

Bài tập nghiệp vụ ngân hàng thương mại

Bài số 1:

Một DN vay vốn theo phương thức cho vay theo hạn mức tín dụng tại ngân hàng Thương Mại. Số liệu trong năm 2009 như sau:

Vay theo HMTD	Tiền bán hàng trong tháng (ghi nhận cuối mỗi tháng)
11/01: 20 tỷ	T1: 30 tỷ
16/02: 20 tỷ	T2: 30 tỷ
	T3: 10 tỷ
01/04: 30 tỷ	T4: 10 tỷ
16/05: 10 tỷ	T5: 10 tỷ
21/06: 30 tỷ	T6: 10 tỷ

Yêu cầu:

- 1) Xác định hạn mức tín dụng còn lại sau mỗi lần vay & cuối mỗi tháng?
- 2) Tính tiền lãi phải trả hàng tháng biết hạn mức tín dụng 2009 là 100 tỷ.
 - Giá định dư nợ cho vay theo hạn mức tín dụng của DN đến cuối 2008 = 0
 - Lãi suất cho vay theo hạn mức tín dụng là 12%/năm và ổn định 2009.
 - Thời gian tính lãi của 1 tháng là 30 ngày.
 - Hàng tháng DN phải trích 80% tiền thu bán hàng trả nợ gốc.

GIẢI

1) Hạn mức tín dụng còn lại sau mỗi lần vay & cuối mỗi tháng:

Thời Gian	Cho Vay	Tiền Bán Hàng	Trả Nợ	Dư Nợ	HMTD còn lại
01/01					100
11/01	20			20	80
30/01		30	20	0	<u>100</u>
16/02	20			20	80
30/02		30	20	0	<u>100</u>
30/03		10	0	0	<u>100</u>
01/04	30			30	70
30/04		10	8	22	<u>78</u>
16/05	10			32	68
30/05		10	8	24	<u>76</u>
21/06	30			54	46

30/06

10

8

46

54

Hạn mức tín dụng còn lại sau mỗi lần vay
Hạn mức tín dụng còn lại cuối mỗi tháng

2) Tính lãi hàng tháng:

Lãi hàng tháng = Số dư nợ * (Số ngày duy trì số dư đó/30 ngày) * LS tháng

$$\text{Lãi T1} = 20 \text{ tỷ} * (20/30) * (12\%/12) = 0.13 \text{ tỷ}$$

$$\text{Lãi T2} = 20 \text{ tỷ} * (15/30) * (12\%/12) = 0.1 \text{ tỷ}$$

$$\text{Lãi T3} = 0$$

$$\text{Lãi T4} = 30 \text{ tỷ} * (30/30) * (12\%/12)$$

$$\text{Lãi T5} = [(22 \text{ tỷ} * 15/30) + (32 \text{ tỷ} * 15/30)] * 12\%/12 =$$

$$\text{Lãi T6} = [(24 \text{ tỷ} * 20/30) + (54 \text{ tỷ} * 10/30)] * 12\%/12 =$$

Bài số 2:

Một DN có 1 dự án đầu tư mở rộng sản xuất được ngân hàng tài trợ vốn & có các số liệu như sau:

- Tổng mức vốn đầu tư được phê duyệt là 400 tỷ.
- Vốn tự có của DN tham gia là 20%.
- Thời gian thanh lý dự án là 10 năm.
- Thời gian thi công dự án là 2 năm.
- Số tiền cho vay được giải ngân đầu năm 1 là 50%. Số còn lại được giải ngân vào đầu năm 2.
- Lãi suất cho vay là 12%/năm. Ngân hàng thu nợ gốc và nợ lãi mỗi năm 1 lần vào thời điểm cuối năm.
- Thời gian ân hạn là 2 năm (cả gốc & lãi)
- Dòng tiền hoàn trả vốn vay như sau:

Khấu hao của dự án đầu tư theo pp khấu hao đường thẳng.

Dòng tiền từ lợi nhuận sau thuế như sau:

Năm 1: 30 tỷ/năm

Năm 2 – Năm 3: 40 tỷ/năm

Năm 4 – Năm 7: 50 tỷ/năm

Năm 8: 40 tỷ/năm

Năm 9: 30 tỷ/năm

Năm 10: 20 tỷ/năm

Yêu cầu:

Xác định thời gian hoàn vốn của dự án đầu tư & quyết định thời hạn cho vay trong các trường hợp sau:

- a) Lãi trong thời gian ân hạn được nhập vào vốn gốc ngay sau khi dự án đi vào hoạt động.
- b) Lãi trong thời gian thi công được chia đều trong 3 năm đầu khi dự án đi vào hoạt động.

Biết rằng dự án được đưa vào hoạt động ngay sau khi kết thúc công đoạn thi công.

GIẢI

- Lãi trong thời gian ân hạn được nhập vào vốn gốc ngay sau khi dự án đi vào hoạt động

- Số tiền cho vay = $400 \text{ tỷ} - (400 \text{ tỷ} * 20\%) = 320 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 1 (TC) = $(320 \text{ tỷ} * 50\%) * 12\% = 19.2 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 2 (TC) = $320 \text{ tỷ} * 12\% = 38.4 \text{ tỷ}$
- Lãi ân hạn = $19.2 \text{ tỷ} + 38.4 \text{ tỷ} = 57.6 \text{ tỷ}$
- Dư nợ tính lãi đầu năm 1 (HD) = $320 \text{ tỷ} + 57.6 \text{ tỷ} = 377.6 \text{ tỷ}$
- Khấu hao hàng năm = $400 \text{ tỷ} / 10 \text{ năm} = 40 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 1 (HD) = $377.6 * 12\% = 45.31 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 2 (HD) = $(377.6 - 45.31) * 12\% = 42.35 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 3 (HD) = $(377.6 - 45.31 - 42.35) * 12\% = 37.83 \text{ tỷ}$

Số tháng hoàn trả vốn vay trong năm 7 (HD)

$$= (377.6 - 297.63) : 90/12 = 10.66 \text{ tháng} = 11 \text{ tháng}$$

Thời gian hoàn vốn của dự án đầu tư:

$$= 2 \text{ năm (TC)} + 6 \text{ năm } 11 \text{ tháng (HD)} = 8 \text{ năm } 11 \text{ tháng}$$

Quyết định thời hạn cho vay là 9 năm

DÒNG TIỀN HOÀN TRẢ VỐN VAY

Năm	KH hàng năm	LN sau thuế hàng năm	Tổng số	Trả nợ lãi	Trả nợ gốc
1	40	30	70	45.31	24.69
2	40	40	80	42.35	37.65
3	40	40	80	37.83	42.17
4	40	50	90	32.77	57.23
5	40	50	90	25.90	64.10

6	40	50	90	18.21	71.79
7	40	50	90	9.60	80.40
8	40	40	80		
9	40	30	70		
10	40	20	60		

• Lãi trong thời gian thi công được chia đều trong 3 năm đầu khi dự án đi vào hoạt động

- Lãi ân hạn phải trả cho từng năm (Năm 1 – Năm 3) = $57.6 \text{ tỷ} / 3 = 19.2 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 1 (HĐ) = $(320 * 12\%) + 19.2 = 57.6 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 2 (HĐ) = $[(320 - 12.4) * 12\% + 19.2 = 56.11 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 3 (HĐ) = $[(320 - 36.29) * 12\% + 19.2 = 53.25 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 4 (HĐ) = $[(320 - 63.04) * 12\% = 30.84 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 5 (HĐ) = $(320 - 122.20) * 12\% = 23.74 \text{ tỷ}$
- Lãi năm 6 (HĐ) = $(320 - 188.46) * 12\% = 15.78 \text{ tỷ}$

Số tháng hoàn trả vốn vay trong năm 7 (HĐ)

$$= (320 - 262.68) : 90/12 = 7.64 \text{ tháng} = 8 \text{ tháng}$$

Thời gian hoàn vốn của dự án đầu tư:

$$= 2 \text{ năm (TC)} + 6 \text{ năm } 8 \text{ tháng (HĐ)} = 8 \text{ năm } 8 \text{ tháng}$$

Quyết định thời hạn cho vay là 9 năm

DÒNG TIỀN HOÀN TRẢ VỐN VAY

Năm	KH hàng năm	LN sau thuế hàng năm	Tổng số	Trả nợ lãi	Trả nợ gốc
1	40	30	70	57.60	12.40
2	40	40	80	56.11	23.89
3	40	40	80	53.25	26.75
4	40	50	90	30.84	59.16
5	40	50	90	23.74	66.26
6	40	50	90	15.78	74.22
7	40	50	90		
8	40	40	80		

9	40	30	70		
10	40	20	60		