



## (2) อาจารย์ผู้สอน

ลำดับ	ตำแหน่ง ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
1	อ.พัชรมณท์ อ่อนเชด	บธ.ม. (การจัดการโลจิสติกส์) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยภาคกลาง	2553 2548
2	อ.ธนวิทย์ พองสมุทร	วท.ม. (เทคโนโลยีโลจิสติกส์) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยนเรศวร	2553 2551
3	อ.ภัคพล รื่นกลิ่น	วท.ม. (เทคโนโลยีโลจิสติกส์) บธ.บ. (การตลาด)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2555 2552

## 1.5 สถานที่จัดการเรียนการสอน

- มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด
- ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด

## 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

## 2.1 หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อรัฐสภา โดยในด้านการอุดมศึกษา วิจัยและนวัตกรรม จะมุ่งเน้นทั้งความเป็นเลิศ และเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ โดยนโยบายมุ่งเน้นของ อว. ในด้านการอุดมศึกษา คือ “เรียนดี มีความสุข มีรายได้” ให้ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง หัวใจสำคัญ คือ การลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง และการลดภาระของอาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะทำให้นักศึกษามีความสุข ทั้งในระหว่างการเรียนและเมื่อจบแล้วมีอาชีพ มีรายได้ รวมทั้งทำให้อาจารย์ผู้สอนมีความสุข สามารถทำงานได้คล่องตัว โดยจะจัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน (Coaching) และเป้าหมายชีวิต, จัดให้มีแพลตฟอร์มเรียนได้ทุกที่ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา และลดค่าใช้จ่าย ให้มีความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ โดยเฉพาะหลักสูตรประกาศนียบัตรระยะสั้น (Non-Degree) รวมถึงการจัดทำระบบวัดผลทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate), เพิ่มความยืดหยุ่นในการลงทะเบียนเรียนตามความต้องการ สามารถลงทะเบียนโดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา พร้อมสนับสนุนให้มีรายได้ระหว่างเรียน หรือ “ทำงานไปด้วยเรียนไปด้วย”

ดังนั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร มีความประสงค์ให้ทุกหลักสูตรได้พัฒนารายวิชาโทเพื่อเพิ่มทักษะอาชีพให้กับผู้เรียน หลักสูตรสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน จึงได้เห็นความสำคัญของเรื่องการจัดการสินค้าคงคลังที่รองรับต่อการเป็นผู้ประกอบการในยุคปัจจุบัน เพื่อให้ผู้เรียนที่มีความรู้และสามารถปฏิบัติงานสินค้าคงคลังและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานสินค้าคงคลังและการสร้างทักษะการปฏิบัติงานให้กับผู้เรียนเพื่อตอบสนองความต้องการต่อการพัฒนาธุรกิจ

## 2.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อพัฒนาผู้เรียนมีความรู้และสามารถปฏิบัติงานสินค้าคงคลังได้
2. เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานสินค้าคงคลังได้

### 2.3 ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Program Learning Outcomes : PLOs)

#### (1) ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรวิชาโท

PLO1 ปฏิบัติงานด้านการจัดการสินค้าคงคลังได้

PLO2 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานสินค้าคงคลังได้

PLO3 ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงานทางด้านสินค้าคงคลังได้อย่างปลอดภัย

\*หมายเหตุ PLOs แบบ Skill จำนวน 3 PLO

#### (2) ความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้กับผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

พ.ศ. 2565

ผลลัพธ์การเรียนรู้ (PLOs)		มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 (TQF)			
		1.ความรู้ (Knowledge)	2.ทักษะ (Skills)	3. จริยธรรม (Ethics)	4.ลักษณะบุคคล (Character)
PLO1	ปฏิบัติงานด้านการจัดการสินค้าคงคลังได้	✓	✓		
PLO2	ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานสินค้าคงคลังได้	✓	✓		
PLO3	ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงานทางด้านสินค้าคงคลังได้อย่างปลอดภัย		✓	✓	✓

### 2.4 โครงสร้างหลักสูตรและรายวิชา

#### 1) โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร      ไม่น้อยกว่า      15      หน่วยกิต

#### 2) รายวิชา

(1) วิชาโทบังคับ      จำนวน      15      หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	บังคับเรียนวิชาต่อไปนี้	
3683001	พื้นฐานการจัดการสินค้าคงคลัง Fundamentals of Inventory Management	3(2-2-5)
3683002	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานควบคุมสินค้าคงคลัง Occupational Safety in Inventory Control	3(2-2-5)
3683003	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการสินค้าคงคลัง Information Technology for Inventory Management	3(2-2-5)
3683004	การจัดการสินค้าคงคลังสมัยใหม่ Modern Inventory Management	3(2-2-5)
3683005	การเป็นผู้ประกอบการสินค้าคงคลัง Entrepreneur for Inventory Management	3(2-2-5)

## (3) แผนการศึกษา

## ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	น(ท-ป-อ)
3683001	พื้นฐานการจัดการสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)
3683002	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานควบคุมสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)
	รวม	6 หน่วยกิต

## ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	น(ท-ป-อ)
3683003	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)
3683004	การจัดการสินค้าคงคลังสมัยใหม่	3(2-2-5)
	รวม	6 หน่วยกิต

## ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	น(ท-ป-อ)
3683005	การเป็นผู้ประกอบการสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)
	รวม	3 หน่วยกิต

## (4) แผนที่กระจายความรับผิดชอบจากผลการเรียนรู้ที่คาดหวังสู่รายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)		
		PLO1	PLO2	PLO3
3683001	พื้นฐานการจัดการสินค้าคงคลัง	✓		
3683002	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานควบคุมสินค้าคงคลัง			✓
3683003	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการสินค้าคงคลัง		✓	✓
3683004	การจัดการสินค้าคงคลังสมัยใหม่		✓	✓
3683005	การเป็นผู้ประกอบการสินค้าคงคลัง			✓

## (5) คำอธิบายรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	น(ท-ป-อ)
3683001	พื้นฐานการจัดการสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)

## Fundamentals of Inventory Management

ความรู้พื้นฐานการจัดการสินค้าคงคลัง ประเภทสินค้าคงคลัง บทบาทและหน้าที่ผู้ควบคุมสินค้าคงคลัง การปฏิบัติตามกฎระเบียบการปฏิบัติงานในสินค้าคงคลัง หลักการจัดการสินค้าคงคลัง และตัวชี้วัดประสิทธิภาพการจัดการสินค้าคงคลัง

ปฏิบัติการตรวจนับจำนวนสินค้าคงคลัง การสุ่มตรวจสินค้าคงคลัง การควบคุมสินค้าคงคลัง การทำรายการเคลื่อนไหวสินค้าคงคลัง

- 3683002      ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานควบคุมสินค้าคงคลัง      3(2-2-5)**  
**Occupational Safety in Inventory Control**  
การยศาสตร์และท่าทางของการทำงาน อุบัติเหตุและกิจกรรมเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน และการเก็บข้อมูลทางสิ่งแวดล้อม โรคจากการประกอบอาชีพ สุขภาพและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานควบคุมสินค้าคงคลัง มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
ปฏิบัติการประเมินความเสี่ยง กฎหมายเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมที่เป็นสิ่งคุกคามต่อสุขภาพ/ต่อการปฏิบัติงาน
- 3683003      เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการสินค้าคงคลัง      3(2-2-5)**  
**Information Technology for Inventory Management**  
ความสำคัญและปฏิบัติเกี่ยวกับ เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการสินค้าคงคลัง รวมถึงการวิเคราะห์การใช้ระบบสารสนเทศที่เหมาะสมกับการจัดการสินค้าคงคลัง และนวัตกรรมการจัดการสินค้าคงคลัง ปฏิบัติการจัดการสินค้าคงคลัง ระบบบาร์โค้ด และ RFID
- 3683004      การจัดการสินค้าคงคลังสมัยใหม่      3(2-2-5)**  
**Modern Inventory Management**  
ความสำคัญของการจัดการสินค้าคงคลังสมัยใหม่ การวิเคราะห์ความต้องการสินค้าคงคลังในสถานการณ์ปัจจุบัน การวิเคราะห์จัดแบ่งวัสดุตามความสำคัญ การกำหนดการจัดวางสินค้าคงคลัง ปฏิบัติการสร้างระบบการรายงานสินค้าคงคลังด้วยซอฟต์แวร์ประยุกต์
- 3683005      การเป็นผู้ประกอบการสินค้าคงคลัง      3(2-2-5)**  
**Entrepreneur for Inventory Management**  
ทฤษฎีพื้นฐานการเป็นผู้ประกอบการ ความสำคัญและความจำเป็นของการจัดการสินค้าคงคลังในการประกอบธุรกิจ การกำหนดตัวชี้วัดในการจัดการสินค้าคงคลัง เทคนิคการจัดการสินค้าคงคลังและการใช้เครื่องมือการประเมินประสิทธิภาพในการจัดการสินค้าคงคลังสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ  
ปฏิบัติลงฝึกปฏิบัติร่วมกับสถานประกอบการตามหลักการจัดการสินค้าคงคลังและนำไปใช้ให้เหมาะสมกับการประกอบธุรกิจ

**แนวทางประกอบอาชีพในอนาคต**

1. พนักงานพัสดุภาครัฐ งานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
2. เจ้าหน้าที่คลังสินค้าภาคเอกชน
3. ผู้ประกอบการด้านคลังสินค้า
4. นักธุรกิจการจัดการคลังสินค้า
5. นักพยากรณ์สินค้าคงคลัง