

TRƯỜNG ĐH THỦY LỢI
BỘ MÔN: Tin học & Kỹ thuật tính toán
P.TRƯỞNG BỘ MÔN

ĐỀ THI MÔN: TIN HỌC VĂN PHÒNG

MÃ ĐỀ: 070108

TS. Nguyễn Quỳnh Diệp

Thời gian làm bài: 75 phút

Yêu cầu:

- Thí sinh làm bài và ghi vào thư mục E:\MSV... (phần ... là mã sinh viên của sinh viên)
- Trong thư mục vừa tạo, tạo các File tương ứng với các phần Word, Excel, PowerPoint. Tên file, thư mục được đặt tên đúng theo yêu cầu đề bài

Câu 1 (3 điểm):

1. (1 điểm) Tạo file CAU1_1.docx lưu vào thư mục đã tạo, soạn thảo và trình bày nội dung như sau (yêu cầu sử dụng tab):

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

PHIẾU BÁO ĐIỂM HỌC KỲ 1

Kính gửi: Phụ huynh em:

Lớp: Khoa:.....

Học kỳ 1 năm học 2016 – 2017 đã kết thúc.

Nhà trường xin gửi tới phụ huynh kết quả học kỳ I như sau:

| STT | Môn học | Điểm |
|-----|------------|------|
| 1 | Tin học | |
| 2 | Triết học | |
| 3 | Thuật toán | |

Hà nội, Ngày 30 tháng 3 năm 2017

Thay mặt nhà trường

1. (2 điểm) Tạo một file CAU1_2.docx chứa bảng với nội dung như sau

| Họ và tên | Lớp | Khoa | Tin học | Triết học | Thuật toán |
|------------------|-------|---------------------|---------|-----------|------------|
| Nguyễn Văn An | 54KT1 | Kinh Tế | 9 | 7 | 8.5 |
| Trần Thị Bình | 54TH | Công nghệ Thông tin | 7 | 8 | 6.5 |
| Hoàng Minh Chiến | 54C | Công trình | 8.5 | 7.5 | 9 |

Sao chép nội dung file CAU1_1.docx ra một file MAU.docx mới, kết hợp file MAU.docx với file CAU1_2.docx, hãy trộn tài liệu để được 3 giấy báo điểm tương ứng với 3 sinh viên, lưu với tên file là GIAYBAO.docx

Yêu cầu: Có đủ 4 file: CAU1_1.docx, CAU1_2.docx, MAU.docx, GIAYBAO.docx

Câu 2 (4 điểm)

1. (1đ) Tạo file có tên là **CAU2.xlsx** và soạn thảo với dữ liệu cho ở bảng sau.
2. (1đ) Lập công thức điền dữ liệu cho cột **Số ngày thuê = Ngày đi – Ngày đến**.
3. (1đ) Lập công thức điền dữ liệu cho cột **Đơn giá** theo bảng **BẢNG GIÁ PHÒNG** với ký tự đầu tiên của mã phòng là **'V'** thì khách đó là **Khách Vip**, là **'T'** thì khách đó là **Khách Thường**
4. (1đ) Lập công thức tính cho cột **Chiết khấu = Đơn giá * 5%** nếu khách có số ngày thuê trên 10 ngày

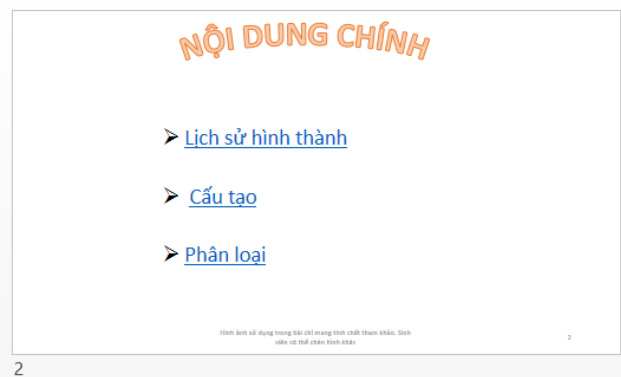
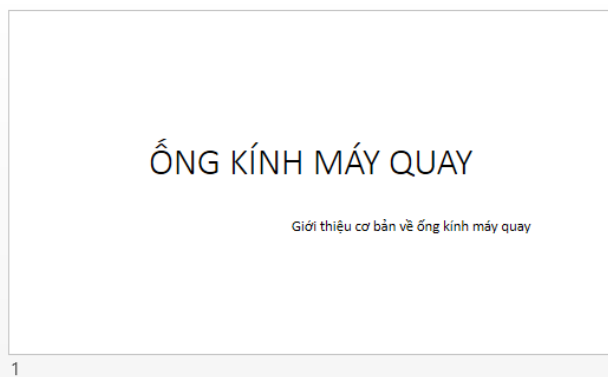
DANH SÁCH KHÁCH HÀNG THÁNG 1,2 NĂM 2016

| STT | Tên khách hàng | Mã khách hàng | Địa chỉ | SĐT | Ngày đến | Ngày đi | Số ngày thuê | Loại phòng | Đơn giá | Chiết khấu (5%) |
|-----|------------------|---------------|----------------|------------|------------|------------|--------------|------------|---------|-----------------|
| 1 | Trịnh Văn Ngọc | T213M3 | Hà Nội | 0912345678 | 01/01/2016 | 15/01/2016 | | 1 | | |
| 2 | Phạm Văn Nhật | T214M2 | Sơn Tây | 0912345679 | 01/01/2016 | 03/02/2016 | | 2 | | |
| 3 | Trần Văn Phong | V213M3 | Ninh Bình | 0912856804 | 15/01/2016 | 02/02/2016 | | 3 | | |
| 4 | Nguyễn Đức Tài | T214M4 | Hà Nội | 0912345632 | 21/01/2016 | 28/01/2016 | | 2 | | |
| 5 | Trần Sơn Tây | T214M5 | Nam Định | 0912345682 | 01/02/2016 | 03/02/2016 | | 1 | | |
| 6 | Nguyễn Khắc Thái | V306M6 | Hà Nam | 0976245683 | 01/02/2016 | 14/02/2016 | | 1 | | |
| 7 | Ngô Quang Tùng | T214M7 | TP Hồ Chí Minh | 0912929384 | 03/02/2016 | 07/02/2016 | | 3 | | |
| 8 | Bùi Thị Thắm | T213M8 | Huế | 0912111685 | 09/02/2016 | 18/02/2016 | | 2 | | |

| BẢNG GIÁ PHÒNG (Đv 1000VNĐ) | | |
|-----------------------------|-----------|--------------|
| Loại phòng | Khách Vip | Khách thường |
| Loại 1 | 500 | 450 |
| Loại 2 | 400 | 350 |
| Loại 3 | 350 | 320 |

Câu 3: (3 điểm) Tạo file **CAU4.pptx** chứa bài trình chiếu gồm 4 slide với kiểu Theme tùy ý. Trong đó:

- Slide 2: Sử dụng WordArt cho phần tiêu đề, tạo Hyperlink để chuyển đến trang 3, 4 tương ứng
- Slide 4: Chèn hình bất kỳ có trong thư viện Picture của máy tính.
- Chèn chân trang có nội dung: họ và tên của sinh viên, căn lề giữa
- Tạo hiệu ứng chuyển trang cho các slide. Mỗi slide có hiệu ứng chuyển trang khác nhau.



Lịch sử hình thành

- ❖ Năm 1550, Wellaston, nhà vật lý người Anh đã phân tích vật lý về quang sai để hình thành một ống kính
- ❖ Năm 1829, Chevalier đã chế tạo các vật bằng kính có hình cầu lõm để làm kính viễn vọng

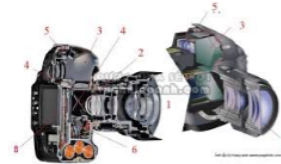
Hình ảnh sử dụng trong bài chỉ mang tính chất tham khảo. Sinh viên có thể chọn hình khác.

3

3

Cấu tạo

- Ống kính máy ảnh gồm nhiều bộ phận khác nhau



Hình ảnh sử dụng trong bài chỉ mang tính chất tham khảo. Sinh viên có thể chọn hình khác.

4

4