

# เอกสารพบผู้สอน



## การจัดการ ธุรกิจบริการ (โลจิสติกส์)

การจัดการ  
โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

# SBM\_LOG

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564

ภาควิชาอุตสาหกรรมบริการ

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา	SBM2101
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ธุรกิจบริการเบื้องต้น
(ภาษาอังกฤษ)	Introduction to Service Business
วัน เวลา สถานที่เรียน	วันพฤหัสบดี เวลา 13.30-15.20 น. ห้องเรียน TCB 506
อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์นิศาชล จันทรานภาสวัสดิ์
คำอธิบายรายวิชา	ศึกษาประวัติความเป็นมา นิยาม ความสำคัญของธุรกิจบริการในระบบเศรษฐกิจ และสังคม ศึกษาลักษณะเฉพาะและประเภทของธุรกิจบริการ หลักการบริการและจัดการ การตลาด การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การบริหารเทคโนโลยี คุณภาพการบริการ การสร้างความพึงพอใจต่อลูกค้า รวมทั้งเครื่องมือเครื่องใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจ
ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน	ตำราเรียนวิชา SBM2101 และเอกสารประกอบการเรียนวิชา SBM2101
แนวทางการวัดผล	ข้อสอบอัตนัย 5 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย สวป.
ข้อแนะนำในการเรียนการสอน	นักศึกษาควรเข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนได้ นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ควรติดต่อกับอาจารย์เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ โดยแนวข้อสอบของรายวิชานี้จะเน้นการวัดความจำ การคิด วิเคราะห์ และการนำความรู้มาประยุกต์ใช้ นักศึกษาจึงต้องทบทวนทำความเข้าใจและสามารถยกตัวอย่างประกอบได้อย่างชัดเจน
ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน	Mobile Phone: 062-8306696



Email Address: nisachol@rumail.ru.ac.th

Line ID: candynjoy

Google Classroom: l5bbwov

Office Hour: วันจันทร์ และวันพฤหัสบดี เวลา 09.30 – 15.30 น.

ณ อาคารศรีสัชชาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4

## พบผู้สอน

รหัสกระบวนวิชา	SBM 3501 และ LOG2201
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
(ภาษาอังกฤษ)	Principle of Logistics and Supply Chain Management
วัน เวลา สถานที่เรียน	วันพุธ เวลา 11.30 – 13.20 น. ผ่าน Google Meet และ Google classroom
อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์สิรภพ วงศ์ลภัส



### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาบทบาทความสำคัญของการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนต่อองค์กรภาคธุรกิจและภาครัฐบาลต่อเศรษฐกิจ หลักการและคุณลักษณะของกิจกรรมโลจิสติกส์ และความสัมพันธ์ระหว่างกันภายในโซ่อุปทานกับหน่วยงานภายนอก ระบบโลจิสติกส์ภายในองค์กรและภายนอกองค์กร การวางแผนความต้องการพัสดุ การจัดซื้อ การจัดการขนส่ง การจัดการคลังสินค้า และสินค้าคงคลัง การให้บริการลูกค้า ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ การควบคุมการปฏิบัติงาน และแนวโน้มในอนาคตของการจัดการโลจิสติกส์

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา SBM3501 และ LOG2201 กระบวนวิชาหลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 10 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อเสนอแนะในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยสามารถสอบถาม แสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน และอาจารย์สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้สามารถเข้าฟังบรรยายในระบบ Course on Demand รวมทั้งสามารถดาวน์โหลดเอกสารทำแบบทดสอบก่อนเรียน หลังเรียนผ่านระบบ Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone	090 0933299
ID. Line	siraphobnut
Email Address	<a href="mailto:siraphob@ru.ac.th">siraphob@ru.ac.th</a>

รหัส Google Classroom udotmm4

ลิงค์ Group line <https://line.me/R/ti/g/DwwwG2OOGU>

Office Hour: วันอังคาร – วันพฤหัสบดี เวลา 13.30-16.30 น.

อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 415



## พบผู้สอน

LOG3207 ,SBM3502

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การจัดการการขนส่ง  
(ภาษาอังกฤษ) Transportation Management



วัน เวลา สถานที่เรียน วันพฤหัสบดี เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๑.๒๐ น.

ณ อาคารทำชัย ชั้น ๖ ห้อง ๖๐๕ เรียนแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom

อาจารย์ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทศนีย์ สิริาริยกุล

### คำอธิบายรายวิชา

เรียนรู้รูปแบบขนส่งในลักษณะต่างๆ ทั้งภายในและนอกประเทศ เพื่อสร้างความเข้าใจในพื้นฐานและทฤษฎีทางการขนส่ง สามารถ วิเคราะห์รูปแบบการขนส่งที่เหมาะสมกับสินค้าหรือบริการลดต้นทุนการขนส่ง การควบคุมคุณภาพการขนส่ง เทคโนโลยีและความเปลี่ยนแปลง รวมถึงแนวโน้มการขนส่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ศึกษาความหมาย ลักษณะ โครงสร้าง และบทบาทของการจัดการโดยเฉพาะ ในส่วนการขนส่งที่มีผลต่อคุณภาพการบริการขององค์กรธุรกิจผู้ให้บริการและความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ และการขนส่งที่มีผล ต่อระบบเศรษฐกิจในประเทศและระหว่างประเทศ ศึกษาหลักการ ทั่วไปของระบบการจัดการและการขนส่งรูปแบบต่าง ๆ ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทางราง และ ทางท่อ และการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ รวมทั้งกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งและจริยธรรม ทางธุรกิจทางขนส่ง ศึกษาจุดแข็ง จุดอ่อนของการขนส่งรูปแบบต่าง ๆ รวมทั้งกลยุทธ์ รูปแบบการบริหารจัดการการขนส่งประเภทต่าง ๆ ที่มีผลต่อประสิทธิภาพการบริการ การลดต้นทุน เพิ่มความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ รวมทั้งกฎระเบียบของรัฐที่มีผลต่อคุณภาพของการขนส่ง เป็นต้น

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา ติดต่ออาจารย์ผู้สอน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย สวป. (สอบ60% รายงาน 40%)

ข้อแนะนำในการเรียนการสอน อ่านตำรา ค้นคว้าหาข้อมูลทาง Internet

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๙๕-๓๖๕-๐๙๑๑

Email Address: ttoy2009.toy@gmail.com

รหัส Google Classroom Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/3862965731?pwd=cTZ4cGR5QmRnYmZzMDc3MmJORWFSQT09>

Meeting ID: 386 296 5731

Passcode: 8eHE9R

Office Hour: วันพุธ เวลา ๐๗.๓๐ - ๑๒.๓๐ น.

ณ อาคารศรีสวาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๑๕

## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา	SBM3503 และ LOG3203
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	การจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า
(ภาษาอังกฤษ)	Warehouse Management and Distribution Centre
วัน เวลา สถานที่เรียน	วันจันทร์เวลา 09.30-11.20 น. ผ่าน Google Meet และ Google classroom
อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์สิรภพ วงศ์ภักดิ์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาแนวความคิด ทฤษฎี ความสำคัญของการจัดการคลังสินค้าในระบบโลจิสติกส์ ประเภทและลักษณะของสินค้าคงคลัง บทบาทหน้าที่ภายในคลังสินค้า การประเมินและการคัดเลือกพื้นที่และขนาดคลังสินค้า การออกแบบคลังสินค้า การพัฒนาการคลังสินค้า อุปกรณ์เครื่องมือคลังสินค้าเทคนิคการจัดเก็บและการลดต้นทุนคลังสินค้า เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการจัดการคลังสินค้า การจัดศูนย์กระจายสินค้า

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา SBM3503 และ LOG3203 การจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 10 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษิตตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยสามารถสอบถาม แสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน และอาจารย์สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้สามารถเข้าฟังบรรยายในระบบ Course on Demand รวมทั้งสามารถดาวน์โหลดเอกสารทำแบบทดสอบก่อนเรียน หลังเรียนผ่านระบบ Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone	090 0933299
ID. Line	siraphobnut
Email Address	<a href="mailto:siraphob@ru.ac.th">siraphob@ru.ac.th</a>
รหัส Google Classroom	dhtyplj
ลิงค์ Group line	<a href="https://line.me/R/ti/g/eb8z8KA-kQ">https://line.me/R/ti/g/eb8z8KA-kQ</a>
Office Hour:	วันอังคาร – วันพฤหัสบดี เวลา 13.30-16.30 น. อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 415



## พบผู้สอน

รหัสกระบวนวิชา SBM 3506  
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) กฎหมายด้านโลจิสติกส์  
(ภาษาอังกฤษ) (Laws for Logistics)



วัน เวลา สถานที่เรียน วันพุธ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๑.๒๐ น. ณ อาคาร สุโขทัย ๕๐๗  
เรียนแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom และ Google Classroom

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์สอนชัย สิริวิทยกุล

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาแนวคิด กฎระเบียบและกฎหมายเกี่ยวกับการขนส่ง ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ลักษณะ ๘ มาตรการขนส่ง พระราชบัญญัติ รถยนต์ พระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระราชบัญญัติจรรยาบรรณ พะราชบัญญัติ การรถไฟแห่งประเทศไทย พระราชบัญญัติการเดินอากาศไทย พระราชบัญญัติศุลกากร พระราชบัญญัติขนส่งทางบก ข้อตกลงเขตการค้าเสรี ข้อตกลงการขนส่งระหว่างประเทศ กฎระเบียบและกฎหมายเกี่ยวกับคลังสินค้า กฎระเบียบและกฎหมายด้านการประกันภัยที่เกี่ยวข้อง กับการจัดการโลจิสติกส์

ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน เอกสารประกอบการเรียนวิชา ติดต่ออาจารย์ผู้สอน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษากำหนดโดย สวป. (สอบ๑๐๐%)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

อ่านตำราและค้นคว้าหาข้อมูลทาง Internet

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๘๕-๔๘๕-๑๘๐๔  
Email Address: tttoy2009.toy@gmail.com  
รหัส Google Classroom Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/3862965731?pwd=cTZ4cGR5O mRnYmZzMDc3MmJORWFsOT09>

Meeting ID: 386 296 5731

Passcode: 8eHE9R

Office Hour: วันพุธ เวลา ๐๗.๓๐ - ๑๒.๓๐ น.

ณ อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๑๕

## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา SBM3507

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การจัดการการจัดซื้อ  
(ภาษาอังกฤษ) Procurement Management

วัน เวลา สถานที่เรียน วันจันทร์ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๒๐ น.

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ

### คำอธิบายรายวิชา

นโยบายการจัดซื้อ หลักและวิธีการจัดซื้อจัดหา เครื่องจักร อุปกรณ์ และวัตถุดิบ สินค้าสำเร็จรูปจากแหล่งสนับสนุนจากแหล่งภายนอก และการตรวจสอบคุณภาพในโซ่อุปทาน กลยุทธ์การจัดซื้อและการจัดซื้อเพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่ม การวางแผนการจัดซื้อและการจัดหา การดำเนินการจัดซื้อและเอกสารที่เกี่ยวข้อง การควบคุมคุณภาพและต้นทุน เทคนิคการจัดซื้อใหม่ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดซื้อจัดหา

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา SBM3507 การจัดการการจัดซื้อ

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้ารับฟังการบรรยายอย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถแสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนได้ อาจารย์ผู้สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้ารับฟังบรรยายได้ ให้รับเข้าฟังการบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๘-๘๒๖๐-๖๕๕๓

Email Address: thammajak.k@ru.ac.th

Office Hour: วันอังคาร และพฤหัสบดี เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารศรีสขนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๔๓



## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา SBM 3508 และ LOG 4301

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การจัดการกิจการพาณิชย์นาวี

(ภาษาอังกฤษ) Marine Transport Management

วัน เวลา สถานที่เรียน วันอังคาร เวลา 17.30-19.20 น.

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พัชราภรณ์ พรหมมินทร์ และ อาจารย์ประสงค์ ตั้งศิริวัฒนา

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาประวัติการเดินเรือพาณิชย์ โครงสร้างและลักษณะอุตสาหกรรมเดินเรือ การปฏิบัติงานของ บริษัทเดินเรือชนิดต่าง ๆ การจัดการองค์การของบริษัทเดินเรือพาณิชย์ การจัดการเรือ การจัดทำเอกสาร และพิธีการศุลกากร ค่าใช้จ่ายในการขนส่งทางทะเล ขมรมเดินเรือ และอัตราค่าระวางต่าง ๆ ของเรือและสินค้า ระบบการขนส่งคอนเทนเนอร์และการปฏิบัติงานของท่าเรือ

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียน วิชา SBM 3508 และ LOG 3208 การจัดการกิจการพาณิชย์นาวี

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 10 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษากำหนดโดย (สวป.)

### ข้อเสนอแนะในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยนักศึกษาสามารถแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน รวมถึงสอบถามเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาในชั้นเรียน และบางครั้งอาจมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้ ให้เข้าฟังบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand และติดตามข่าวสารรายวิชาได้จาก Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile phone: โทรศัพท์ 088-5562946

ID. Line bless-bless

Email address: phatcharaphon@ru.ac.th

Office Hour: วัน อังคาร-พฤหัสบดี เวลา 10.00-15.00 น.

ณ อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 425 และ อาคาร สวป. ชั้น 5





## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา	SBM 4509
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	การวิเคราะห์เชิงปริมาณด้านการจัดการโลจิสติกส์
(ภาษาอังกฤษ)	Quantitative Analysis for Logistics Management
วัน เวลา สถานที่เรียน	วันพุธ เวลา 13.30-15.20 น.
อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์พัชราภรณ์ พรหมมินทร์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษารูปแบบการตัดสินใจของผู้บริหารเพื่อแก้ปัญหาในการจัดการโลจิสติกส์ รวมทั้งการใช้วิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณมาช่วยในการตัดสินใจด้านการจัดการโลจิสติกส์ ซึ่งเป็นการนำวิธีการสร้างรูปแบบทางคณิตศาสตร์และสถิติมาใช้ประกอบการตัดสินใจเพื่อวางแผนการจัดการโลจิสติกส์อย่างมีประสิทธิภาพ

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียน วิชา SBM 4509 การวิเคราะห์เชิงปริมาณด้านการจัดการโลจิสติกส์

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 5 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยนักศึกษาสามารถแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน รวมถึงสอบถามเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาในชั้นเรียน และบางครั้งอาจมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้ ให้เข้าฟังบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand และติดตามข่าวสารรายวิชาได้จาก Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile phone:	โทรศัพท์ 088-5562946
ID. Line	bless-bless
Email address:	phatcharaphon@ru.ac.th
Office Hour:	วัน อังคาร-พฤหัสบดี เวลา 10.00-15.00 น.

ณ อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 425 และ อาคาร สวป. ชั้น 5



## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา	SBM 4514
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	การจัดการโลจิสติกส์ระดับโลก
(ภาษาอังกฤษ)	Global Logistics Management)
วัน เวลา สถานที่เรียน	วันพุธ เวลา 09.30-11.20 น.
อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์พัชราภรณ์ พรหมมินทร์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาบทบาทของโลจิสติกส์ในธุรกิจระดับโลก สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระหว่างประเทศที่มีผลต่อการดำเนินงานต้นโลจิสติกส์ รูปแบบการขนส่งและการกระจายสินค้า ระดับโลกความแตกต่างของระบบการกระจายสินค้าในแต่ละภูมิภาค คุณลักษณะทางเศรษฐกิจและบริการของผู้ให้บริการระบบขนส่งระหว่างประเทศ กฎระเบียบ ข้อบังคับของรัฐบาล ความรู้เกี่ยวกับการส่งออกและการนำเข้า เอกสารและศัพทที่เกี่ยวเนื่องกับการซื้อขายและการชำระเงิน การขนส่งระหว่างประเทศ ระดับโลก ระบบการขนส่งทางทะเลและทางอากาศ การประกันภัยที่เกี่ยวเนื่องหลักเบื้องต้นของการจัดการพาณิชย์นาวี

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียน วิชา SBM 4514 การจัดการโลจิสติกส์ระดับโลก

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 10 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยนักศึกษาสามารถแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน รวมถึงสอบถามเกี่ยวกับเนื้อหารายวิชาในชั้นเรียน และบางครั้งอาจมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้ ให้เข้าฟังบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand และติดตามข่าวสารรายวิชาได้จาก Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile phone:	โทรศัพท์ 088-5562946
ID. Line	bless-bless
Email address:	phatcharaphon@ru.ac.th
Office Hour:	วัน อังคาร-พฤหัสบดี เวลา 10.00-15.00 น.

ณ อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 425 และ อาคาร สวป. ชั้น 5



## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา	SBM 4520
ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	การจัดการการให้บริการภาคพื้นดินแก่ท่าอากาศยาน
(ภาษาอังกฤษ)	Aircraft Ground Handling Services
วัน เวลา สถานที่เรียน	วันพฤหัสบดี เวลา 17.30-19.20 น.
อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์พัชราภรณ์ พรหมมินทร์ และ อาจารย์ศีกฤทธิ ฤทธิไชย

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาการดำเนินงานบริการภาคพื้นดินให้แก่สายการบิน บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ มาตรฐานการให้บริการ การจัดการองค์กร การฝึกอบรมและการพัฒนาการให้บริการ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำมาใช้ในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียน วิชา SBM 4520 การจัดการการให้บริการภาคพื้นดินแก่ท่าอากาศยาน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 10 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยนักศึกษาสามารถแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน รวมถึงสอบถามเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาในชั้นเรียน และบางครั้งอาจมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้ ให้เข้าฟังบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand และติดตามข่าวสารรายวิชาได้จาก Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile phone:	โทรศัพท์ 088-5562946
ID. Line	bless-bless
Email address:	phatcharaphon@ru.ac.th
Office Hour:	วัน อังคาร-พฤหัสบดี เวลา 10.00-15.00 น.

ณ อาคารศรีสัชนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 425 และ อาคาร สวป. ชั้น 5



## พบผู้สอน

รหัสกระบวนวิชา SBM 4527\_LOG4404

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) ระบบศุลกากร 1

(ภาษาอังกฤษ) Customs System 1



วัน เวลา สถานที่เรียน วันอังคาร เวลา 13.30-15.20 น.

ผ่าน Google Meet และ Google classroom

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์อนุชา นาคสิทธิ์ และอาจารย์สิริภพ วงศ์ภักดิ์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษากฎหมายศุลกากร คลังภัณฑ์บนฯ เขตปลอดอากร การคืนอากรตามมาตรา 19 ทวิ พระราชบัญญัติการชดเชยค่าภาษีอากร พ.ศ.2524 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการลงทุน ผู้ประกอบการมาตรฐานเออีโอ การสำแดงใบขนสินค้าขาเข้า ขาออก และกระบวนการออกของ

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา SBM 4527 ระบบศุลกากร 1

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย 5 ข้อ รวม 100 คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบ การคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าฟังบรรยาย โดยสามารถสอบถาม แสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ในชั้นเรียน และอาจารย์สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าฟังบรรยายได้สามารถเข้าฟังบรรยายในระบบ Course on Demand รวมทั้งสามารถดาวน์โหลดเอกสารทำแบบทดสอบก่อนเรียน หลังเรียนผ่านระบบ Google Classroom

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone 090 093 3299

ID. Line siraphobnut

Email Address [siraphob@ru.ac.th](mailto:siraphob@ru.ac.th)

รหัส Google Classroom bge7ffg

ลิงค์ Group line <https://line.me/R/ti/g/I2dSirvH4z>

Office Hour: วันอังคาร – วันพฤหัสบดี เวลา 13.30-16.30 น.

อาคารศรีสัชชาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น 4 ห้อง 415



## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา

SBM 4103

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การวิจัยเพื่อธุรกิจบริการ  
(ภาษาอังกฤษ) Research Methods in Service Business

วัน เวลา สถานที่เรียน

วันพุธ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๑.๒๐ น. ณ อาคาร สุโขทัย ๕๐๔  
เรียนแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom

อาจารย์ผู้สอน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทศนีย์ ลีราริยกุล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาแนวคิด รูปแบบ ขั้นตอน และกระบวนการวิจัย เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการวิจัยทางธุรกิจบริการ กำหนดข้อเรื่อง ประเด็นปัญหา การตั้งสมมุติฐาน การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์และการสรุปผล การนำเสนอผลงานในรูปแบบต่าง ๆ

ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา ติดต่ออาจารย์ผู้สอน

แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย สวป. (สอบ60% รายงาน 40%)

ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนได้ นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ควรติดต่อกับอาจารย์เพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ โดยเร็ว

ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๙๕-๓๖๕-๐๙๑๑

Email Address: tttoy2009.toy@gmail.com

รหัส Google Classroom Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/3862965731?pwd=cTZ4cGR5O mRnYmZzMdC3MmJORWFSOT09>

Meeting ID: 386 296 5731

Passcode: 8eHE9R

Office Hour:

วันพุธ เวลา ๐๗.๓๐ - ๑๒.๓๐ น.

ณ อาคารศรีสขนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๑๕

## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา LOG 3201

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การวางแผนและการพยากรณ์ในกิจกรรมโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน  
(ภาษาอังกฤษ) Planning and forecasting in logistics and supply chain activities

วัน เวลา สถานที่เรียน วันพฤหัสบดี เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๒๐ น.

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ

### คำอธิบายรายวิชา

กิจกรรมในโลจิสติกส์และโซ่อุปทานจำเป็นต้องมีการวางแผน และพยากรณ์เพื่อให้ทราบถึงความต้องการล่วงหน้า และสร้างความได้เปรียบเชิงการแข่งขัน การวางแผนและการพยากรณ์จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ผู้เรียนจะต้องได้รับการถ่ายทอดเพื่อให้สามารถวางแผนในระบบงานที่เกี่ยวข้องได้

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา LOG 3201 การวางแผนและการพยากรณ์ในกิจกรรมโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้ารับฟังการบรรยายอย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถแสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนได้ อาจารย์ผู้สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้ารับฟังบรรยายได้ ให้รับเข้าฟังการบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๘-๘๒๖๐-๖๕๕๓

Email Address: thammajak.k@ru.ac.th

Office Hour: วันอังคาร และพฤหัสบดี เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารศรีสขณาภรณ์ คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๔๓



## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา LOG3208

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การวิจัยทางด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน  
(ภาษาอังกฤษ) Logistics and Supply Chain Research

วัน เวลา สถานที่เรียน วันอังคาร เวลา ๑๑.๓๐ - ๑๓.๒๐ น.

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการและวิธีการวิจัยทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แนวคิดการทำงานวิจัย การกำหนดประเด็นปัญหาการวิจัย การตั้งวัตถุประสงค์และการกำหนดตัวแปร การกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โครงสร้างการคำนวณทางสถิติ แหล่งข้อมูลงานวิจัย จริยธรรมในการวิจัย กรณีศึกษา การประยุกต์ใช้งานวิจัยกับปัญหาด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน หลักการเขียนรายงานและนำเสนอ

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา LOG3208 การวิจัยทางด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้ารับฟังการบรรยายอย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถแสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนได้ อาจารย์ผู้สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้ารับฟังการบรรยายได้ ให้รับเข้าฟังการบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๘-๘๒๖๐-๖๕๕๓

Email Address: thammasak.k@rumail.ru.ac.th

Office Hour: วันอังคาร และพฤหัสบดี เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารศรีสัชชาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๔๓



## พบผู้สอน



รหัสกระบวนวิชา LOG3202

ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย) การจัดซื้อจัดหาในระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน  
(ภาษาอังกฤษ) Procurement Management in Logistics and Supply Chain

วัน เวลา สถานที่เรียน วันจันทร์ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๒๐ น.

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี และความหมายของการจัดซื้อในงานด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน กระบวนการจัดซื้อจัดหา กลยุทธ์และหน้าที่ความรับผิดชอบการจัดซื้อ การคัดเลือกและประเมินผู้จัดส่งสินค้า ความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรกับผู้ส่งสินค้า วัตถุประสงค์ของสินค้าคงคลังและปริมาณสินค้า การลดต้นทุนการจัดซื้อ การระบุตัวบ่งชี้ความต้องการของการจัดซื้อจัดหา เกณฑ์การตัดสินใจในการจัดซื้อ การวางแผนความต้องการสินค้าและวัสดุ หลักการควบคุมคุณภาพ การเจรจาต่อรอง การจัดซื้อในยุคดิจิทัล จรรยาบรรณและคุณสมบัติของนักจัดซื้อ

### ตำรา/เอกสารประกอบการเรียน

เอกสารประกอบการเรียนวิชา LOG3202 การจัดซื้อจัดหาในระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

### แนวทางการวัดผล

ข้อสอบอัตนัย ๔ ข้อ รวม ๑๐๐ คะแนน โดยวัดและประเมินผลการศึกษาตามเกณฑ์กลางของระบบการคำนวณค่าเฉลี่ยระดับคะแนนผลการศึกษาที่กำหนดโดย (สวป.)

### ข้อแนะนำในการเรียนการสอน

นักศึกษาควรเข้ารับฟังการบรรยายอย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถแสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในชั้นเรียนได้ อาจารย์ผู้สอนมีกิจกรรมในชั้นเรียนเพื่อสร้างความเข้าใจในบทเรียนมากยิ่งขึ้น นักศึกษาที่ไม่สามารถเข้ารับฟังการบรรยายได้ ให้รับเข้าฟังการบรรยายย้อนหลังผ่านระบบ Course on Demand

### ช่องทางในการติดต่อกับอาจารย์ผู้สอน

Mobile Phone: ๐๘-๘๒๖๐-๖๕๕๓

Email Address: thammajak.k@rumail.ru.ac.th

Office Hour: วันอังคาร และพฤหัสบดี เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารศรีสขนาลัย คณะบริหารธุรกิจ ชั้น ๔ ห้อง ๔๔๓

