


## ĐỀ THỰC HÀNH MS WORD 2010 SỐ 4

### Câu 1: (5đ)

Tạo file Word với tên là “**Xulyvanban01.docx**” và thực hiện căn chỉnh cho trang giấy với các yêu cầu sau: Font chữ Time New Romans, cỡ chữ 13, kích thước trang giấy là A4. Định dạng trang giấy với lề trên là 3cm, lề phải là 2cm, lề trái là 3cm, lề dưới là 2cm. Khoảng cách giãn dòng là 1.5lines, khoảng cách giữa các đoạn: khoảng cách trước là 5pt, khoảng cách sau là 7pt.

### Câu 2: (10đ) Trình bày đoạn văn bản như sau và đặt tên **Xulyvanban02.docx**

LỊCH KHAI GIẢNG						
<b>Trường Đại học Mở - Địa chất, 18 phố Viên, Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội</b> <a href="http://humg.edu.vn">http://humg.edu.vn</a>					<b>Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học, phòng 403 nhà C 5 tầng, khu A</b> <a href="http://cfi.humg.edu.vn">http://cfi.humg.edu.vn</a>	
TIN HỌC	Đợt kiểm tra	Tối 2, 4, 6	Tối 3, 5, 7	Sáng thứ 7, CN	Học phí	Thời gian
	Đợt 1-2018	10/02/2018	11/02/2018	15/02/2018	500.000	3-4 tuần
	Đợt 2-2018	12/04/2018	13/04/2018	17/04/2018		
	Đợt 3-2018	11/07/2018	12/07/2018	18/07/2018		
NGOẠI NGỮ	Đợt kiểm tra	Tối 2, 4, 6	Tối 3, 5, 7	Sáng thứ 7, CN	Học phí	Thời gian
	Đợt 1-2018	02/02/2018	03/02/2018	07/02/2018	600.000	6-7 tuần
	Đợt 2-2018	30/03/2018	31/03/2018	05/04/2018		
	Đợt 3-2018	30/06/2018	01/07/2018	07/07/2018		

### Câu 3: (5đ) Từ file **xulyvanban02.docx** soạn thảo công thức sau:

$$\Delta w_{iq} = -\eta \left[ \frac{\partial E}{\partial y_i} \right] \left[ \frac{\partial y_i}{\partial net_i} \right] \left[ \frac{\partial net_i}{\partial w_{iq}} \right]$$