

**PHẦN II: MS POWERPOINT (3 điểm)**

1- Mở file *Kxxxx.pptx* để làm bài và lưu lại chính file này.

2- Tạo 1 Slide theo mẫu hình dưới với yêu cầu:

- + Tạo màu hoặc hoa văn cho nền và chọn màu chữ thích hợp.
- + Chèn được hình ảnh (hình lấy từ tập tin *huyhieudoan.jpg*).
- + Thực hiện được hiệu ứng trình chiếu của chữ và hình.

**CHÀO MỪNG THÀNH CÔNG ĐẠI  
HỘI ĐOÀN TOÀN QUỐC LẦN XI,  
NHIỆM KỲ 2017-2022**



- ❖ Diễn ra trong 4 ngày từ ngày 10/12 đến ngày 13/12/2017 tại Hà Nội.
- ❖ Ban Chấp hành Trung ương Đoàn khoá XI gồm 151 ủy viên
- ❖ Anh Lê Quốc Phong Bí thư thứ nhất T.Ư Đoàn

**PHẦN III: MS EXCEL (4 điểm) Cho bảng tính**

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>DANH SÁCH SÁCH TẠI THƯ VIỆN</b>						
2	<b>STT</b>	<b>Mã sách</b>	<b>Nhà XB</b>	<b>Tên sách</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Năm XB</b>	<b>Đề nghị</b>
3	1	TN20070902		Bách khoa cây cỏ	78		
4	2	BT19990011		Bài tập Hóa 10	4		
5	3	BT19980091		Bài tập Lý 11	5		
6	4	BT20020121		Bài tập Toán 12	5		
7	5	XH20070533		Chuyên cổ tích VN	5		
15							
16	<b>BẢNG 1- Mã nhà xuất bản</b>			<b>Bảng thống kê</b>			
17	1	Giáo Dục		<b>Năm</b>	<b>Số lượng</b>		
18	2	Khoa học Kỹ thuật		2007			
19	3	Văn Học					
20	4	Kỹ Thuật					
21	5	Văn Hoá					
22							
23	<b>Số đầu</b>	<b>sách của nhà xuất bản Giáo dục:</b>					
24							

**Yêu cầu :**

1. Mở file *Kxxx.xlsx* của thí sinh và nhập bảng tính trên, định dạng theo mẫu (1,0 điểm)
2. (1,0 điểm) Lập và định dạng bảng tính (Nhập ít nhất 05 dòng)
3. (0,75 điểm) Lập công thức điền Tên nhà xuất bản (nhà XB) tại vị trí ô C3, dựa vào 1 ký tự đầu tiên từ phải sang của cột Mã sách và bảng 1.
4. (0,75 điểm) Lập công thức điền năm xuất bản (Năm XB) tại ô F3, biết năm xuất bản lấy từ cột Mã sách, lấy 4 ký tự số kể từ ký tự thứ 3 bên trái sang ?
5. (0,5 điểm) Lập công thức điền vào cột Đề nghị tại vị trí ô G3. Biết nếu năm xuất bản trước 2000 thì ghi "Thanh lý", ngược lại bỏ trống.
6. (0,5 điểm) Lập công thức, thống kê số lượng sách xuất bản năm 2007 tại ô I18 ?
7. (0,5 điểm) Lập công thức, thống kê số đầu sách của nhà xuất bản Giáo dục, tại ô D23 ?

Hết