

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: Toán học; Chuyên ngành: Lý Thuyết Tối Ưu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Huỳnh Thị Hồng Diễm

2. Ngày tháng năm sinh: 01/01/1984; 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: Thị trấn Hòn Đất, Huyện Hòn Đất, Tỉnh Kiên Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 506/49/52D Lạc Long Quân, Phường 5, Quận 11, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Lô B Chung cư Bưu điện, Số 354/15 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0977090182;

E-mail: hthdiem@hcmut.edu.vn

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

Từ 12/2009 đến 07/2016: Giảng viên tại Trường Cao đẳng Cần Thơ

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02838647257

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

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 30 tháng 08 năm 2005, số văn bằng: C639630, vào sổ 1152/CQ.05, ngành: Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 21 tháng 01 năm 2010, số văn bằng: 001783, vào sổ 326/SĐH-2010, ngành: Toán giải tích, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 20 tháng 04 năm 2016, số văn bằng: 583, vào sổ QS:09257/72KH2/2014, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh

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 Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

+ Hội tụ biến phân và xấp xỉ các bài toán tối ưu. Chúng tôi đã góp phần hoàn thiện hệ thống các khái niệm hội tụ biến phân bằng cách đưa ra các khái niệm mới về hội tụ bên trong và hội tụ yếu cho 3 loại hội tụ biến phân đã được nghiên cứu lâu nay là hội tụ epi, hội tụ epi/hypo, và hội tụ lopside, đồng thời nghiên cứu các mối quan hệ, so sánh giữa các loại hội tụ trong hệ thống này. Tiếp theo, các hội tụ này đã được áp dụng vào xét tính chất xấp xỉ cho các mô hình tối ưu quan trọng: bài toán cân bằng và tựa cân bằng, bài toán cân bằng Nash, bài toán tối ưu nhiều mục tiêu, bất đẳng thức biến phân đa trị, mạng lưới giao thông.

+ Tối ưu không trơn: điều kiện tối ưu và tính chất đối ngẫu; độ nhạy nghiệm (tức là ổn định định lượng).

Chúng tôi đã xét hai hướng nghiên cứu này cho một số mô hình bài toán tối ưu quan trọng đang được quan tâm trên thế giới. Nói riêng, nhiều đạo hàm suy rộng khác nhau đã được áp dụng, trong đó có hai khái niệm đạo hàm (cấp 1 và cấp cao) mới do chúng tôi đề xuất. Tính chất lồi của tập và của ánh xạ luôn cần thiết trong hai hướng nghiên cứu nói trên. Chúng tôi cũng có đề xuất khái niệm tựa lồi theo dãy và áp dụng hiệu quả trong điều kiện tối ưu và tính chất đối ngẫu.

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) 5 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: 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 11 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 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 | Thưởng công Trình Toán học năm 2014 | Bộ Giáo Dục (Chương trình trọng điểm Quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020) | 2014 |
| 2 | Giấy khen Hướng dẫn đội tuyển đạt thành tích tốt cuộc thi Olympic Toán sinh viên toàn quốc năm | Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM | 2023 |

| | | | |
|---|--|--|------|
| | 2023 | | |
| 3 | Giấy khen về Thành tích xuất sắc trong dạy học trực tuyến học kỳ 1 năm 2021-2022 | Đại học Quốc gia Tp. HCM | 2022 |
| 4 | Bằng khen về Thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua Dạy tốt-Học tốt | Công Đoàn Giáo Dục Việt Nam | 2022 |
| 5 | Đạt giải Nhì Giải thưởng công trình Toán học xuất sắc năm 2023 | Bộ Giáo Dục (Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2021-2030) | 2023 |

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:

- + Đáp ứng đầy đủ về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của giảng viên trường đại học.
- + Hoàn thành tốt các nhiệm vụ được cấp trên phân công. Luôn phấn đấu học hỏi và nâng cao năng lực chuyên môn.

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: 7 năm 11 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 | 2018-2019 | | | | | 435 | 30 | 465/475/270 |
| 2 | 2019-2020 | | | 2 | | 531 | 90 | 621,79/971,81/270 |
| 3 | 2021-2022 | | | 1 | | 536 | 90 | 626,75/811,23/270 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2021-2022 | | | 1 | | 579 | 45 | 624,95/709,78/300 |
| 5 | 2022-2023 | | | 1 | | 509 | 52 | 561,5/630,94/300 |
| 6 | 2023-2024 | | | | | 466 | 52 | 519,19/548,9/300 |

(*) - 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: Trường Đại học Đồng Tháp số bằng: D0021903; năm cấp: 2023

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Đại học ngành Ngôn ngữ Anh

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

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT | 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/BSN T | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Nguyễn Trần Phú | | X | X | | 02/2020 đến 06/2020 | Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM | 02/08/2020 |
| 2 | Châu Thị Tuyết Lan | | X | X | | 02/2020 đến 06/2020 | Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM | 02/08/2020 |
| 3 | Phan Minh Huỳnh | | X | X | | 09/2020 đến 01/2021 | Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM | 06/12/2020 |
| 4 | Đỗ Thành Đại | | X | X | | 09/2021 đến 12/2021 | Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM | 27/12/2021 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|--|------------------------|--|------------|
| 5 | Trương Công Hùng | | X | X | | 09/2022 đến 12/2022 | Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM | 20/12/2022 |
|---|------------------|--|---|---|--|------------------------|--|------------|

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 tran g ... đến tran g) | 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 đa trị | TK | Đại Học Quốc Gia- Tp. Hồ Chí Minh, năm 2020 | 1 | MM | | 1 |

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/T K | 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 | Xấp xỉ các bài toán biến phân bằng kiểu hội tụ biến phân | CN | T-KHUD-2017- 33, cấp Cơ sở | 15/06/2017 đến 15/06/2018 | 29/06/2018- Đạt |
| 2 | Đặc trưng của hội tụ biến phân của song hàm trên tích hai tập | CN | C2019-20-05, cấp Cơ sở | 03/06/2019 đến 06/12/2020 | 6/12/2020- Xuất sắc |
| 3 | Tính tựa lồi suy rộng và áp dụng trong tối ưu hoá | CN | C2021-20-04, cấp Cơ sở | 08/02/2021 đến 08/02/2022 | 25/03/2022- Xuất sắc |

- 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 | Optimality conditions for a class of relaxed quasiconvex minimax problems | 2 | Có | Control Cyber. | Có - Scopus IF: 0.261-Q3 | | 43, 2, 249-260 | 01/2014 |
| 2 | On Higher-order sensitivity analysis in nonsmooth vector optimization | 3 | Có | J. Optim. Theory Appl. | Có - ISI IF: 2.111- ISI-Q1 | 28 | 162, 2, 463-488 | 09/2014 |
| 3 | Criteria for epi/hypo convergence of finite-valued bifunctions | 2 | Có | Vietnam J. Math | Có - ESCI IF: 0.34-Q3 | 6 | 43, 2, 439-458 | 04/2015 |
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ | | | | | | | | |
| 4 | Approximations of optimization-related problems in terms of variational convergence | 2 | Có | Vietnam J. Math. | Có - ESCI IF: 0.34-Q3 | 12 | 44, 2, 399-417 | 05/2016 |
| 5 | Epi/hypo convergence of bifunctions on general domains and approximations | 2 | Có | Set-Valued Var. Anal. | Có - ISI IF: 1.471- ISI-Q1 | 3 | 28, 3, 519-536 | 09/2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---------------------------|------------------------------|---|---|---------|
| | of quasi-variational problems | | | | | | | |
| 6 | Variational approximations of a dual pair of mathematical programming problems | 1 | Có | Math. Anal. & Convex Opt. | - Hệ thống CSDL quốc tế khác | | 1, 1, 107-118 | 02/2020 |
| 7 | Consistency of statistical estimators of solutions to stochastic optimization problems | 1 | Có | J. Global Optim. | Có - ISI IF: 2.166-ISI-Q1 | 5 | 83, 4, 825-842 | 04/2022 |
| 8 | Conditions for solutions, their globality, and their duality relations in vector optimization with relaxed quasiconvexity | 4 | Có | Positivity | Có - ISI IF: 1.471-ISI-Q2 | | 26, 3, 51-72 | 11/2022 |
| 9 | Set-valued optimization in variable preference structures with new variants of generalized convexity | 1 | Có | Optimization | Có - ISI IF: 2.36-ISI-Q1 | | 72, 1, 163-188 | 12/2022 |
| 10 | Approximations of quasi-equilibria and Nash quasi-equilibria in term of variational convergence | 2 | Có | Set-Valued Var. Anal. | Có - ISI IF: 1.471-ISI-Q1 | 1 | 23, 1, 1-23 | 03/2024 |
| 11 | Global approximations of vector optimization problems in terms of | 2 | Có | J. Optim. Theory Appl. | Có - ISI IF: 2.111-ISI-Q1 | | DOI:10.1007/s10957-0, Sẽ vào số tháng 7 | 07/2024 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | variational convergence | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

- 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 ([4] [5] [7] [8] [9] [10] [11])

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 kỹ 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 | 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 | Thẩm định chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, trình độ tiến sĩ khoa 2022 của Khoa Khoa học ứng dụng | Tham gia | Số 323 QĐ-ĐHBK ngày 12/8/2022 | Trường Đại học Bách khoa-ĐHQG HCM | Ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo QĐ 3755/QĐ-ĐHBK ngày 8/9/2022 | Đã tuyển sinh trình độ thạc sĩ khóa 2022 |

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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 07 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

