

**Phần mềm quản lý hệ thống đăng ký học phần**

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG– V1.0

tp hỒ CHÍ MINH, THÁNG 8 NĂM 2017

mÔN PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG (Có đồ án)

Bộ môn Kỹ thuật phần mềm – Khoa Công nghệ thông tin – ĐH Công nghiệp TP. HCM

**NỘI DUNG**

[**1.** **GIỚI THIỆU ỨNG DỤNG** 2](#_Toc464635463)

[**2.** **CẤU HÌNH PHẦN CỨNG - PHẦN MỀM** 3](#_Toc464635464)

[2.1 Phần cứng 3](#_Toc464635465)

[2.2 Phần mềm 3](#_Toc464635466)

[**3.** **CÁC CHỨC NĂNG CHÍNH** 4](#_Toc464635467)

[3.1 Chức năng của Actor 1 4](#_Toc464635468)

[3.2 Chức năng của Actor 2 4](#_Toc464635469)

[3.3 Chức năng của Actor 3 4](#_Toc464635470)

# **1. GIỚI THIỆU ỨNG DỤNG**

* Phần mềm quản lý hệ thống đăng ký học phần là phần mềm được sử dụng trong các trường đại học hỗ trợ công tác quản lý đăng ký học phần. Hệ thống báo gồm nhiều chức năng tiện ích được phân chia từng nhóm chức năng cho từng nhóm người dùng trong trường đại học (Sinh Viên, Giảng Viên, Nhân Viên Phòng Đào Tạo).
* Chức năng cho sinh viên: Đăng ký học phần, xem kết quả học tập, xem lịch học.
* Chức năng cho giảng viên: Xem lịch dạy, nhập điểm cho lớp học phần đang dạy.
* Chức năng cho nhân viên phòng đào tạo: Quản lý Học phần, quản lý lớp học phần, quản lý sinh viên, đăng ký học phần cho sinh viên, quản lý giảng viên, nhập điểm cho sinh viên, nhập điểm cho lớp học phần, in bảng điểm.
* Tài liệu này hướng dẫn sử dụng nhanh một số tính năng cơ bản của phần mềm.
* **Khuyến cáo:** Bạn hãy vừa đọc hướng dẫn này vừa thao tác luôn trên phần mềm để đạt hiệu quả cao nhất.

# **2.** **CẤU HÌNH PHẦN CỨNG - PHẦN MỀM**

## Phần cứng

* Laptop Dell intel(R) Core(TM) i3 -5005U
* Ram: 8GB
* CPU: 2.00GHz
* Ổ cứng: HHD 500GB

## Phần mềm

* HĐH: Windows 10 64bit.
* Hệ quản trị cơ sở dữ liệu MS SQL server 2012.
* NET Framework 4.6 (Visual Studio 2015)
* Độ phân giải màn hình : 1366x768 Pixel.

# **3. CÁC CHỨC NĂNG CHÍNH**

< Các chức năng chính Các chức năng nên chia theo các Actors đã được xác định trong quá trình phân tích. >.

## Chức năng của Actor 1

## Chức năng của Actor 2

## Chức năng của Actor 3