

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HO CHI MINH *(chữ hoa, size 14)*
KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
(chữ hoa, in đậm, size 16)

TÊN ĐỀ TÀI ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP
(chữ hoa, in đậm, size 18)

SVTH : NGUYỄN VĂN A

MSSV:*(in đậm, size 14)*

SVTH : NGUYỄN VĂN A *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

MSSV:*(in đậm, size 14)*

GVHD: TS. NGUYỄN VĂN B *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

Tp. Hồ Chí Minh, tháng ... năm ... *(Size 14)*

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH *(chữ hoa, size 14)*
KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP *(chữ hoa, in đậm, size 16)*

Chuyên ngành: Công nghệ Kỹ thuật ô tô *(in đậm, size 14)*

Tên đề tài *(in đậm, size 14)*

TÊN ĐỀ TÀI ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP
(chữ hoa, in đậm, size 18)

SVTH : NGUYỄN VĂN A

MSSV:*(in đậm, size 14)*

SVTH : NGUYỄN VĂN A *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

MSSV:*(in đậm, size 14)*

GVHD: TS. NGUYỄN VĂN B *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

Tp. Hồ Chí Minh, tháng ... năm ... (Size 14)

Phụ lục 4

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC

NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN

Tên đề tài:

Họ và tên Sinh viên: MSSV:

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật ô tô

I. NHẬN XÉT

1. Về hình thức trình bày & tính hợp lý của cấu trúc đề tài:

.....
.....
.....

2. Về nội dung (*đánh giá chất lượng đề tài, ưu/khuyết điểm và giá trị thực tiễn*)

.....
.....
.....

II. NHỮNG NỘI DUNG CẦN ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG

.....
.....
.....

III. ĐỀ NGHỊ VÀ ĐÁNH GIÁ

1. Đề nghị (*cho phép bảo vệ hay không*):

2. Điểm đánh giá (*theo thang điểm 10*):

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20...
Giảng viên hướng dẫn
(*Ký & ghi rõ họ tên*)

Phụ lục 5

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC

NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN PHẢN BIỆN

Tên đề tài:

Họ và tên Sinh viên: MSSV:

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật ô tô

I. NHẬN XÉT

1. Về hình thức trình bày & tính hợp lý của cấu trúc đề tài:

.....
.....
.....

2. Về nội dung (*đánh giá chất lượng đề tài, ưu/khuyết điểm và giá trị thực tiễn*)

.....
.....
.....

II. NHỮNG NỘI DUNG CẦN ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG

.....
.....
.....

III. ĐỀ NGHỊ VÀ ĐÁNH GIÁ

1. Đề nghị (*Cho phép bảo vệ hay không*):

2. Điểm đánh giá (*theo thang điểm 10*):

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20...
Giảng viên phản biện
(*Ký & ghi rõ họ tên*)

Phụ lục 6

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC

XÁC NHẬN HOÀN THÀNH ĐỒ ÁN

Tên đề tài:

.....

Họ và tên Sinh viên: MSSV:

..... MSSV:

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật ô tô

Sau khi tiếp thu và điều chỉnh theo góp ý của Giảng viên hướng dẫn, Giảng viên phản biện và các thành viên trong Hội đồng bảo vệ. Đồ án tốt nghiệp đã được hoàn chỉnh đúng theo yêu cầu về nội dung và hình thức.

Chủ tịch Hội đồng: _____

Giảng viên hướng dẫn: _____

Giảng viên phản biện: _____

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20...

MỤC LỤC

Trang

Lời cảm ơn i

Tóm tắt..... ii

Mục lục iii

Danh mục các chữ viết tắt và ký hiệu iv

Danh mục các hình v

Danh mục các bảng vi

Chương 1. TỔNG QUAN.....

1.1. -----

 1.1.1. -----

 1.1.2. -----

1.2. -----

Chương 2. AAAAAAAAA

2.1. -----

 1.2.1. -----

 1.2.2. -----

2.2. -----

Phụ lục 8

DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT VÀ KÝ HIỆU

AV: Advanced Vehicle

ĐCĐN: Động cơ đốt ngoài

ĐCĐT: Động cơ đốt trong

EV: Electric Vehicle

ICE: Internal Combustion Engine

a : acceleration of the vehicle (m/s^2)

c_D : specific heat of the brake disc (Nm/kgK)

C : heat transfer constant

D : outer diameter of the brake disc (m)

DANH MỤC CÁC HÌNH

Trang

Hình 1.1. Xe Toyoya Hybrid Prius (2001-2003) của Toyota.....

Hình 1.2. Mô hình tổng quát của xe Hybrid.....

.....

Hình 2.1. Motor điện của xe Toyota Prius

Hình 2.2. Sơ đồ hệ thống truyền động xe Hybrid.....

.....

DANH MỤC CÁC BẢNG

Trang

Bảng 1.1. Thông số của xe Toyota Prius (2001-2003)

Bảng 1.2. Thông số của động cơ.....

.....

Bảng 2.1. Thông số của Motor điện của xe Toyota Prius

Bảng 2.2. Hệ thống truyền xe Hybrid

.....