

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

-----

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**  
**Mã hồ sơ:.....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Thị Thanh Thủy

2. Ngày tháng năm sinh: 14/06/1977; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Vietnam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Nhị Khê, Thường Tín, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tập thể T36, Tổ 20, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 203, Chung cư nhà C, tổ 19, Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0915651748;

E-mail: thanh-thuy.pham@mica.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ tháng, năm 10,2000 đến tháng, năm 07,2008: Giảng viên tại Đại học Kỹ thuật Hậu cần Công an nhân dân

Từ tháng, năm 08,2008 đến tháng, năm 06,2016: Phó trưởng khoa Công nghệ thông tin tại Đại học Kỹ thuật Hậu cần Công an nhân dân

Từ tháng, năm 06,2016 đến tháng, năm 06,2020: Giảng viên chính, Trưởng Bộ môn Công nghệ thông tin tại Học viện An ninh nhân dân

Từ tháng, năm 06,2020 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên chính tại Học viện An ninh nhân dân

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện An ninh nhân dân

Địa chỉ cơ quan: 125, Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 06 tháng 09 năm 2000, số văn bằng: B33904, ngành: Kỹ thuật Mật mã, chuyên ngành: Kỹ thuật Mật mã

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Mật mã, Việt Nam

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 07 năm 1999, số văn bằng: C041881, ngành: Tiếng Anh, chuyên ngành: Tiếng Anh

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 09 tháng 05 năm 2007, số văn bằng: 002754, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Xử lý thông tin và truyền thông

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 09 tháng 08 năm 2017, số văn bằng: D000386, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ...

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Phenikaa

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Công nghệ thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Thị giác máy tính, gồm các bài toán nhận dạng đối tượng trong ảnh/video, tìm kiếm hình ảnh đối tượng dựa trên câu mô tả đầu vào.

- Hướng nghiên cứu 2: Định vị đối tượng trong môi trường tòa nhà sử dụng thông tin hình ảnh, WiFi và các nguồn đa phương thức.

- Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu học máy trong đảm bảo an toàn thông tin, an toàn mạng.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Bộ; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 37 bài báo khoa học, trong đó 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 2, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

| TT | Tên khen thưởng   | Cấp khen thưởng                                  | Năm khen thưởng |
|----|---|--|-----------------|
| 1  | Huy chương chiến sĩ vẻ vang Hạng Nhì, QĐ số 274/QĐ-CTN ngày 23/11/2011                | Chủ tịch nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam | 2011            |
| 2  | Kỷ niệm chương vì sự phát triển của Phụ nữ Việt Nam, QĐ số 5040/QĐĐCT, ngày 22/9/2020 | Trung ương hội liên hiệp Phụ nữ Việt nam         | 2020            |
| 3  | Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục, QĐ số 3666/QĐ-BGDĐT, ngày 14/11/2022            | Bộ Giáo dục và Đào tạo                           | 2022            |

|    |   |                               |      |
|----|---|-------------------------------|------|
| 4  | Bảng khen Bộ Công an, QĐ số 5080/QĐ-BCA, ngày 30/11/2011                        | Bộ Công an                    | 2011 |
| 5  | Bảng khen Bộ Công an, QĐ số 4507/QĐ-BCA, ngày 19/9/2012                         | Bộ Công an                    | 2012 |
| 6  | Bảng khen Bộ Thông tin và Truyền thông, QĐ số 1600/QĐ-BTTTT, ngày 03/10/2018    | Bộ Thông tin và Truyền thông  | 2018 |
| 7  | Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2016-2017, QĐ số 5817/QĐKTT31 ngày 22/8/2017 | Học viện An ninh nhân dân     | 2017 |
| 8  | Cải tiến xuất sắc, QĐ số 6132/QĐT31, ngày 31/8/2017                             | Học viện An ninh nhân dân     | 2017 |
| 9  | Cải tiến xuất sắc, QĐ số 4059/QĐT31, ngày 19/6/2019                             | Học viện An ninh nhân dân     | 2019 |
| 10 | Công nhận giáo viên dạy giỏi cấp Bộ   | Bộ Công an                    | 2011 |
| 11 | Danh hiệu giáo viên dạy giỏi, QĐ số 386/QĐ-T36, ngày 01/7/2008                  | Đại học Kỹ thuật Hậu cần CAND | 2008 |
| 12 | Giấy khen dạy giỏi cấp Học viện, số 1102/QĐKT-T31, ngày 11/3/2021               | Học viện An ninh nhân dân     | 2021 |

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

| TT       | Tên kỷ luật | Cấp ra quyết định | Số quyết định | Thời hạn hiệu lực |
|----------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Không có |             |                   |               |                   |

## B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Đạt yêu cầu

- Lập trường chính trị vững vàng, kiên định chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, quán triệt chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách của Nhà nước. Phẩm chất đạo đức tốt.

- Được đào tạo chính quy về mặt chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, nghiệp vụ Công an để đáp ứng các yêu cầu giảng dạy, nghiên cứu khoa học, biên soạn chương trình, giáo trình, tài liệu dạy học phục vụ công tác chuyên môn được giao.

- Luôn cố gắng cập nhật kiến thức chuyên môn, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ để đáp ứng các yêu cầu công tác trong tình hình mới. - Bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 14 năm 0 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | Số lượng ThS/CK2/ | Số đồ án, khóa luận | Số giờ chuẩn gd trực tiếp | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ |
|----|---------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--|
|----|---------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--|

|                 |           |       |     | BSNT đã<br>hướng dẫn | tốt nghiệp<br>ĐH đã HD | trên lớp |     | chuẩn gd quy đổi/số giờ<br>chuẩn định mức (*) |
|-----------------|-----------|-------|-----|----------------------|------------------------|----------|-----|---|
|                 |           | Chính | Phụ |                      |                        | ĐH       | SDH |   |
| 1               | 2018-2019 |       |     | 1                    | 3                      | 562      | 40  | 602/659.11/255* (*Miễn<br>giảm 15% Tổ trưởng) |
| 2               | 2019-2020 |       |     |                      | 3                      | 366      | 71  | 437/490.22/255* (*Miễn<br>giảm 15% Tổ trưởng) |
| 3               | 2020-2021 |       |     | 1                    | 3                      | 334      |     | 334/387.44/280                                |
| 03 năm học cuối |           |       |     |                      |                        |          |     |   |
| 4               | 2021-2022 |       |     |                      |                        | 220      | 117 | 337/363.65/280                                |
| 5               | 2022-2023 |       |     |                      |                        | 670      |     | 670/648.88/280                                |
| 6               | 2023-2024 |       |     |                      |                        | 540      | 39  | 579/581.8/280                                 |

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ

#### 3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: ; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Hà Nội số bằng: C041881; năm cấp: 1999

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Học viện An ninh nhân dân, Việt Nam; Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: (1) Thành viên hội đồng khoa học tư vấn đề cương, hội thảo, nghiệm thu giáo trình chuyên ngành bằng tiếng Anh của Học viện An ninh nhân dân (Quyết định số 4501/QĐ-T31-QLKH, ngày 08/6/2018); (2) Thành viên hội đồng khoa học hội thảo giáo trình chuyên ngành bằng tiếng Anh của Học viện An ninh nhân dân (Quyết định số 9730/QĐ-T31-QLKH, ngày 12/12/2018); (3) Thành viên hội đồng khoa học nghiệm thu giáo trình chuyên ngành bằng tiếng Anh của Học viện An ninh nhân dân (Quyết định số 3206/QĐ-T31-QLKH, ngày 29/5/2019); (4) Thành viên hội đồng khoa học nghiệm thu giáo trình

chuyên ngành bằng tiếng Anh của Học viện An ninh nhân dân (Quyết định số 3779/QĐ-T31-QLKH, ngày 06/6/2019).

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ IELTS 6.5; Chứng nhận bồi dưỡng tiếng Anh 6 tháng tại Mỹ

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT | Đối tượng |                 | Trách nhiệm hướng dẫn |     | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo            | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----|------------------------------------|--------------------------|---|
|    |                               | NCS       | HVC H/CK 2/BSNT | Chính                 | Phụ |                                    |                          |   |
| 1  | Hà Ngọc Thành                 |           | X               | X                     |     | 01/2019 đến 10/2019                | Học viện Kỹ thuật Mật mã | 14/10/2019  |
| 2  | Đỗ Trung Hiếu                 |           | X               | X                     |     | 01/2021 đến 12/2021                | Học viện Kỹ thuật Mật mã | 21/12/2021  |

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học trở lên

| TT                            | Tên sách  | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản        | Số tác giả | Chủ biên | Phần biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)        |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|------------|----------|---|---|
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ |   |                            |                                     |            |          |   |   |
| 1                             | Lập trình hướng đối tượng với Java                    | GT                         | Học viện An ninh nhân dân, năm 2019 | 4          | CB       | (Chương 1)                              | Quyết định ban hành số 4073-QĐ-T31-QLKH ngày 19 tháng 6 năm 2019  |
| 2                             | Hướng dẫn thực hành quản trị mạng Windows Server 2016 | HD                         | Học viện An ninh nhân dân, năm 2020 | 3          | CB       | (Các bài 1, 2, 3, 4, 5, 6,7)            | Quyết định ban hành số 2061-QĐ-T31-VKHAN ngày 13 tháng 5 năm 2020 |

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ( )

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

#### 6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

| TT                              | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)   | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý       | Thời gian thực hiện       | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả |
|---------------------------------|--|-----------|----------------------------|---------------------------|---|
| Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ |  |           |                            |                           |   |
| 1                               | Nghiên cứu xây dựng phần mềm phục vụ giảng dạy thực hành môn học Quản trị mạng máy tính tại Trường Kỹ thuật nghiệp vụ CAND | CN        | SX-2009-T36-012, cấp Cơ sở | 01/04/2009 đến 01/04/2010 | (08, 9, 2010)/Tốt                                 |
| 2                               | Nghiên cứu xây dựng phần mềm Công thông tin điện tử Trường Đại học Kỹ thuật- Hậu cần CAND                                  | CN        | SX-2013-T36-03, cấp Cơ sở  | 01/12/2013 đến 01/10/2014 | (17, 10, 2014)/Tốt                                |
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ   |  |           |                            |                           |   |
| 3                               | Nghiên cứu xây dựng hệ thống tìm kiếm hình ảnh người theo ngôn ngữ mô tả sử dụng mạng học sâu                              | CN        | BCN. 2020. T01. 04, cấp Bộ | 01/10/2020 đến 01/03/2022 | (16, 11, 2022)/Đạt                                |

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

#### 7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

| TT                              | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang          | Tháng, năm công bố |
|---------------------------------|---|------------|------------------|---|---|--|-------------------------|--------------------|
| Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ |   |            |                  |   |   |  |                         |                    |
| 1                               | Fully Automated Person Re-Identification in Multi-Camera Surveillance System with a | 5          | Có               | Image and Vision Computing//ISSN: 0262-8856     | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.86, Q1        | 27   | Vol. 59, Issue C, 44-62 | 03/2017            |

|   |   |   |       |   |  |    |                                   |         |
|---|---|---|-------|---|--|----|-----------------------------------|---------|
|   | Robust Kernel Descriptor and Effective Shadow Removal Method  |   |       |   |  |    |                                   |         |
| 2 | User localization in complex environments by multimodal combination of GPS, WiFi, RFID and pedometer technologies | 6 | Không | The Scientific World Journal/ISSN: 2356-6140                                  | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE<br><i>IF: 1.22, Q2</i> | 26 | Vol. 2014, Special Issues, pp.1-7 | 03/2014 |
| 3 | Person Re-Identification for Non-overlapping Cameras in Multimodal Person Localization                            | 3 | Có    | International Journal On Advances in Systems and Measurements/ISSN: 1942-261x | - Hệ thống CSDL quốc tế khác                         |    | Vol. 9, Issue 1&2, pp. 102-111    | 06/2016 |
| 4 | A device-independent method for object localization based on WiFi RSSI fingerprinting                             | 6 | Có    | Tạp chí Khoa Học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật/ISSN: 2354-1083     |  |    | Vol. 114 pp. 20–25                | 10/2016 |
| 5 | Dataset construction for multi-modal person localization and identification evaluation                            | 5 | Có    | Tạp chí Khoa Học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật/ISSN: 2354-1083     |  |    | Vol. 107 pp. 112-117              | 10/2015 |
| 6 | Access control using human face recognition   | 4 | Có    | Tạp chí Khoa Học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật/ISSN: 2354-1083     |  |    | Vol. 101 pp. 159–163              | 04/2014 |

|    |  |   |       |   |          |    |               |         |
|----|--|---|-------|---|----------|----|---------------|---------|
| 7  | Fusion of wifi and visual signals for person tracking  | 3 | Có    | 7th International Symposium on Information and Communication Technology (SoICT)/ISBN: 978-1-4503-4815-7                                       | - Scopus | 11 | pp. 345–351   | 12/2016 |
| 8  | Indoor navigation assistance system for visually impaired people using multimodal technologies   | 8 | Không | 14th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV)/ISBN: 978-1-5090-4757-4                                    | - Scopus | 16 | pp. 1-6       | 11/2016 |
| 9  | Analytical method for multimodal localization combination using Wi-Fi and camera                 | 7 | Không | 14th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV)/ISBN: 978-1-5090-4757-4                                    | - Scopus |    | pp. 1-6       | 11/2016 |
| 10 | A Robust Shadow Removal Technique Applying For Person Localization in a Surveillance Environment | 3 | Có    | 6th International Symposium on Information and Communication Technology (SoICT)/ISBN: 978 - 1 -4503 -3843 - 1                                 | - Scopus | 2  | pp. 268 -275  | 12/2015 |
| 11 | A Robust Model for Person Re-identification in Multi-modal Localization                          | 5 | Có    | The Ninth International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies (UBICOMM)/ISBN: 978 - 1 -61208 -418 - 3 | - Scopus | 4  | 4, pp. 38 -43 | 07/2015 |
| 12 | A New Technique for Linking Person Trajectories in Surveillance                                  | 3 | Có    | The Eighth National Conference on Fundamental and Applied IT Research   |          |    | pp. 8 - 15    | 07/2015 |



|                               |   |   |       |  |   |    |                                 |         |
|-------------------------------|---|---|-------|--|---|----|---------------------------------|---------|
|                               | Camera Network  |   |       | (FAIR)/ISBN: 978-604-913-397-8   |   |    |                                 |         |
| 13                            | Vision-based people detection, tracking and localization in indoor environments.                                  | 4 | Có    | Hội thảo quốc gia 2014 về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin (ECIT)/ISBN: 978-604-67-0349-5                          |   |    | pp. 147 – 152                   | 09/2014 |
| 14                            | Multimodal combination of GPS, WiFi, RFID and step count for user localization                                    | 5 | Không | Ubiquitous Information Technologies and Applications (CUTE)/ISBN : 978-3-642-41670-5   | - Scopus  | 7  | pp . 675 –681                   | 12/2013 |
| 15                            | A robust WLAN positioning system based on probabilistic propagation model   | 3 | Không | 9th International Conference on Intelligent Environments (IE)/ISBN: 978-0-7685-5038-1  | - Scopus  | 11 | pp. 24 -29                      | 09/2013 |
| 16                            | Toward to a hybrid mobile object localization method based on WiFi and image                                      | 5 | Có    | The Sixth National Conference on Fundamental and Applied IT Research 2013 (FAIR)/ISBN: 978-604-913-165-3                       |   |    | pp. 80-85                       | 06/2013 |
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ |   |   |       |  |   |    |                                 |         |
| 17                            | An Optimal Knowledge Distillation for Formulating an Effective Defense Model Against Membership Inference Attacks | 2 | Có    | International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)/ ISSN: 2156-5570 (Online) ISSN: 2158-107X (Print) | Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI<br><i>IF: 0.9, Q3</i> |    | Vol. 15, Issue 5, pp. 1399-1409 | 05/2024 |
| 18                            | An End-to-End Model of ArVi-MoCoGAN and C3D with Attention Unit for Arbitrary-                                    | 3 | Có    | International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)/ ISSN: 2156-5570 (Online)                         | Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI<br><i>IF: 0.9, Q3</i> |    | Vol. 15, Issue 3, pp. 1239-1248 | 03/2024 |

|    |  |   |       |   |   |   |                                    |         |
|----|--|---|-------|---|---|---|------------------------------------|---------|
|    | view Dynamic Gesture Recognition   |   |       | ISSN: 2158-107X (Print)   |   |   |                                    |         |
| 19 | Evaluation of GAN-based Models for Phishing URL Classifiers  | 3 | Có    | International Journal of Computer Network and Information Security (IJCNIS)/ ISSN: 2074-9104 (Online) ISSN: 2074-9090 (Print) | Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus<br><i>IF: 2.3, Q3</i> | 2 | Vol. 15, Issue 2, pp. 1-14         | 04/2023 |
| 20 | An Efficient Strategy for Catastrophic Forgetting Reduction in Incremental Learning                                | 4 | Có    | Electronics ISSN/eISSN: 0883-4989/2079- 9292  | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE<br><i>IF: 2.69, Q2</i>  | 2 | Vol 12, Issue 2, pp. 1-21          | 05/2023 |
| 21 | Tabnet efficiency for facies classification and learning feature embedding from well log data                      | 7 | Có    | Petroleum Science and Technology ISSN/eISSN: 1091-6466/1532- 2459   | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE<br><i>IF: 1.695, Q3</i> | 2 | Vol. 81, Issue 19, pp. 27569–27600 | 06/2023 |
| 22 | Towards a large-scale person search by vietnamese by vietnamese natural language: dataset and methods              | 7 | Có    | Multimedia Tools and Applications/ISSN/eISSN: 1380-7501/1573-7721   | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE<br><i>IF: 3.6, Q1</i>   | 3 | Vol. 81, Issue 19, pp. 27569–27600 | 03/2022 |
| 23 | Effective multi-shot person re-identification through representative frames selection and temporal feature pooling | 5 | Không | Multimedia Tools and Applications/ISSN/eISSN: 1380-7501/1573-7721   | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE<br><i>IF: 2.577, Q1</i> | 6 | Vol 78, Issue 23, pp. 33939-33967  | 12/2019 |

|    |   |   |       |  |   |   |                                    |         |
|----|---|---|-------|--|---|---|------------------------------------|---------|
| 24 | Improvement of person tracking accuracy in camera network by fusing WiFi and visual information           | 3 | Có    | Informatica<br>ISSN/eISSN: 0868-4952/1822- 8844  | Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE<br>IF: 0.762,<br>Q4 | 2 | Vol 41,<br>Issue 2,<br>pp. 133-148 | 06/2017 |
| 25 | Tabular text embedding for Vietnamese text-based person search  | 5 | Có    | Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự ISSN: 1859-1043   |   |   | Vol. 93<br>pp. 128-136             | 02/2024 |
| 26 | Evaluating the effectiveness of Discriminator network in GAN architecture for phishing URL classification | 2 | Có    | Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự ISSN: 1859-1043   |   |   | Vol 86<br>pp. 110-119              | 04/2023 |
| 27 | Cyberrc500: towards an ecosystem for cyber security training  | 6 | Không | Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự ISSN: 1859-1043   |   |   | Số đặc san, pp. 117-123            | 08/2019 |
| 28 | A method for text-based person search in Vietnamese language based on correlation filtering               | 9 | Không | 2023 International Conference on Multimedia Analysis and Pattern Recognition (MAPR)/ISBN: 978-1-6654-1910-9                                | - Scopus  |   | pp. 1-6                            | 10/2023 |
| 29 | Exploring the effect of vehicle appearance and motion for natural language-based vehicle retrieval        | 8 | Có    | 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, (ACIIDS)/ISBN: 978-981-19-8233-0 (Print) 978-981-19-8234-7 (Online) | - Scopus  |   | Vol 1776<br>pp. 56-68              | 11/2022 |
| 30 | En-SeqGAN: An Efficient Sequence Generation Model for   | 3 | Có    | 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, (ACIIDS)/ISBN: 978-981-19-8233-0                                    | - Scopus  |   | Vol 1776<br>pp. 477-489            | 11/2022 |

|    |   |   |       |  |          |    |                       |         |
|----|---|---|-------|--|----------|----|-----------------------|---------|
|    | Deceiving URL Classifiers   |   |       |  |          |    |                       |         |
| 31 | Person search by natural language description in Vietnamese using pre-trained visual-textual attributes alignment model   | 9 | Có    | 13th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)/ ISBN: 978-1-6654-9976-7 (Print) 978-1-6654-9975-0 (Online) | - Scopus | 2  | pp. 79-84             | 11/2021 |
| 32 | Exploring Efficiency of GAN-based Generated URLs for Phishing URL Detection   | 4 | Có    | 2021 International Conference on Multimedia Analysis and Pattern Recognition (MAPR)/ ISBN: 978-1-6654-1910-9                         | - Scopus | 7  | pp. 1-6               | 10/2021 |
| 33 | Reducing Blocking Artifacts in CNN-Based Image Steganography by Additional Loss Functions                                 | 4 | Có    | 12th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)/ISBN: 978-1-7281-4510-5                                     | - Scopus | 2  | pp. 61-66             | 11/2020 |
| 34 | Person Search by Queried Description in Vietnamese Natural Language   | 6 | Có    | 12th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, (ACIIDS)/ISBN: 978-981-15-3379-2                              | - Scopus | 1  | Vol. 1178 pp. 469-480 | 03/2020 |
| 35 | A Quantitative Analysis of the Effect of Human Detection and Segmentation Quality in Person Re-identification Performance | 5 | Không | 2019 International Conference on Multimedia Analysis and Pattern Recognition (MAPR)/ ISBN: 978-1-7281-1829-1                         | - Scopus | 1  | pp. 1-6               | 05/2019 |
| 36 | Exploring Efficiency of Character-level   | 3 | Có    | 2018 VII International Conference on Network,  | - Scopus | 20 | pp. 82-86             | 12/2018 |

|    |   |   |       |  |          |   |             |         |
|----|---|---|-------|--|----------|---|-------------|---------|
|    | Convolution Neuron Network and Long Short Term Memory on Malicious URL Detection            |   |       | Communication and Computing (ICNCC)/ISBN: 978-1-4503-6553-6                                |          |   |             |         |
| 37 | An effective implementation of Gaussian of Gaussian descriptor for person re-identification | 5 | Không | 5th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS)/ISBN: 978-604-67-1173-5 | - Scopus | 1 | pp. 388-393 | 11/2018 |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 7 ( [17] [18] [19] [20] [21] [22] [24] )

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

| TT       | Tên bài báo/báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----------|------------------------|------------|------------------|---|---|----------------|--------------------|
| Không có |                        |            |                  |   |   |                |                    |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| TT       | Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/ đồng tác giả | Số tác giả |
|----------|--|-----------------|--------------------|-----------------------------|------------|
| Không có |  |                 |                    |                             |            |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

| TT       | Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT | Cơ quan/tổ chức công nhận | Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm) | Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế | Số tác giả |
|----------|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------|
| Không có |  |                           |  |                                  |            |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

| T<br>T | Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN   | Vai trò UV (Cử tri/Tham gia) | Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)  | Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng | Văn bản đưa vào áp dụng thực tế   | Ghi Chú |
|--------|---|------------------------------|---|------------------------------------|---|---------|
| 1      | Quyết định thành lập Hội đồng và các Tiểu ban điều chỉnh đề cương chi tiết học phần trong các chương trình đào tạo đại học chính quy hệ sỹ quan 4 năm (Số 7765/QĐ-T31-QLĐT ngày 19/10/2016) | Tham gia                     | Quyết định thành lập Hội đồng và các Tiểu ban điều chỉnh đề cương chi tiết học phần trong các chương trình đào tạo đại học chính quy hệ sỹ quan 4 năm (Số 7765/QĐT31-QLĐT ngày 19, 10, 2016)    | Học viện An ninh nhân dân          | - Quyết định ban hành chương trình đào tạo đại học chính quy 4 năm theo hệ thống tín chỉ ngành CNTT, chuyên ngành ATTT CAND (Số 8268/QĐT31-QLĐT ngày 7/11/2016); Quyết định ban hành chương trình đào tạo đại học chính quy 4 năm theo hệ thống tín chỉ ngành Luật, chuyên ngành Luật hình sự (Số 8267/QĐ-T31- QLĐT ngày 7/11/2016); Quyết định ban hành chương trình đào tạo đại học chính quy 4 năm theo hệ thống tín chỉ ngành Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành Tiếng Anh an ninh (Số 8265/QĐ-T31- QLĐT ngày 7/11/2016); Quyết định ban hành chương trình đào tạo đại học chính quy 4 năm theo hệ thống tín chỉ ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, chuyên ngành Tiếng Trung Quốc an ninh (Số 8266/QĐT31-QLĐT ngày 7/11/2016) | Không   |
| 2      | Quyết định ban hành chương trình đào tạo đại học chính quy 4 năm theo hệ thống tín chỉ ngành Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành Tiếng Anh an ninh, số 8265/QĐ-T31-QLĐT ngày 7/11/2016               | Tham gia                     | Quyết định thành lập Hội đồng và các Tiểu ban xây dựng đề cương chi tiết học phần thuộc chương trình đào tạo đại học ngành An toàn thông tin – hệ dân sự (Số 5247/QĐ-T31-QLĐT ngày 24, 7, 2017) | Học viện An ninh nhân dân          | Quyết định ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học theo hệ thống tín chỉ ngành An toàn thông tin-hệ dân dự (Số 7290/QĐ-T31- QLĐT ngày 18/9/2017)   | Không   |

|   |   |          |  |                           |   |       |
|---|---|----------|--|---------------------------|---|-------|
| 3 | Quyết định ban hành chương trình đào tạo đại học chính quy 4 năm theo hệ thống tín chỉ ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, chuyên ngành Tiếng Trung Quốc an ninh, số 8266/QĐ-T31-QLĐT ngày 7/11/2016 | Tham gia | Quyết định thành lập các Tiểu ban điều chỉnh đề cương chi tiết học phần Ngoại ngữ, Tin học trong các chương trình đào tạo đại học chính quy theo chuẩn đầu ra (Số 7848/QĐ-T31-QLĐT ngày 6/10/2017) | Học viện An ninh nhân dân | Quyết định điều chỉnh thời lượng, nội dung các học phần Tin học trong các chương trình đào tạo đại học hệ sỹ quan và hệ dân sự theo chuẩn đầu ra (Số 8849/QĐ-T31- QLĐT ngày 15/11/2017) | Không |
|---|---|----------|--|---------------------------|---|-------|

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Thành phố Hà Nội, ngày 18 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)