

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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Đức Ninh

2. Ngày tháng năm sinh: 15/11/1981; 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: Xã Hoàng Đức, Huyện Hoàng Hóa, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ 26, Khu vực 3, Phường Quang Trung, TP. Quy Nhơn, Bình Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Nghiên cứu Tiên tiến Phenikaa, Trường Đại học Phenikaa, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0832754249;

E-mail: leducninh@gmail.com

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

Từ 09/2003 đến 06/2006: Giảng viên tại Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội

Từ 10/2006 đến 09/2007: Nghiên cứu viên (Research fellow, học bổng Marie Curie) tại Trung tâm Nghiên cứu hạt nhân châu Âu (CERN), Thụy Sĩ

Từ 09/2006 đến 06/2014: Nghiên cứu viên tại Viện Vật Lý và Điện Tử, Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam

Từ 10/2008 đến 10/2011: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ (postdoc) tại Viện nghiên cứu Max Planck về Vật Lý, Đức

Từ 11/2011 đến 09/2014: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ (postdoc) tại Viện công nghệ Karlsruhe, Đức

Từ 10/2014 đến 09/2016: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ (postdoc) tại Đại học Humboldt Berlin, Đức

Từ 10/2016 đến 10/2021: Nghiên cứu viên, Trưởng nhóm Vật lý lý thuyết tại Viện nghiên cứu khoa học và giáo dục liên ngành, ICISE, Bình Định

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng nhóm Vật Lý Lý Thuyết

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Phenikaa

Địa chỉ cơ quan: Phường Yên Nghĩa, Quận Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02462918118

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG – Hồ Chí Minh;

Trường ĐH Quy Nhơn, Bình Định.

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):

Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG – HCM

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 07 năm 2003, số văn bằng: B516744, ngành: Vật Lý, chuyên ngành: Vật Lý

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 03 tháng 03 năm 2006, số văn bằng: 351/QĐ-ĐHSPHN-KH, ngành: Vật Lý, chuyên ngành: Vật Lý Lý Thuyết và Vật Lý Toán

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 16 tháng 12 năm 2010, số văn bằng: CHAMBER 8559234, ngành: Vật Lý, chuyên ngành: Vật Lý Lý Thuyết

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Savoie, Cộng hòa Pháp

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 Phenikaa

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Tính bổ chính lượng tử cho các quá trình tán xạ ở máy gia tốc LHC và ILC.
2. Phân cực của các hạt boson chuẩn có khối lượng.
3. Tìm khoảng tin cậy cho các hệ số tương tác bằng phương pháp thống kê, tìm kiếm Vật lý mới.

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) 1 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 Nhà nước;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó 25 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: 0

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

| TT | Tên khen thưởng | Cấp khen thưởng | Năm khen thưởng |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Không có | | | |

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:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Có tư tưởng, phẩm chất, và đạo đức tốt; Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ; Có kỹ năng tin học, ngoại ngữ tốt để có thể cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ.
- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và đào tạo được Nhà trường và đơn vị quản lý giao phó; Luôn giữ gìn phẩm chất, danh dự, và uy tín của nhà giáo; Luôn tôn trọng, đối xử

công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; Không ngừng học hỏi và cập nhật những kiến thức mới từ đồng nghiệp và sách vở để có thể nâng cao chất lượng bài giảng; Không ngừng cập nhật những hướng nghiên cứu mới, thời sự để có được những kết quả nghiên cứu tốt, phù hợp với những xu thế phát triển của cộng đồng khoa học trong và ngoài nước; Luôn đề cao sự liêm chính trong nghiên cứu khoa học.

- Tôi tự đánh giá bản thân mình đáp ứng tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo do Luật Giáo dục ban hành, và do đó đáp ứng tốt các tiêu chuẩn của chức danh Phó Giáo sư do Nhà nước quy định.

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 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/BSNT đã hướng dẫn | Số đồ 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 | SĐH | |
| 1 | 2004-2005 | | | | | 30 | | 30/30/140 |
| 2 | 2019-2020 | | | | | 30 | | 30/30/135 |
| 3 | 2020-2021 | | | | 2 | 80 | 45 | 125/143/135 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2021-2022 | | | | 2 | 251 | 90 | 341/536.9/101.3 |
| 5 | 2022-2023 | | | 1 | | 225 | 38 | 263/330.8/270 |
| 6 | 2023-2024 | | | | | 330 | | 330/393/270 |

(*) - 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

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: Pháp năm 2008

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:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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/CK2/BSNT | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Nguyễn Đặng Bảo Nhi | | X | X | | 05/2022 đến 06/2023 | Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG – Hồ Chí Minh | 15/05/2024 |

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 GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----------|----------|----------------------------|------------------------------|------------|----------|---|--|
| Không có | | | | | | | |

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 | Tính toán chính xác trong mô hình chuẩn và mô hình mở rộng | CN | 103.01-2017.78, cấp Nhà nước | 01/03/2018 đến 31/03/2020 | 09/05/2020, 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, | Số lần trích dẫn (khôn | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----|------------------------|------------|------------------|---|---|------------------------|----------------|--------------------|
|----|------------------------|------------|------------------|---|---|------------------------|----------------|--------------------|

| | | | | | Q _i) | g tính tự trích dẫn) | | |
|---------------------------------|--|---|----|--|---|-------------------------------|------------------|-------------|
| Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ | | | | | | | | |
| 1 | Standard-Model-like Higgs boson production at LHC in 3-3-1 model with right-handed neutrinos | 2 | Có | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 36 | 72, 075004, 1 | 10/200 5 |
| 2 | Leading Yukawa corrections to Higgs production associated with a tagged bottom anti-bottom pair in the Standard Model at the LHC | 2 | Có | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 8 | 77, 033003, 1 | 02/200 8 |
| 3 | Leading electroweak corrections to the process $pp \rightarrow bbH$ in the Standard Model at the LHC | 1 | Có | Acta Physica Polonica B Proceedings Supplement | | 1 | 2, 1, 411 | 01/200 8 |
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ | | | | | | | | |
| 4 | bbH production at the LHC: Yukawa corrections and the leading Landau singularity | 2 | Có | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 12 | 78, 093005, 1 | 11/200 8 |
| 5 | D0C: A code to calculate scalar one-loop four-point integrals with complex masses | 2 | Có | Computer Physics Communications | ISI - ISI <i>IF</i> : 6.3, <i>Q1</i> | 28 | 180, 11, 2258 | 07/200 9 |
| 6 | NLO corrections to $eeWWZ$ and $eeZZZ$ | 4 | Có | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 22 | 81, 073007, 1 | 04/201 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|-------|--------------------------------|---|-----|-------------------|-------------|
| 7 | WH production and CP asymmetry at the LHC | 3 | Có | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 17 | 83, 075003, 1 | 04/201 1 |
| 8 | Electroweak corrections to Htb at the LHC | 3 | Có | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 5 | 87, 113006, 1 | 06/201 3 |
| 9 | WZ production in association with two jets at NLO in QCD | 4 | Không | Physical Review Letters | ISI - ISI <i>IF</i> : 8.1, <i>Q1</i> | 56 | 111, 052003, 1 | 08/201 3 |
| 10 | Massive gauge boson pair production at the LHC: a next-to-leading order story | 3 | Không | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 326 | 88, 113005, 1 | 12/201 3 |
| 11 | NLO corrections to WWZ production at the LHC | 3 | Có | Journal of High Energy Physics | ISI - ISI <i>IF</i> : 5.4, <i>Q2</i> | 92 | 12, 096, 1 | 12/201 3 |
| 12 | Next-to-leading order QCD corrections to W+W+ and W-W- production in association with two jets | 4 | Không | Physical Review D | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.6, <i>Q1</i> | 67 | 89, 054009, 1 | 03/201 4 |
| 13 | Next-to-leading order QCD corrections to W gamma production in association with two jets | 4 | Không | European Physical Journal C | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.4, <i>Q1</i> | 43 | 74, 2882, 1 | 05/201 4 |
| 14 | Next-to-leading order QCD corrections to ZZ production in association with two jets | 4 | Có | Journal of High Energy Physics | ISI - ISI <i>IF</i> : 5.4, <i>Q2</i> | 28 | 07, 148, 1 | 07/201 4 |
| 15 | Z gamma production in association with two jets at next-to-leading order QCD | 4 | Không | European Physical Journal C | ISI - ISI <i>IF</i> : 4.4, <i>Q1</i> | 32 | 74, 3085, 1 | 09/201 4 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|--------------------------------|------------------------|----|-----------------|---------|
| 16 | The simplest 3-3-1 model | 2 | Có | Modern Physics Letters A | ISI - ISI IF: 1.5, Q3 | 27 | 31, 10, 1650062 | 03/2016 |
| 17 | Exact one-loop results for li to lj gamma in 3-3-1 models | 4 | Có | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, Q1 | 46 | 78, 128, 1 | 02/2018 |
| 18 | Fiducial polarization observables in hadronic WZ production: A next-to-leading order QCD+EW study | 2 | Có | Journal of High Energy Physics | ISI - ISI IF: 5.4, Q2 | 49 | 04, 065, 1 | 04/2019 |
| 19 | On the triplet anti-triplet symmetry in 3-3-1 models | 2 | Có | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, Q1 | 6 | 79, 221, 1 | 03/2019 |
| 20 | Next-to-leading order QCD corrections for single top-quark production in association with two jets | 3 | Có | Physical Review D | ISI - ISI IF: 4.6, Q1 | 5 | 101, 016013, 1 | 01/2020 |
| 21 | Constraining new physics from Higgs measurements with Lilith: update to LHC Run 2 results | 4 | Không | Scipost Physics | ISI - ISI IF: 4.98, Q1 | 58 | 7, 052, 1 | 10/2019 |
| 22 | Doubly-polarized WZ hadronic cross sections at NLO QCD + EW accuracy | 2 | Có | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, Q1 | 14 | 82, 917, 1 | 10/2022 |
| 23 | Leptonic anomalous magnetic and electric dipole moments in the CP-violating NMSSM with and without inverse seesaw mechanism | 3 | Không | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, Q1 | 6 | 82, 954, 1 | 10/2022 |
| 24 | Doubly-polarized $\$WZ\$$ hadronic | 3 | Có | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, Q1 | 8 | 82, 1103, 1 | 12/2022 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|--|-----------------------|----|-------------|---------|
| | production at NLO QCD+EW: Calculation method and further results | | | | | | | |
| 25 | Unparticle effects at the MUonE experiment | 4 | Có | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, QI | 1 | 83, 1037, 1 | 11/2023 |
| 26 | NLO electroweak corrections to doubly-polarized W+W- production at the LHC | 2 | Có | European Physical Journal C | ISI - ISI IF: 4.4, QI | 1 | 84, 244, 1 | 03/2024 |
| 27 | Polarization observables in WZ production at the 13 TeV LHC: Inclusive case | 2 | Có | Communications in Physics | - ACI | 20 | 30, 1, 35 | 03/2020 |
| 28 | Enhancing the doubly-longitudinal polarization in WZ production at the LHC | 2 | Có | Communications in Physics | - ACI | 9 | 33, 3, 223 | 06/2023 |
| 29 | Electroweak corrections to WWZ and ZZZ production at the linear collider | 4 | Có | Fortschritte der Physik | | 1 | 58, 656, 1 | 02/2010 |
| 30 | NLO corrections to WWZ and ZZZ production at the ILC | 4 | Có | Proceedings of Science | | | 131, 014, 1 | 09/2010 |
| 31 | QCD Induced Di-boson Production in Association with Two Jets at NLO QCD | 4 | Không | Nuclear and Particle Physics Proceedings | | | 273 2212 | 06/2016 |
| 32 | NLO corrections to processes with electroweak | 6 | Không | Nuclear and Particle Physics Proceedings | | 8 | 261 268 | 05/2015 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|-------|---------------------------------------|--|----|-----------------|---------|
| | bosons at hadron colliders | | | | | | | |
| 33 | Constraining new physics from Higgs measurements with Lilith-2 | 5 | Không | Proceedings of Science | | 11 | 392, 040, 1 | 05/2021 |
| 34 | Multiboson production at the LHC | 1 | Có | Journal of Physics: Conference Series | | | 2744, 012001, 1 | 04/2024 |

- 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: 16 ([4] [5] [6] [7] [8] [11] [14] [16] [17] [18] [19] [20] [22] [24] [25] [26])

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 |
|----------|---|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|
| Không có | | | | | | |

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): 2004-2005/40; 2019-2020/37.5

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2004-2005/110; 2019-2020/105

- 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: Diphoton production in vector-boson scattering at the LHC at next-to-leading order QCD; Francisco Campanario, Matthias Kerner, Le Duc Ninh, Ivan Rosario; Journal of High Energy Physics 06, 072 (2020); [https://doi.org/10.1007/JHEP06\(2020\)072](https://doi.org/10.1007/JHEP06(2020)072)

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:

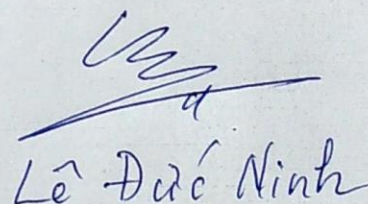
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Bình Định, ngày 30 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)


Lê Đức Ninh