แผนการสอนรายวิชา โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| สัปดาห์ | เนื้อหา | รายละเอียดเนื้อหา | วิธีการสอน | สื่อการสอน | วิธีการวัดผล |
| 1 | บทนำโลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว | ความหมายของโลจิสติกส์ ความสำคัญ และบทบาทในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว | บรรยาย อภิปราย ยกตัวอย่าง | PowerPoint, คลิปวิดีโอ | ตอบคำถาม ระดมความคิด |
| 2 | องค์ประกอบของโลจิสติกส์และซัพพลายเชนในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว | องค์ประกอบของโลจิสติกส์ เช่น การจัดซื้อ การคลัง คลังสินค้า และการขนส่งในซัพพลายเชนท่องเที่ยว | บรรยาย วิเคราะห์กรณีศึกษา | เอกสารประกอบ, กระดาน Whiteboard | แบบทดสอบสั้น |
| 3 | ระบบการขนส่งในธุรกิจท่องเที่ยว | ภาพรวมระบบการขนส่ง: ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ และการขนส่งแบบผสมผสาน | บรรยาย ยกตัวอย่างระบบขนส่ง | แผนภาพ, คลิประบบขนส่ง | กิจกรรมจับคู่การขนส่ง |
| 4 | การขนส่งนักท่องเที่ยว: รูปแบบและประสิทธิภาพ | การเลือกใช้ยานพาหนะ การบริหารจัดการรถรับส่งและประสบการณ์ลูกค้า | อภิปราย วิเคราะห์เปรียบเทียบ | แผนที่, ตารางเปรียบเทียบ | อภิปรายกลุ่ม |
| 5 | การขนส่งสินค้าและสัมภาระในธุรกิจท่องเที่ยว | การขนส่งสัมภาระและสินค้า: การบรรจุ การติดตาม และการบริหารจัดการความปลอดภัย | กรณีศึกษา การวางแผนขนส่ง | แผนภูมิ, บทความศึกษา | วิเคราะห์กรณีศึกษา |
| 6 | การรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารและระบบสารสนเทศโลจิสติกส์ | ระบบสารสนเทศโลจิสติกส์ เช่น ระบบติดตามพัสดุ ระบบการจอง และการจัดเก็บข้อมูล | สาธิตระบบ IT และอภิปราย | ซอฟต์แวร์สารสนเทศ, คลิปสาธิต | แบบฝึกปฏิบัติ/quiz |
| 7 | ระบบการชำระเงินในธุรกิจท่องเที่ยวและเทคโนโลยีทางการเงิน | รูปแบบการรับและจ่ายเงินในธุรกิจท่องเที่ยว e-payment, QR code, และ fintech | อภิปรายพร้อมสาธิตระบบการเงิน | ระบบชำระเงินออนไลน์จำลอง | กิจกรรมวิเคราะห์ระบบ |
| 8 | การวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปสงค์-อุปทานในโลจิสติกส์ท่องเที่ยว | แนวคิดและองค์ประกอบของห่วงโซ่อุปสงค์-อุปทาน การจัดการความสัมพันธ์กับคู่ค้า | กิจกรรมกลุ่ม วิเคราะห์แผนงาน | แผนผัง, แผนงานจำลอง | รายงานกลุ่ม |
| 9 | การวิเคราะห์เส้นทางการขนส่งเพื่อลดต้นทุน | การวิเคราะห์เส้นทางการขนส่งโดยใช้เทคโนโลยี GIS เพื่อลดเวลาและต้นทุน | ฝึกวิเคราะห์แผนเส้นทาง | โปรแกรมแผนเส้นทาง, แผนที่ | แบบฝึกวิเคราะห์เส้นทาง |
| 10 | การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะในโลจิสติกส์ท่องเที่ยว | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เช่น IoT, GPS, ซอฟต์แวร์บริหารโลจิสติกส์ | สาธิตระบบ IoT, GPS และซอฟต์แวร์ | อุปกรณ์ IoT, คลิปวิดีโอเทคโนโลยี | ประเมินผลงานสาธิต |
| 11 | การประกันภัยด้านการขนส่งในโลจิสติกส์ท่องเที่ยว | หลักการประกันภัยสำหรับการขนส่ง ประเภทของประกันภัย และขั้นตอนการเคลม | อภิปรายกรณีจริงจากธุรกิจ | เอกสารประกันภัย, ตัวอย่างจริง | ถาม-ตอบ และอภิปราย |
| 12 | กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว | ข้อกฎหมายเกี่ยวกับการขนส่ง การท่องเที่ยว และกฎหมายความปลอดภัย | อธิบายกฎหมาย และกรณีศึกษา | กฎหมาย พ.ร.บ., สื่ออินโฟกราฟิก | แบบทดสอบความเข้าใจ |
| 13 | การวางแผนโลจิสติกส์ในธุรกิจนำเที่ยว | การออกแบบแผนโลจิสติกส์ เช่น การคำนวณต้นทุน การกำหนดเส้นทาง และการจัดสรรทรัพยากร | ออกแบบแผนโลจิสติกส์กลุ่ม | แบบฟอร์มแผนงาน, ซอฟต์แวร์ช่วยออกแบบ | นำเสนอแผนกลุ่ม |
| 14 | กรณีศึกษาด้านโลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว | วิเคราะห์กรณีศึกษาจริง เช่น การจัดการโลจิสติกส์ในทัวร์ต่างประเทศหรือเทศกาลท่องเที่ยว | นำเสนอและอภิปรายกรณีศึกษา | คลิปกรณีศึกษา, แบบฟอร์มวิเคราะห์ | ฟังและประเมินการนำเสนอ |
| 15 | สรุปทบทวนและการนำเสนอผลงานกลุ่ม | การนำเสนอผลงานวางแผนโลจิสติกส์และการประเมินผลการเรียนรู้ | นำเสนอผลงานกลุ่ม และประเมิน | PowerPoint, แบบประเมินกลุ่ม | ประเมินรายงานและการนำเสนอ |