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

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

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

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

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

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

ให้นิสิตตอบคำถามและให้ทัศนะต่อคำถามต่อไปนี้ โดยพิมพ์ลงในฟอร์มนี้ (โดยลบข้อความข้างล่างนี้ออกได้)ด้วยตัวอักษร Eucrosia UPC ขนาด 16 pt. (10 คะแนน) ส่งภายในวันที่ 30 กันยายน 2567 เวลา 23.59 น. ใน google classroom \*\*\* ส่งก่อนกำหนดได้ \*\*\*

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

**คำถาม** : ให้นิสิตในกลุ่มระดมความคิด เลือกตัวชี้วัดในการอันดับความสามารถในการแข่งขัน ที่จัดทำโดย IMD ที่อยู่ใน digital ranking, talent ranking หรือ WCY ranking ของปี 2023 หรือ 2024 นี้ ในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพ ที่กลุ่มสนใจมา 1 เรื่อง (ให้ลงจองไว้ใน google classroom แต่ละกลุ่มจะเลือกตัวชี้วัดซ้ำกันไม่ได้) ว่าเราควรมีการจัดการอย่างไร ให้อันดับตัวชี้วัดนี้ของประเทศเรามีอันดับที่ดีขึ้นกว่าเดิมมากๆ โดยให้นิสิตตั้งคำถามเกี่ยวกับตัวชี้วัดที่นิสิตเลือก แล้วใช้ generative AI. ของบริษัทใดก็ได้ เช่น ChatGPT เป็นต้น ตอบคำถามนี้ แล้วนิสิตในกลุ่มทุกคนออกความเห็น อภิปรายกันในกลุ่ม เกี่ยวกับคำตอบที่ได้มาในแง่มุมต่างๆ เช่น ความเชื่อถือ ความเป็นไปได้ ฯลฯ ของข้อมูล การสรุปจาก generative AI. แล้วสรุปพิมพ์ส่งมาอย่างน้อย 30 บรรทัด

**หัวข้อตัวชี้วัดที่เลือก** (ดูในสไลด์ชุดที่ 4 จะเป็นตัวเลข 4.x.xx)

สิ่งที่ต้องส่งมาและมีในรายงานนี้ 1. คำตอบที่ได้จาก AI. ให้แคปหน้าจอคำตอบที่ได้ทั้งหมด แล้ววางลงในเอกสาร word (ลงในฟอร์มนี้) 2. ความเห็นของกลุ่มนิสิตต่อคำตอบของ AI

คะแนนที่ได้มาจาก 1. คำถามที่กลุ่มตั้งให้ AI ตอบ มีการตั้งคำถามที่เหมาะสมที่จะให้คำตอบตามประสงค์ 2. ข้อสรุปความเห็นในกลุ่มของนิสิตต่อคำตอบจาก AI 3. ความครบถ้วนของสิ่งที่ต้องมีในรายงาน ซึ่งนิสิตต้องทำความเข้าใจเนื้อความทั้งหมดที่อยู่ในหน้าโจทย์นี้