



อ.กรอ.อศ.

กลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า



การประชุม

»»» ครั้งที่ 3

คณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน
เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา
(อ.กรอ.อศ.) กลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า

วันพฤหัสบดีที่ 16 มีนาคม พ.ศ.2566

(รูปแบบออนไลน์)



ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.)

กลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- โครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีวศึกษา โดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพ
ในสถานประกอบการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

- รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
นำเสนอโดย (เลขานุการ)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด นำเสนอตัวอย่างหลักสูตรการฝึกอบรมด้าน

แบตเตอรี่”

๓.๒ การตั้งคณะทำงาน (เลขานุการ)

- กลุ่มฐานข้อมูลความต้องการกำลังคนในอาชีพ ยานยนต์ไฟฟ้า
ความต้องการ นักเรียนนักศึกษาเข้าฝึกงานในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มสร้างภาพลักษณ์ อาชีวศึกษา
- กลุ่มยกระดับคุณภาพ สู่มาตรฐานอาชีพ
- กลุ่มพัฒนาขีดความสามารถและประสบการณ์ครูผู้สอนและครูฝึก
ในสถานประกอบการ

๓.๓ แผนการปฏิบัติงานปี ๒๕๖๖ (เลขานุการ)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

- ๕.๑ การพัฒนาศูนย์ Fix it center ของอาชีวะฯ ให้เป็นศูนย์ซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า"
- ๕.๒ การนัดหมายการประชุมครั้งต่อไป
นำเสนอโดย (เลขานุการ)



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ :

□ โครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษา โดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ประจำปีงบประมาณ 2566

รายชื่อเพื่อคัดเลือก เข้าร่วมโครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษาโดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ

สถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า

ที่	ชื่อสถานศึกษา	จังหวัด	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ระยะเวลาเข้ารับการพัฒนา	ชื่อสถานประกอบการ	ค่าใช้จ่าย
	ภาคกลางและภาคตะวันออก						
1	วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรมยานยนต์	พระนครศรีอยุธยา	นายสุพิชัย แสงสุวรรณ	ครูชำนาญการ	1 เม.ย.-31 พ.ค. 66	บริษัท เกรทวอลล์ เพอร์สจิก จำกัด	
2	วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	นายอภิรักษ์ อรรถเสถียร	ครู	18 - 28 เม.ย.66	บริษัท GWM ช.เอราวัณ จำกัด	
3	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกมหานคร	กรุงเทพมหานคร	นายวิชาญ บุญมาก	ครูชำนาญการ	3-7,18-21,24-28 เม.ย.66	บริษัท เอพีไอเทค จำกัด	
4	วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี	นนทบุรี	นายภาสกร อ่อนละมุล	ครูอัตราจ้าง	3 เม.ย.-21 เม.ย.66	บริษัท MG ANT (2019) จำกัด	
5	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชลบุรี	นายมานะ รังษิณีรัตน์	ครูชำนาญการพิเศษ	16 เม.ย.-15 พ.ค. 66	บริษัท อมิตาเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	
6	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	ชลบุรี	นายเสกสรรค์ สุตติ	ครู	2 -13 พ.ค. 66	บริษัท จีที ออโต้ จำกัด	
7	วิทยาลัยเทคนิคบูรพาปราจีน	ปราจีนบุรี	นายแหยม ศรีบุญเรือง	พนักงานราชการ ครู	9 - 30 เม.ย. 66	บริษัท ปราจีนบุรี เอ็มจี ออโต้เซลล์ จำกัด	

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มีนาคม 2567

สรุปสถานศึกษาส่งรายชื่อ ภาคกลางและภาคตะวันออก

7 คน



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ :

□ โครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษา โดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ประจำปีงบประมาณ 2566

รายชื่อเพื่อคัดเลือก เข้าร่วมโครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษาโดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ

สถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า

ที่	ชื่อสถานศึกษา	จังหวัด	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ระยะเวลาเข้ารับการพัฒนา	ชื่อสถานประกอบการ	ค่าใช้จ่าย
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
8	วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปริสุทฺโธ	นครราชสีมา	นายพงษ์เชษฐ ดุนขุนทด	พนักงานราชการ ครู	1 - 30 เม.ย. 66	บริษัท ปฐพีทองอโต้ จำกัด	
9	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์	สุรินทร์	นายไพศาล บุญลับ	ครูเชี่ยวชาญ	24 เม.ย - 5 พ.ค. 66	บริษัท พีเค โกล เทคโนโลยี จำกัด	
10	วิทยาลัยเทคนิคพิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	นายประสิทธิ์ ภูมัน นายธนัญชัย บุญเพิ่ม	ครูชำนาญการ พนักงานราชการ ครู	1 - 10 พ.ค. 66 17 - 28 เม.ย. 66	บริษัท อีวี-ดี อุบล จำกัด บริษัท โตโยต้าดีเยี่ยม จำกัด	
11	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ	ขอนแก่น	นายณัฐพล ชาวนาแปน	ครูผู้ช่วย	24 เม.ย - 10 พ.ค. 66	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	
12	วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น	ขอนแก่น	นายภูริพงศ์ อักษรพิมพ์	ครู	17 - 29 เม.ย. 66	บริษัท โตโยต้า อมตะ จำกัด (สำนักงานใหญ่)	
13	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	นายอุทัย พานกุล	ครู	1 เม.ย.-30 พ.ค. 66	บริษัท เอ็มจี ร้อยเอ็ด จำกัด	19,474
14	วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีมุกดาหาร	มุกดาหาร	นายภคพล ทศรักษา	พนักงานราชการ ครู			

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มีนาคม 2566

สรุปสถานศึกษาส่งรายชื่อ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

8 คน



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ :

- โครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษา โดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ ประจำปีงบประมาณ 2566

รายชื่อเพื่อคัดเลือก เข้าร่วมโครงการพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษาโดยการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ

สถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า

ที่	ชื่อสถานศึกษา	จังหวัด	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ระยะเวลาเข้ารับการพัฒนา	ชื่อสถานประกอบการ	ค่าใช้จ่าย
	ภาคใต้						
6	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	นายสมเกียรติ วาดอักษร	ครู	17 - 29 เม.ย. 66	บริษัท ดับเบิลยูพีอีวี จำกัด	

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มีนาคม 2566

สรุปสถานศึกษาส่งรายชื่อ ภาคใต้

1 คน



ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม :



รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566

บันทึกรายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.)
กลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า
วันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting
เริ่มประชุม 10.00 น.

1. คณะอนุกรรมการเข้าประชุม

1.1 นายกฤษฎา อุตตโมทย์	ประธานอนุกรรมการ
1.2 รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาที่ได้รับมอบหมาย	รองประธานอนุกรรมการ
1.3 นายราตรีสวัสดิ์ ธนานันต์	อนุกรรมการ
1.4 นายชนะ เยี่ยงกมลสิงห์	อนุกรรมการ
1.5 นายธงชัย จินาพันธ์	อนุกรรมการ
1.6 นายชวาลา ตั้งอยู่ภูวดล	อนุกรรมการ
1.7 นางสาวอารีรัตน์ ใจเรือง	อนุกรรมการ
1.8 นายชาติชาย วิริยะธรรมกุล	อนุกรรมการ
1.9 Mr. Liam Cumming	อนุกรรมการ
1.10 นายธีระพล วงศ์เลิศพิชิต	อนุกรรมการ
1.11 นายจักรารัฐ ไธสง	อนุกรรมการ
1.12 นายพนัส วัฒนชัย	อนุกรรมการ
1.13 นายวันชัย มีศิริ	อนุกรรมการ
1.14 นายมารุต ศิริโก	อนุกรรมการ
1.15 นางกัลยาณี คงสมจิตร	อนุกรรมการ
1.16 นายวณิชย์ อ่วมศรี	อนุกรรมการ
1.17 นางสาวสมจิตต์ อูระงาม	อนุกรรมการ
1.18 นายนิทัศน์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
1.19 บุคคลที่ประธานอนุกรรมการมอบหมาย	อนุกรรมการ
1.20 ผู้แทนสำนักความร่วมมือ	อนุกรรมการ

2. คณะอนุกรรมการไม่เข้าประชุม

2.1 นายเกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์	ติดภารกิจ
2.2 นายสมศักดิ์ ปรางทอง	ติดภารกิจ
2.3 นางสาวมนัสนันท์ อยู่ญาติวงศ์	ติดภารกิจ
2.4 นางยุพิน บุญศิริจันทร์	ติดภารกิจ
2.5 นายสมคิด ไกรสิงห์	ติดภารกิจ
2.6 Mr. Patrick Janssen	ติดภารกิจ
2.7 นายเกรียงไกร ประทุมพร	ติดภารกิจ
2.8 นายสิริฉัตร สมัยกุล	ติดภารกิจ
2.9 นายฉัตรแก้ว ฮาตระกูล	ติดภารกิจ
2.10 นางสาวปิยะภรณ์ ศิริสุวรรณ	ติดภารกิจ
2.11 นางมรกต ยิบอินซอย	ติดภารกิจ

2.12 นายสมบูรณ์ พิทยรังสฤษฏ์	ติดภารกิจ
2.13 นางปัทมา วีระวานิช	ติดภารกิจ
2.14 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ	ติดภารกิจ
2.15 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก	ติดภารกิจ

3. ผู้เข้าร่วมประชุม

3.1 นายมาโนช รังษิมณีรัตน์	ผู้เข้าร่วมประชุม
3.2 นายอรรถพล รังผึ้ง	ผู้เข้าร่วมประชุม
3.3 นายยงยุทธ ชิงอะหลี	ผู้เข้าร่วมประชุม

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- สรุปผลการจัดกิจกรรม ONE EV วันที่ 25 มกราคม 2566
 - ได้รับความอนุเคราะห์จาก นางสาวตรีชฎ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการเป็นประธานเปิดงาน
 - กิจกรรมลงนามความร่วมมือ กับสถานประกอบการด้านยานยนต์ไฟฟ้าจำนวน 14 บริษัท
 - กิจกรรมประชุมคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษากลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้าครั้งแรก
 - กิจกรรมนิทรรศการด้านยานยนต์ไฟฟ้ามีสนุกกับการเข้าร่วมจำนวน 11 บริษัทสถานศึกษาจำนวน 4 สถานศึกษา
 - กิจกรรมเปิดศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า โดยบริษัท เกรทวอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด สนับสนุนรถยนต์ไฟฟ้า Ora Black Cat 1 คัน
 - กิจกรรมอบรม EV Conversion ผู้เข้าร่วมอบรมจากสถานประกอบการและครูในสถานศึกษาอาชีวศึกษา จำนวน 96 คน
 - กิจกรรม Steam EV young Challenge สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 11 ทีม รวม 33 คน
 - กิจกรรมศึกษาดูงาน จากวิทยาลัยที่เปิดสอนสาขายานยนต์ไฟฟ้า 30 วิทยาลัย จำนวน 68 คน
 - กิจกรรมศึกษาดูงาน ของนักเรียนโรงเรียนมัธยมในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี จำนวน 258 คน
- เพิ่มเติมรายชื่อคณะอนุกรรมการจำนวน 2 ท่าน ประกอบด้วย
 - นายชวาลา ตั้งอยู่ภูวดล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นเนอร์ยี มาสเตอร์ จำกัด
 - นางสาวอารีรัตน์ ใจเรือง ผู้จัดการด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์หน่วยงานราชการ บริษัท ฟอรัส จำกัด
- เลขานุการ อ.กรอ.อศ. แจ้งนโยบายส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนด้วยรูปแบบอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่องการจัดการศึกษาสาขาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้าในรูปแบบทวิภาคี 100%
- แบบสำรวจสถานประกอบการในกลุ่ม อ.กรอ.อศ. เพื่อร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี มีสถานประกอบการตอบกลับจำนวน 14 บริษัท รับนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์ได้ 12 แห่ง จำนวน 136 คน และร่วมจัดฝึกอบรมครูฝึกในสถานประกอบการ
- คุณมารุต ศิริโก นำเสนอเรื่อง อยากให้หลักสูตรมีรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับทักษะชีวิตเรื่องเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566

วาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

- การตั้งคณะทำงาน นำเสนอโดยฝ่ายเลขานุการ
 - กลุ่มฐานข้อมูลความต้องการกำลังคนในอาชีวศึกษากลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า โดย ดร.ชนะ เยี่ยงกมลสิงห์
 - กลุ่มสร้างภาพลักษณ์อาชีวศึกษา โดย นางสาวอารีรัตน์ ใจเรือง รับเป็นประธานคณะทำงาน
 - กลุ่มยกระดับคุณภาพสู่มาตรฐานอาชีพ โดย ดร.ธงชัย จินาพันธ์



ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม :



รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566

4.1.4 กลุ่มพัฒนาขีดความสามารถประสบการณ์ครูผู้สอนและครูฝึกในสถานประกอบการ โดย ดร.วันชัย มีศิริ และ นายพนัส วัฒนชัย ประธานได้นำเสนอในที่ประชุมให้คณะอนุกรรมการร่วมลงชื่อในแต่ละกลุ่ม เพื่อช่วยขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรม เนื่องจากเป็นหมุดหมายสำคัญของชาติ

4.2 แผนปฏิบัติงานประจำปี 2566

ภารกิจที่ 1 สำรวจความต้องการรับนักศึกษาสาขายานยนต์ไฟฟ้าเข้าฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ เริ่มเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2566

ภารกิจที่ 2 สำรวจความต้องการกำลังคนในภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า รวมไปถึงอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ เริ่มเดือน มีนาคม - พฤษภาคม 2566

ภารกิจที่ 3 พัฒนาครูผู้สอน เพื่อรองรับการเปิดสาขายานยนต์ไฟฟ้า เริ่มเดือน มีนาคม - สิงหาคม 2566

ภารกิจที่ 4 ประชาสัมพันธ์หลักสูตรยานยนต์ไฟฟ้า เริ่มเดือน มีนาคม - กันยายน 2566

ภารกิจที่ 5 พัฒนาสื่อการเรียนการสอนในสาขายานยนต์ไฟฟ้า เริ่มเดือน มีนาคม - กันยายน 2566

ภารกิจที่ 6 พัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการ เพื่อพัฒนาแผนการฝึก เริ่มเดือน เมษายน - กันยายน 2566

- นายวันชัย มีศิริ นำเสนอ แผนงานที่ 3 การพัฒนาครูผู้สอนสามารถทำไปพร้อมกับแผนงานที่ 5 การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน

- ดร.ธงชัย จินาพันธ์ นำเสนอเรื่อง ครูภัณฑ์และสื่อการเรียนการสอน อาจจะให้สถานประกอบการด้านยานยนต์ไฟฟ้าได้ร่วมสนับสนุนสถานศึกษาที่ยังขาดความพร้อมในด้านครุภัณฑ์ โดยให้ฝ่ายเลขาสำรวจความต้องการของแต่ละสถานศึกษา

- ดร.ชนะ เยี่ยงกมลสิงห์ นำเสนอให้ทางสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทยแจ้งสมาชิกของสมาคมเพื่อร่วมสนับสนุน

- ประธาน เสนอ แผนงานที่ 6 ให้สถานประกอบการที่ประสงค์จะรับนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์จำนวน 12 แห่ง ได้มีการอบรมครูฝึกในสถานประกอบการก่อน

- ดร.ธงชัย จินาพันธ์ นำเสนอ บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด สามารถจัดฝึกอบรมให้แก่ครูผู้สอน ทั้งนี้ ให้หารือร่วมกันโดยกำหนดวันเวลาและจำนวนครูที่จะเข้าอบรม

- นางสาวอารีรัตน์ ใจเรือง นำเสนอ ตามที่ฝ่ายเลขาดำเนินการจัดทำ Google Form เพื่อให้คณะอนุกรรมการลงชื่อในขณะทำงานแต่ละกลุ่มงานได้เพิ่มเบอร์โทรศัพท์และE-mailเพื่อความสะดวกในการประสานงาน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- ฝ่ายเลขานุการนำเสนอเรื่องค่าใช้จ่าย อาทิ ค่าเบี้ยประชุมสำหรับคณะอนุกรรมการที่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากงบประมาณที่จำกัด จึงขอหารือกับคณะอนุกรรมการทุกท่าน ที่ประชุมไม่ขอรับเบี้ยประชุมเนื่องจากว่าเป็นช่วงเริ่มต้น

- ประธานฝ่ายเลขานุการได้จัดทำแผนงานงบประมาณค่าเบี้ยประชุมให้กับคณะอนุกรรมการในปีงบประมาณถัดไป

- นัดหมายประชุมครั้งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 16 มีนาคม 2566 ผ่านระบบออนไลน์ เวลา 10.00 - 12.00 น.



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง :

3.1 บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด นำเสนอตัวอย่างหลักสูตรการฝึกอบรม “ด้านแบตเตอรี่”

3.2 การตั้งคณะทำงาน

- กลุ่มฐานข้อมูลความต้องการกำลังคนในอาชีพ ยานยนต์ไฟฟ้า
ความต้องการนักเรียนศึกษาเข้าฝึกงานในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มสร้างภาพลักษณ์ อาชีวศึกษา
- กลุ่มยกระดับคุณภาพ มาตรฐานฐานอาชีพ
- กลุ่มพัฒนาขีดความสามารถและประสบการณ์ครูผู้สอนและครูฝึกในสถานประกอบการ

3.3 แผนการปฏิบัติงานปี 2566



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง :

3.2 การตั้งคณะกรรมการ

กลุ่มคณะกรรมการ	ประธานกลุ่ม	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	อีเมล	เบอร์โทรศัพท์	ชื่อสถานประกอบการ
1. กลุ่มฐานข้อมูลความต้องการกำลังคนในอาชีพ ยานยนต์ไฟฟ้า ความต้องการนักเรียนศึกษาเข้าฝึกงานในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง	ดร.ชนะ เยี่ยงกมลสิงห์	นายโอลิเวอร์ ไฮน์ส	Recruitment Coordinator	o.haines@brunel.net	093-778-2707	บริษัท บรูเนล เทคโนโลยี เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด
2. กลุ่มสร้างภาพลักษณ์ อาชีวศึกษา	คุณอารีรัตน์ ใจเรือง	-	-	-	-	-
3. กลุ่มยกระดับคุณภาพ ฐานมาตรฐานอาชีพ	ดร.ธงชัย จินาพันธ์	นายอรรถพล รังผึ้ง นายยงยุทธ ชิวะหลี	ผู้จัดการ ครูช่างยนต์	atthaphon.r@amitathailand.co.th young-yut@hotmail.co.th	085-513-1973 089-209-4804	บริษัทอมิตาเทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา
4. กลุ่มพัฒนาขีดความสามารถและประสบการณ์ครูผู้สอนและครูฝึกในสถานประกอบการ	คุณพนัส วัฒนชัย ดร.วันชัย มีศิริ	อนันตญา แจ่มไพบูลย์ นางสาวสมจิตต์ อูระงาม เกรียงไกร ประทุมพร	ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ รองผู้อำนวยการ Associate Director, Delivery	anantaya.forbest@gmail.com somjit.urangam@gmail.com kriengkraip@kpit.com	063-289-6551 081-389-7806 095-253-6638	บริษัท เอ็นเนอร์ยี มาสเตอร์ จำกัด วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา Thaigertec



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง : 3.3 แผนการปฏิบัติงานปี 2566

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2566

คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) กลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า

ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	หมายเหตุ
1	สำรวจความต้องการรับ นร./นศ.ยานยนต์ไฟฟ้าเข้าฝึกงานในสถานประกอบการ	←————→								
2	สำรวจความต้องการกำลังคนในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	←————→								
3	พัฒนาครูผู้สอนด้านยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรองรับการเปิดสอนในสาขายานยนต์ไฟฟ้า		←————→							
4	ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรยานยนต์ไฟฟ้า สร้างภาพลักษณ์การจัดการเรียนอาชีวศึกษา		←————→							
5	พัฒนาสื่อการเรียนการสอนในสาขายานยนต์ไฟฟ้า		←————→							
6	พัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการเพื่อจัดทำแผนการฝึกร่วมกับสถานศึกษา			←————→						



ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา :

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ :

5.1 การพัฒนาศูนย์ Fix it center ของอาสาฯ ให้เป็นศูนย์ซ่อมบำรุงยานยนต์ไฟฟ้า

โครงการ : การพัฒนาเพื่อยกระดับศูนย์ Fix it Center เพื่อเป็นศูนย์ซ่อม บำรุงยานยนต์ไฟฟ้า

หลักการและเหตุผล

เพื่อบูรณาการความต้องการบุคลากรด้านการผลิต การบริการ การซ่อมบำรุง ยานยนต์ไฟฟ้า ของภาคเอกชนและ ร่วมมือกับภาครัฐ(สอศ) ในการผลิตบุคลากรตอบสนองพัฒนา ยกระดับ ทรัพยากร (ศูนย์ Fix iT Center) ของวิทยาลัยเทคนิคในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาให้สอดคล้อง กับความจำเป็นเร่งด่วนของภาคเอกชนและ บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพและเกิด ประโยชน์สูงสุด

เป้าหมาย :

- รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า, รถยนต์ไฟฟ้าส่วนบุคคล, Battery สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
- อื่นๆ

สถาบันการศึกษาที่เริ่มโครงการลักษณะนี้แล้ว

- สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM)

โครงการ พัฒนาบุคลากรด้าน เทคนิคซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์



Current EV using in CP ALL delivery platform



End



ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ :

5.2 แผนพัฒนาครูของสำนักพัฒนาสมรรถนะครูอาชีพศึกษา

การพัฒนาครูอาชีพศึกษาด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)

1. การพัฒนาครูสาขาวิชาช่างยนต์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถานศึกษาที่เปิดสาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า (EV) ระดับ ปวช. และ ปวส.

แผนการดำเนินงาน	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย /จำนวน	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า ดัดแปลง (EV conversion) ในรูปแบบ On-site	เพื่อ Up skill, Re skill ครูผู้สอนด้าน ยานยนต์ไฟฟ้า	ครูสาขาวิชาช่างยนต์ หรือสาขา อื่นที่เกี่ยวข้องจากสถานศึกษาที่ เปิดสาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า (EV) ระดับ ปวช. และ ปวส. จำนวน 52 แห่ง รุ่นละ 40 คน จำนวน 3 รุ่น รวม 120 คน	1.5 ล้านบาท (รุ่นละ 5 แสนบาท x 3 รุ่น)	ภายใน ปีงบประมาณ 2566	สสอ.
การส่งครูไปฝึกงาน ที่สถานประกอบการ ด้าน EV อย่างน้อย 10 วัน	เพื่อ Up skill, Re skill ครูผู้สอนด้าน ยานยนต์ไฟฟ้า	ครูสาขาวิชาช่างยนต์ หรือสาขา อื่นที่เกี่ยวข้องจากสถานศึกษาที่ เปิดสาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า (EV) ระดับ ปวช. และ ปวส. จำนวน 52 แห่ง ๆ ละ 2 คน รวม 52 คน	1.04ล้านบาท (คนละ 2 หมื่นบาท x 52 คน)	ภายใน ปีงบประมาณ 2566	สสอ. ร่วมกับสถาน ประกอบการ ด้าน EV ที่มี ความร่วมมือ กับ สอศ.

2. การพัฒนาครูวิทยาลัยสารพัดช่าง เพื่อรองรับการจัดการสอนวิชาชีพระยะสั้น ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)

แผนการดำเนินงาน	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย /จำนวน	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
การพัฒนาครูวิทยาลัย สารพัดช่าง ให้มีทักษะใน การสอนวิชาชีพระยะสั้น ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)	เพื่อพัฒนา ทักษะการสอน วิชาชีพระยะสั้น ด้านยานยนต์ ไฟฟ้า (EV)	ครูวิทยาลัยสารพัดช่าง จำนวน 40 แห่ง ๆ ละ 2 คน รวม 80 คน	1 ล้านบาท (รุ่นละ 5 แสนบาท x 2 รุ่น)	ภายใน ปีงบประมาณ 2566	สสอ.

3. การยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) เพื่อรองรับกระแสการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ปัจจุบันมี Fix It Center ที่เป็นศูนย์ถาวร กระจายตัวครบทุกจังหวัดทั่วประเทศ จำนวน 100 ศูนย์ จึงมีแผนในการยกระดับคุณภาพศูนย์ทุกศูนย์ทั่วประเทศให้สามารถบริการประชาชนทั่วไปด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ได้อย่างทั่วถึง โดยมีแผนดำเนินการ ดังนี้

แผนการดำเนินงาน	วัตถุประสงค์	กลุ่มเป้าหมาย /จำนวน	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
พัฒนาครูประจำศูนย์ Fix It Center	เพื่อ Up skill, Re skill ครูประจำศูนย์ Fix It Center	ครูจากศูนย์ Fix It Center ถาวร 100 ศูนย์ ๆ ละ 2 คน รวม 200 คน	2 ล้านบาท	ภายใน ปีงบประมาณ 2566	สสอ.
จัดหาวัสดุ/ครุภัณฑ์ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ประจำศูนย์ Fix It Center	เพื่อเป็นวัสดุ/ครุภัณฑ์สำหรับการฝึกอาชีพและให้บริการประชาชนด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ของศูนย์ Fix It Center	ศูนย์ Fix It Center ถาวร จำนวน 100 ศูนย์	100 ล้านบาท (1 ล้านบาท/ ศูนย์)	-	สอศ.

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ :

5.3 การนัดหมายการประชุมครั้งต่อไป



อ.กรอ.อศ.

กลุ่มอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า



จบการนำเสนอ

THANK YOU

