	ใบงาน ที่ 1	หน่วยที่ 3
	รหัสวิชา 31401-0003 ชื่อวิชา โลจิสติกส์เบื้องต้น	สอนครั้งที่10-11.
	ชื่อหน่วยการเรียนรู้ กระบวนการและลักษณะโลจิสติกส์เบื้องต้น	ทฤษฎี...4...ชม.
ชื่อเรื่อง แนวความคิดเกี่ยวกับโลจิสติกส์กับการขนส่ง		ปฏิบัติ...4...ชม.

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้จากการปฏิบัติงาน

มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานของการจัดการโลจิสติกส์ทางการขนส่ง ระบบขนส่งและวิธีการขนส่งทางโลจิสติกส์ วิเคราะห์ วางแผนการดำเนินงานการส่งสินค้าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. อ้างอิงมาตรฐาน/เชื่อมโยงกลุ่มอาชีพ

-

3. สมรรถนะการปฏิบัติงาน

3.1 ประมวลความรู้และวิเคราะห์โครงสร้างกระบวนการโลจิสติกส์ (ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ) และการไหลของสินค้า/ข้อมูลของธุรกิจท้องถิ่นได้อย่างถูกต้อง

3.2 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม เพื่อสร้างสรรค์แผนภาพผังกระบวนการที่สื่อความหมายชัดเจนและมีความเป็นสากล

4. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

4.1 ผู้เรียนสามารถ อธิบาย ความหมายและบทบาทของกระบวนการต้นน้ำ (Upstream) กลางน้ำ (Midstream) และปลายน้ำ (Downstream) ของผลิตภัณฑ์หรือร้านค้าชุมชนที่เลือกได้อย่างถูกต้องตามหลักการ

4.2 ผู้เรียนสามารถ สร้าง แผนภาพผังกระบวนการโลจิสติกส์โดยใช้เครื่องมือ AI ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด


4.3 ผู้เรียนมีเจตคติที่ดีต่อการสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นหรือธุรกิจชุมชน และตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ

4.4 ผู้เรียนสามารถนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาปรับใช้ร่วมกับการวางแผนและแก้ปัญหาในการดำเนินธุรกิจจริงในยุคดิจิทัลได้อย่างสร้างสรรค์

5. เครื่องมือและอุปกรณ์

5.1 คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก (Notebook) หรือแท็บเล็ต/สมาร์ทโฟน ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

5.2 เครื่องมือด้านซอฟต์แวร์และ AI

	ใบงาน ที่ 1	หน่วยที่ 3
	รหัสวิชา 31401-0003 ชื่อวิชา โลจิสติกส์เบื้องต้น	สอนครั้งที่10-11.
	ชื่อหน่วยการเรียนรู้ กระบวนการและลักษณะโลจิสติกส์เบื้องต้น	ทฤษฎี...4...ชม. ปฏิบัติ...4...ชม.
ชื่อเรื่อง กระบวนการและลักษณะโลจิสติกส์เบื้องต้น		

คำชี้แจง

ให้นักศึกษาเลือกศึกษาผลิตภัณฑ์หรือร้านค้าชุมชน/ท้องถิ่นที่ตนเองสนใจมา 1 ประเภท (เช่น ร้านขายข้าวแกง, กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทำกล้วยฉาบ, ร้านกาแฟสด) จากนั้นให้จัดทำ แผนภาพผังกระบวนการโลจิสติกส์ โดยใช้ AI ในการสร้าง (จำนวน 1 หน้า โดยต้องเขียนอธิบายรายละเอียดให้ครบถ้วนตาม 3 หัวข้อหลัก คือ กระบวนการต้นน้ำ (Upstream) กระบวนการกลางน้ำ (Midstream) และ กระบวนการปลายน้ำ (Downstream) อย่างชัดเจน

ตัวอย่าง



แบบประเมินผลการปฏิบัติงาน

ชื่อ-สกุล.....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....ระดับชั้น.....

รายการประเมิน	1	2	3	4	5
1. ความถูกต้องและครบถ้วนของโครงสร้าง					
2. การวิเคราะห์กระบวนการและการไหล (Flow) ในบริบทธุรกิจชุมชน					
3. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในการสร้างสรรค์แผนภาพ					
4. การแบ่งหน้าที่รับผิดชอบ การทำงานเป็นทีม					
รวม					

11. เกณฑ์การประเมิน

หมายเหตุ	ผลการประเมิน
1 = ต่ำมาก	ได้ร้อยละ 80-100 ดีมาก
2 = ต่ำ	70-79 ดี
3 = ปานกลาง	60-69 พอใช้
4 = ดี	50-59 ปรับปรุง
5 = ดีมาก	น้อยกว่า 50 ต่ำกว่าเกณฑ์

ลงชื่อ..... (.....) นักเรียน-นักศึกษา	ลงชื่อ..... (นางสาวจิตรลดา ไกรวารี) ผู้ตรวจ	คะแนนที่ได้
---	---	----------------------