


**PHIẾU ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH CÔNG VIỆC
LÀM BÀI THI KẾT THÚC HỌC PHẦN**


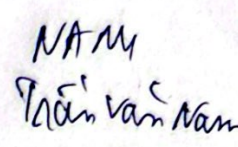
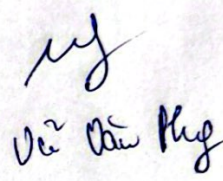

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên học phần: Lập trình ứng dụng với python
2. Tên lớp tín chỉ: LTUDP.03.K13.09.LH.C04.1_LT
3. Nhóm 6, Danh sách sinh viên thực hiện

TT	Mã sinh viên	Họ và tên SV	Lớp hành chính	Ghi chú
1	20222999	Nguyễn Trung Chính	DCCNTT 13.10.16	Trưởng nhóm
2	20223155	Nguyễn Trí Dũng	DCCNTT 13.10.16	
3	20222996	Trần Văn Nam	DCCNTT 13.10.16	
4	20222998	Vũ Văn Phong	DCCNTT 13.10.16	
5	20223011	Hoàng Ngọc Thành	DCCNTT 13.10.16	

II. ĐÁNH GIÁ

TT	Họ và tên SV	Công việc được phân công	Mức độ hoàn thành	SV ký xác nhận
1	Nguyễn Trung Chính	<ul style="list-style-type: none">- Thiết kế và xây dựng CSDL cho hệ thống (MySQL).- Xây dựng chức năng đăng nhập, đổi mật khẩu.- Quản lý người dùng (Thêm, Sửa, Xóa, Tìm kiếm).- Kiểm thử tổng thể (test tất cả chức năng CRUD, báo cáo, đăng nhập, đổi mật khẩu...).	100%	

2	Nguyễn Trí Dũng	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng giao diện trang chính (Dashboard). - Thiết kế form quản lý xe (Thêm, Sửa, Xóa, Tìm kiếm). - Thiết kế form quản lý khách hàng (CRUD). 	100%	
3	Trần Văn Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Xử lý thay đổi thông tin cá nhân của người dùng. - Xây dựng form báo cáo cá nhân (hiển thị theo từng người dùng). 	100%	
4	Vũ Văn Phong	<ul style="list-style-type: none"> - Xử lý nghiệp vụ hóa đơn (Thêm, Sửa, Xóa, Tìm kiếm). - Thiết kế giao diện quản lý hóa đơn (hiển thị danh sách, chi tiết hóa đơn). 	100%	
5	Hoàng Ngọc Thành	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng form báo cáo tổng quát (hiển thị dữ liệu bằng bảng, biểu đồ). - Xử lý báo cáo tổng quát & báo cáo cá nhân. - Viết truy vấn SQL để lấy thông kê doanh thu, số lượng xe bán. 	100%	

Mức độ hoàn thành công việc của mỗi cá nhân do các thành viên trong nhóm cùng đánh giá, mức độ cao nhất 100%.

Các SV trong nhóm phải ký xác nhận (bằng tay) trên bản in Phiếu đánh giá và scan Phiếu này nộp kèm File Bài thi trên phần mềm Elearning.