



Financial Analysis

เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ธุรกิจ และการแก้ไขปรับปรุงผลการดำเนินงาน

- เทคนิคการวิเคราะห์งบการเงินสำหรับนำเสนอ Financial Analysis
- เครื่องมือในการวิเคราะห์งบการเงินเพื่อนำเสนอสถานการณ์
- อัตราส่วนความสามารถในการหากำไรและอัตราส่วนวิเคราะห์หนี้ในบายทางการเงิน

หลักการและเหตุผล

การวิเคราะห์สถานการณ์ธุรกิจและการแก้ไขปรับปรุงผลการดำเนินงานผ่าน Financial Analysis คือ การสร้างตัวชี้วัดเพื่อการประเมินประสิทธิภาพของผลการดำเนินงาน เพื่อตรวจสอบสุขภาพทางการเงิน นำมาพยากรณ์ ผลการดำเนินงานในอนาคต พลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสธุรกิจภาพคู่แข่งขัน โดยใช้เครื่องมือทางการเงินวิเคราะห์ดังนี้

- การวิเคราะห์สินหมุนเวียน (Current Ratios)
- การวิเคราะห์ความสามารถในการหากำไร (Profitability Ratios)
- การวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการทำงาน (Efficiency Ratios)
- การวิเคราะห์นโยบายทางการเงิน (Leverage Ratio or Financial Ratios)

เมื่อวิเคราะห์แล้วต้องสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจในกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน นำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบ หาจุดอ่อนของกิจการ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถระบุกลยุทธ์ของบริษัทที่ใช้ในการรองรับสถานการณ์ พร้อมทั้งวิเคราะห์ ความเสี่ยงในปัจจุบัน เพื่อการกำหนดเป้าหมายของกิจการในอนาคต รวมทั้งใช้ในการกำหนดแผนการเงินซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการวางแผนทางธุรกิจ (Business Plan) เพื่อให้เกิดลักษณะของกำไรที่มีคุณภาพ

กำหนดการสัมมนา

วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2567

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล

กรุงเทพ(ฝั่งตึกออลิเย่ อินน์)

(ถ.เพลินจิต) รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม ทางออกที่ 6

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,800 + VAT 336 = 5,136 บาท

บุคคลทั่วไป

5,500 + VAT 385 = 5,885 บาท

(รวมเอกสาร ค่า อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

วิทยากร

อาจารย์รุจิริณี ปาลีวัฒน์สกุล

- อดีต
- คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน
 - คณะกรรมการ สมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักร
 - ที่ปรึกษาโครงการ ยกระดับกระบวนการผลิต มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- ปัจจุบัน
- ผู้เชี่ยวชาญการจัดทำบัญชีและที่ปรึกษาบริษัทเอกชนชั้นนำ
 - อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี คณะบัญชีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
 - Forensic Accounting Certificate

หัวข้อสัมนา

1. ตัวชี้วัดสุขภาพดำเนินงานธุรกิจ
2. กรอบการทำงานของตัวชี้วัดเพื่อการประเมินคุณภาพธุรกิจ
 3. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างธุรกิจเดียวกัน
 4. หลักการวิเคราะห์อัตราส่วนทางการเงิน การพัฒนาการวิเคราะห์งบการเงิน อย่างมีประสิทธิภาพภายใต้สถานการณ์ปัจจุบัน
 - 4.1 สํารวจและระบุลักษณะทางเศรษฐกิจในกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน
 - 4.2 ระบุกลยุทธ์ของบริษัทที่ใช้ในการรองรับสถานการณ์
 - 4.3 ประเมินคุณภาพของงบการเงินของกิจการ
 - 4.4 วิเคราะห์ผลกำไรและความเสี่ยงในปัจจุบัน
 - 4.5 จัดทำงบการเงินที่คาดการณ์ไว้
 - 4.6 วิเคราะห์ Value the firm
 - 4.7 วงจรการดำเนินงาน (Operating Cycle) และ วงจรเงินสด (Cash Cycle)
5. ขั้นตอนการวิเคราะห์งบการเงิน สํานําเสนอ Financial Analysis
 - 5.1 กำหนดวัตถุประสงค์
 - 5.2 รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - 5.3 การปรับสภาพข้อมูล
 - 5.4 การเลือกวิธีวิเคราะห์
 - 5.5 การแปลความหมาย
 - 5.6 จัดทำรายงานและสรุปผล
 - 5.7 ข้อจำกัดของการวิเคราะห์งบการเงิน
6. เครื่องมือในการวิเคราะห์งบการเงินเพื่อนําเสนอสถานการณ์
 - 6.1 อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน (Current Ratios)
 - อัตราส่วนสภาพคล่อง (Liquidity Ratios)
 - อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว (Quick Ratio or Acid Test Ratio)
 - อัตราการหมุนเวียนของลูกหนี้ (Account Receivable Turnover)
 - 6.2 อัตราส่วนความสามารถในการหักกำไร (Profitability Ratios)
 - อัตรากำไรขั้นต้น (Gross Profit Margin)
 - อัตรากำไรจากการดำเนินงาน (Operating Profit Margin)
 - อัตรากำไรสุทธิ (Net Profit Margin)
 - 6.3 อัตราส่วนแสดงประสิทธิภาพในการทำงาน (Efficiency Ratios)
 - อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม (ROA)
 - อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ถาวร (ROFA)
 - อัตราหมุนเวียนจากสินทรัพย์รวม (Total Assets Turnover)
 - อัตราผลตอบแทนจากส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE)
 - 6.4 อัตราส่วนวิเคราะห์นโยบายทางการเงิน (Leverage Ratio or Financial Ratios)
 - อัตราส่วนหนี้สินรวม (Total Debt Ratio)
 - อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (Debt to Equity Ratio)
 - อัตราส่วนสินทรัพย์รวมต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (Equity Multiplier)
 - อัตราความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย (Interest Coverage)
 - ต้นทุนถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (WACC)
 7. เป้าหมายทางการเงิน (financial goals)
 - ความสามารถในการหักกำไร (Profitability)
 - สภาพคล่องทางการเงิน (Liquidity)
 8. ตัวอย่างการวิเคราะห์ Financial Analysis เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ธุรกิจและการแก้ไขปรับปรุงผลการดำเนินงาน
 9. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี