

MUC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- > Sử dụng được biểu đồ xu hướng
- ➤ Giúp phân tích được xu hướng của dữ liệu
- > Sử dụng hàm nâng cao để dự báo

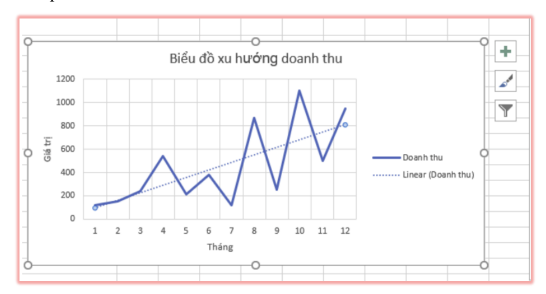
PHẦN I: LAB 7.1

BÀI 1 (1 ĐIỂM)

✓ Sử dụng dữ liệu như hình để tạo đồ thị và xu hướng trong Excel:

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
Tháng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Doanh thu	120	150	240	540	210	380	120	870	250	1100	500	950

✓ Kết quả:



BÀI 2 (2 ĐIỂM)

- ✓ Sử dụng hàm TREND trong Excel để thực hiện dự đoán doanh thu tháng 6,
 - 7, 8 dựa vào các tháng trước đó theo mô tả trong bảng dữ liệu dưới đây:



THÁNG	DOANH THU BÁN HÀNG (triệu đồng)			
1	500			
2	326			
3	456			
4	328			
5	365			
6	422			

✓ Kết quả:

THÁNG	DOANH THU BÁN HÀNG (triệu đồng)				
1	500				
2	326				
3	456				
4	328				
5	365				
6	422				
7	428.143				
8	416.686				
9	405.229				

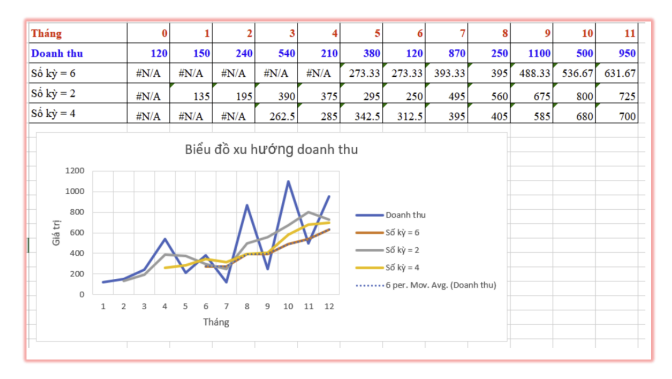
BÀI 3(2 ĐIỂM)

Giảng viên cho thêm

PHẦN II: LAB 7.2

BÀI 4 (2 ĐIỂM)

✓ Sử dụng kết quả bài 1 để phân tích xu hướng như hình:



BÀI 5 (2 ĐIỂM)

✓ Sử dụng hàm FORECAST để dự báo dữ liệu:

STT	Y	X
1	6	38
2	9	66
3	12	42
4	7	39
Tim	n Y khi biết X= 25	

✓ Kết quả:



STT	Y	X
1	6	38
2	9	66
3	12	42
4	7	39
Tîm Y khi biết X= 25		7.434988

BÀI 6 (1 ĐIỂM)

Giảng viên cho thêm