

โครงการสัมมนาเรื่อง ความจริง ความฝัน ความเศร้าและความสุข ในศตวรรษที่ 21: วิธีเตรียมพร้อมใช้ชีวิตในโลกแห่งหุ่นยนต์และ AI

1. หลักการและเหตุผล

ในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ซึ่งปัจจุบันได้เข้าสู่ “ยุคของหุ่นยนต์” มานานพอสมควรแล้ว และการเข้ามาของหุ่นยนต์ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่เป็นเรื่องที่ทำนายฝีมือคนทำงานอย่างมาก เพราะหุ่นยนต์สามารถทำงานได้ในปริมาณมาก ไม่รู้สึกเหน็ดเหนื่อย และไม่จู้จี้ขี้บ่น และเมื่อมีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามาช่วยเสริมทำให้หุ่นยนต์ มีศักยภาพมากขึ้น มีความคิดและการตัดสินใจที่ชาญฉลาดมากขึ้น ทำให้หุ่นยนต์เข้ามาครองตลาดแรงงาน เราต้องพัฒนาทักษะ ความสามารถของตัวเองให้หลุดออกจากกรอบความสามารถของหุ่นยนต์ ให้ได้เพื่อความอยู่รอด ซึ่งช่องทางเดียวที่จะทำให้ มนุษย์มีตัวตนอยู่บนโลกแห่งวิวัฒนาการก่อนถึงศตวรรษที่ 21 นี้ คือการสร้างทักษะที่หุ่นยนต์ ไม่สามารถทำได้ หรือยากที่จะทำได้ในเวลาอันสั้น

คณะวิทยาศาสตร์ตระหนักถึงผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงนี้ต่อนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ได้รู้เท่าทัน สามารถเตรียมความพร้อม และปรับตัวได้ทันการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคของหุ่นยนต์ และ AI ทางคณะจึงได้จัดโครงการสัมมนาเรื่อง ความจริง ความฝัน ความเศร้าและความสุข ในศตวรรษที่ 21: วิธีเตรียมพร้อมใช้ชีวิตในโลกแห่งหุ่นยนต์และ AI

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้ นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ได้ตระหนัก และจุดประกายให้เตรียมความพร้อม รับความเปลี่ยนแปลงในยุคของหุ่นยนต์ และ AI ในอนาคต

3. กลุ่มเป้าหมาย

นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 50 คน

คณะกรรมการฝ่ายพัฒนานิสิต จำนวน 10 คน

4. วัน เวลา และ สถานที่ในการจัดโครงการ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 12.30-16.15 น.

ณ ห้อง 202 ชั้น 2 อาคารทวิ ญาณสุคนธ์ คณะวิทยาศาสตร์

5. วิธีดำเนินโครงการ

6.1 ประชุมคณะกรรมการฝ่ายพัฒนานิสิต

6.2 กำหนดรูปแบบโครงการและวิธีการดำเนินกิจกรรม

6.3 จัดกิจกรรมตามแผน

6.4 ประเมินโครงการและรายงานผู้เกี่ยวข้อง

7. รายชื่อผู้รับผิดชอบ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต (อ.พงษ์ศักดิ์ ไฉ่ฉันท)

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม ตระหนัก และเริ่มเตรียมความพร้อม รับความเปลี่ยนแปลงในยุคของหุ่นยนต์ และ AI ในอนาคต
2. นิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถสร้างความตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงในยุคของหุ่นยนต์ และ AI ในอนาคต ให้แก่นิสิตที่ไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรม

9. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

1. จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2. ความคิดเห็นในส่วนของประโยชน์ที่นิสิตได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.0

10. การประเมินผลโครงการ

แบบสอบถามนิสิตที่เข้าร่วมโครงการ

- ประเมินความตระหนัก ถึงความเปลี่ยนแปลงในยุคของหุ่นยนต์ และ AI ในอนาคต
- ประเมินสัดส่วนนิสิตที่จะนำความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมกิจกรรม ไปเผยแพร่ต่อแก่นิสิตที่ไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรม