

# Mã đề: NAICT-035

## ĐỀ THI THỰC HÀNH Thời gian làm bài: 60 phút

### Câu 1 (1,5 điểm):

1.1 (1 điểm): Anh (chị) hãy tạo thư mục có tên <Số báo danh\_Bài thực hành> trên màn hình làm việc (Desktop) để lưu toàn bộ bài làm. VD: Học viên Nguyễn Duy Dương có số báo danh là 0234 thì tạo thư mục có tên “**0234\_ BaiThucHanh**” (Lưu ý: tên thư mục là tiếng Việt không dấu).

1.2 (0,5 điểm): Anh (chị) thực hiện tải nội dung văn bản cho sẵn theo mã đề thi từ địa chỉ <http://hotro.nait.vn/index.php?id=ndcs> về thư mục đã được tạo ở trên và đặt tên tệp tin thành **dulieuchosan**.

### Câu 2 (3 điểm):

2.1 (1,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Word và thực hiện các yêu cầu sau:

- Tạo tệp tài liệu mới và lưu với tên là **Baithuchanh1** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

- Sao chép dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về và thực hiện trình bày văn bản với các yêu cầu như sau:

+ Phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy, căn lề thẳng đều hai bên, tiêu đề chữ đậm nằm cân giữa.

+ Thiết lập lề in: lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2,5 cm.

+ Đánh số trang ở giữa phía trên không hiển thị số trang đầu tiên.

2.2 (1,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Word và thực hiện các yêu cầu sau:

- Tạo tệp tài liệu mới và lưu với tên là **Baithuchanh2** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

- Thực hiện soạn thảo văn bản và định dạng với các thông tin:

+ Tiêu đề nằm cân giữa, phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 20 đậm.

+ Các khổ văn còn lại: phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy.

+ Thiết lập lề in: lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2,5 cm.

+ Copy đúng ảnh dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về để dán vào văn bản và trình bày văn bản như sau:

## Chủ tịch Hồ Chí Minh và cụ Huỳnh Thúc Kháng



... Trước khi rời Hà Nội sang thăm Pháp, Bác đã ủy quyền cụ Huỳnh làm Quyền Chủ tịch nước. Sáng 31/5/1946, trước khi lên máy bay, Bác đã nắm tay cụ Huỳnh nói: “Mong cụ dĩ bất biến ứng vạn biến!”. Trong thời gian Bác đi vắng, cụ Huỳnh đã viết một bài thơ về Người như sau:

“Tung hoành bề Sở với non Ngô  
 Đảm lược ai hơn Chủ tịch Hồ  
 Mưa gió dãi dầu bao tuế nguyệt  
 Nước non gầy dựng nôi cơ đồ  
 Sen kia chẳng ngại bùn hôi lấm  
 Tùng nọ bao phen ngọn gió xô  
 Khắp cả ba kỳ đều tín nhiệm  
 Rộn ràng muôn miệng tiếng hoan hô”.

...

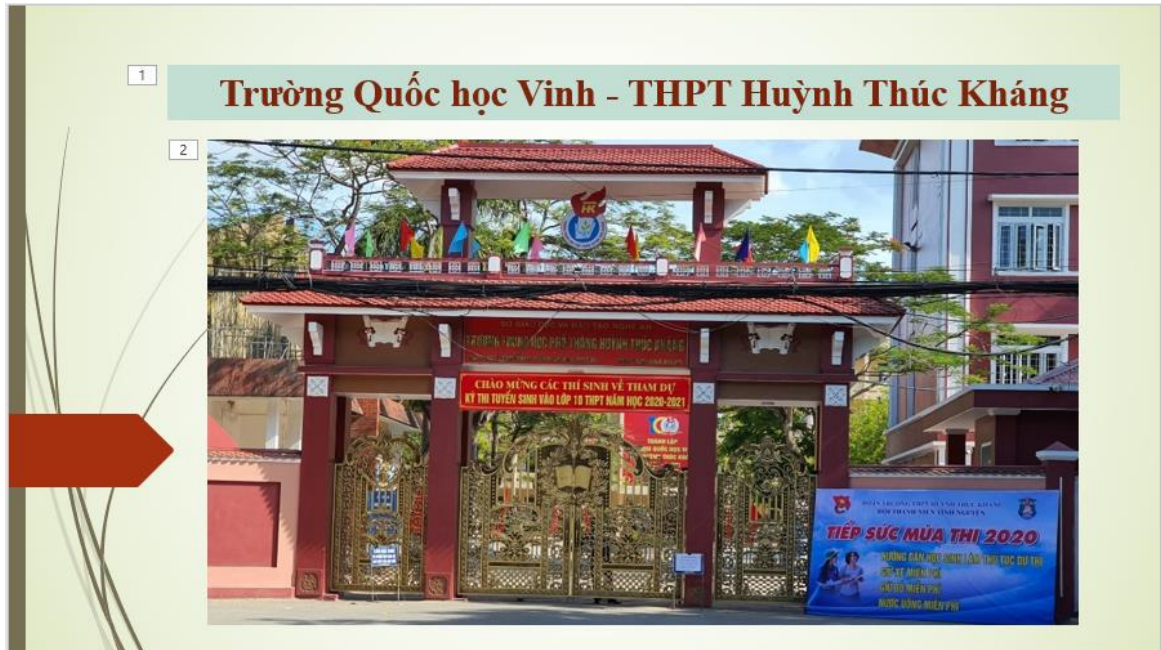
### **Câu 3 (2,5 điểm):**

3.1 (0,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Powerpoint và tạo tệp mới và lưu với tên là **Baithuchanh** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

3.2 (1,5 điểm): Từ nội dung cho sẵn ở dữ liệu phần **PowerPoint** trong tệp đã tải về để thiết kế 2 (hai) slide theo kiểu: Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: Tiêu đề 32 đậm, phần còn lại của văn bản 24 gầy, chữ màu mầu đậm trên nền màu ghi nhạt và trình bày như dạng dưới đây.

3.3 (0,5 điểm): Tạo **hiệu ứng chuyển động** cho từng đối tượng trên slide.

- Slide 1:



- Slide 2:

**Trường Quốc học Vinh - THPT Huỳnh Thúc Kháng**

- Tiền thân từ hai Trường Quốc học Vinh và Trường Chuyên khoa Huỳnh Thúc Kháng.
- Trường Quốc học Vinh thành lập ngày 01/9/1920, năm 1943 đổi tên là Trường Quốc học Nguyễn Công Trứ.
- Trường Chuyên khoa Huỳnh Thúc Kháng được tách ra từ trường Quốc học Huế năm 1947.

- ❑ Năm 1950, hai trường này sáp nhập lại và lấy tên là Trường phổ thông cấp 3 Huỳnh Thúc Kháng.
- ❑ Năm 1962 đổi tên là trường phổ thông cấp 3 Vinh.
- ❑ Năm 1976 đổi tên là Trường phổ thông cấp 3 Vinh I.
- ❑ Năm 1981 đổi tên là Trường trung học phổ thông Huỳnh Thúc Kháng cho đến ngày nay.

**Câu 4 (3 điểm):**

4.1 (0,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Excel và tạo tệp mới và lưu với tên là **Baithuchanh** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

4.2 (2,5 điểm): Từ dữ liệu cho sẵn ở dữ liệu phần **Excel** trong tệp đã tải về Anh (chị) hãy tạo bảng tính và thực hiện các yêu cầu như sau:

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>KẾT QUẢ THI CUỐI KHÓA</b>						
2							
3	<b>Mã số</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Windows</b>	<b>Word</b>	<b>Excel</b>	<b>ĐTB</b>	<b>Kết quả</b>
4	T001	Nguyễn Hoàng Phương	7	8	6	?	?
5	T002	Nguyễn Duy Dương	10	9	9	?	?
6	D003	Hoàng Quốc Bảo	8	6	6	?	?
7	T004	Võ Quốc Việt	8	7	2	?	?
8	D005	Hoàng Bảo Trị	10	8	6	?	?
9	K006	Bùi Đăng Khoa	5	5	2	?	?
10	K007	Vũ Thị Thu Hà	10	7	7	?	?
11	T008	Nguyễn Thị Kim Loan	9	8	6	?	?
12	D006	Hoàng Thế Long	6	7	3	?	?
13	K009	Nguyễn Tất Thành	5	8	2	?	?
14							
15		Số thí sinh đạt	?				
16		Số thí sinh không đạt	?				
17		Điểm trung bình thấp nhất	?				
18		Điểm trung bình cao nhất	?				

**Yêu cầu:**

4.2.1 (0,5 điểm): Trình bày bảng tính như trên bao gồm: phông chữ Times New Roman; cỡ chữ 12; Các ô chữ đậm, căn lề, trộn ô, đường viền...

4.2.2 (0,5 điểm): Dùng công thức để tính điểm trung bình (ĐTB) biết rằng môn Excel nhân hệ số 2.

4.2.3 (0,5 điểm): Dùng hàm để xác định Kết quả: Nếu điểm trung bình (ĐTB) lớn hơn hoặc bằng 5 thì Kết quả là “Đạt”, ngược lại Kết quả là “Không đạt”.

4.2.4 (0,5 điểm): Dùng công thức để tính số thí sinh có Kết quả là “Đạt”, và số thí sinh có Kết quả là “Không đạt”.

4.2.5 (0,5 điểm): Dùng hàm để tính điểm trung bình thấp nhất, điểm trung bình cao nhất.

-----Hết-----