**Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn**

**Khoa Công nghệ Thông Tin**

**THÔNG BÁO**

**V/v thực hiện môn học “Tham quan” của bậc Đại học**

Sinh viên Đại học Khoa CNTT đăng ký môn “Tham quan” thực hiện môn học theo chương trình sau:

* **Tham quan Công viên phần mềm Quang Trung**
* **Tham quan một số Công ty phần mềm**

*Mục đích*:

* Tìm hiểu thực tế các công ty phần mềm: phong cách làm việc, quy trình sản xuất phần mềm, kiểm định phần mềm, các tiêu chí tuyển dụng.
* Tham quan môi trường làm việc của công viên phần mềm Quang trung

*Địa điểm* : Công viên phần mềm Quang Trung (Khoa sẽ cho xe chở tập trung)

* *Thời gian tập trung* :
  + **Nhóm 1**: gồm các lớp **D13\_TH01 + 02 + 03** lúc **6h20**, ngày thứ Sáu, **22/04/2016**, tại cổng trước trường ĐH CNSG.
  + **Nhóm 2**: gồm các lớp **D13\_TH04 + 05 + 06 + D14:** sẽ đi đợt 2, thời gian thông báo sau.
* *Yêu cầu*: Có mặt đúng giờ, ăn mặc lịch sự (quần dài + áo sơ mi), thái độ đi tham quan nghiêm túc để không làm ảnh hưởng đến uy tín của Khoa CNTT – trường ĐH Công nghệ Sài Gòn.

**Lưu ý: *Sinh viên đến trễ phải tự túc phương tiện đến địa điểm tham quan. Sinh viên nhớ đem theo chai nước uống.***

*Đánh giá môn học:*

* Môn học sẽ được đánh giá chấm điểm qua 02 tiêu chí:
  + *Tham gia đầy đủ các nội dung trên*
  + *Nộp báo cáo thu hoạch* : báo cáo thu hoạch trình bày ý kiến theo câu hỏi : **“Sinh viên thu nhận được thông tin và hiểu biết gì sau ngày tham quan công viên phần mềm Quang trung: quy trình sản xuất (hoặc quy trình kiểm định) phần mềm của các công ty được tham quan, tiêu chí tuyển dụng của công ty được tham quan, bản thân sinh viên cần bổ sung thêm các kỹ năng gì để đáp ứng nhu cầu tuyển dụng”**
* **Ngày nộp báo cáo :** Các sinh viên nộp báo cáo theo thông báo của giảng viên phụ trách:
  + **Nhóm 1**:Thầy Nguyễn Trần Phúc Thịnh + Thầy Lê Triệu Ngọc Đức
  + **Nhóm 2**:Thầy Bùi Nhật Bằng + Thầy Lương An Vinh
* Mỗi sinh viên nộp 1 quyển báo cáo.
* Các bản báo cáo giống nhau sẽ bị đánh giá KHÔNG ĐẠT.

*Ngày 14 tháng 04 năm 2016*

**Ban Chủ Nhiệm Khoa**