



# ZETA

## INSTITUTE OF PROFESSIONAL STUDIES



(301) நிதி அறிக்கையிடல்  
(Financial Reporting)

**A.R.M. FAHIM**  
BBA(HONS) SEUSL(R), AAT(PF), CA  
Corporate Level (R), AAT, A/L (Lecturer)

### Analysis of computation rates

#### ➤ கணக்கீட்டு வீதங்களின் நன்மைகள் / முக்கியத்துவம்

1. குறித்த ஒரு கம்பனியின் சென்ற ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது நடைமுறை ஆண்டின் வளர்ச்சி வீதத்தை அறியலாம்.
2. ஒரே செயற்பாட்டினை கொண்ட நிறுவனங்களின் வளர்ச்சி முன்னேற்றமான நிலைமைகளை அறியலாம்.
3. பொருளாதார தீர்மானங்கள் மேற்கொள்ள முடியும்.
4. கடன்களை பெற்றுக் கொள்வது இலகுவாகும்.

#### தீமைகள்

1. புள்ளிவிபரத்தை அடிப்படையாக வைத்தே வீதாசாரங்கள் கணிக்கப்படும்.
2. கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் வேறுபட்டு இருந்தால் வியாபாரங்களை ஒப்பிடல் கடினம்.
3. எதிர்கால தீர்மானங்கள் வரலாற்றுக் கிரயத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டே மேற்கொள்ளப்படுகிறது. அவை மாற்றமடையக் கூடும்.
4. நிதிக் கூற்றில் உள்ள உருப்படிகள் வரலாற்றுக் கிரய எண்ணக்கரு அடிப்படையில் ஏற்பு செய்து ஏற்பாடு செய்யப்படுகின்றது. இங்கு பணவீக்கம் கவனத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை.

## கணக்கீட்டு வீதங்களின் வகைகள்

1. இலாபத் தன்மை வீதம்
2. திரவத்தன்மை வீதம்
3. செயற்பாடு வீதம் / வினைத்திறன் வீதம்
4. நிதி உறுதித்தன்மை வீதம்
5. முதலீட்டு வீதம்

### இலாபத் தன்மை விகிதம்

- 01) மொத்த இலாப விகிதம் =  $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100\%$
- 02) தேறிய இலாப விகிதம் =  $\frac{\text{தேறிய இலாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100\%$
- 03) மொத்த சொத்து திரும்பல் விகிதம் =  $\frac{\text{வரிக்கு பின் இலாபம்}}{\text{மொத்த சொத்து}} \times 100\%$
- 04) உரிமையான்மை மீதான திரும்பல் விகிதம் =  $\frac{\text{வரிக்கு பின் இலாபம்}}{\text{உரிமையான்மை}} \times 100\%$

### திரவத் தன்மை விகிதம்

- 01) நடைமுறை விகிதம் / நடப்பு விகிதம் =  $\frac{\text{நடைமுறை சொத்து}}{\text{நடைமுறை பொறுப்பு}}$
- 02) விரைவு சொத்து விகிதம் =  $\frac{\text{நடைமுறை சொத்து} - \text{இறுதி இருப்பு}}{\text{நடைமுறை பொறுப்பு}}$

## செயற்பாடு வீதம் / வினைத்திறன் வீதம்

$$01) \text{கடன்பட்டோர் புரள்வு விகிதம்} = \frac{\text{கடன் விற்பனை}}{\text{சராசரி வியாபார வருமதி}}$$

$$02) \text{கடன் கொடுத்தோர் புரள்வு விகிதம்} = \frac{\text{கடன் கொள்வனவு}}{\text{வராசரி வியாபார கொடுக்குமதி}}$$

$$03) \text{இருப்பு புரள்வு விகிதம்} = \frac{\text{விற்பனைக் கிரயம்}}{\text{சராசரி இருப்பு}}$$

$$04) \text{கடன்பட்டோர் சேகரிப்புக் காலம்} = \frac{365 \text{ நாட்கள்}}{\text{கடன்பட்டோர் புரள்வு விகிதம்}} \\ \text{அல்லது} \\ \frac{\text{சராசரி வியாபார வருமதி} \times 365}{\text{கடன் விற்பனை}}$$

$$05) \text{கடன் கொடுத்தோர் சேகரிப்பு காலம்} = \frac{365}{\text{கடன் கொடுத்தோர் புரள்வு விகிதம்}} \\ = \frac{\text{சராசரி கடன் கொடுத்தோர்} \times 365}{\text{கடன் கொடுப்பனவு}}$$

$$06) \text{இருப்பு உடமைக் காலம்} = \frac{365}{\text{இருப்பு புரள்வு விகிதம்}} \\ = \frac{\text{சராசரி இருப்பு} \times 365}{\text{விற்பனைக் கிரயம்}}$$

## நிதி உறுதித் தன்மை விகிதம்

$$01) \text{ இணைப்பு / நெம்பு விகிதம்} = \frac{\text{கடன் வேதனம்}}{\text{உரிமை மூலதனம்}}$$

$$02) \text{ வட்டிக் காப்பு விகிதம்} = \frac{\text{வரிக்கு முன் இலாபம்} + \text{வட்டி}}{\text{வட்டிச் செலவு}}$$

## முதலீட்டு விகிதம்

$$\text{ROCE} = \frac{\text{வரி வட்டி கழிக்க முன் இலாபம்}}{\text{மொத்த உரிமை} + \text{நடைமுறை அல்லா பொறுப்பு}} \times 100\%$$

$$\text{பங்கு ஒன்றின் வருவாய் விகிதம்} = \frac{\text{வரிக்கு பின் இலாபம்}}{\text{பங்குகளின் எண்ணிக்கை}}$$

## பங்கொன்றுக்கான உழைப்பு / வருமானம்

$$\text{பங்கொன்றிற்கான பங்கிலாபம்} = \frac{\text{செலுத்தப்பட்ட பங்கிலாபம்}}{\text{சாதாரண பங்குகளின் எண்ணிக்கை}}$$

$$\text{பங்கிலாப காப்பு விகிதம்} = \frac{\text{வரிக்கு பின் இலாபம்}}{\text{மொத்த பங்கிலாபம்}}$$