**โมดูล 1 -** Supply Chain Management in sustainability environment

**3. การประยุกต์ใช้โซลูชั่นเครือข่ายในการจัดการซัพพลายเชนอย่างยั่งยืน (5 ชั่วโมง)**

นักศึกษาทำงานโดยพิจารณาจากอุตสาหกรรมที่พวกเขาเลือกในช่วงที่ 1

คำตอบควรมีโครงสร้างในลักษณะที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมที่กลุ่มเลือกไว้ (ในงานโครงการ)

นักศึกษาอาศัยความรู้จากการบรรยายและความรู้จากภาคที่หนึ่งและสอง

นักศึกษาแต่ละคนทำงาน (ตอบคำถาม 3 ข้อ) ด้วยตนเองและแยกจากกลุ่ม

นักศึกษาสร้าง 'ฐานข้อมูลต้นทาง' ของตนเองซึ่งเขาใช้ในการกำหนดคำตอบ

คำถาม:

S3-1. ระบุปัจจัยด้านความยั่งยืนที่สำคัญที่สุดที่มีผลต่ออุตสาหกรรมที่คุณเลือก

S3-2. ระบุปัจจัยที่สำคัญที่สุดของห่วงโซ่อุปทานคลัสเตอร์ (อุตสาหกรรม)

S3-3 ระบุปัจจัยที่สำคัญที่สุดที่มีอิทธิพลต่อวิธีการจัดการห่วงโซ่อุปทานที่ยั่งยืน

 นักเรียนอาศัยความรู้จากการบรรยายการไตร่ตรองของแต่ละบุคคล (โดยการตอบคำถาม) และทำงานในส่วนที่หนึ่งและที่สองของการทำโครงงานเขียนส่วนที่สามของการทำโครงงานเป็นกลุ่ม

ในระหว่างการทำงานนักเรียนควรใช้ฐานข้อมูลของผู้เข้าร่วมทั้งหมดของกลุ่มโครงการ

หัวข้อ:

การประยุกต์ใช้เครือข่ายเป็นวิธีการจัดการห่วงโซ่อุปทานที่ยั่งยืนกับอุตสาหกรรมที่เลือก

หลังจากที่นักเรียนส่งโครงงานส่วนที่สามแล้วควรมีการอภิปรายในฟอรัมของชั้นเรียนเพื่อตรวจสอบความเข้าใจของหัวข้อ