

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาがらสังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.)
กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก

ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒

วันจันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายเกรียงศักดิ์	วงศ์พร้อมรัตน์	ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก
๒. นายปณพล	ลือพานิช	ที่ปรึกษา บริษัท ปีอปปุ่ล่าอินเตอร์พลาส จำกัด
๓. นายนันทวัฒน์	พร้อมภูมิ	วิศวกรรมสถาบันพลาสติก
๔. นายเจษฎา	บุญนิธิวนิช	วิศวกรรมสถาบันพลาสติก
๕. นางสาวyu พา	เรืองโชค	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวน (ปีดี.ไอ)
๖. นายเจษฎา	ยิ่มพูลทรัพย์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๗. นายสหัส	ชุมสูงเนิน	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
๘. นายนพดล	ชูสิทธิ์	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๙. นายสุทธิพล	ผลศรีพิมพ์	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพชุมพวง
๑๐. นายเอกชัย	หมื่นใจกล้า	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายวิชัย	หาญพลาชัย	ติดราชการ
๒. ดร.พิรaveตน์	สมนึก	ติดภารกิจ
๓. นายพันธุ์ศักดิ์	โรวนากาศ	ติดราชการ
๔. นายวชรพงศ์	ผั้นดีบ	ติดราชการ
๕. นางสาวบุบพา	เบ็ตทิพย์	ติดราชการ
๖. นายเอกพงศ์	ศรทอง	ติดราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายวีระศักดิ์	บุตรเลื่อน	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๒. นางสาวลดา	นากร	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๓. นางอนุธิดา	ทองพรวน	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๔. นางสุพรรณี	รักษาแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๕. นางสาวรัตติกาล	ศรีกงพาน	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๖. นายธนานิน	วินวัชรเวช	MQDC
๗. นายกิตติ	สมิตรไทย	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๘. นายสุนทร	วีระเดชาลิกุล	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๙. นายพงศกร	หุ่นสุวรรณ	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๑๐. นายอมร	ธรรมโร	วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๑๑. นายวีรวรรณ	วงศ์จันทร์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวน (BDI)
๑๒. นายสุรศักดิ์	นัยเนตร	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ใต้หัวน (BDI)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก ประธานคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษากลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก ๒๕๖๒ กล่าวต้อนรับการประชุมครั้งที่เป็นครั้งที่ ๖ ของบุคคลเจ้าภาพซึ่งเป็นเจ้าของสถานที่จัดประชุม ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์สถานที่จัดประชุมครั้งนี้ด้วยความยินดี และความอบอุ่น

ทั้งนี้ การประชุมครั้งนี้เป็นครั้งสุดท้ายในการประชุมตำแหน่งประธานคณะกรรมการฯ เพื่อระดมความคิดเห็นในตัวแทนผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๕ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- การติดตามการดำเนินงานตามโครงการที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑ โครงการยกกระดับการจัดการอาชีวศึกษาวิภาคี ร่วมกับสถานประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐาน ผู้รับผิดชอบ (วท.สุรินทร์) ใช้งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

นายสหัส ชุมสูงเนิน ตำแหน่งครู ผู้แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ กล่าวนำเสนอต่อที่ประชุมถึงการดำเนินงานตามโครงการแผนการฝึกงานการอบรมกำหนดการวันที่ ๓๐ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๒ ณ อาคารเรียนนาฬาราไดซ์ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ (พิจารณาอ่านบรมอีกรั้ง)

๓.๒ โครงการการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น Circular Economy (วท.สุราษฎร์ธานี และ วท.เทคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ) ใช้งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

นางสาวหยุพา เรืองโชค ตำแหน่งรองผู้อำนวยการ ผู้แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ) กล่าวต่อที่ประชุมถึงการดำเนินการอบรมการจัดทำหลักสูตรระยะสั้น ดำเนินการโดยวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ วิทยาลัยเทคนิคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ) ผ่านไปได้ด้วยดี ส่วนครั้งที่ ๒ มีกำหนดการจัดวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ สถานบันพลาสติก

๓.๓ โครงการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อเพิ่มผู้เรียน (สถาบันพลาสติกและวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ) ใช้งบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท

นายเอกชัย หมื่นใจกล้า ตำแหน่งครู ผู้แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ งบประมาณที่ผ่านมาได้ดำเนินการไปแล้วโดย วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร ส่วนงบประมาณหน้าอย่างเชี่ยวชาญและเสนอของงบประมาณประชาสัมพันธ์แนวคิดใหม่สาขาเทคนิคการขึ้นรูปพลาสติก เบนญา, เนเจอร์, อินๆ

๓.๔ อบรมครุประจা�gar (วท.สมุทรสาคร) งบประมาณ ๑๘๕,๔๐๐ บาท

โครงการตั้งกล่าววยังไม่ขยับ

๓.๕ พัฒนาครุฝึกในสถานประกอบการ (วท.สัตหีบ) ใช้งบประมาณ ๒๓๐,๐๐๐ บาท

นายเอกชัย หมื่นใจกล้า ครุวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าวในที่ประชุม ขอเชิญชวนวิทยาลัยเทคนิคโนโลยีไทย-ใต้หวัน (บีดีไอ) ที่ให้ความร่วมมือส่งครุ - บุคลากรเข้าร่วมอบรมจำนวนมาก อนาคตอาจได้ไปดูงานได้ทั่วโลกปีหน้า

นายวีระศักดิ์ บุตรເກෝນ ครุวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าวเพิ่มเติมได้เชิญวิทยากรจากส่วนกลางศึกษานิเทศน์ ให้ความรู้ได้มากในการเรื่องหลักสูตร แผนการเรียน ใบประกาศนียบให้เฉพาะคนที่เข้าร่วมอบรมครบตามหลักสูตรเท่านั้น โดยเน้นตามข้อตกลง ทุกคนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี คนที่ไม่รู้ตั้งใจศึกษาและเข้าใจ คนที่รู้พร้อมที่จะแชร์ประสบการณ์ให้ความรู้ ซึ่งประสบความสำเร็จดี เป็นที่น่าชื่นชม

๓.๖ การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระบวนการ Circular Economy (วท.สุรินทร์) งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถจากสถาบันรีชส์ (MQDC) พร้อมให้ความช่วยเหลือหากมีความต้องการที่จะศึกษาและพัฒนาปรับรูปชีวะให้เป็นสิ่งของที่สามารถนำมาใช้งานได้ ด้วยการวิจัยและพัฒนาด้านต่างๆ

หลักสูตรระยะ เรื่องวิจัยคาดหวังไปที่วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี มีผู้เขียนรายงานมาก
มีบุคลากรที่มีศักยภาพสูงสามารถเชื่อมโยงไป นท.รัฐบุรี ห้องเรียน เริ่มต้นจากจุดเล็กๆ เขตนาจอมเทียน ขยาย
เยื่อมาจนถึงปลายเป็นหนึ่งเดียวไปแล้ว มองแล้วไม่น่าเกี่ยว

นายธนาิน วินวัชรเวช ตัวแทนจาก MQDC แม็กโนเรีย กล่าวในที่ประชุม คือการทำธุรกิจด้านอสังหาริมทรัพย์โรงราม ตอนโน้มเนินยิม หรือศูนย์การค้าไอคอนสยาม ฯลฯ แบ่งให้เขตบ้านข้า梧กอติดโอลิมปิกมาลิน่าเมืองน่าท่องเที่ยวมากๆ เลยมองเห็นความสำคัญตรงนี้เพื่อช่วยเหลือชุมชน หาแนวทางป้องกันชาติในคลอง โดยการทดลองติดตั้งบุ่งแต่ยังไม่เข็ญ และมีรถเก็บขยะบนบกใช้งบ ๔,๐๐๐,๐๐๐ เมื่อนำรถไปจากธรรมชาติเพื่อให้คนตระหนักจากการทิ้งขยะมากขึ้น ทุกวันนี้เมื่อได้ขยะที่เก็บมาทำอะไรได้บ้างและได้ติดต่อไปยัง มธร.รัฐบุรี สามารถทำได้ และเมื่อวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบติดต่อแม็กฯ ก็มีความยินดีพร้อมขับเคลื่อนไปด้วยกัน เป็นเรื่องที่น่ายินดี

นายวีระศักดิ์ บุตรเดือน ครุวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ก้าวนำเสนอรูปแบบของรถและเครื่องย่อยอัดขั้นรูปขยะให้เป็นรูปตัวอักษรใช้งานได้ และได้ประสานงานกับบริษัท - มรร.ธัญบุรี ขอความร่วมมือโดยออกแบบคร่าวๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจาก มรร.ธัญบุรีก่อน พร้อมกันนี้ได้โชว์มายของกองทัพเรือ หากโครงการดังกล่าวสำเร็จพร้อมทำให้เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ข่ายผลต่อไป หรือการทำเป็นต้นแบบ

กรณีที่นักเรียนนักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสังกัดห้าม ได้นำเอกสารเขียนขายโดยต้องเป็นภาพล้อเลียน “ถ้าลงให้กู” ขณะนี้โครงการรองบประมาณจัดสรรเด็กมีส่วนร่วม

นายปณพ ลือพานิช ที่ปรึกษา บริษัทปีอบปูล่าอินเตอร์พลาส จำกัด กล่าวว่าที่ประชุมจากโครงการนี้เป็นเรื่องที่ดี แต่ก็ยังเป็นเรื่องที่ทำได้ยากหากไม่ปฏิบัติจริงจัง เพราะเป็นเรื่องของเทคนิคที่ค่อนข้างซับซ้อน ในนมมองของเป็นประชาชนทั่วไปอาจจะนึกภาพนั้นไม่ออก ฉะนั้นควรทำให้เห็นเป็นรูปธรรม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ การหมวดวาระของประธานคณบดุกรัฐการร่วมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อพัฒนากำลังอาชีวศึกษากลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก

ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ประธานคณะกรรมการฯ ก้าวขึบคุณในระยะเวลาที่ผ่านมาทกท่านได้ให้การสนับสนุนด้วยตัวตลอดมาจนครบวาระ

๔.๒ การเกณฑ์อายุราชการของเลขาคณที่นักธรรมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนา
กำลังคนอาชีวศึกษากลุ่มอาชีวศึกษาทางการพลาสติก

นายเอกชัย หมื่นใจกล้า ครุวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ กล่าวเนื่องในโอกาสที่ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้เกษย์ณอยาราชการในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เป็นไปตามภาระ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

นายเจษฎา ยิ่มพูลทรัพย์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี กล่าวที่ประชุมจากการประชุมครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานีที่ผ่านมาเคยเสนอที่ประชุม การเปิดหลักสูตรสาขาเทคนิคการขึ้นรูปพลาสติก และไม่มีมีคณานารียิน คงต้องออกโครงการแนะนำให้กับนักเรียนนักศึกษา หรือผู้ปกครอง ถึงความเป็นไปได้ในการเรียนสาขานี้

นายปณพ ลือพานิช ที่ปรึกษา บริษัทปีอปปุล่าอินเตอร์พลาส จำกัด กล่าวที่ประชุมทำความร่วมมือให้เป็นหลักสูตรร่วม เสนอร่วมกันทำพิมพ์เขียว งบประมาณ เงิน ครุภัณฑ์ เครื่องมือให้เป็นสูตรสำเร็จ คู่มือปฏิบัติผู้ให้เห็นด้วย

นายเจ็งภา อิ้มพูลทรัพย์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี กล่าวที่ประชุม อุตสาหกรรมเปิด ๓ แผนกวิชา แนะนำแผนกวิชาเช่นสาขาแม่พิมพ์ แต่บริษัทขอเด็กแม่พิมพ์แต่รับไปไม่ได้ ทำงานแบบแม่พิมพ์ และบริษัทหันไปรับเด็กที่จบจากมหาวิทยาลัยราชภัฏมากกว่าเด็กที่จบจาก วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี นี้คือปัญหาที่เกิดขึ้น

- งานนโยบายท่านผู้อำนวยการปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ต้องมีเด็กมาเรียน แต่เปิดแล้วไม่มี
- ปัญหาหลักสูตร ครุภัณฑ์ประเภทในเนื้อหาหลักสูตร ไม่สอดคล้องเกี่ยวข้องกับครุภัณฑ์
- การผลิต ผลิตภัณฑ์จากขยะจะทำอะไรได้บ้าง (ขาดเพชร ปรับปรุงคุณสมบัติพลาสติกได้ บ้างใหม่ ขอความอนุเคราะห์เรื่องงบประมาณ

เด็กปทุมไม่เรียนอาชีวะ โดยจะหาเด็กชายขอบหรือเด็กต่างจังหวัดโดยมีที่พัก ทำความร่วมมือกับบริษัทอิตาเลียนไทย ซึ่งภาคแรงงานจะหาเด็กผลิตให้อิตาเลียนไทยภาคเอกชนให้การสนับสนุนเป็นอย่างดีเสมอมา

ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ประธานในที่ประชุมกล่าวโจทย์ที่ วท.ปทุมธานี ให้มาเสนอ ผ่านสัตห์ที่นำไปโครงการ ฝึกเป็นการบ้านพิจารณาร่วมกันทางทางออก เช่น

- เรื่องงบประมาณช่วยปทุมธานีซึ่งเป็นเขตอุตสาหกรรมหลัก
- หาผู้มาเรียนไม่ใช้ปัญหาของสถานศึกษาอย่างเดียว เป็นปัญหาของสถานประกอบการด้วย ฝึกทุกท่านช่วยกันระดมกำลังแรงด้วย

นายปณพ ลือพานิช ที่ปรึกษา บริษัทปีอปปุล่าอินเตอร์พลาส จำกัด กล่าวที่ประชุมใน มุมมองของสถานประกอบการการรับรู้ถึงปัญหาของสังคมด้านเทคโนโลยีการขึ้นรูปพลาสติกในไทย อาจารย์ ส่วนใหญ่ ดร.ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน อุตสาหกรรมขนาดใหญ่คือ ถุง หาด้วงจับยากมาก ถุง แผ่นห่อ ทำยังไง หาผู้ทำยาก พูดต้องทำให้ความเข้าใจและต้องการลงทุนกับนโยบายรัฐ

นายสุนทร วีระเดชลิ่ภุล ครุวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี กล่าวที่ประชุมหากมีโอกาสได้ทำความเข้าใจกับอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ได้รับความนิยมเพื่มความชัดเจน ส่วนสาขาวิชารูปพลาสติกยังไม่ได้รับ ความนิยม เพราะยังไม่เป็นที่รู้จัก อย่างให้เข้าถึงในสถานประกอบการมากกว่าที่เป็นอยู่

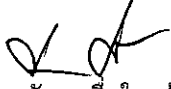
ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ประธานในที่ประชุมกล่าวรับไว้พิจารณาทุกข้อที่คณชอนุ กรรมการทุกท่านได้กล่าวมาทุกปัญหา พร้อมหาแนวทางพัฒนาและขับเคลื่อนต่อไป และในโอกาสนี้ร่วมใน นามประธานคณชอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาがらลังอาชีวศึกษากลุ่มอาชีพอุตสาหกรรม พลาสติก ของขอบคุณทุกท่านที่ได้ให้ความไว้วางใจด้วยดีเสมอมา มอบของที่ระลึก

ประชุมครั้งต่อไปจัดแจ้งให้ที่ประชุมทราบอีกครั้ง

เลิกประชุมเวลา ๑๗.๓๐ น.


(นางสาวลักษณ์ นาคร)

ผู้จัดบันทึกการประชุม


(นายเอกชัย หมื่นใจกล้า)

ผู้ตรวจราชการการประชุม