

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP. HCM
VIỆN KỸ THUẬT HUTECH**



**ĐỀ CƯƠNG THỰC TẬP TỐT NGHIỆP
NĂM 2025 - 2026**

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ PHÚ HỮU SG

HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	:	TRƯƠNG VĂN QUYỀN
MÃ SỐ SINH VIÊN	:	2282501019
LỚP	:	22DOTC3
NGÀNH	:	CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT Ô TÔ
GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	:	ThS. DƯƠNG HẢI ĐĂNG

TP.HCM , ngày 23 tháng 12 năm 2025

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ TP. HCM
VIỆN KỸ THUẬT HUTECH

ĐỀ CƯƠNG THỰC TẬP TỐT NGHIỆP

1. TÊN ĐƠN VỊ NHẬN THỰC TẬP

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ PHÚ HỮU SG

2. LĨNH VỰC THỰC TẬP

(Sinh viên đánh dấu X vào phần tương ứng)

Điện tử

Tự động

Viễn thông

Cơ điện tử

Điện

Điều khiển

Cơ khí

Khác X

(Lưu ý: ghi rõ lĩnh vực thực tập khác: Công nghệ kỹ thuật ô tô)

3. THỜI GIAN THỰC TẬP 10 tuần

Từ ngày 19 tháng 1 năm 2026 đến ngày 19 tháng 4 năm 2026

4. VIỆN, BỘ MÔN QUẢN LÝ VỀ CHUYÊN MÔN

Viện: Viện kỹ thuật HUTECH

Bộ môn: Công nghệ kỹ thuật ô tô

5. HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN

Họ và tên : Trương Văn Quyết

Điện thoại SV : 0939692617

Mã số SV : 2282501019

E-mail SV : quyentruong2222004@gmail.com

Lớp : 22DOTC3

6. GIỚI THIỆU SƠ LƯỢC VỀ ĐƠN VỊ THỰC TẬP

6.1 Tên, địa chỉ đơn vị thực tập:

Tên đơn vị thực tập: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ PHÚ HỮU SG

Địa chỉ thực tập: 297 Đường Liên Phường, Phường Long Trường, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

6.2 Lĩnh vực sản xuất và nghiên cứu của đơn vị thực tập:

- Cung cấp, thay thế phụ tùng chính hãng cho ô tô.
- Dịch vụ bảo hành, bảo dưỡng và sửa chữa ô tô

6.3 Trang thiết bị phục vụ thực tập (nếu xác định được):

- Nhóm thiết bị dùng chung: nhà xưởng sửa chữa, văn phòng, hệ thống điện nước, khí nén...
- Nhóm thiết bị an toàn: hệ thống phòng cháy chữa cháy, thiết bị bảo hộ, thiết bị y tế...
- Nhóm thiết bị nâng hạ: cầu nâng 2 trụ giằng dưới, con đọi cá sấu, xe đẩy, con đọi chét, đọi hộp số...
- Nhóm công cụ thông dụng và các thiết bị khác: máy hút bụi, xe đẩy nhót, dụng cụ bơm lốp, máy bắn bu lông, đồ nghề.

7. NỘI DUNG THỰC TẬP (DỰ KIẾN)

Thời gian	Nội dung thực tập (Dự kiến)
Tuần 1 (19/01/2026) đến (25/01/2026)	<p>Làm quen với môi trường làm việc tại doanh nghiệp, tìm hiểu nội quy và quy trình vận hành.</p> <p>Gặp gỡ, trao đổi với chủ doanh nghiệp và các kỹ thuật viên tại xưởng để hiểu rõ hơn về công việc thực tế.</p> <p>Phát triển kỹ năng mềm: kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, thích nghi với môi trường mới.</p> <p>Tìm hiểu về an toàn lao động khi làm việc với thiết bị, máy móc và hóa chất.</p>
Tuần 2 (26/01/2026) đến (01/02/2026)	Học cách nhận biết, gọi tên các thiết bị, dụng cụ, xác định vị trí cát giữ và thực hành sử dụng đúng cách.

	<p>Vệ sinh khu vực làm việc, bảo quản dụng cụ nhằm tạo thói quen làm việc ngắn nắnp, gọn gàng.</p> <p>Quan sát và hỗ trợ các kỹ thuật viên trong những công việc đơn giản để làm quen với thực tế.</p> <p>Học cách tiếp nhận xe từ khách hàng, kiểm tra sơ bộ tình trạng xe.</p>
Tuần 3 (02/02/2026) đến (08/02/2026)	<p>Thực tập bảo dưỡng theo quy trình bảo dưỡng nhỏ.</p> <p>Thực hành trên các dòng xe du lịch cơ bản.</p> <p>Tìm hiểu các quy trình bảo dưỡng từng bộ phận (thay nhớt, kiểm tra áp suất lốp, kiểm tra hệ thống phanh phanh, kiểm tra hệ thống lái, kiểm tra hệ thống treo,...).</p>
Tuần 4 (02/03/2026) đến (08/03/2026)	<p>Thực tập bảo dưỡng theo quy trình bảo dưỡng nhỏ.</p> <p>Thực hành trên các dòng xe du lịch cơ bản.</p> <p>Học cách kiểm tra và bảo dưỡng các bộ phận cơ bản như: thay dầu, kiểm tra lốp, hệ thống phanh, hệ thống lái, hệ thống treo...</p> <p>Thực hành thay bộ lọc gió, lọc nhiên liệu và lọc dầu động cơ.</p>
Tuần 5 (09/03/2026) đến (15/03/2026)	<p>Thực tập bảo dưỡng theo quy trình bảo dưỡng lớn.</p> <p>Học cách đánh giá tình trạng xe trước khi thực hiện bảo dưỡng lớn.</p> <p>Học cách kiểm tra tổng thể xe trước khi bảo dưỡng để phát hiện lỗi kịp thời.</p> <p>Trao đổi với kỹ thuật viên để hiểu rõ hơn về các vấn đề thường gặp trên xe.</p>

Tuần 6 (16/03/2026) đến (22/03/2026)	<p>Thực tập bảo dưỡng theo quy trình bảo dưỡng lớn.</p> <p>Thực hành trên các dòng xe du lịch cao cấp hoặc các dòng xe phổ thông.</p>
Tuần 7 (23/03/2026) đến (29/03/2026)	<p>Thực tập kỹ năng chẩn đoán, bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống khung gầm – động cơ ô tô.</p> <p>Tìm hiểu các lỗi phổ biến trên hệ thống khung gầm và động cơ.</p> <p>Sử dụng các thiết bị chẩn đoán cơ bản.</p>
Tuần 8 (30/03/2026) đến (05/04/2026)	<p>Thực tập kỹ năng chẩn đoán, bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống khung gầm – động cơ ô tô.</p> <p>Tìm hiểu các lỗi phổ biến trên hệ thống khung gầm và động cơ.</p> <p>Sử dụng các thiết bị chẩn đoán cơ bản.</p>
Tuần 9 (06/04/2026) đến (12/04/2026)	<p>Thực hành quy trình bảo dưỡng nhỏ và bảo dưỡng lớn trên các dòng xe du lịch.</p> <p>Hoàn thiện các bước bảo dưỡng từ kiểm tra ban đầu, vệ sinh, thay thế phụ tùng.</p>
Tuần 10 (13/04/2026) đến (19/04/2026)	<p>Ôn tập và củng cố lại toàn bộ quy trình bảo dưỡng, sửa chữa.</p> <p>Lập báo cáo tổng kết những gì bạn đã học được và những kỹ năng bạn đã thực hành trong suốt quá trình thực tập, rút kinh nghiệm và đề xuất hướng phát triển nghề nghiệp.</p>

Viện/Bộ môn
(Ký & ghi rõ họ tên)

Giảng viên hướng dẫn
(Ký & ghi rõ họ tên)

Ngày 23 tháng 12 năm 2025
Sinh viên thực tập
(Ký & ghi rõ họ tên)