

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ณ กรุงเทพมหานคร
ประมวลการสอนรายวิชา
ภาคเรียนที่ 3/2551
วิชา 900713 การเงินเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ

วัตถุประสงค์	ศึกษาถึงการบริหารทางการเงิน วิธีการใช้เครื่องมือทางการเงิน การหาอัตราผลตอบแทนและความเสี่ยงจากการลงทุน การหามูลค่าสินทรัพย์ การจัดหาแหล่งเงินทุนที่สำคัญ การคิดหาต้นทุนทางการเงินของเงินทุนและการตัดสินใจในการลงทุน การจัดสรรทรัพยากรทางการเงินอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้งการวางแผนและการกำหนดนโยบายทางการเงิน เพื่อบรรลุเป้าหมายสูงสุดในทางการเงินของธุรกิจ	
อาจารย์ผู้สอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิปปภาส พรสุขสว่าง ภาควิชาการเงิน คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 081-750-6070 โทรสาร 0-2880-1506	
วัน-เวลาบรรยาย	วันอังคาร เวลา 18:00-21:30 น. (Sec. 1) วันเสาร์ เวลา 09:00-12:30 น. (Sec. 2)	
ตำรา	Brigham, Eugene F. and Joel F. Houston, <u>Essentials of Financial Management</u> . (Thomson, 2007).	
การวัดผล	แบบฝึกหัดและ/หรือการมีส่วนร่วมในห้องเรียน	20%
	สอบกลางภาค	30%
	สอบปลายภาค	<u>50%</u>
		<u>100%</u>

หัวข้อการบรรยาย

1. ความรู้เบื้องต้น

ระบบการเงิน (The Financial System)

ตัวกลางทางการเงิน (Financial Intermediaries)

ตลาดการเงิน (Financial Markets)

เครื่องมือทางการเงิน (Financial Market Instruments)

อัตราดอกเบี้ย (Interest Rates)

มูลค่าเวลาของเงิน (Time Value of Money)

การวัดอัตราดอกเบี้ย (Measuring Interest Rates)

อัตราดอกเบี้ยและอัตราผลตอบแทน (Interest Rates and Rate of Returns)

โครงสร้างอัตราดอกเบี้ย (Risk and Term Structure of Interest Rates)

2. แนวความคิดพื้นฐาน: ความเสี่ยงและอัตราผลตอบแทน (Risk and Rates of Return)

ผลตอบแทนจากการลงทุน (Investment Returns)

ความเสี่ยงหลักทรัพย์เดี่ยว (Stand-Alone Risk)

ความเสี่ยงกลุ่มหลักทรัพย์ (Risk in a Portfolio Context)

การวัดความเสี่ยงกลุ่มหลักทรัพย์ (Measuring Portfolio Risk)

กลุ่มหลักทรัพย์ที่มีประสิทธิภาพ (Efficient Portfolio)

กลุ่มหลักทรัพย์ที่เหมาะสมที่สุด (The Optimal Portfolio)

The Capital Asset Pricing Model

The Capital Market Line and the Security Market Line

การหาค่าสัมประสิทธิ์ เบต้า (Calculating Beta Coefficients)

3. หลักทรัพย์และการหามูลค่า

หุ้นกู้ (Bonds)

ลักษณะที่สำคัญของหุ้นกู้ (Key Characteristics of Bonds)

การหามูลค่าหุ้นกู้ (Bond Valuation)

อัตราผลตอบแทนของหุ้นกู้ (Bond Yields)

ความเสี่ยงของหุ้นกู้ (Risk of a Bond)

ตลาดหุ้นกู้ (Bond Markets)

ทฤษฎีราคาหุ้นกู้ (Bond Pricing Theorems)

หุ้นสามัญ (Stocks)

ประเภทของหุ้นสามัญ (Types of Common Stock)

ตลาดหุ้นสามัญ (The market for Common Stock)

การหามูลค่าหุ้นสามัญ (Common Stock Valuation)

ดุลยภาพตลาด (Stock Market Equilibrium)

หุ้นบุริมสิทธิ (Preferred Stock)

4. การลงทุนในสินทรัพย์ระยะยาว: การจัดทำงบประมาณเงินทุน

ต้นทุนของเงินทุน (The Cost of Capital)

พื้นฐานของการจัดทำงบประมาณเงินทุน (The Basics of Capital Budgeting)

วิธีการตัดสินใจในการจัดทำงบประมาณเงินทุน (Capital Budgeting Decision Rules)

วิธีการ NPV และ IRR (NPV and IRR Methods)

วิธีการ MIRR (MIRR Method)

งบประมาณเงินทุนที่เหมาะสม (The Optimal Capital Budget)

การประมาณการกระแสเงินสด และการวิเคราะห์ความเสี่ยง (Cash Flow Estimation and Risk Analysis)

5. การหามูลค่าบริษัท (Corporate Valuation)

งบการเงิน (Financial Statements)

งบดุล (The Balance Sheet)

งบรายได้ (The Income Statement)

กระแสเงินสดสุทธิ (Net Cash Flow)

งบกระแสเงินสด (The Statement of Cash Flows)

งบกำไรสะสม (The Statement of Retained Earnings)

การปรับปรุงข้อมูลทางบัญชี (Modifying Accounting Data)

Market Value Added (MVA)

Economic Value Added (EVA)

การวิเคราะห์งบการเงิน (Analysis of Financial Statements)

การวิเคราะห์อัตราส่วน (Ratio Analysis)

อัตราส่วนสภาพคล่อง (Liquidity Ratios)

อัตราส่วนการจัดการสินทรัพย์ (Asset Management Ratios)

อัตราส่วนการจัดการหนี้สิน (Liability Management Ratios)

อัตราส่วนการทำกำไร (Profitability Ratios)

อัตราส่วนมูลค่าตลาด (Market Value Ratios)

การวางแผนและการพยากรณ์ทางการเงิน (Financial Planning and Forecasting)

การพยากรณ์ยอดขาย

การพยากรณ์งบการเงิน

การหามูลค่าบริษัท (The Corporate Valuation)

แบบจำลองการหามูลค่าบริษัท (The Corporate Valuation Model)

การบริหารมูลค่า (Value-Based Management)

6. โครงสร้างเงินทุนและนโยบายเงินปันผล (Capital Structure and Dividend Policy)

การตัดสินใจในการกำหนดโครงสร้างเงินทุน (Capital Structure Decisions)

ความเสี่ยงทางธุรกิจและทางการเงิน (Business and Financial Risk)

การกำหนดโครงสร้างเงินทุนที่เหมาะสม (Determining the Optimal Capital Structure)

ทฤษฎีโครงสร้างเงินทุน (Capital Structure Theory)

นโยบายเงินปันผลและการซื้อคืนหุ้นสามัญ (Dividend Policy and Stock Repurchases)

7. การบริหารสินทรัพย์หมุนเวียน (Working Capital Management)

การบริหารสินทรัพย์ปัจจุบัน (Managing Current Assets)

วัฏจักรการหมุนเวียนเงินสด

การบริหารเงินสด (Cash Management)

การบริหารสินค้าคงคลัง (Inventory Management)

การบริหารลูกหนี้การค้า (Receivables Management)

นโยบายเครดิต (Credit Policy)

ส่วนลดเงินสด (Cash Discounts)

การใช้สินทรัพย์ปัจจุบันเป็นทุน (Financing Current Assets)

8. ตราสารอนุพันธ์และการบริหารความเสี่ยง (Derivatives and Risk Management)

ตราสารอนุพันธ์

The Forward Contract

The Futures Contract

The Options Contract

The Swaps Contract

การป้องกันความเสี่ยงโดยการใช้ตราสารอนุพันธ์
วิธีการบริหารความเสี่ยง
