

**การเงินธุรกิจ**



อาจารย์ทวิศักดิ์ ปฏิพัทธ์สกุล  
Taweesak@NorthernAdviser.com



มหาวิทยาลัยธนบุรี  
Thonburi University

---

---

---

---

---

---

---

---

**Information**

Web : <http://www.NorthernAdviser.com>

E-mail : Taweesak@NorthernAdviser.com



**ประวัติการศึกษา**  
ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การเป็นผู้ประกอบการ) มหาวิทยาลัยฟรอสเตอร์น  
ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล  
ปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

**ประสบการณ์**  
ด้านการสอนบัญชี การวางแผนภาษี การวางระบบบัญชี และระบบสารสนเทศ  
ผู้จัดทำในจังหวัดเชียงใหม่ และภาคเหนือตอนบน มากกว่า 200 ราย  
อ. พิเศษ มหาวิทยาลัย ฟรอสเตอร์น (วิชาการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชี)

---

---

---

---

---

---

---

---

**Course Syllabus**

1. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับหลักการบัญชี
2. การจัดทำงบการเงินส่วนบุคคล
3. การจัดทำรายรับรายจ่ายส่วนบุคคล
4. Work shop

---

---

---

---

---

---

---

---

### การบัญชี VS การเงิน



**ธุรกิจขายโทรศัพท์**

ต้นทุนเครื่อง i-mobile	3,000 บาท
ราคาขาย/เครื่อง	6,000 บาท
<b>กำไร</b>	<b>3,000 บาท</b>

1 เดือนขายได้ 100 เครื่อง  
กำไร / ขาดทุน ???  
การเงินสภาพคล่อง ???

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### การบัญชี Accounting

**ความหมายของการบัญชี**  
การบัญชี หมายความว่า การจดบันทึก การจำแนก การสรุปผล และการรายงานเหตุการณ์เกี่ยวกับการเงินโดยใช้หน่วยเป็นเงินตรา รวมทั้งการแปลความหมาย ของผลการปฏิบัติดังกล่าวด้วย

**“การบันทึกรายการทางการเงินและการประมวลผลอย่างเป็นระบบ”**

---

---

---

---

---

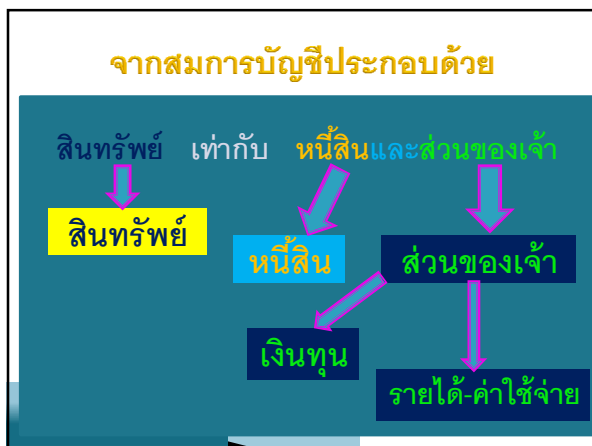
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**สมการบัญชี**

**สินทรัพย์ = หนี้สิน + ทุน**

สินทรัพย์ หมายถึง สิ่งที่มีค่าที่กิจการเป็นเจ้าของ  
 หนี้สิน หมายถึง สิทธิเรียกร้องที่บุคคลภายนอกมี ต่อสินทรัพย์  
 ของกิจการ  
 ทุน หมายถึง ส่วนที่เจ้าของจะเรียกร้อยในสินทรัพย์ของกิจการ  
 ถ้ากิจการดำเนินงาน สมการบัญชีจะขยายเป็น

สินทรัพย์ = หนี้สิน+ทุน+รายได้-ค่าใช้จ่าย

---

---

---

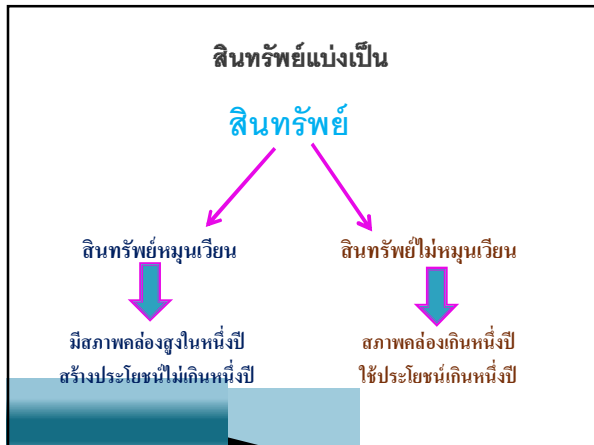
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

- สินทรัพย์หมุนเวียน**
- เงินสด และเงินฝากสถาบันการเงิน(ธนาคาร)
  - ลูกหนี้การค้า
  - สินค้าคงเหลือ
  - สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น
- สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน**
- ที่ดินอาคาร
  - เครื่องใช้สำนักงาน
  - ยานพาหนะ

---

---

---

---

---

---

---

---

**การจัดทำงบดุลส่วนบุคคล**  
ให้สำรวจสินทรัพย์ส่วนบุคคลของตัวเอง แยกประเภท 2 ประเภท

สินทรัพย์หมุนเวียน	สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน
(1) เงินสด/เงินฝากธนาคาร	(1) รถยนต์
(2) เงินลงทุนใน SET	(2) ที่ดิน
(3) เงินให้กู้ยืมระยะสั้น	(3) บ้าน/คอนโด/etc.
(4) ของใช้ส่วนตัว	(4) อื่น ๆ

---

---

---

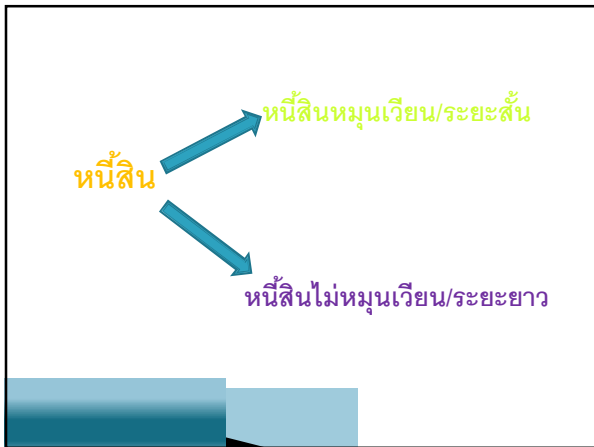
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

**หนี้สินหมุนเวียน**

- ▶ เจ้าหนี้การค้า
- ▶ ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย
- ▶ เงินกู้ระยะสั้น
- ▶ เจ้าหนี้เข้าซื้อชำระภายในหนึ่งปี

**หนี้สินไม่หมุนเวียน**

- ▶ เงินกู้สถาบันการเงิน
- ▶ เจ้าหนี้เข้าซื้อชำระเกินหนึ่งปี

---

---

---

---

---

---

---

---

### การจัดทำงบดุลส่วนบุคคล

ให้สำรวจหนี้สินส่วนบุคคลของตัวเอง แยกประเภท 2 ประเภท

#### หนี้สินหมุนเวียน/ระยะสั้น

1. หนี้บัตรเครดิต
2. หนี้เงินกู้เพื่อซื้อสินค้า (ไม่เกิน 1 ปี) เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ
3. หนี้เงินกู้ระยะสั้นอื่นๆ

#### หนี้สินไม่หมุนเวียน/ระยะยาว

1. หนี้เงินกู้เพื่อซื้อสินค้า (1 ปีขึ้นไป)
2. หนี้จากการกู้ยืมเพื่อการศึกษา
3. หนี้จากการกู้ยืมซื้อรถ
4. หนี้จากการกู้ยืมซื้อบ้าน
5. หนี้เงินกู้ระยะยาวอื่นๆ

---



---



---



---



---



---



---



---

### วิเคราะห์อัตราส่วน

$$1. \text{อัตราส่วนสภาพคล่อง (เท่า)} = \frac{\text{รวมสินทรัพย์หมุนเวียน}}{\text{รวมหนี้สินหมุนเวียน}}$$

$$= \text{xx เท่า}$$

$$2. \text{อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์ (\%)} = \frac{\text{หนี้สินรวม}}{\text{สินทรัพย์รวม}} \times 100$$

$$= \text{xx \%}$$

---



---



---



---



---



---



---



---

"งบดุลส่วนบุคคล" (Personal Balance Sheet)

ณ วันที่ .....

หน่วย : บาท

<b>สินทรัพย์ (Assets)</b> (กรอกมูลค่าปัจจุบัน หรือมูลค่าที่คาดว่าจะขายได้ในวันนี้)	
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน CURRENT ASSETS:</b>	
1 เงินสด	.....
2 เงินฝาก	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....
8	.....
9	.....
10	.....
11	.....
12	.....
13	.....
14	.....
15	.....
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>	
.....	
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน FIXED ASSETS :</b>	
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....
8	.....
9	.....
10	.....
11	.....
12	.....
13	.....
14	.....
15	.....
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>	
.....	
<b>สินทรัพย์รวม</b>	
.....	

วิเคราะห์อัตราส่วน

1. อัตราส่วนสภาพคล่อง (เท่า) =  $\frac{\text{รวมสินทรัพย์หมุนเวียน}}{\text{รวมหนี้สินหมุนเวียน}}$   
= .....

2. อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์ (%) =  $\frac{\text{หนี้สินรวม}}{\text{สินทรัพย์รวม}} \times 100$   
= .....

<b>หนี้สิน (LIABILITIES)</b> (กรอกยอดคงค้างในปัจจุบัน)	
<b>หนี้สินหมุนเวียน/ระยะสั้น CURRENT ASSETS:</b>	
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....
8	.....
9	.....
10	.....
11	.....
12	.....
13	.....
14	.....
15	.....
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียน</b>	
.....	
<b>หนี้สินไม่หมุนเวียน/ระยะยาว LONG-TERM LIABILITIES :</b>	
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....
8	.....
9	.....
10	.....
11	.....
12	.....
13	.....
14	.....
15	.....
<b>รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน</b>	
.....	
<b>หนี้สินรวม</b>	
.....	
<b>ส่วนของผู้เจ้าของ EQUITIES:</b>	
<b>สินทรัพย์รวม</b>	
.....	
<b>หัก หนี้สินรวม</b>	
.....	
<b>ความมั่งคั่งสุทธิ</b>	
.....	