

## คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพโลจิสติกส์ สาขาจัดการขนส่ง อาชีพนักวิเคราะห์และพัฒนาเทคโนโลยีการขนส่ง ระดับ 6

### คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบุคคลที่ประกอบอาชีพนักวิเคราะห์และพัฒนาเทคโนโลยีการขนส่ง ชั้น 6 ควรประกอบไปด้วย

- ทักษะการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพในระหว่างการทำงาน

- ทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่นในระหว่างการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

- ทักษะการใช้สารสนเทศ ทักษะการวิเคราะห์ต้นทุนการขนส่งสินค้าทางถนน

- ทักษะในการระบุตัวชี้วัดด้านประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าทางถนน

- ทักษะในการวิเคราะห์และประเมินประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าทางถนน

- ทักษะในการประเมินและระบุการปรับปรุงและพัฒนาระบบขนส่งสินค้าทางถนน

- ทักษะการระบุและวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการขนส่งสินค้าทางถนน

- ทักษะการพัฒนาโมเดลการขนส่งสินค้า

- ทักษะการวิเคราะห์ทางเลือกการขนส่งสินค้าทางถนน

และทักษะการนำเสนอทางเลือกในการขนส่งสินค้าทางถนนตามเงื่อนไขลูกค้าและแผนการใช้ทรัพยากรในการขนส่งสินค้าทางถนน รวมทั้งมีความรับผิดชอบในวิชาชีพ

### การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

ผู้ที่ผ่านการประเมินและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพนักวิเคราะห์และพัฒนาเทคโนโลยีการขนส่ง ชั้น 6 จะต้องมีความสัมพันธ์ ดังนี้

- 1) มีประสบการณ์ทำงานด้านการวิเคราะห์และวางแผนการขนส่งสินค้าทางถนน อย่างน้อย 3 ปี และ
- 2) ผ่านการอบรมในเรื่องผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการจัดการขนส่ง หรือ
- 3) ผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะอาชีพ นักวิเคราะห์และพัฒนาเทคโนโลยีการขนส่ง ชั้น 6 จำนวน 2 หน่วย คือ หน่วยสมรรถนะ 040101 - 04010

### กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ผู้ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมการขนส่งทางถนน สาขาการวิเคราะห์การขนส่งสินค้าทางถนน และปฏิบัติการขนส่งสินค้าทางถนนโดยใช้เทคโนโลยี

### หมายเหตุ

N/A

### หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

040101	LOG-TRM-6-034ZB	วิเคราะห์ข้อมูลการดำเนินการขนส่งสินค้าทางถนน
040102	LOG-TRM-6-035ZB	นำเสนอแบบจำลองและทางเลือกในการขนส่งสินค้าทางถนน

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล