



ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการบัญชีการเงิน

ปูพื้นฐานสู่ความเป็นมืออาชีพ สำหรับนักศึกษา ปวส. สาขาการบัญชี



ข้อมูลบัญชี... ใครบ้างที่ต้องการ?



ผู้ใช้ภายใน

บุคคลภายในองค์กรเพื่อใช้วางแผนและควบคุม
(เช่น ผู้บริหาร, ผู้ถือหุ้น)



ผู้ใช้ภายนอก

บุคคลภายนอกเพื่อดึงดูดใจลงทุน ให้สินเชื่อ และจัดเก็บภาษี
(เช่น นักลงทุน, เจ้าหนี้, กรมสรรพากร, ลูกค้า, สหภาพแรงงาน)



รูปแบบองค์กรธุรกิจ



กิจการเจ้าของคนเดียว

ไม่เป็นนิติบุคคล



ห้างหุ้นส่วน

สามัญ (ไม่จดทะเบียน) หรือ
นิติบุคคล (จดทะเบียน)



บริษัทจำกัด / บริษัทมหาชนจำกัด

เป็น "นิติบุคคล" แยกต่างหากจากเจ้าของอย่างชัดเจน

เครื่องกรองข้อมูล: ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลการเงิน

ลักษณะเชิงคุณภาพพื้นฐาน

ความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ & ความเป็นตัวแทนอันเที่ยงธรรม

ลักษณะเชิงคุณภาพเสริม

เปรียบเทียบกันได้, พิสูจน์ยืนยันได้, ทันเวลา, เข้าใจได้

ข้อมูลที่มีประโยชน์

5 เสาหลัก: องค์ประกอบของงบการเงิน

สินทรัพย์

ทรัพยากรที่อยู่ในความควบคุม
และให้ประโยชน์ในอนาคต

หนี้สิน

ภาระผูกพันในปัจจุบัน
ที่ต้องชำระในอนาคต

ส่วนของผู้ถือหุ้น

สินทรัพย์สุทธิ
(สินทรัพย์ หัก หนี้สิน)

รายได้ & ค่าใช้จ่าย

ตัวผลักดันการเพิ่ม/ลด
ของทุนจากการดำเนินงาน



การจัดประเภท: หมุนเวียน vs ไม่หมุนเวียน

หมุนเวียน

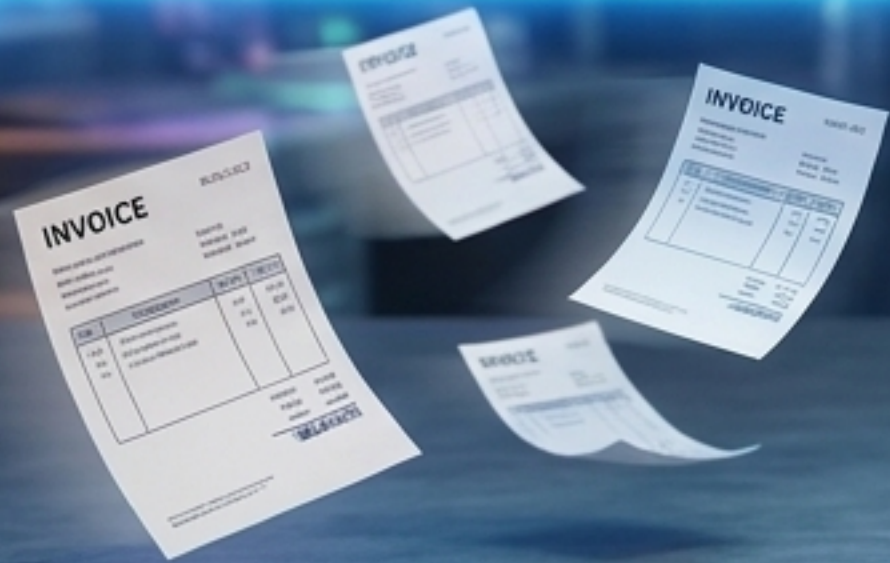
คาดว่าจะได้รับประโยชน์หรือต้องชำระคืนภายใน 1 ปี (เช่น เงินสด, ลูกหนี้, เจ้าหนี้การค้า)



1 ปี

ไม่หมุนเวียน

ถือครองหรือมีระยะเวลาชำระคืนเกินกว่า 1 ปี (เช่น ที่ดิน อาคาร อุปกรณ์, เงินกู้ระยะยาว)



กฎเหล็กแห่งความสมดุล: สมการบัญชี

สินทรัพย์ = หนี้สิน + ส่วนของเจ้าของ



ทุกรายการค้าที่เกิดขึ้น
แขนทั้งสองข้างของตราซึ่งต้อง “สมดุล” เท่ากันเสมอ!

สมการบัญชีขยาย: รายได้และค่าใช้จ่าย กระทบทุนอย่างไร?

สินทรัพย์ = หนี้สิน + ส่วนของเจ้าของ + (รายได้ - ค่าใช้จ่าย)



กำไรสุทธิ (รายได้ > ค่าใช้จ่าย) ทำให้ส่วนของเจ้าของ “เพิ่มขึ้น”
ขาดทุน (รายได้ < ค่าใช้จ่าย) ทำให้ส่วนของเจ้าของ “ลดลง”

หัวใจสำคัญ: ระบบบัญชีคู่

Dr. ช้าย, Cr. ขวา

ทุกรายการต้องมี Dr. และ Cr. จำนวนเงินรวมกันเท่ากันเสมอ!

DEBIT (Dr.)



CREDIT (Cr.)



สินทรัพย์ & ค่าใช้จ่าย: เพิ่ม (Dr.), ลด (Cr.)
หนี้สิน, ส่วนของเจ้าของ & รายได้: เพิ่ม (Cr.), ลด (Dr.)

การวิเคราะห์: ใช้ "รายการค้า" หรือไม่?



รายการค้า: วัสดุค่าเป็นตัวเงินได้
และก่อให้เกิดการโอนเงิน/สินทรัพย์
(ถูกนำไปบันทึกบัญชี)

ไม่ใช่รายการค้า:
กิจกรรมทั่วไปที่ไม่มีการโอนถ่ายมูลค่าทางการเงิน

ภาคปฏิบัติ: วิเคราะห์รายการค้า

เหตุการณ์:
นำเงินสด 100,000 บาท
มาลงทุน



สมการ:
สินทรัพย์ [เงินสด] เพิ่ม
= ส่วนของเจ้าของ [ทุน] เพิ่ม



บันทึกบัญชี:
Dr. เงินสด 100,000 /
Cr. ทุน 100,000



เส้นทางสู่ความสำเร็จ: วงจรบัญชี



จัดระเบียบความคิด: ฟังบัญชี



รหัสบัญชีเปรียบเสมือนลิ้นชัก
ที่ช่วยให้การบันทึก ค้นหา
และอ้างอิงข้อมูลเป็นระบบและรวดเร็ว

สมุดบันทึกการบัญชีขั้นต้น: สมุดรายวันทั่วไป



คอลัมน์
Dr. และ Cr.

เดบิตซ้าย,
เครดิตเบื้องขวา

วัน/เดือน/ปี

1. บันทึกด้าน "เดบิต" (ซ้าย) ก่อนเสมอ
2. เขียน "เครดิต" (เบื้องขวา)
3. จบด้วยคำอธิบายรายการสั้นๆ สรุปใจความ

สรุปรากฐาน: พร้อมสร้างตึกแห่งความเป็นมืออาชีพ



- ✔ สมการบัญชี ($A = L + E$): คือรากฐานที่ต้องสมดุล
- ✔ วิเคราะห์แม่นยำ: คัดแยกรายการค้า และใช้กฎ Dr. / Cr.
- ✔ เป็นระบบ: เดินตามวงจรบัญชี พังบัญชี และสมุดรายวัน



**ก้าวต่อไป: ลงมือปฏิบัติจริง
เพื่อก้าวสู่การเป็นนักบัญชีมืออาชีพ!**