**คำตอบคำถาม วิชา 01999213 สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ภาคปลาย 2567 (10 คะแนน)**

1. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

2. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

3. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

4. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

5. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

6. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

7. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

8. ........................................................รหัสนิสิต..........................หมู่ ...........ลำดับเลขที่เข้าสอบ..........

ให้นิสิตตอบคำถามและให้ทัศนะต่อคำถามต่อไปนี้ โดยพิมพ์ลงในฟอร์มนี้ (โดยลบข้อความข้างล่างนี้ออกได้)ด้วยตัวอักษร Eucrosia UPC ขนาด 16 pt. (10 คะแนน) ส่งภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 23.59 น. ใน google classroom \*\*\* **ส่งก่อนกำหนดได้** \*\*\*

สำหรับคำตอบ ต้องเป็นข้อสรุปของทุกคนในกลุ่มร่วมกัน ตอบให้กระชับภายในจำนวนบรรทัดที่กำหนดไว้ \*\*\*ให้พิมพ์ตอบมาข้างล่างนี้ ไม่ต่ำกว่า 30 บรรทัด แต่ไม่เกิน 50 บรรทัด โดยไม่รวมรูปและเอกสารอ้างอิง \*\*\*\*

**คำถาม** : ให้นิสิตในกลุ่ม (ไม่เกิน 8 คน ไม่ต่ำกว่า 5 คน ห้ามทำเดี่ยว) ระดมความคิด เลือกตัวชี้วัดในการอันดับความสามารถในการแข่งขัน ที่จัดทำโดย IMD ที่อยู่ใน digital ranking, talent ranking หรือ WCY ranking ของปี 2024 นี้ ในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพ ที่กลุ่มสนใจมา 1 เรื่อง (ให้ลงจองไว้ใน google classroom แต่ละกลุ่มจะเลือกตัวชี้วัดซ้ำกันไม่ได้) ว่าเราควรมีการจัดการอย่างไร ให้อันดับตัวชี้วัดนี้ของประเทศเรามีอันดับที่ดีขึ้นกว่าเดิมมากๆ โดยให้นิสิตตั้งคำถามเกี่ยวกับตัวชี้วัดที่นิสิตเลือก แล้วใช้ generative AI. ของบริษัทใดก็ได้ เช่น ChatGPT Claude, Perplexity เป็นต้น ตอบคำถามนี้ แล้วนิสิตในกลุ่มทุกคนออกความเห็น อภิปรายกันในกลุ่ม เกี่ยวกับคำตอบที่ได้มาในแง่มุมต่างๆ เช่น ความเชื่อถือ ความเป็นไปได้ ฯลฯ ของข้อมูลการสรุปจาก generative AI. จากนั้นนิสิตในกลุ่มทุกคนออกความเห็นและสรุปร่วมกันว่าจะสร้างอาชีพ หรืองานอะไรให้เกิดขึ้นบ้านเมืองเรา เพื่ออุดจุดอ่อนหรือเสริมสร้างเรื่องนี้ของบ้านเราให้ดีขึ้น แล้วสรุปพิมพ์ส่งมาอย่างน้อย 30 บรรทัด แต่ไม่เกิน 50 บรรทัด โดยไม่รวมรูปและเอกสารอ้างอิง

**หัวข้อตัวชี้วัดที่เลือก**

ตัวชี้วัดใน WCY ranking ที่เลือกได้ : ทุกตัวชี้วัด ในสไลด์ที่ 92 (4.2.01-4.2.17) ในสไลด์ที่ 94 (4.3.01-4.2.22) ในสไลด์ที่ 96 (4.4.01-4.4.28 ยกเว้น 4.4.10)

ตัวชี้วัดใน digital ranking ที่เลือกได้ : ทุกตัวชี้วัด ในสไลด์ที่ 26

ตัวชี้วัดใน talent ranking ที่เลือกได้ : ทุกตัวชี้วัด ในสไลด์ที่ 59

**สิ่งที่ต้องส่งมาและมีในรายงานนี้** 1. คำตอบที่ได้จาก AI. ให้แคปหน้าจอคำตอบที่ได้ทั้งหมด แล้ววางลงในเอกสาร word (ลงในฟอร์มนี้) 2. ความเห็นของกลุ่มนิสิตต่อคำตอบของ AI 3. อาชีพหรืองานที่นิสิต คิดว่าควรให้เกิดขึ้นในบ้านเรา เพื่ออุดจุดอ่อนหรือเสริมสร้างตัวชี้วัดเรื่องที่นิสิตศึกษาของบ้านเราให้ดีขึ้น

**คะแนนที่ได้มาจาก** 1. คำถามที่กลุ่มตั้งให้ AI ตอบ มีการตั้งคำถามที่เหมาะสมที่จะให้คำตอบตามประสงค์ (ต้องมีคำว่า IMD ในคำถาม) 2. ข้อสรุปความเห็นในกลุ่มของนิสิตต่อคำตอบจาก AI 3. ความครบถ้วนของสิ่งที่ต้องมีในรายงาน ซึ่งนิสิตต้องทำความเข้าใจเนื้อความทั้งหมดที่อยู่ในหน้าโจทย์นี้