

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

KHOA KỸ THUẬT

Mã học phần: 71INFB10012

Mã nhóm lớp HP: 211_71INFB10012_60

Thời gian làm bài: Từ ngày 26/11/2021 đến 04/12/2021

Hình thức thi: **Bài tập lớn****ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN**Học kỳ: 1 Năm học: **2021 - 2022**Tên học phần: **Tin học cơ bản****Cách thức nộp bài: Sinh viên upload file bài làm Word, Excel và PowerPoint****ĐỀ BÀI: Đề thi lần 1_số 1**

- Hãy tìm hiểu về một vị trí việc làm có liên quan đến ngành Kỹ thuật Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử (Trình bày nội dung tìm hiểu trên file word và nội dung trình diễn trên file powerpoint)
- Thực hiện bài tập MS Excel **Báo cáo bán hàng**

BÁO CÁO BÁN HÀNG						
STT	CHỨNG TỪ	NGÀY CHỨNG TỪ	KHÁCH HÀNG	SỐ LƯỢNG	DOANH THU	VỐN
1	EF01-BB	4/25/2015	CÔNG TY IBC	50		
2	AB02-BL	4/26/2015	CÔNG TY JVC	48		
3	CD03-BL	5/1/2015	XN Z75	31		
4	EF04-BB	5/10/2015	CÔNG TY XYZ	96		
5	EF05-BL	4/23/2015	CÔNG TY PEPSI	27		
6	CD06-BB	4/27/2015	CÔNG TY COCA	53		
7	CD07-BL	5/12/2015	NHÀ MÁY BIA SAIGON	67		
8	AB08-BB	4/30/2015	CÔNG TY ĐIỆN THOẠI	28		
9	AB09-BL	5/2/2015	CÔNG TY ĐIỆN LỰC	39		
10	CD10-BL	4/29/2015	CÔNG TY CẤP NƯỚC	50		
			CỘNG			

Bảng đơn giá bán hàng

	AB	CD	EF
BB	100	120	140
BL	110	130	150

Bảng đơn giá vốn

Bắt đầu hiệu lực	4/15/2015	4/30/2015	5/10/2015
AB	80	90	100
CD	110	120	130
EF	140	150	160

Danh mục ngày lễ

Ngày	Ý nghĩa
4/30/2015	Giải phóng
5/1/2015	QT Lao động
5/10/2015	TL Công ty

Yêu cầu:

- Điền doanh thu: biết rằng doanh thu là số lượng * đơn giá; nhưng nếu ngày chứng từ là các ngày lễ sẽ được giảm 10% đơn giá.
- Điền giá vốn dựa vào bảng đơn giá vốn.
- Lập bảng thống kê doanh thu như mẫu. Dựa vào bảng thống kê vẽ đồ thị thống kê doanh thu theo mã chứng từ.

Bảng thống kê doanh thu

MÃ CT	Tổng doanh thu
AB	
CD	
EF	

- Rút trích các chứng từ có mã chứng từ bắt đầu là CD và có số lượng trên 50.

HƯỚNG DẪN SINH VIÊN TRÌNH BÀY:

- Trình bày nội dung tìm hiểu trên file word (Cần sử dụng các kỹ thuật định dạng văn bản, sử dụng các đối tượng đồ họa để trình bày văn bản hài hòa, đẹp mắt, đúng kỹ thuật).
Nội dung gồm các phần sau:
Chương 1: Giới thiệu ngành Kỹ thuật công nghệ Điện – Điện tử
Chương 2: Giới thiệu các vị trí việc làm có thể
Chương 3: Những kiến thức cơ sở và chuyên ngành cần đạt được
Chương 4: Những kỹ năng cần rèn luyện để có thể đạt được yêu cầu nhà tuyển dụng
- Trình bày bài trình chiếu Powerpoint về chủ đề bài tập; cần sử dụng các kỹ thuật trình diễn kết hợp nhiều hiệu ứng và trigger; kỹ thuật chuyên trang.
- Sử dụng các hàm dò tìm và các hàm thống kê và các hàm điều kiện để lập công thức điền dữ liệu vào các yêu cầu tương ứng.

TIÊU CHÍ CHẤM ĐIỂM: Đánh giá theo Rubric 5

Rubric 5: Đánh giá bài tập lớn/đồ án

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt Từ 8 – 10 đ	Khá Từ 6 – dưới 8 đ	Trung bình Từ 4 – dưới 6 đ	Yếu dưới 4 đ
Chất lượng báo cáo bài tập lớn/đồ án	40	Đáp ứng 80%-100% yêu cầu	Đáp ứng 70%-80% yêu cầu	Đáp ứng 50%-70% yêu cầu	Đáp ứng dưới 50% yêu cầu
Thời gian thực hiện bài tập lớn/đồ án	30	Nộp đúng thời gian quy định	Nộp muộn 01 ngày	Nộp muộn 02 ngày	Nộp muộn trên 03 ngày
Chất lượng bảo vệ bài tập lớn/đồ án	15	Đúng trọng tâm, tự tin, đúng thời gian	Đúng trọng tâm, tự tin, đúng thời gian, còn sai sót nhỏ	Đúng trọng tâm, tự tin, đúng thời gian, còn một số sai sót	Không đúng trọng tâm, thiếu tự tin, không đảm bảo thời gian
Trả lời câu hỏi	15	Trả lời đúng tất cả các câu hỏi	Trả lời đúng trên 2/3 số câu hỏi	Trả lời đúng trên 1/2 số câu hỏi	Trả lời đúng dưới 1/2 số câu hỏi

Ngày biên soạn: 22/10/2021

Giảng viên biên soạn đề thi:



Đinh Thị Tâm

Ngày kiểm duyệt: 24/10/2021

Trưởng (Phó) Khoa/Bộ môn kiểm duyệt đề thi:



TS. Phan Xuân Lễ