

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)*

**TIỂU LUẬN TỐT NGHIỆP**  
*(chữ hoa, in đậm, size 16)*

**TÊN TIỂU LUẬN 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 HO CHI MINH *(chữ hoa, size 14)*  
**KHOA CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC** *(chữ hoa, in đậm, size 14)*

*(chữ hoa, in đậm, size 16)*  
**TIÊU LUẬN TỐT NGHIỆP**

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

**Tên tiêu luận** *(in đậm, size 14)*

**TÊN TIÊU LUẬN 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 3**

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 tiêu luận: .....

Họ và tên Sinh viên: ..... MSSV: .....

..... MSSV: .....

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật ô tô

**I. NHẬNXÉT**

1. Về hình thức trình bày & tính hợp lý của cấu trúc tiêu luận:

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

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

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

**II. NHỮNG NỘI DUNG CẦN ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG**

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

**III. ĐỀ NGHỊ VÀ ĐÁNH GIÁ**

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 4**

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 tiêu luận: .....

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 tiêu luận:

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

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

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

**II. NHỮNG NỘI DUNG CẦN ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG**

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

**III. ĐỀ NGHỊ VÀ ĐÁNH GIÁ**

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20...

Giảng viên phản biện

(*Ký & ghi rõ họ tên*)

**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 .....**

----- .....

    1.2.1. ----- .....

    1.2.2. ----- .....

----- .....

## Phụ lục 6

### 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 ( $\text{m/s}^2$ )

$c_D$ : specific heat of the brake disc ( $\text{Nm/kgK}$ )

$C$ : 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 .....

.....