



# การบันทึกบัญชีสินทรัพย์ดิจิทัล ในยุค Digital Economy

หลักสูตรใหม่ปี 2565

- วิธีลงทุนสินทรัพย์ดิจิทัล (Digital Asset) หรือเงินดิจิทัล Cryptocurrency
- มาตรฐานการบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์ดิจิทัลหรือเงินดิจิทัล
- รายการทางการค้าที่นักบัญชีต้องทำความเข้าใจตามหลัก Conservative Accounting

- 1 ผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับ “เจลล้างมือ 1 หลอด” ฟรีทันที
- 2 รับฟรี คู่มือส่วนลดมูลค่ารวม 1,000 บาท

(เงื่อนไขตามที่บริษัทกำหนด)

หมายเหตุ: คู่มือใช้ใบลดราคาสำหรับค่าธรรมเนียมหลักสูตรถัดไป ระหว่างเดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2565  
(เฉพาะราคา 3,900 บาทขึ้นไป (ไม่รวม VAT) / 1 ใต้อีเมล / 1 ใต้อินโฟ / ไม่รวมไปรษณีย์)

Promotion



## หลักการและเหตุผล

ในช่วง 1 - 2 ปี ที่ผ่านมา กระแสการลงทุนใน “สินทรัพย์ดิจิทัล” (Digital Asset) ได้รับความนิยม และมีผู้สนใจเข้าไปลงทุนเป็นอย่างมาก เพราะมีความเชื่อว่าจะสามารถสร้างผลตอบแทนได้สูงในเวลาอันรวดเร็ว แต่เนื่องจากเป็นสินทรัพย์เพื่อการลงทุนเรื่องใหม่ ทำให้ต้องทำความเข้าใจให้รอบคอบ โดยเฉพาะนักบัญชี ที่ต้องมีความรู้และความเข้าใจบนพื้นฐานของหลักการ Conservative Accounting

สินทรัพย์ดิจิทัลหรือเงินดิจิทัลนั้น ไม่สามารถมองเป็นตัวเงิน หรือ สกุลเงินจริง และปัจจุบัน ไม่มีมาตรฐานรองรับโดยเฉพาะจึงต้องใช้วิธีการตีความ และประยุกต์กับมาตรฐานที่มีอยู่ ดังนั้น นักบัญชี ผู้สอบบัญชี ต้องทำความเข้าใจรายการค้าใหม่ เพื่อให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานการบัญชีที่ถูกต้อง ลดความเสี่ยงจากการกระทำผิดโดยไม่รู้เท่าไม่ถึงการณ์

### กำหนดการสัมมนา

วันพุธที่ 9 มีนาคม 2565

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ

(ถ.เพลินจิต) รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม

### อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

5,000 + VAT 350 = 5,350 บาท

บุคคลทั่วไป

5,700 + VAT 399 = 6,099 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน  
ณ ห้องอาหาร Ginger รร.อัสสัมชัญ อินน์ กรุงเทพฯ)

### วิทยากร

#### ดร.ขนาดล รักษาพล

- นักวิชาการคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานการบัญชี  
สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์
- ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
- อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยเอกชนชื่อดัง  
และที่ปรึกษาบริษัท เอกชนชั้นนำ

## หัวข้อสัมมนา

### 1. วิธีลงทุนสินทรัพย์ดิจิทัล (Digital Asset) หรือเงินดิจิทัล

- เงินตราดิจิทัล (Cryptocurrency) เช่น บิทคอยน์ (Bitcoin: BTC) อีเธอร์เรียม (Ether: ETH)
- เหรียญดิจิทัล (Cryptotoken) หรือ โทเคนดิจิทัล (Digital Token)
- สกุลเงินดิจิทัล (Retail central bank digital currency: retail CBDC)

### 2. เทคโนโลยีและธุรกรรมในโลกเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ที่นักบัญชีต้องทราบ

- Payment Tokens
- Asset Tokens
- Initial Coin Offering (ICO)
- Security Token
- Crypto Assets XRP
- Utility Token
- Blockchain
- Cryptocurrencies Exchanges
- Non-fungible token (NFT)

### 3. มาตรฐานการบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์ดิจิทัลหรือเงินดิจิทัล

- TAS 1 การนำเสนองบการเงิน
- TAS 2 สิ้นค้าคงเหลือ
- TFRS 13 การวัดมูลค่าทรัพย์สิน
- TAS 38 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน
- TAS 21 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงในอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ
- TFRS 9 เครื่องมือทางการเงิน

### 4. รายการทางการค้าที่นักบัญชีต้องทำความเข้าใจตามหลัก Conservative Accounting

- ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการลงทุนสินทรัพย์ดิจิทัล หรือ เงินดิจิทัล
- เกณฑ์ที่ใช้ในการกำหนดมูลค่าของสิ่งตอบแทน
- มูลค่าของสินทรัพย์
- มูลค่ารวมของสิ่งตอบแทนและการชำระหนี้

### 5. รายการค้าและการบันทึกบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์ดิจิทัลหรือเงินดิจิทัล

- การซื้อ-ขาย หรือ การเทรด (Trading)
- การรับรู้กำไรขาดทุน
- การวัดมูลค่าทรัพย์สิน
- การกำหนดอายุการให้ประโยชน์
- การบันทึกบัญชีทั้งหมดตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน และแนวปฏิบัติที่อาจเกิดขึ้น

### 6. กรณีศึกษาและการเปิดเผยข้อมูลการลงทุน ในสินทรัพย์ดิจิทัล

### 7. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี