## Đề 1:

Cho file THUVIEN.xml luu trữ thông tin về các cuốn sách trong thư viện:

<TV TenTV="Khu A Đại học Công nghiệp">

<NhaXB TenNXB="Giáo duc">

<Sach MaSach="S001">

<TenSach>Tin văn phòng</TenSach>

<TheLoai>Tin học</TheLoai>

<SoTrang>120</SoTrang>

</Sach>

<Sach MaSach="S002">

<TenSach>Kế toán doanh nghiệp</TenSach>

<TheLoai>Kinh tế</TheLoai>

<SoTrang>180</SoTrang>

</Sach>

</Sach>

</NhaXB>

<TV>

Câu 1(4d): Xây dựng lược đổ mô tả cấu trúc của file XML để lưu trữ các thông tin trên. Yêu cấu các thông tin phải đảm bảo các ràng buộc sau:

Mã sách phải duy nhất (tối đa là 6 kí tự)

Số trang từ 50 đến 400.

Tên nhà xuất bản chỉ có thể là: Giáo dục, Tuổi trẻ, Khoa học kỹ thuật

- Cho phép nhập tối đa 10 nhà xuất bản và không hạn chế số đầu sách.

Câu 2(1d): Xây dựng file XML hợp lệ với lược đồ đã xây dựng để lưu trữ thông tin trên, nhập vào 2 nhà xuất bản và mỗi nhà xuất bản nhập 3 cuốn sách.

(Không cần tham chiếu với lược đồ câu 1)

Câu 3(5d): Sử dụng XSLT để hiện thị thông tin về các cuốn sách theo mẫu sau: \*Trong đó: Giá sách được tính theo công thức sau: 100 trang đầu giá là 4000d/1tr; 50 trang tiếp theo giá là 3000d/1tr; còn lại tính 2000d/tr

## DANH MUC SÁCH

Nhà xuất bản: ? (hiển thị tên nhà xuất bản)

| STT | Tên sách | Số trang | Giá |
|-----|----------|----------|-----|
|     |          |          |     |
|     |          |          |     |