## แบบฟอร์มส่งงาน-1.1 แบบทดสอบหลังเรียน

6551010793@rumail.ru.ac.th สลับบัญชี



🔀 ไม่ใช้ร่วมกัน

## ส่วนที่ 2 Industry 4.0 กับ Thailand 4.0

## Industry 4.0 คืออะไร

Industry 4.0 (อาจเรียกอีกชื่อว่า smart manufacturing) คือการบ่งบอกยุคของอุตสาหกรรมการผลิตใน ปัจจุบัน ซึ่งมีการใช้งานอุปกรณ์ IoT และเทคโนโลยี Al มาช่วยในการทำงาน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลด ข้อผิดพลาด และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขึ้น

## Thailand 4.0 คืออะไร

Thailand 4.0 คือนโยบายผลักดันเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเน้นขับเคลื่อนทางนวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ๆ ลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศลง เพื่อให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันใน เศรษฐกิจโลก และขจัดปัญหาที่คอยฉุดรั้งประเทศไทย ที่ทำให้ประเทศไม่สามารถพัฒนาไปได้อย่างที่ ควร

นักศึกษาคิดว่า Industry 4.0 กับ Thailand 4.0 จะเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนิน ชีวิตของนักศึกษาทั้งในปัจจุบันและอนาคตหรือไม่ อย่างไร ช่วยอธิบายให้เข้าใจตาม ความคิดเห็นของนักศึกษา

หากพูดถึงเพียงแค่ในการใช้ชีวิตประจำวัน Industry 4.0 อาจจะไม่ได้ส่งผลกระทบขนาดนั้น สินค้าที่ ผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรม จะไม่มีความแตกต่าง หรือมีความแตกต่างน้อยมาก หากเทียบกับยุค อุตสาหกรรมยุคก่อนๆ ผมมองว่าสิ่งที่จะทำให้สินค้าจากโรงงานอุตสาหกรรมเปลี่ยนแปลงไป มีแค่ 2 อย่าง คือ เครื่องจักรสามารถทำงานได้แม่นยำ หรือประณีตขึ้น ไม่ก็เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เปลี่ยนวิถีชีวิต ของผู้คนไปได้ระดับหนึ่ง ผมยังคงมองไม่ออกว่า AI หรือ IoT จะสามารถช่วยในเรื่องดังกล่าวได้อย่างไร เว้นแต่มนุษย์จะค้นคว้าสิ่งใหม่ๆ ที่ประยุกต์ใช้ AI หรือ IoT ในแนวทางใหม่ๆ ซึ่งไม่สามารถทำในยุคก่อนๆ ได้ ซึ่งผมยังคงมองไม่เห็นแนวทางใหม่ๆ ที่ยุคก่อนๆ ไม่สามารถทำได้เลย ควบคุมเครื่องจักรให้แม่นยำ ขึ้น? เขียนโปรแกรมควบคุมก็ทำได้เหมือนกัน เทคนิคใหม่ๆ ในการประกอบชิ้นส่วน? นั่นเป็นปัญหาของ วิศวกรรมเครื่องกล ไม่ว่าจะอุตสาหกรรมยุคสมัยไหน สุดท้ายก็ลงเอยที่การออกแบบอยู่ดี

ผมมองว่า Industry 4.0 จะไม่ส่งผลในระดับ Disrupt ถึงขั้นรื้อความรู้เดิมที่มีอยู่ออกหมด AI กับ IoT เป็นแค่เครื่องมือใหม่ที่ถูกบรรจุในกล่องเครื่องมือเท่านั้น แรงกระเพื่อมก็กระเพื่อมอยู่กับคนที่ทำงานแวด วงอุตสาหรรมเท่านั้น ผู้คนทั่วไปแทบจะได้รับผลกระทบน้อยมาก

ในด้านของเศรษฐกิจ ผมไม่สามารถคาดการณ์ได้เลยว่า Industry 4.0 จะส่งผลกับเศรษฐกิจอย่างไร สินค้าอาจจะแพงขึ้นเพราะเทคโนโลยีที่ซับซ้อนขึ้นก็ได้ หรือเป็นเพราะผู้ผลิตเพิ่มราคา เพื่อให้ตนได้ กำไรมากขึ้นก็ได้ หรือแม้แต่ผู้ผลิตทำการจำกัดการผลิตเพื่อสร้างอุปสงค์เทียมก็ได้ ตราบใดที่มนุษย์ยัง เป็นคนควบคุมเศรษฐกิจ ราคาสินค้าจะไม่ขึ้นกับเทคโนโลยี อย่างมากสุด คงส่งผลในเรื่องของการผลิต ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จากความต้องการในเชิงอุตสาหกรรมที่มากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาสินค้า อิเล็กทรอนิกส์ลดลงได้ในระยะยาว

ในด้านการทำงาน หากเป็นสายเทคโนโลยี บริษัทอาจมีความต้องการในตำแแหน่งที่ทำเกี่ยวกับเรื่อง ดังกล่าวมากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้บางสายอาชีพมีความต้องการสูงขึ้น และบางสายอาชีพมีความต้องการ ลดลง แม้จะเกิดผลกระทบอยู่บ้าง แต่จะไม่เป็นหนักเหมือนช่วงปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งแรกสุด

ส่วนเรื่อง Thailand 4.0 ผมมองว่าขึ้นอยู่กับการผลักดันของประเทศว่าประเทศไทยผลักดันในเรื่องดัง กล่าวจริงจังแค่ไหน หากยังคงผลักดันในระดับเดียวกับที่ทำอยู่ในปัจจุบัน ผมมองว่าเกิดผลกระทบน้อย มากจนแทบไม่มีเลยก็ได้ อย่างมากสุดคงส่งผลต่อทัศนคติของคนรุ่นใหม่บ้างเล็กน้อย แต่หากผลักดัน อย่างจริงจังจริง ผมมองว่าการแข่งขันทางเศรษฐกิจในไทยอาจจะน่ามองมากขึ้นก็ได้ และไทยคงจะ สามารถแข่งขันในระดับเวทีโลกได้อย่างแน่นอน แน่นอน หากสามารถผลักดันได้ถึงระดับนั้น คุณภาพ ชีวิตของคนในสังคมคงดีขึ้นหลายเท่าตัวเลยทีเดียว

กลับ

ถัดไป

ล้างแบบฟอร์ม

ห้ามส่งรหัสผ่านใน Google ฟอร์ม