

CỘNG HÒA 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: Giải tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Tuấn Duy

2. Ngày tháng năm sinh: 23/12/1984 ; 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): quận Đống Đa, Tp Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):
156/5/11 Tô Hiến Thành, phường 15, quận 10, TpHCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 412B Lê Văn Sỹ, Phường 2,
Quận Tân Bình, TpHCM.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0908166608 ;

E-mail:nguyenduy@ufm.edu.vn

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: Trường Đại học Tài Chính - Marketing

Địa chỉ cơ quan: 778 Nguyễn Kiệm, Phường 4, quận Phú Nhuận, TpHCM

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Điện thoại cơ quan: 02838726789

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu

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 ngày 10 tháng 9 năm 2007, số văn bằng: 10TT/09-2007, ngành: Toán - Tin học, chuyên ngành: Giải tích. Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 05 năm 2011, số văn bằng: 19-TT/2011, ngành: Toán, chuyên ngành: Toán Giải tích. Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Khoa Học Tự Nhiên thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 04 tháng 05 năm 2018, số văn bằng: 11-TS/2018/1312101, ngành: Toán, chuyên ngành: Toán Giải tích. Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Khoa Học Tự Nhiên thành phố Hồ Chí Minh, 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 HĐGS cơ sở: Trường Đại học Tài Chính Marketing

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh hội đồng Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu các bài toán bất đẳng thức như bất đẳng thức dạng Hardy, Rellich, Hardy – Rellich, Hardy – Sobolev, Trudinger – Moser,.. trong các trường hợp thông thường và có trọng...

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) 02 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: số lượng 01 cấp Trường ;

- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo khoa học, trong đó 30 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 0, 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:

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

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): Không có

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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:

- Về tiêu chuẩn nhà giáo:

+ Có tư tưởng, phẩm chất đạo đức tốt.

+ Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ theo vị trí việc làm.

+ Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ.

- Về nhiệm vụ nhà giáo:

+ Giảng dạy, giáo dục theo triết lý, mục tiêu giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục, đảm bảo chuẩn đầu ra cho từng học phần tham gia giảng dạy.

+ Giữ gìn uy tín, danh dự và phẩm chất của nhà giáo, tôn trọng và đối xử công bằng đối với người học, đánh giá công bằng, khách quan và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học.

+ Không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, học tập nâng cao lý luận chính trị.

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: 13 năm 2 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 765 | 0 | 765/765/270 |
| 2 | 2018-2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 495 | 0 | 495/495/270 |
| 3 | 2019-2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 915 | 0 | 915/915/270 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2020-2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 965 | 0 | 965/965/270 |
| 5 | 2021-2022 | 0 | 0 | 2 | 0 | 960 | 0 | 960/960/270 |
| 6 | 2022-2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 885 | 0 | 885/885/270 |

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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. Tên 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.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

Có khả năng viết và công bố các bài báo khoa học bằng tiếng Anh trên các tạp chí trong nước và quốc tế. Viết được báo cáo chuyên môn; trình bày, thảo luận chuyên môn bằng Tiếng Anh. (Là tác giả duy nhất của bài báo số 20, 21, 25)

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): tương đương C

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 | Phan Ngô Tuấn Anh | | x | x | | 12/2021 đến 12/2022 | Đại học Khoa học tự nhiên Tphcm | 26/04/2023 |
| 2 | Nguyễn Thị Thu Thùy | | x | x | | 08/2021 đến 08/2022 | Đại học Sài Gòn | 29/03/2022 |

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: Không có

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)/Xếp loại KQ |
|----|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|--|
| I | Trước khi được công nhận TS | | | | |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | |
| 1 | Bất đẳng thức hình học và Ứng dụng | CN | Mã số CS - 30 - 20, Cấp Cơ sở | 13/05/2020 đến 20/6/2023 | Thời gian nghiệm thu: 15/6/2023. Kết quả: Đạt yêu cầu |

- 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:

| T | 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 |
|---|------------------------|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
|---|------------------------|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

| I Trước khi được công nhận TS | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|-------|---|--------------------|----|------------------------------|------|
| 1 | A Linear Recursive Scheme Associated With The Love Equation | 3 | Có | Acta Mathematica Vietnamica ISSN: 0251-4184 | Scopus Q3 | 10 | Vol 38, No 4, p551-562 | 2013 |
| 2 | Existence And Properties Of Solutions Of A Boundary Problem For A Love's Equation. | 3 | Không | Bulletin Of The Malaysian Mathematical Sciences Society ISSN: 0126-6705 | SCIE, IF: 1.193 | 6 | Vol. 37 No 4, p997-1016 | 2014 |
| 3 | On A High-Order Iterative Scheme For A Nonlinear Love Equation | 3 | Không | Applications Of Mathematics ISSN: 0862-7940 | SCIE IF: 0.771 | 8 | Vol. 60 No 3, p 285-298 | 2015 |
| 4 | On A Nonlinear Love's Equation With Mixed Nonhomogeneous Conditions | 3 | x | Nonlinear Functional Analysis Applications ISSN: 2466-0973 | And Scopus Q3 | 0 | Vol. 20 No 1, p 1-25 | 2015 |
| 5 | An N - Order Iterative Scheme For A Nonlinear Love Equation | 4 | Không | Vietnam Journal Of Math ISSN: 2305-221X | Scopus Q2 | 2 | Vol 44 No 4 p 801-816 | 2016 |
| 6 | Existence And Exponential Decay For A Nonlinear Love Equation Associated With Mixed Homogeneous Conditions | 5 | Không | Nonlinear Functional Analysis Applications ISSN: 2466-0973 | And Scopus Q3 | 0 | Vol 21 No 2 p 345-366 | 2016 |
| 7 | An N-Order Iterative Scheme For A Nonlinear Love Equation Associated With Mixed Homogeneous Conditions | 3 | Có | Nonlinear Functional Analysis Applications ISSN: 2466-0973 | And Scopus Q3 | 0 | Vol 21 No 2 p 325-334 | 2016 |
| II Sau khi được công nhận TS | | | | | | | | |

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

| | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---|------------------|----|------------------------------------|------|
| 8 | Blow-Up Of Solutions To Singular Parabolic Equations With Nonlinear Sources | 2 | Có | Electronic Journal of Differential Equations ISSN: 1072-6691 | SCIE IF: 0.54 | 3 | Vol. 2018 (2018), No. 48, pp. 1–12 | 2018 |
| 9 | Hardy And Rellich Inequalities With Exact Missing Terms On Homogeneous Groups | 3 | Có | Journal of the Mathematical Society of Japan ISSN: 0025-5645 | SCIE IF: 0.76 | 23 | Vol 71 No 4 P 1243-1256 | 2019 |
| 10 | Hardy–Rellich Identities With Bessel Pairs | 3 | Có | Archiv der Mathematik Springer ISSN: 0003-889X | SCI IF: 0.49 | 23 | Vol 113 No 1 P 95-112 | 2019 |
| 11 | Sharp Trudinger-Moser Inequalities With Homogeneous Weights | 3 | Có | Electronic Journal of Differential Equations ISSN: 1072-6691 | SCIE IF: 0.54 | 2 | Vol 2019 P 1-16 | 2019 |
| 12 | Improved Hardy And Hardy-Rellich Type Inequalities With Bessel Pairs Via Factorizations. | 3 | Có | Journal of Spectral Theory ISSN :1664-039X | SCIE IF: 0.83 | 22 | Vol. 10, No. 4 P. 1277–1302 | 2020 |
| 13 | Hardy And Caffarelli-Kohn-Nirenberg Inequalities With Nonradial Weights. | 3 | Có | Electron. J. Differential Equations ISSN: 1072-6691 | SCIE IF: 0.54 | 1 | Vol 2020 P 1-10 | 2020 |
| 14 | Hardy Inequalities And Caffarelli–Kohn–Nirenberg Inequalities With Radial Derivative | 3 | Có | Journal Mathematical of Inequalities ISSN 1846-579X | SCIE IF: 0.9 | 0 | Vol 2020 No 2 P 201-523 | 2020 |
| 15 | Cylindrical Hardy Inequalities On Half-Spaces | 2 | Có | Electronic Journal of Differential Equations ISSN: 1072-6691 | SCIE IF: 0.54 | 0 | Vol. 2020 No. 75, pp. 1–12. | 2020 |
| 16 | Improved Hardy Inequalities With Exact Remainder Terms. | 4 | Có | Mathematical Inequalities & Applications ISSN: 1331-4343 | SCIE IF: 1.25 | 0 | Vol23, No 4. p 1205–1226 | 2020 |
| 17 | Fractional Trudinger–Moser | 2 | Có | Bulletin Of The Malaysian | SCIE, | 0 | Vol 44, | 2021 |

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

| | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---|------------------|---|---------------------------------------|------|
| | Type Inequalities In One Dimension. | | | Mathematical Sciences Society ISSN: 0126-6705 | IF: 1.193 | | P 483–1500 | |
| 18 | Sharp Affine Trudinger–Moser Inequalities: A New Argument. | 3 | Có | Canadian Mathematical Bulletin ISSN: 0008-4395 | SCIE IF: 0.84 | 1 | Volume 64 Issue 4 Pages 765-778 | 2021 |
| 19 | A Note On The Second Order Geometric Rellich Inequality On Half-Space. | 3 | Có | Monatshefte für Mathematik ISSN: 0026-9255 | SCIE IF: 0.8 | 3 | Vol 195 P 233-248 | 2021 |
| 20 | Some Hardy Type Inequalities With Finsler Norms. | 1 | Có | Mathematica Slovaca ISSN: 0139-9918 | SCIE IF: 0.75 | | Vol 71 No 2 P 317-330 | 2021 |
| 21 | Some Notes On The Critical Hardy Inequalities. | 1 | Có | Indian Journal of Pure and Applied Mathematics ISSN: 0975-7465 | SCIE IF: 0.43 | 3 | Vol 52 No 4 P 1154-1168 | 2021 |
| 22 | Cylindrical Hardy Type Inequalities With Bessel Pairs | 2 | Có | Operators and Matrices ISSN: 1846-3886 | SCIE IF: 0.5 | 2 | Vol 15, No 2 p 485–495 | 2021 |
| 23 | A Note On The Rellich Inequality On Half-Space. | 2 | Có | Analysis Mathematica ISSN: 0133-3852 | SCIE IF: 0.65 | 1 | Vol 47, P 559–567) | 2021 |
| 24 | Some Hardy Identities On Half-Spaces | 3 | Có | Mathematische Nachrichten ISSN: 0025-584X | SCIE IF: 1.05 | 0 | Vol 294 No 12 P 2317-2328 | 2021 |
| 25 | Some Variants Of The Hardy Inequality | 1 | Có | Applicable Analysis ISSN: 0003-6811 | SCIE IF: 0.68 | 1 | Vol 101 No 8 P 2878-2885 | 2022 |
| 26 | Finsler Trudinger-Moser Inequalities On \mathbb{R}^2 | 2 | Có | Science China Mathematics ISSN: 1674-7283 | SCIE IF: 0.98 | 0 | Vol 65, p.1803–1826 | 2022 |
| 27 | P-Bessel Pairs, Hardy’s Identities And Inequalities And Hardy–Sobolev | 3 | Có | The Journal of Geometric Analysis | SCIE IF: 1 | 7 | Vol 32 No 4 Article 109 | 2022 |

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

| | | | | | | | | |
|----|--|---|-------|--|------------------|---|-----------------------------|------|
| | Inequalities With Monomial Weights. | | | ISSN: 1050-6926 | | | | |
| 28 | Improved Hardy Inequalities And Weighted Hardy Type Inequalities With Spherical Derivatives. | 3 | Có | Revista Matemática Complutense ISSN: 1988- 2807 | SCIE IF: 0.71 | 6 | Vol 35, p1–23 | 2022 |
| 29 | Hardy Type Identities On \mathbb{R}^n - $K \times (\mathbb{R}^+)^K$ Via Factorizations. | 4 | Không | Vietnam Journal of Mathematics ISSN: 2305-221X | Scopus Q2 | 1 | Vol 51 No 2 P 329-343 | 2023 |
| 30 | Hardy-Sobolev Inequalities With Dunkl Weights | 4 | Không | Acta Mathematica Vietnamica ISSN: 0251-4184 | Scopus Q3 | | Vol 48 P 133-149 | 2023 |

- 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 TS: 21 bài (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28).

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

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): không có

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 | Xây dựng đề án mở ngành Toán Kinh tế, trình độ Đại học, mã ngành :7310108 | Tham gia | 1101/QĐ-DHTCM | Đại học Tài Chính - Marketing | 534/QĐ-DHTCM | |

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, còn 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)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 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: thay thế
bằng bài báo khoa học: số 11. Sharp Trudinger-Moser Inequalities with Homogeneous weights,
Electronic Journal of Differential Equations, Vol. 2019 (2019), No. 105, pp. 1–16.

- 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.

TpHCM, ngày 29 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Thảo Dung