

- + 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	H	I	J
1	BẢNG ĐIỂM THỰC TẬP									
2	STT	HỌ	TÊN	MÃ SỐ SV	NGÀNH HỌC	Số buổi có mặt	ĐIỂM CC	ĐIỂM THI	ĐIỂM TC	KẾT QUẢ
3	1	TRINH XUÂN	HOÀNG	04A111A		5		7		
4	2	TRẦN QUANG	TRIỆU	05V111B		5		5		
5	3	NGUYỄN VĂN	QUÂN	04H002A		4		5		
6	4	ĐỖ THU	THẢO	05S113B		5		7		
7	5	TRẦN ANH	MINH	04T118A		3		4		
8	6	ĐÀM THU	PHAN	05A006B		2		3		
9	7	LÂM LÝ	HÀNG	05S146B		1		5		
10										
11										
12	BẢNG 1									
13	MÃ NGÀNH	NGÀNH HỌC								
14	A	anh văn								
15	V	vật lý								
16	H	hoá								
17	S	sinh học								
18	T	toán - tin								

Bảng thống kê	
Tổng số SV đậu	
Tổng số SV rớt	

Yêu cầu :

- Mở file *Kxxx.xlsx* của thí sinh và nhập bảng tính trên, định dạng theo mẫu (1,0 điểm)
- (0,5 điểm) Dựa vào 1 ký tự vị trí thứ 3 của Mã số SV và bảng 1, lập công thức điền Tên ngành học tại vị trí ô E3 bằng cách lấy ở cột 2 trong bảng 1 ?
- (0,5 điểm) Lập công thức tính cột điểm chuyên cần (Điểm CC) tại ô G3, biết Điểm CC là 8 nếu Số buổi có mặt từ 4 buổi trở lên, ngược lại là Điểm CC là 4.
- (0,5 điểm) Lập công thức tại ô I3 để tính Điểm TC, biết Điểm TC = Điểm thi + ĐiểmCC.
- (0,5 điểm) Lập công thức tính cột kết quả, biết Kết quả là “Đậu” nếu Điểm TC từ 13 điểm trở lên, ngược lại là “Rớt”?
- (1,0 điểm) Lập công thức, thống kê số sinh viên đậu, rớt tại ô E15 và E16 ?

 Hết