



เลขที่ 395
วันที่ 16 มีนาคม 2564
เวลา 08.30 น.

ที่ อก ๐๘๐๓/ว ๓๖๒

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗๑ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
เรียน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ ๘๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๔

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนการพัฒนา
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อให้การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเป็นไป
อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหน่วยงานของท่านเข้าร่วมเป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการขับเคลื่อน
อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภูมิภาค (Regional CoRE Subcommittee) รายละเอียดตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมโดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม จึงขอส่งสำเนาคำสั่งกระทรวง
อุตสาหกรรมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ท่านมอบหมายผู้แทนเข้าร่วมเป็นอนุกรรมการ
ในคณะกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพะเยาว์ คำมุก)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- ...
- ...
- ...
- ...

16 มี.ค. 64 40-

กองนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑
กลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๓๗๔
โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๓๖๕



สิ่งที่ส่งมาด้วย

<http://bioie.oie.go.th/oieqrcode/71263>

— *[Signature]*
— *[Signature]*
— *[Signature]*

(นางสาวพะเยาว์ คำมุก)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑



คำสั่งกระทรวงอุตสาหกรรม

ที่ ๘๐/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ตามคำสั่งกระทรวงอุตสาหกรรมที่ ๑๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE) ตามมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่อง มาตรการพัฒนาหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ โดยเป็นเครือข่ายความร่วมมือของหน่วยงานชั้นนำด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติของประเทศ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและบุคลากร รวมทั้ง เป็นกลไกในการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติของประเทศ

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อยกระดับศักยภาพของเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE) ให้สามารถรองรับภารกิจด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติที่มีเพิ่มมากขึ้นในอนาคต จึงให้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงอุตสาหกรรมที่ ๑๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ และแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ประกอบด้วย คณะกรรมการนโยบายอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Steering Committee) คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE) และ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภูมิภาค (Regional CoRE Subcommittee) โดยมีองค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. คณะกรรมการนโยบายอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Steering Committee)

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑) ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | ประธานกรรมการ |
| ๒) รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมที่ได้รับมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| ๓) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔) อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๕) อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗) ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | กรรมการ |
| ๘) ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๙) ผู้แทนสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| ๑๐) ผู้แทนกรมศุลกากร | กรรมการ |
| ๑๑) ผู้แทนกรมสรรพากร | กรรมการ |
| ๑๒) รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา | กรรมการ |

๑๓) ผู้แทน...

๑๓) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๑๔) ผู้แทนสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย	กรรมการ
๑๕) ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	กรรมการ
๑๖) รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการร่วม
๑๗) ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน	กรรมการและเลขานุการร่วม

หน้าที่และอำนาจ

๑. กำหนดเป้าหมาย กรอบแนวทาง และทิศทางการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรม หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และยกระดับเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

๒. สนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำให้กับคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยี หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE) ให้บรรลุวัตถุประสงค์ของมาตรการ พัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐

๓. ติดตามและเร่งรัดการดำเนินงานให้เกิดผลสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. กำกับ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้าน เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE) ให้เป็นไปตามเป้าหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่ง จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ และในกรณีที่หมด วาระการดำรงตำแหน่ง หากยังไม่มีเปลี่ยนแปลงกรรมการ ให้คณะกรรมการชุดนี้ดำรงตำแหน่งต่อไปจนกว่า จะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่

๒. คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE)

องค์ประกอบ

๑) รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมที่ได้รับมอบหมาย	ประธานกรรมการ
๒) อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้แทน	กรรมการ
๓) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผู้แทน	กรรมการ
๔) ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม หรือผู้แทน	กรรมการ
๕) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือผู้แทน	กรรมการ
๖) ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือผู้แทน	กรรมการ
๗) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา หรือผู้แทน	กรรมการ
๘) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือผู้แทน	กรรมการ

๙) คณบดี...

๙) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๐) ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๑) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๒) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๓) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๔) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๕) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๖) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๗) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๘) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๙) นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือผู้แทน	กรรมการ
๒๐) รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการร่วม
๒๑) ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน	กรรมการและเลขานุการร่วม
๒๒) ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	กรรมการและเลขานุการร่วม

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนการดำเนินงานของเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Center of Robotic Excellence : CoRE) รวมทั้ง กำหนดแนวทางและขั้นตอนปฏิบัติงานในการให้บริการและการดำเนินการของ CoRE

๒. ดำเนินการตามบทบาทภารกิจในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เช่น การขึ้นทะเบียน System Integrators การให้การรับรองคุณสมบัติเพื่อขอรับสิทธิประโยชน์ตามมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ การพัฒนาต้นแบบอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ การพัฒนาบุคลากร และการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมทั้ง ดำเนินการตามภารกิจอื่นเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เป็นต้น

๓. บริหารจัดการการทำงานร่วมกันของเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และบูรณาการการทำงานร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ภูมิภาคต่าง ๆ ให้มีความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๔. เสนอแผนงาน/โครงการ เพื่อเสนอของบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

๕. จัดทำ...

๕. จัดทำรายงานแผนงาน งบประมาณ และผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดของมติ ครม. อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง ต่อกomiteeการนโยบายอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Steering Committee)
๖. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงานตามภารกิจเฉพาะด้านตามแต่เห็นสมควร
๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการนโยบายอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Steering Committee) มอบหมาย

๓. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภูมิภาค
(Regional CoRE Subcommittee)

๓.๑ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

องค์ประกอบ

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑) ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม
พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือผู้แทน | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔) อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕) หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และ
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๖) ผู้แทนสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๕ นครราชสีมา | อนุกรรมการ |
| ๗) ผู้แทนสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๖ ขอนแก่น | อนุกรรมการ |
| ๘) ผู้แทนสถาบันไทย-เยอรมัน | อนุกรรมการ |
| ๙) ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ | อนุกรรมการ |
| ๑๐) ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒ | อนุกรรมการ |
| ๑๑) ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓ | อนุกรรมการ |
| ๑๒) ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔ | อนุกรรมการ |
| ๑๓) ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕ | อนุกรรมการ |
| ๑๔) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น | อนุกรรมการ |
| ๑๕) นายวรินทร์ รอดโพธิ์ทอง | อนุกรรมการ |
| ๑๖) ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๕
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๑๗) ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |

หน้าที่และอำนาจ

๑. ดำเนินกิจกรรมเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น การขึ้นทะเบียน System Integrators การให้การรับรองคุณสมบัติเพื่อขอรับสิทธิประโยชน์ตามมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ การพัฒนาต้นแบบอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ การพัฒนาบุคลากร และการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมทั้ง ดำเนินการตามภารกิจอื่นเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เป็นต้น

๒. บูรณาการการทำงานร่วมกับเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. เสนอแผนงาน/โครงการ และรายงานผลการดำเนินงาน ต่อคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) เพื่อเสนอขอของบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) มอบหมาย

๓.๒ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภาคเหนือ

องค์ประกอบ

- | | | |
|-----|---|----------------------------|
| ๑) | ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นที่ภาคเหนือ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒) | ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓) | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔) | อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕) | หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๖) | ผู้แทนสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๐ ลำปาง | อนุกรรมการ |
| ๗) | ผู้แทนสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๙ เชียงใหม่ | อนุกรรมการ |
| ๘) | ผู้แทนสถาบันไทย-เยอรมัน | อนุกรรมการ |
| ๙) | ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑ | อนุกรรมการ |
| ๑๐) | ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒ | อนุกรรมการ |
| ๑๑) | ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๓ | อนุกรรมการ |
| ๑๒) | ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ | อนุกรรมการ |
| ๑๓) | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ | อนุกรรมการ |
| ๑๔) | นายวรินทร์ รอดโพธิ์ทอง | อนุกรรมการ |
| ๑๕) | ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๑ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๑๖) | ผู้แทนหลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |

หน้าที่และอำนาจ

๑. ดำเนินกิจกรรมเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในพื้นที่ภาคเหนือ เช่น การขึ้นทะเบียน System Integrators การให้การรับรองคุณสมบัติเพื่อขอรับสิทธิประโยชน์ตามมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ การพัฒนาต้นแบบอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ การพัฒนานุเคราะห์ และการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมทั้ง ดำเนินการตามภารกิจอื่นเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เป็นต้น

๒. บูรณาการการทำงานร่วมกับเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. เสนอแผนงาน/โครงการ และรายงานผลการดำเนินงาน ต่อคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) เพื่อเสนอของบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในพื้นที่ภาคเหนือ

๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) มอบหมาย

๓.๓ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติภาคตะวันออก

องค์ประกอบ

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑) ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นที่ภาคตะวันออก | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๔) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิทยาเขตระยอง หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๕) คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๖) อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๗) หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และ
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๘) ผู้แทนสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออก | อนุกรรมการ |
| ๙) ผู้แทนสถาบันไทย-เยอรมัน | อนุกรรมการ |
| ๑๐) ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขา
เทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (MARA) | อนุกรรมการ |
| ๑๑) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี | อนุกรรมการ |
| ๑๒) นายวรินทร์ รอดโพธิ์ทอง | อนุกรรมการ |
| ๑๓) ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๙
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๑๔) ผู้อำนวยการศูนย์อีอีซี ออโตเมชั่น พาร์ค
มหาวิทยาลัยบูรพา | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑๓) ผู้แทนสถาบันไทย-เยอรมัน | อนุกรรมการ |
| ๑๔) นายวรินทร์ รอดโพธิ์ทอง | อนุกรรมการ |
| ๑๕) ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๑๑
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๑๖) ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |

หน้าที่และอำนาจ

๑. ดำเนินกิจกรรมเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในพื้นที่ภาคใต้ เช่น การขึ้นทะเบียน System Integrators การให้การรับรองคุณสมบัติเพื่อขอรับสิทธิประโยชน์ตามมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ การพัฒนาต้นแบบอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ การพัฒนาบุคลากร และการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมทั้ง ดำเนินการตามภารกิจอื่นเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เป็นต้น


๒. บูรณาการการทำงานร่วมกับเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. เสนอแผนงาน/โครงการ และรายงานผลการดำเนินงาน ต่อคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) เพื่อเสนอของบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในพื้นที่ภาคใต้

๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (CoRE) มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายกอบชัย สังสฤษดิ์)

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม