

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: Cơ sở Toán cho Tin học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Chí Ngọc

2. Ngày tháng năm sinh: 11/07/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Vạn Sơn, Đồ Sơn, Hải Phòng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
P305+306 I7 TT Phương Mai, Phương Mai, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): P1412, Chung cư 129D Trương Định, Trương Định, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0913021092;

E-mail: lechingoc@yahoo.com

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

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng Viên

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Bách Khoa Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 1 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, 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): Đại học Bách Khoa Hà Nội

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 15 tháng 07 năm 2005, số văn bằng: C622063, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Tin

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 18 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: 003374, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán - Tin ứng dụng

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 19 tháng 03 năm 2010, số văn bằng: Không có, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học California, Los Angeles, Hoa Kỳ

- Được cấp bằng TS [5] ngày 17 tháng 02 năm 2015, số văn bằng: Không có, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Kỹ thuật Freiberg, CHLB Đức

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 HĐGS cơ sở: Đại học Bách khoa Hà Nội, Hội đồng I: Điện, Điện tử - Tự động hoá, Công nghệ thông tin, Toán học

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Lý thuyết đồ thị - Lý thuyết mạng lưới

Máy học - Khai phá dữ liệu

Ứng dụng Toán và Tin học

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) 7 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;

- Đã công bố (số lượng) 23 bài báo khoa học, trong đó 13 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 1, trong đó 1 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 | Bằng khen | Bộ Khoa học Công nghệ | 2020 |
| 2 | Bằng khen | Thủ tướng chính phủ | 2021 |
| 3 | Chiến sĩ thi đua | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2022 |
| 4 | Giấy khen | Đảng bộ Khối các trường Đại học, Cao đẳng Hà Nội | 2022 |

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:

Tiêu chuẩn nhà giáo

- Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt;
- Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm, có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm và chức danh nghề nghiệp
- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ, có bằng tiến sĩ, có các chức chỉ bồi dưỡng giảng dạy phù hợp
- Bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

Nhiệm vụ nhà giáo

- Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục Đại học Bách Khoa Hà Nội
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học.
- Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

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: 17 năm 9 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/BSNT đã hướng dẫn | Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SDH | |
| 1 | 2017-2018 | | | | 1 | 695 | 72 | 767/1151.75/280 |
| 2 | 2018-2019 | | | | 5 | 670.8 | 90 | 760.8/1333.8/280 |
| 3 | 2019-2020 | | | | 8 | 668.7 | 78 | 746.7/1177.2/280 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2020-2021 | | | 4 | 7 | 719.4 | 135 | 788.4/1245/270 |
| 5 | 2021-2022 | | | 1 | 5 | 672.9 | 144 | 816.9/1254.9/270 |
| 6 | 2022-2023 | | | 2 | 8 | 584.1 | 127.5 | 711.6/1151.55/270 |

(*) - 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, Tiếng Đức

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: Hoa Kỳ năm 2010

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng: ; năm cấp:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Vstep bậc 4, Toefl IBT 4.0

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 | HVCH/CK2/BSNT | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Nguyễn Thế Lâm | | X | X | | 01/2018 đến 10/2019 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 24/06/2020 |
| 2 | Lê Văn Tuấn | | X | X | | 01/2018 đến 10/2019 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 24/06/2020 |
| 3 | Nguyễn Tiến Mạnh | | X | X | | 01/2018 đến 10/2019 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 24/06/2020 |
| 4 | Nguyễn Quang Phương | | X | X | | 01/2018 đến 10/2019 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 24/06/2020 |
| 5 | Đoàn Ngọc Hoàng | | X | X | | 10/2020 đến 10/2021 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 17/03/2022 |
| 6 | Nguyễn Văn Long | | X | X | | 03/2021 đến 10/2022 | Đại học Bách | 26/12/2022 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|---|--|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | | | | | | Khoa Hà Nội | |
| 7 | Nguyễn Phùng Hải Chung | | X | X | | 03/2021 đến 10/2022 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 26/12/2022 |

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 | Giải tích II | TK | Bách Khoa Hà Nội, năm 2023 | 4 | VC | (trang 29 - 46) | |

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 |
|-------------------------------|--|-----------|----------------------------|------------------------------|---|
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ | | | | | |
| 1 | Một số bài toán trong lý thuyết đồ thị và ứng dụng | CN | 101.99- 2016.20, cấp Bộ | 01/09/2017 đến 31/08/2019 | 14/09/2019 Nghiệm thu |

- 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 |
|-------------------------------|---|------------|------------------|---|---|--|---------------------------|--------------------|
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ | | | | | | | | |
| 1 | Extending the Max Algorithm for Maximum Independent Set | 3 | Có | Discussiones Mathematicae Graph Theory | ISI - SCIE IF: 0,714, Q3 | 5 | 2, 35, 365-386 | 05/2015 |
| 2 | New sufficient conditions for α-redundant vertices | 3 | Có | Discrete Mathematics | ISI - SCIE IF: 0,956, Q1 | 11 | 10, 338, 1674- 1680 | 10/2015 |
| 3 | The maximum independent set problem in subclasses of subcubic graphs | 3 | Không | Discrete Mathematics | ISI - SCIE IF: 0,956, Q1 | 10 | 10, 338, 1766- 1778 | 10/2015 |
| 4 | The Maximum Independent Set Problem in subclasses of Si, j, k-free graphs | 3 | Có | Electric Notes in Discrete Mathematics | - SCIE IF: 0,25 Q4 | 7 | 49, 43-49 | 11/2015 |
| 5 | Augmenting approach for some Maximum Set problems | 1 | Có | Discrete Mathematics | ISI - SCIE IF: 0,956, Q1 | 2 | 8, 339, 2186- 2197 | 08/2016 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|--|------------------------------------|---|----------------|---------|
| 6 | Some Graph-theoretical and Optimized Problems and Transportation Systems | 4 | Có | Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies | | | 12, 2094-2101 | 12/2017 |
| 7 | On sequential heuristic methods for the maximum independent set problem | 3 | Có | Discussiones Mathematicae Graph Theory | ISI - SCIE <i>IF: 0,714, Q3</i> | 5 | 2, 37, 415-426 | 05/2017 |
| 8 | Combinatorial and Graph-Theoretical Problems and Augmenting Technique | 1 | Có | Optimization Problems in Graph Theory | - SCIE <i>IF: 0,488</i> | | 169-213 | 09/2018 |
| 9 | Deep Learning Based Hyperspectral Images Analysis for Shrimp Contaminated Detection | 5 | Không | INISCOM 2020: Industrial Networks and Intelligent Systems | - SCIE <i>IF: 0,345, Q4</i> | | 195-205 | 11/2020 |
| 10 | On the Maximum Independent Set Problem in Graphs of Bounded Maximum Degree | 2 | Có | Acta Mathematica Vietnamica | ISI - SCIE <i>IF: 0,807, Q3</i> | | 2, 45, 463-475 | 06/2020 |
| 11 | An Application of Random | 5 | Có | 2020 RIVF International | | 6 | | 10/2020 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|--|---|--|---------|
| | Walk on Fake Account Detection Problem: A Hybrid Approach | | | Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) | | | | |
| 12 | On the Vietnamese name entity recognition: A deep learning method approach | 4 | Có | 2020 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) | | 4 | | 10/2020 |
| 13 | A Machine Learning Approach for Real Time Android Malware Detection | 5 | Có | 2020 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) | | 5 | | 10/2020 |
| 14 | On Vietnamese sentiment analysis: A transfer learning method | 4 | Có | 2020 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) | | 5 | | 10/2020 |
| 15 | An agent-based model for mixed traffic in Vietnam based on virtual local lanes | 4 | Không | 2020 12th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) | | 3 | | 12/2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|-------|--|---|----|----------------|---------|
| 16 | An integrated approach for analyzing air quality monitoring data: a case study in Hanoi, Vietnam | 4 | Không | Air Quality, Atmosphere & Health volume | ISI - SCIE <i>IF: 5,892, Q2</i> | 6 | 1, 14, 7-18 | 08/2020 |
| 17 | Application and validation of a biotic ligand model for calculating acute toxicity of lead to <i>Moina dubia</i> in lakes of Hanoi, Vietnam | 4 | Không | Environmental Science and Pollution Research | ISI - SCIE <i>IF: 5,034</i> | 3 | 29 42005-42015 | 10/2021 |
| 18 | Application of Machine Learning for eutrophication analysis and algal bloom prediction in an urban river: A 10-year study of the Han River, South Korea | 11 | Có | Science of The Total Environment | ISI - SCIE <i>IF: 10,147, Q1</i> | 19 | 797, 149040 | 11/2021 |
| 19 | The Solution of Computer Vision for Combating Covid-19 | 7 | Có | Computational Intelligence Techniques for Green Smart Cities | Scopus - Scopus <i>IF: 0,779, Q4</i> | | 187-203 | 04/2022 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|-------|---|-------------------------------|--|---------|---------|
| 20 | Machine Learning and Fuzzy Technique for Environmental Time Series Analysis | 4 | Không | Computational Intelligence Techniques for Green Smart Cities | Scopus - Scopus IF: 0,779, Q4 | | 295-319 | 04/2022 |
| 21 | Deep learning for green smart environment | 5 | Không | Computational Intelligence Techniques for Green Smart Cities | Scopus - Scopus IF: 0,779, Q4 | | 271-293 | 04/2022 |
| 22 | Spammer Detection on Telephone Network: Feature-based and Graph-based Approaches | 11 | Có | Journal of Computer Science and Cybernetics | | | | 06/2023 |
| 23 | MAGNeto: An Efficient Deep Learning Method for the Extractive Tags Summarization Problem | 7 | Không | Proceedings of Seventh International Congress on Information and Communication Technology | Scopus - Scopus IF: 0,595, Q4 | | 297-309 | 08/2022 |

- 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 ([1] [2] [5] [7] [10] [18] [19])

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:

| TT | Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN | Vai trò UV (Chủ trì/ 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 | Chương trình đào tạo Hệ thống thông tin quản lý | Tham gia | 911/QĐ-DHBK-TCCB | Đại học Bách Khoa Hà Nội | 05A/QĐ-DHBK-ĐT | Ban hành kèm phụ lục |

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.

Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)