

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Phan Thị Huyền Trang

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 01/06/1988

Nơi sinh: Bồ Trạch–Quảng Bình

Quê quán: Bồ Trạch–Quảng Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2020, Hàn Quốc

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Kỹ Thuật – CNTT, trường Đại học Quảng Bình

Email: trangpth@quangbinhuni.edu.vn

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy; Nơi đào tạo: Đại học Huế; Ngành học: Sư phạm Tin học; Nước đào tạo: Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2011;

### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính; Năm cấp bằng: 2015; Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật máy tính; Năm cấp bằng: 2020; Nơi đào tạo: Đại học Yeungnam, Hàn Quốc;

Tên luận án: Improving Performance of Sentiment Analysis Methods and Applying to build Decision Support Systems

### 3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: quite good

2.

Mức độ sử dụng:

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian     | Nơi công tác                                | Công việc đảm nhiệm |
|---------------|---------------------------------------------|---------------------|
| 11/2011 - nay | Khoa Kỹ thuật – CNTT,<br>Đại học Quảng Bình | Giảng viên          |

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

##### 1. Các công trình khoa học đã công bố:

| TT | Tên công trình                                                                                                         | Năm công bố | Tên tạp chí                                         |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|
| 1  | Improving the Performance of Sentiment Analysis of Tweets Containing Fuzzy Sentiment Using the Feature Ensemble Model. | 2020        | Journal:<br>IEEE Access                             |
| 2  | A Framework for Detecting User's Psychological Tendencies on Twitter Based on Tweets Sentiment Analysis.               | 2020        | Conference:<br>IEA/AIE 2020                         |
| 3  | A New Approach for Predicting an Important User on a Topic on Twitter.                                                 | 2020        | Conference:<br>INISTA 2020                          |
| 4  | Detecting the Degree of Risk in Online Market Based on Satisfaction of Twitter Users.                                  | 2020        | Conference:<br>ICCCI 2020                           |
| 5  | A sentiment analysis method of objects by integrating sentiments from tweets.                                          | 2019        | Journal:<br>Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. |
| 6  | A Method for Detecting and Analyzing the Sentiment of Tweets Containing Conditional Sentences.                         | 2019        | Conference:<br>ACIIDS 2019                          |
| 7  | Decision-Making Support Method Based on Sentiment Analysis of Objects and Binary Decision Tree Mining.                 | 2019        | Conference:<br>IEA/AIE 2019                         |
| 8  | A Method for Detecting and Analyzing the Sentiment of Tweets Containing Fuzzy Sentiment Phrases.                       | 2019        | Conference:<br>INISTA 2019                          |
| 9  | A Tweet Summarization Method Based on Maximal Association Rules.                                                       | 2018        | Conference:<br>ICCCI 2018                           |
| 10 | Tweet Integration by Finding the Shortest Paths on a Word Graph.                                                       | 2018        | Conference:<br>ACIIDS 2018                          |