช้งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ หลักสูตร (ได้ดำเนินการจัดทำร่างโครงการแล้ว จำนวน ๓ หลักสูตร)

๓. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อเพิ่มผู้เรียน (สถาบันพลาสติก /วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ)

งบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท จัดทำสื่อสร้างการรับรู้

- ได้ดำเนินการจัดทำแผ่นพับเรียบร้อยแล้ว
- แจกแผ่นพับไปตามสถานศึกษาต่างๆ

๔. อบรมครูประจำการ (วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร) งบประมาณ ๑๘๕,๕๐๐ บาท

จำนวน ๑๖ คน/๑ หลักสูตร (การดำเนินงานเรียบร้อยดี)

๕. พัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการ (วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ/ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย – ใต้หัววัน)

งบประมาณ ๒๓๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๔๐ คน (อยู่ระหว่างดำเนินการ ครุภูประสารงาน อ.วีระศักดิ์ บุตรถีโอน)

- ดำเนินการจัดทำหนังสือเชิญเสริจเรียบร้อยแล้ว
- อยู่ระหว่างดำเนินการประสานงานฝ่ายต่างๆ

๖. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการกระบวนการ Circular Economy (วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์)

งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ร่วมกับกลุ่ม RISC BLUE CABON

คุณปณพ ลือพานิช ที่ปรึกษาเทคนิค บริษัท ปีอปปุล่าอินเตอร์พลาสติก จำกัด กล่าวว่า ได้ วางแผนไว้ เพราะขณะนี้มีความพร้อมเพียงแค่เราประสานไปเท่านั้น โดยประสานไปยังสถาบันที่สามารถย่อย สลายตัวเองได้ แต่เพียงแค่คนยังใช้แบบไม่ย่อยสลาย ตรงกันข้ามถ้าต้องการย่อยสลายต้องจ้างเสียเงิน BIO การ ทำพลาสติกให้เป็น BOI มากขึ้นเป็นการเม็กมันนี้จากพลาสติกต่อมารีไซเคิล นำกากมาใช้มากขึ้นและลดการ ใช้พลาสติก ขณะเดียวกันก็หาคนเข้าใจยากมาก เมื่อตกลงไปในทะเลเต่ากิน ปลาพูนกินตาย ถ้าหาก สถานศึกษาที่อยากรู้ สถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความยินดีให้

นายวิชัย หาญพลาซัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าวเสริมนำเสนอการนำเอาพลาสติก มาผสมกับน้ำยางพาราเพื่อผลิตก้อนพลาสติก และนำมาใช้งานได้อย่างลงตัว

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ การขยายสถานศึกษาในการเปิดการเรียนการสอนสาขาชั้นรูปพลาสติก ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ท่านพันธ์ศักดิ์ โรจนากาศ ที่ปรึกษาด้านความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา กล่าวว่า ปัจจุบันมีการข่าวเกี่ยวกับพลาสติกในกลุ่มไลน์ที่แชร์กัน สามารถหาดูได้ย้อนหลัง เพราะข่าวนั้นประกอบการ กิจกรรมในกลุ่มพลาสติกได้ดี สาขาที่เปิดใหม่อาจนำรูปแบบของ ม.晦ิงเต้า มาประกอบกันให้นักเรียนนักศึกษา เรียนฟรีให้ทุนเรียนจบ และจึงส่งเด็กเหล่านั้นเข้าโรงงาน เรียนรระยะสั้นบางทีคนที่จบแล้วยังไม่มีงานทำ ประกาศประชาสัมพันธ์ให้มามาเรียนระยะสั้น ยกเว้นค่าหน่วยกิตทำเรื่องยกเว้น

นายเจษฎา ยิ่มพูลทรัพย์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี กล่าวว่าขอข้อมูลความ ต้องการของภาคเอกชนเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้บริหาร ขณะทำงานหลายส่วนจึงทำให้ข้อมูลที่ได้รับนั้นขาด ความต่อเนื่อง

ความต้องการกำลังคนเพื่อการวางแผนและดำเนินการ การเปิดสอนการเรียนการสอนใน สาขาวิชาดังกล่าวเสนอทำความเข้าใจกับผู้เรียน ผู้ปกครอง

ดร.อนันท์ งามสะอาด ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัววัน (บีดีไอ) กล่าวว่าขอให้เน้น การมีส่วนร่วม จุดเริ่มต้นคือภาพประกอบการโครงการที่จะทำนั้นต้องตอบโจทย์กัน

คุณปณพ ลือพานิช ที่ปรึกษาเทคนิค บริษัท ปีอปปุล่าอินเตอร์พลาสติก จำกัด เสริมการทำ เช็คชีตสตอรี่ เราไม่เดลอยู่แล้วหากใครนำไปใช้ก็ปรับแต่งนิดหน่อย ครต้องการสามารถนำไปใช้ได้เลยเช่นค่า พลาสติกไปเลย

นายวิชัย หาญพลาชัย ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าวถึงการรถไฟอนาคตจะอยู่ที่เรา เห็นชอบอนาคตเข้าไปอยู่ในสถานประกอบการพยากรณ์ต่อ กับผู้ที่สนใจเพื่อให้งานขับเคลื่อนไปได้

ดร.อนันท์ งามสะอาด ผู้อำนวยการวิทยาลัยไทย-ใต้หัวน้ำ (ปตท.โอ) ตอบโจทย์ด้วยทำ ความเข้าใจร่วมกันคัดนักเรียนนักศึกษาร่วมกัน ทำหลักสูตรร่วมกันต้องมีส่วนร่วมในการออกแบบ รวมถึงเรื่อง เทคโนโลยีพัฒนาให้ทันสมัย (ควรมีคนที่เข้าใจเร้อยู่ในบริษัททุกอย่างเป็นแบบอย่างให้แก่เด็ก เริ่มต้นในแผนก แม้แต่สามัญให้สอนนอกเหนือในตำรา หาสื่อที่ทันสมัย

ท่านพันธุ์ศักดิ์ โรจนากาศ ที่ปรึกษาด้านความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา เสริมภารณ์ มี ตัวชี้วัดรัฐบาลกับสถานศึกษาในหลาย กรอ. หนังสือถึงสถานประกอบการเพื่อศึกษาดูงานในหน่วยงานที่ ประสบความสำเร็จเป็นแนวปฏิบัติ แนวทางของอาชีวศึกษาได้มาก many

หากประชาน กรอ.อศ. เข้าใจยุทธศาสตร์เข้าใจ แต่ถ้าทำแต่ในเรื่องเดียว ก็ได้แค่นี้ ขณะนี้เรา ต้องทำความรู้ที่เราประชุมหารือทำความเข้าใจเพื่อให้มีความพร้อม หรือมองหาว่า ยังขาดสิ่งไหนอยู่ (๑ อาชีวะ ๒. สถานประกอบการ ๓. รัฐบาล) ทำให้ ๓ อย่างเชื่อมโยงกันได้คงเดินหน้าไปได้มากกว่านี้

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ประชุมครั้งต่อไปวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.


(นางสาวลักษณ์ นาคร)
ผู้จัดบันทึกการประชุม


(นายเอกชัย หมื่นใจกล้า)
ผู้ตรวจราชการการประชุม

