

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
BỘ MÔN TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN  
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung:

Tên học phần:	Kỹ năng máy tính và tin học ứng dụng văn phòng		
Mã học phần:	71CICT10012	Số tin chỉ:	2
Mã nhóm lớp học phần:	Môn học chung		
Hình thức thi: <b>Thực hành</b>	Thời gian làm bài:	<b>90</b>	phút
Thí sinh được tham khảo tài liệu:	<input checked="" type="checkbox"/> Có	<input type="checkbox"/> Không	

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
CLO4	Xây dựng quyền tiểu luận theo quy chuẩn	Thực hành	50%	Phần Word (câu 1 đến câu 4)	10/10	
CLO5	Giải quyết các vấn đề về tính toán số liệu cơ bản sử dụng bảng tính Excel	Thực hành	50%	Phần Excel (câu 1 đến câu 9)	10/10	

III. Nội dung câu hỏi thi

Phần Word (đề lẻ)

Câu 1: Header and Footer

(1 điểm)

Tùy chỉnh Header and Footer theo mẫu sau. Sinh viên phải điền đầy đủ thông tin vào.

Header:

Họ và tên SV: ..... MSSV: .....

Ngày thi: ..... Ca thi: ..... Phòng thi: .....

Footer:

**Câu 2: Columns**

(2 điểm)

Chỉnh Line Spacing: 1.15. Chỉnh Paragraph Spacing Before và After: 6pt.

# KỸ NĂNG MỀM

**T**rong xã hội hiện đại, kỹ năng mềm là một yếu tố quan trọng giúp bạn thành công trong cuộc sống. Các nghiên cứu đã chỉ ra rằng, kỹ năng mềm quyết định 75% thành công của con người còn kỹ năng cứng (hay kiến thức, trình độ chuyên môn) chỉ chiếm 25%. Kỹ năng mềm sẽ quyết định bạn là ai, bạn làm việc như thế nào và hiệu quả từ công việc bạn sẽ mang lại.



**C**hính bởi vậy, kỹ năng mềm được nhiều nhà tuyển dụng xem trọng. Khảo sát của CareerBuilder cho biết, khi đánh giá một ứng viên tiềm năng cho công việc, phần lớn các nhà tuyển dụng khẳng định rằng kỹ năng mềm quan trọng hơn kỹ năng cứng. Những nhà tuyển dụng hàng đầu có xu hướng chọn ứng viên phù hợp với văn hóa công ty, cả cả khi điều này đồng nghĩa với việc họ phải tốn thời gian để huấn luyện lại.

**Câu 3: Table & Index & Equation****a) Table**

(2 điểm)

Chỉnh Line Spacing: 1.15. Chỉnh Paragraph Spacing Before và After: 6pt.

STT	HỌ TÊN	ĐIỂM HỌC KỲ I				
		VĂN	SỬ	ĐỊA	TIN HỌC	
					Lý thuyết	Thực hành
1	Nguyễn Thanh Thanh					
2	Trần Phi Phi					
3	Hoàng Hồng Hà					
4	Lê Hoàng Oanh					
5	Lê Hoàng Yến					

**b) Index**

(1 điểm)

**Mục lục**

Câu 1: Header and Footer .....	1
Câu 2: Columns.....	2
Câu 3: Table & Index & Equation .....	3
a) Table .....	3
b) Index .....	3
c) Equation .....	3
Câu 4: Tabs & SmartArt .....	4
a) Tabs.....	4
b) SmartArt .....	4

**c) Equation**

(1 điểm)

$$s = \left[ \frac{a-1}{a} \right] x \left[ \frac{k_2}{k_{2+1x}} \right] - \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[3]{\frac{x^6}{(y-2) + k}} \right)$$

**Câu 4: Tabs & SmartArt****a) Tabs**

(2 điểm)

Chỉnh Line Spacing: 1.15. Chỉnh Paragraph Spacing Before và After: 6pt.

**HÓA ĐƠN**

Tên khách hàng: .....

Số điện thoại: ..... Địa chỉ: .....

Mã hóa đơn: ..... Ngày thanh toán: .....

Nhân viên thực hiện: .....

Giá dịch vụ: .....

Phương thức thanh toán:

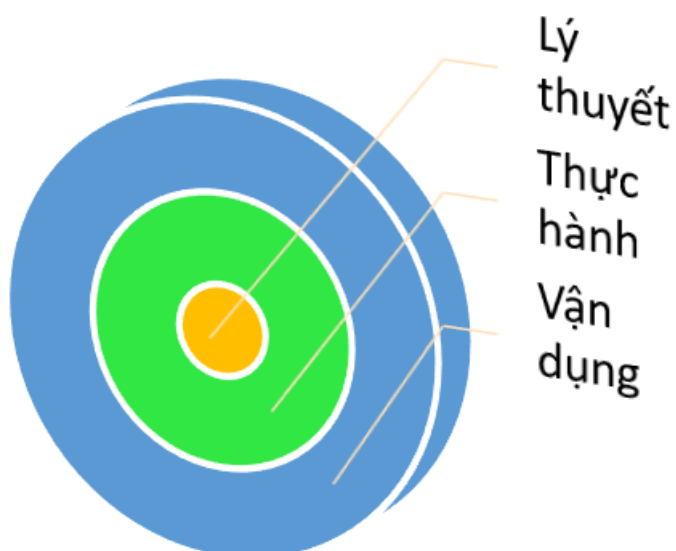
 Tiền mặt Chuyển khoản

Nhân viên thực hiện

Khách hàng

**b) SmartArt**

(1 điểm)



---

**Phần Excel**

Cho dữ liệu như trong file Excel. Yêu cầu (viết công thức ở dòng 5 sau đó sao chép xuống đủ 50 dòng trong bảng tính)

**Câu 1: (1 điểm)**

Xác định MÃ HOA dựa vào 3 ký tự 2,3,4 của MÃ HÀNG

**Câu 2: (1.5 điểm)**

Xác định TÊN HOA theo quy tắc sau: (viết chính xác dấu tiếng Việt, chữ Hoa / thường không phân biệt)

- + Nếu MÃ HOA là TUL thì TÊN HOA là Hoa Tulip
- + Nếu MÃ HOA là CCG thì TÊN HOA là Hoa Cẩm Chướng
- + Nếu MÃ HOA là LAI thì TÊN HOA là Hoa Lài

**Câu 3: (1.5 điểm)**

Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ HOA trong BẢNG GIÁ HOA ở Sheet [BangDo].

**Câu 4: (2 điểm)**

Xác định giá trị của cột KHUYẾN MÃI theo quy tắc sau:

- + Nếu NĂM của NGÀY BÁN là năm 2022 Hoặc MÃ HOA là TUL thì khuyến mãi là "gấu bông"
- + Nếu SỐ LƯỢNG (BÓ) < 90 thì khuyến mãi là "giỏ hoa"
- + Còn lại thì khuyến mãi là "thiệp"

**Câu 5: (1 điểm)**

Tính PHÍ VẬN CHUYỂN (VND) = SỐ LƯỢNG (BÓ) \* PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) \* TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Trăm sử dụng HÀM đã học.

**Câu 6: (1 điểm)**

TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ LƯỢNG (BÓ) từ 65 đến 155.

**Câu 7: (0.5 điểm)**

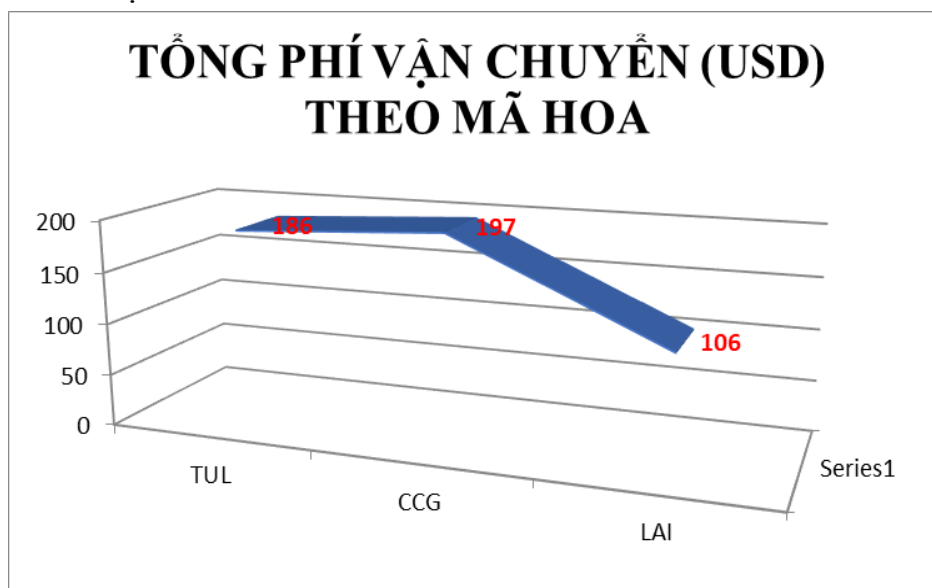
Đọc yêu cầu và sắp xếp bảng tính ở Sheet [SapXep], KHÔNG Sắp xếp tại sheet này.

**Câu 8: (1 điểm)**

Tại Sheet [ThongKe], Tính Tổng PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) theo MÃ HOA.

**Câu 9: (0.5 điểm)**

Vẽ đồ thị như mẫu sau:

**ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM**

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
<b>I. Word</b>		<b>10</b>	
<b>Câu 1: Header and Footer</b>		<b>1.0</b>	
Tạo và định dạng Header theo mẫu	Làm đúng theo mẫu, có canh Tab ở Header và điền đầy đủ thông tin như yêu cầu	0.5	
Tạo và định dạng Footer theo mẫu	Làm đúng theo mẫu, có chèn số trang và tổng số trang	0.5	
<b>Câu 2: Columns</b>		<b>2.0</b>	
<b>Tạo và định dạng Columns</b>	Chia đúng số lượng cột, chỉnh DropCap như yêu cầu. Có chèn ảnh vào vùng chia cột và thực hiện trang trí ảnh như yêu cầu. Có trang trí tiêu đề bài viết như yêu cầu.	2.0	
<b>Câu 3: Table &amp; Index &amp; Equation</b>		<b>4.0</b>	
Tạo và định dạng Table theo mẫu	Làm đúng theo mẫu, có đúng bố cục dòng, cột, ô. Có thực hiện nhập nội dung và trang trí văn bản.	2.0	

	Có đóng khung, tô nền và thực hiện đặt Tab Stop trong bảng.		
Tạo danh mục nội dung (mục lục)	Tạo chính xác các danh mục nội dung dùng Index và có 2 cấp bậc như yêu cầu	1.0	
Tạo và định dạng Equation	Tạo đúng các cấu trúc toán và thể hiện đúng các phân tử trong công thức	1.0	
<b>Câu 4: Tabs &amp; SmartArt</b>		<b>3.0</b>	
Tạo và định dạng Tabs	Nhập chính xác nội dung. Tạo đúng loại Tab, số lượng và cấu hình Leader chính xác như yêu cầu.	2.0	
Tạo và định dạng SmartArt theo mẫu	Chọn đúng loại SmartArt, có tạo đầy đủ và chính xác các nội dung. Có chỉnh style và color cho SmartArt	1.0	
<b>II. Excel</b>		<b>10</b>	
<b>Câu 1</b>		<b>1.0</b>	
Xác định MÃ HOA dựa vào 3 ký tự 2,3,4 của MÃ HÀNG	mid(C5,2,3)	1.0	
<b>Câu 2</b>		<b>1.5</b>	
Xác định TÊN HOA theo quy tắc sau: (viết chính xác dấu tiếng Việt, chữ Hoa / thường không phân biệt)  + Nếu MÃ HOA là TUL thì TÊN HOA là Hoa Tulip + Nếu MÃ HOA là CCG thì TÊN HOA là Hoa Cẩm Chướng + Nếu MÃ HOA là LAI thì TÊN HOA là Hoa Lài	if(D5="TUL","HOA TULIP",if(D5="CCG","HOA CẨM CHUỐNG", "HOA LÀI"))	1.5	
<b>Câu 3</b>		<b>1.5</b>	
Xác định GIÁ BÁN dựa vào MÃ HOA trong BẢNG GIÁ HOA ở Sheet [BangDo].	Hlookup(D5, BangDo!\$C\$3:\$F\$4,2,0)	1.5	
<b>Câu 4</b>		<b>2.0</b>	
Xác định giá trị của cột KHUYẾN MÃI theo quy tắc sau: + Nếu NĂM của NGÀY BÁN là năm 2022 Hoặc MÃ HOA	if(or(year(G5)=2022,D5="TUL"), "gấu bông",if(E5<90,"giỏ hoa", "thiệp"))	2.0	

là TUL thì khuyến mãi là "gấu bông" + Nếu SỐ LƯỢNG (BÓ) < 90 thì khuyến mãi là "giỏ hoa" + Còn lại thì khuyến mãi là "thiệp"			
<b>Câu 5</b>		<b>1.0</b>	
Tính PHÍ VẬN CHUYỂN (VND) = SỐ LƯỢNG (BÓ) * PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) * TỶ GIÁ USD. Kết quả được làm tròn đến Hàng Trăm sử dụng HÀM đã học.	Round(E5*I5*\$J\$2,-2)	1.0	
<b>Câu 6</b>		<b>1.0</b>	
TRÍCH LỌC dữ liệu sang Sheet [TrichLoc] các mẫu tin có SỐ LƯỢNG (BÓ) từ 65 đến 155.	Thực hiện chính xác thao tác trích lọc để lấy ra các mẫu tin như yêu cầu và sao chép vào Sheet [TrichLoc]	1.0	
<b>Câu 7</b>		<b>0.5</b>	
Đọc yêu cầu và sắp xếp bảng tính ở Sheet [SapXep], KHÔNG Sắp xếp tại sheet này.	Thực hiện chính xác thao tác sắp xếp để kết quả hiển thị chính xác như yêu cầu.	0.5	
<b>Câu 8</b>		<b>1.0</b>	
Tại Sheet [ThongKe], Tính Tổng PHÍ VẬN CHUYỂN (USD) theo MÃ HOA.	SumIf(DuLieu!\$D\$5:\$D\$54, ThongKe!C5,DuLieu!\$I\$5:\$I\$54)	1.0	
<b>Câu 9</b>		<b>0.5</b>	
Vẽ đồ thị theo mẫu	Vẽ chính xác loại đồ thị với vùng dữ liệu như yêu cầu. Có định dạng đồ thị theo yêu cầu.	0.5	
	<b>Điểm tổng</b>	<b>20.0</b>	

Người duyệt đề



Th.S Nguyễn Thu Nguyệt Minh

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 11 năm 2023

Giảng viên ra đề



Th.S Nguyễn Quốc Huy