**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**🙠🕮🙢**

**Đồ án 9**

**Local Adaptive Support Vector Machine**

**for Objective Recognition**

GVHD: TS. Trần Thái Sơn

Nhóm thực hiện:

Ngành Khoa Học Máy Tính – Cao học khóa 23

1. Đỗ Đặng Minh - 1311015
2. Huỳnh Công Toàn - 1311026
3. Hồ Văn Tấn - 1311058

*Tp. Hồ Chí Minh, tháng 10 năm 2014*

# Thông tin nhóm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MSHV** | **Họ tên** | **Email** | **Điện thoại** |
| 1311015 | Đỗ Đặng Minh (nhóm trưởng) | [masterminh219@gmail.com](mailto:masterminh219@gmail.com) | 0168-993-5242 |
| 1311026 | Huỳnh Công Toàn | [alex7huynh@gmail.com](mailto:alex7huynh@gmail.com) | 0121-516-1090 |
| 1311058 | Hồ Văn Tấn | [tanhv90@gmail.com](mailto:tanhv90@gmail.com) | 090-290-9334 |

# Danh mục các kí hiệu, chữ viết tắt và ý nghĩa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Từ viết tắt** | **Nghĩa tiếng Anh** | **Nghĩa tiếng Việt** |
| SVM | Support Vector Machine | Máy hỗ trợ vector |
|  |  |  |

# Danh mục các hình

Mục lục

[Thông tin nhóm 1](#_Toc399748667)

[Danh mục các kí hiệu, chữ viết tắt và ý nghĩa 1](#_Toc399748668)

[Danh mục các hình 1](#_Toc399748669)

[I. Tổng quan 3](#_Toc399748670)

[II. Giới thiệu về Local SVM 3](#_Toc399748671)

[III. Mục tiêu 3](#_Toc399748672)

[IV. Kết quả 3](#_Toc399748673)

[V. Chương trình minh họa 3](#_Toc399748674)

[VI. Tổng kết 3](#_Toc399748675)

[VII. Tài liệu tham khảo 3](#_Toc399748676)

# Tổng quan

# Giới thiệu về Local SVM

# Mục tiêu

# Kết quả

# Chương trình minh họa

# Tổng kết

# Tài liệu tham khảo

Tiếng Anh:

1. Nayyar A.Zaidi, David McG. Squire: “*Local Adaptive SVM for Object Recognition”*, Clayton School of Information Technolgoy, Monash University, Clayton VIC 3800, Australia.