

# $ilde{ ext{D}}$ CƯƠNG KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP $ilde{ ext{T}} \hat{ ext{E}} \mathbf{N} \; \hat{ ext{D}} \hat{ ext{E}} \; ext{T} \hat{ ext{A}} \mathbf{I}$

(Tên Đề Tài bằng Tiếng Anh)

#### 1 THÔNG TIN CHUNG

#### Người hướng dẫn:

- TS. Trần Trung Dũng (Khoa Công nghệ Thông tin)
- PGS.TS Nguyễn Đình Thúc (Công ty XYZ)

#### [Nhóm] Sinh viên thực hiện:

- 1. Tô Văn X (MSSV: )
- 2. Đào Thị Y (MSSV: )

Loại đề tài: [Nghiên cứu | Ứng dụng]

Thời gian thực hiện: Từ tháng/năm đến tháng/năm

## 2 NỘI DUNG THỰC HIỆN

### 2.1 Giới thiệu về đề tài

Phần này giới thiệu về đề tài và ngữ cảnh thực hiện đề tài.

 ${\bf Ghi}$  chú: Cần đăng ký tài khoản trên Overlea<br/>f^1 và đọc cách sử dụng La TeX tại hướng dẫn này  $^2$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.overleaf.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.overleaf.com/learn/latex/Learn\_LaTeX\_in\_30\_minutes

#### 2.2 Mục tiêu đề tài

Phần này mô tả mục tiêu thực hiện đề tài.

#### 2.3 Phạm vi của đề tài

Phần này giới hạn phạm vi thực hiện của đề tài.

#### 2.4 Cách tiếp cận dự kiến

Phần này nêu các phương pháp, cách tiếp cận cũng như mô hình dự kiến thực hiện trong đề tài.

Các trích dẫn từ các tài liệu sử dụng theo định dạng của tổ chức IEEE. Các ví dụ kế tiếp thể hiện trích dẫn tài liệu từ sách ([1]), từ bài báo trong tạp chí ([2]) hay từ đường dẫn đến website ([3]).

#### 2.5 Kết quả dự kiến của đề tài

Phần này nêu mô tả dự kiến các kết quả đạt được của đề tài, bao gồm sản phẩm, các cải tiến hoặc công trình khoa học có liên quan.

#### 2.6 Kế hoạch thực hiện

Phần này mô tả về kế hoạch thực hiện (với các mốc thời gian tương ứng) cùng với việc phân chia công việc cho các thành viên tham gia đề tài.

#### Tài liệu

- [1] M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin, *The LATEX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
- [2] A. Einstein, "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]," *Annalen der Physik*, vol. 322, no. 10, pp. 891–921, 1905.
- [3] D. Knuth, "Knuth: Computers and typesetting." https://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/abcde.html.

[4] Overleaf, "Learn LATEX in 30 minutes." https://www.overleaf.com/learn/latex/Learn\_LaTeX\_in\_30\_minutes.

XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI HƯỚNG DẪN (Ký và ghi rõ họ tên) TP. Hồ Chí Minh, ngày/tháng/năm NHÓM SINH VIÊN THỰC HIỆN (Ký và ghi rõ họ tên)