

**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: Nông nghiệp;

Chuyên ngành: Quản lý đất đai

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Thế Trịnh

2. Ngày tháng năm sinh: 19/05/1975; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam; Dân tộc: Kinh, Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Thượng Hiền, huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số nhà 39, Y Ngông Nôi dài, Phường Tân Tiến, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

6. Địa chỉ liên hệ: số nhà 39, Y Ngông Nôi dài, P. Tân Tiến, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại nhà riêng: 0985658123; Điện thoại di động: 0914032212;

E-mail: trinhkhcn@yahoo.com; tringngoctn@yahoo.com.

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

| <b>TT</b> | <b>Thời gian</b>                 | <b>Công việc, chức vụ công tác</b>   |
|-----------|----------------------------------|--|
| 1         | Từ năm 1999 đến tháng 5 năm 2006 | Nghiên cứu viên Đoàn quy hoạch II, Đắk Lắk, Phân Viện quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp miền Trung           |
| 2         | Từ tháng 6 năm 2006 đến năm 2008 | Trưởng phòng Tiêu chuẩn Chất lượng, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Đắk Lắk.                     |
| 3         | Từ năm 2008 đến tháng 8 năm 2012 | Phó Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ cơ sở; Phó Phòng QLKH, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk. |
| 4         | Từ tháng 8 năm 2012 đến nay      | Quản lý phòng/Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk.                          |

**Chức vụ hiện nay:** Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng

**Cơ quan công tác hiện nay:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk

**Địa chỉ cơ quan:** 15 A Trường Chinh, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk

**Điện thoại cơ quan:** (0262).3952907

Thỉnh giảng tại 06 cơ sở giáo dục đại học:

- Trường Đại học Tây Nguyên;
- Đại học Đông Á;
- Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang;
- Đại học Thành Đông;
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

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:

- Trường Đại học Tây Nguyên;
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Đại học Đông Á;
- Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang;
- Đại học Thành Đông;
- Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 9 năm 1998, ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Quản lý đất đai.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Nông nghiệp I Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 12 năm 2006, ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Quản lý đất đai.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Nông nghiệp I Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 4 năm 2015, ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Quản lý đất đai.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Nông nghiệp Việt Nam, 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Tây Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp - Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu thực trạng và giải pháp tăng cường công tác quản lý Nhà nước về đất đai.

- Đánh giá tiềm năng đất đai phục vụ phát triển sản xuất nông nghiệp tỉnh Đắk Lắk theo hướng bền vững.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 10 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ được cấp bằng;
- Đã hoàn thành 11 đề tài và chương trình NCKH: Chủ nhiệm: 01 Chương trình KH&CN cấp tỉnh; 01 Nhiệm vụ cấp tỉnh; 03 đề tài nhánh (01 cấp tỉnh, 02 cấp nhà nước); Phó chủ nhiệm 02 đề tài cấp tỉnh; tham gia 04 đề tài (02 cấp quốc gia, 02 cấp tỉnh).
- Đã công bố 43 bài báo KH, trong đó 10 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín; 02 bài Hội thảo Quốc gia.
- Số lượng sách đã công bố 06 cuốn sách, trong đó 02 sách chuyên khảo thuộc Nxb Nông nghiệp, 01 sách tham khảo thuộc Nxb Khoa học Xã hội, 01 sách tham khảo thuộc Nxb Lý luận Chính trị, 02 sách tham khảo thuộc Nxb Đà Nẵng.
- Tham gia Hội đồng chấm luận văn Thạc sỹ, xét duyệt thẩm định và đánh giá đề tài các cấp.

15. Khen thưởng:

- Giải thưởng trí thức Việt Nam tiêu biểu 2016 cấp Quốc gia do Hội trí thức khoa học và công nghệ trẻ Việt Nam cấp ngày 18/6/2017.
- Bằng khen của UBND tỉnh Đắk Lắk đã có thành tích trong công tác phát triển kinh tế, xã hội, đảm bảo quốc phòng - an ninh của tỉnh trong thời gian qua (Quyết định số 578/QĐ - UBND ngày 07/3/2015).
- Bằng khen của UBND tỉnh Đắk Lắk đã có thành tích xuất sắc nhiệm vụ trong công tác khoa học và công nghệ, nhiệm kỳ VII (giai đoạn 2011- 2015) (Quyết định số 717/QĐ - UBND ngày 15/03/2016).
- Bằng khen của UBND tỉnh đã có nhiều thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác 2016 (Quyết định số 431/QĐ - UBND ngày 24/02/2017).
- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp khoa học năm 2018 (Quyết định số 1031/QĐ - BKHCN ngày 24/4/2018).
- Giấy khen đã có thành tích đóng góp trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Đông Á năm học 2017-2018 (Quyết định số 15/QĐ- ĐHĐA ngày 16/11/2018).
- Bằng Khen của Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2018 (Quyết định số 711/QĐ - BKHCN ngày 01/4/2019).
- Bằng Khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2019, đã có thành tích trong công tác từ năm 2015 đến năm 2019, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc (Quyết định số 877/QĐ- TTg ngày 21/6/2020).
- Bằng khen của UBND tỉnh Đắk Lắk đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động Hội đồng khoa học và công nghệ tỉnh Đắk Lắk, giai đoạn 2016-2020 (Quyết định số 3184/QĐ - UBND ngày 24/12/2020).
- Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp tỉnh 2015 - 2017 (Quyết định số 1541/QĐ-UBND ngày 10/7/2018).

- Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp cơ sở liên tục từ 2015 - 2019 (Quyết định số 296/QĐ - KHCN ngày 22/12/2015, Quyết định số 05/QĐ - KHCN ngày 13/01/2017, Quyết định số 19/QĐ - KHCN ngày 23 /01 /2018, Quyết định số 19/QĐ - KHCN ngày 22 /01/2019, Quyết định số 05/QĐ - KHCN ngày 08/01/2020).

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):

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

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Đối chiếu với tiêu chuẩn nhiệm vụ và quyền hạn của nhà giáo tại Điều 66, 67, 68, 69, 70, 71 của Luật Giáo dục, tôi tự đánh giá:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt, có tinh thần hợp tác khoa học và giúp đỡ các đồng nghiệp trong công tác và trong cuộc sống, luôn tự rèn luyện, luôn đề cao và thực hiện tính trung thực, khách quan, nhiệt tình trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- Ứng viên được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn tại các trường Đại học, Cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu. Luôn có ý thức nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ.

- Đặc biệt, để phục vụ công tác giảng dạy Đại học và sau đại học, ứng viên luôn tự trau dồi, bổ sung kiến thức, cập nhật những kiến thức mới, các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ tiên tiến, hiện đại trong và ngoài nước, trong những năm gần đây năng lực, trình độ chuyên môn và nghiệp vụ của ứng viên được nâng lên đáng kể.

- Ứng viên có sức khoẻ tốt, đáp ứng hoàn toàn việc tham gia giảng dạy, đào tạo, đi công tác thực địa hướng dẫn sinh viên, học viên và NCS thực tập và thực hiện các công việc khác có liên quan của của nhà giáo theo yêu cầu của nghề nghiệp.

- Sau nhiều năm làm công tác quản lý khoa học và nghiên cứu, bản thân ứng viên đã thu nhận và đúc kết được nhiều kinh nghiệm nghiên cứu cũng như đã nâng cao được kiến thức khoa học chuyên ngành cả về mặt lý luận và thực tiễn.

- Đã có bằng Tiến sỹ 7 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ; văn bằng phù hợp với chuyên môn đăng ký.

- Hướng dẫn 10 Học viên cao học bảo vệ thành công luận văn trong đó có 4 học viên bảo vệ luận văn cao học có chuyên ngành phù hợp với chuyên ngành xét đăng ký xét chức danh;

- Đã công bố 43 bài báo trong đó có 10 bài trên Tạp chí quốc tế và 33 bài báo trong nước; công bố 06 cuốn sách (02 sách chuyên khảo, 04 cuốn sách tham khảo); đã chủ trì và tham gia 11 nhiệm vụ khoa học công nghệ.

- Ngoài công tác quản lý nghiên cứu KH&CN còn tích cực tham gia giảng dạy cho các Trường Đại học Tây Nguyên, Đại học Đông Á, Đại học thành Đông, Đại học Nông lâm Bắc Giang.

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

Tổng số 4 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 4 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

| T | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | Số lượng ThS/CK2/ | Số đề án, khóa luận | Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên | Tổng số giờ giảng trực |
|---|---------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|
|---|---------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|

|                |            |       |     | BSNT đã hướng dẫn    | tốt nghiệp ĐH đã HD | lớp     |       | tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức |
|----------------|------------|-------|-----|----------------------|---------------------|---------|-------|----------------------------------|
|                |            | Chính | Phụ |                      |                     | ĐH      | SĐH   |                                  |
| 1              | 2015-2016  |       |     |                      |                     |         |       | -                                |
| 2              | 2016-2017  |       |     |                      |                     |         |       | -                                |
| 3              | 2017-2018  |       |     | 3= 90GC<br>1= 25GC   |                     | 144 GC  |       | 259/135                          |
| 3 năm học cuối |            |       |     |                      |                     |         |       |                                  |
| 4              | 2018-2019  |       |     | 02= 56GC             |                     | 187,5GC | 90 GC | 333,5/135                        |
| 5              | 2019- 2020 |       |     |                      |                     | 208 GC  | 215GC | 423/135                          |
| 6              | 2020-2021  |       |     | 01= 45GC<br>03=210GC |                     | 233 GC  | 46GC  | 534/135                          |

(\*) - 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. 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  :

- Đại học Quy Nhơn: Ngôn ngữ Anh, số bằng: 434831; năm cấp: 2013.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ : .....

- Nơi giảng dạy: .....

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Cử nhân Anh văn.

#### 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 | Chính                 | Phụ |                                    |               |   |

|    |                      |  |   |   |   |             |  |   |
|----|----------------------|--|---|---|---|-------------|--|---|
| 1  | Đặng Văn Cương       |  | x |   | x | 2014-2017   | Trường Đại học Tây Nguyên                      | Quyết định số 9115/QĐ-ĐHTN ngày 21/9/2017 |
| 2  | Nguyễn Hoàng Bảo     |  | x |   | x | 2014-2017   | Trường Đại học Tây Nguyên                      | Quyết định số 305/QĐ-ĐHTN ngày 28/2/2017  |
| 3  | Nguyễn Văn Hùng      |  | x |   | x | 2014-2017   | Trường Đại học Tây Nguyên                      | Quyết định số 9115/QĐ-ĐHTN ngày 21/9/2017 |
| 4  | Lê Minh Thái         |  | x | x |   | 2017-2019   | Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | Ngày 05/04/2019                           |
| 5  | Phạm Văn Hiến        |  | x | x |   | 2018 - 2019 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam                  | Ngày 22/8/2019                            |
| 6  | Phạm Thị Thanh Mừng  |  | x | x |   | 2018 - 2019 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam                  | Ngày 22/8/2019                            |
| 7  | Trần Thanh Long      |  | x | x |   | 2019-2020   | Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang              | Ngày 20/8/2020                            |
| 8  | Phạm Quảng Đà        |  | x | x |   | 2020-2021   | Trường Đại học Đông Á                          | Ngày 19/01/2021                           |
| 9  | Trần Thị Thanh Hương |  | x | x |   | 2020-2021   | Trường Đại học Đông Á                          | Ngày 19/01/2021                           |
| 10 | Nguyễn Minh Tuấn Anh |  | x | x |   | 2020-2021   | Trường Đại học Đông Á                          | Ngày 19/01/2021                           |

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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)                                 |
|---------------------------------|---|----------------------------|---|------------|----------|---|--|
| <b>Sau khi bảo vệ học vị TS</b> |   |                            |   |            |          |   |  |
| 1                               | Sử dụng đất đỏ bazan trồng cà phê xen mắc ca ở huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk | CK                         | Nxb Nông nghiệp 2015 ISBN 978-604-60-2128-5 | 01         | Chủ biên | Toàn bộ cuốn sách                       | Phân Hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa (Quyết định số |

|   |   |    |  |    |          |   |   |
|---|---|----|--|----|----------|---|---|
|   |   |    |  |    |          |   | 266/QĐ-<br>PHĐHHN ngày<br>03/10/2018)   |
| 2 | Sử dụng tài nguyên đất tỉnh Đắk Lắk - Hiện trạng và tiềm năng   | CK | Nxb Nông nghiệp 2016<br>ISBN 978-604-60-2221-3       | 01 | Chủ biên | Toàn bộ cuốn sách   | Phân Hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa (Quyết định số 266/QĐ-<br>PHĐHHN ngày 03/10/2018) |
| 3 | Địa chí tỉnh Đắk Lắk  | TK | Nxb khoa học xã hội 2015<br>ISBN 978-604-902-928-8   |    | Chủ biên | Chương 6 từ trang 135 đến trang 158, Chương 14, từ trang 1295- đến trang 1321 | Giấy xác nhận ngày 27/4/2021 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk và Quyết định tham gia Hội đồng Biên soạn              |
| 4 | Những thành tựu và định hướng phát triển kinh tế Đắk Lắk qua các thời kỳ  | TK | Nxb lý luận chính trị 2016<br>ISBN 978-604-901-496-3 | 7  | TG       | Tham gia biên soạn tất cả các chương của sách                                 | Thành viên  |
| 5 | Vận dụng chủ nghĩa Mác Lê nin và Tư tưởng Hồ Chí Minh vào thực tiễn công tác tại các tỉnh miền trung Tây Nguyên   | TK | Nxb Đà Nẵng 2020<br>ISBN 978-604-84-5549-1           | 5  | TG       | Tham gia biên soạn tất cả các phần của sách                                   | Giấy xác nhận ngày 26/5/2021 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk  |
| 6 | Nâng cao chất lượng học tập, nghiên cứu vận dụng chủ nghĩa Mác Lê nin và tư tưởng Hồ Chí Minh trong hoạt động nghiên cứu khoa học tại địa bàn các tỉnh Tây Nguyên | TK | Nxb Đà Nẵng 2020<br>ISBN 978-604-84-5550-7           | 5  | TG       | Tham gia biên soạn tất cả các phần của sách                                   | Giấy xác nhận ngày 26/5/2021 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk  |

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 TS: [1], [2] : 02.

**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)/Xếp loại KQ |
|-----------|---|-----------|---|---------------------|---|
| <b>I</b>  | <b>Trước khi bảo vệ học vị TS</b>   |           |   |                     |   |
| 1         | Tài nguyên đất đai (Đề tài nhánh đề tài Địa chí tỉnh Đắk Lắk)   | CN        | Số 07/HĐ-CM-TB1 ngày 08/8/2009 Cấp tỉnh | 2008-2009           | Ngày 28/4/2010 Đạt                                  |
| 2         | ĐT: Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp đẩy nhanh tiến độ thực hiện công tác bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk | PCN       | Cấp tỉnh                                | 2011 - 2013         | Ngày 23/7/2013 Khá                                  |
| 3         | ĐT: Nghiên cứu nhu cầu và đề xuất các giải pháp phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao của tỉnh Đắk Lắk trong thời kỳ kinh tế hội nhập                            | TVC       | Cấp tỉnh                                | 2009 - 2010         | Ngày 05/8/2011 Khá                                  |
| <b>II</b> | <b>Sau khi bảo vệ học vị TS</b>   |           |   |                     |   |
| 4         | CT: Chương trình Ứng phó biến đổi khí hậu tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2016 - 2020  | CN        | Cấp tỉnh                                | 2016 - 2020         | Ngày 04/01/2021                                     |
| 5         | NV: Đề án khung nhiệm vụ khoa học và công nghệ về quỹ gen tỉnh Đắk Lắk thực hiện trong giai đoạn 2021 - 2025  | CN        | Cấp tỉnh                                | 02-8/2020           | Ngày 15/7/2020                                      |
| 6         | ĐT: Nghiên cứu thực trạng và giải pháp phát triển khoa  | TK        | Cấp tỉnh                                | 2020-2021           | Chưa nghiệm   |



|    |  |     |   |                     |                       |
|----|--|-----|---|---------------------|-----------------------|
|    | học và công nghệ tỉnh Đắk Lắk đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030  |     |   |                     | thu                   |
| 7  | Triển khai mô hình trình diễn đánh giá hiệu quả phân bón lá trên cây cà phê  | CN  | Số 6.1/HĐ-TN3 ngày 01/08/2019<br>Đề tài nhánh thuộc đề tài Mã số: TN18/C06. | 01/8/2019-30/6/2020 | Đạt                   |
| 8  | Triển khai mô hình trình diễn đánh giá hiệu quả phân bón lá trên cây ngô   | CN  | Số 6.1/HĐ-TN3 ngày 01/08/2019<br>Đề tài nhánh thuộc đề tài Mã số: TN18/C06. | 01/8/2019-30/6/2020 | Đạt                   |
| 9  | Hoàn thiện công nghệ, thiết bị chế biến và sấy cà phê ướt quy mô nông hộ   | TVC | Cấp quốc gia  | 2016-2019           | Ngày 5/8/2019<br>Đạt  |
| 10 | Hoàn thiện và chuyển giao mô hình tích hợp Thư viện điện tử và Atlas điện tử Tây Nguyên phục vụ quản trị và truyền thông CSDL khoa học công nghệ | TVC | Chương trình Tây Nguyên 2016 - 2020   | 2018-2020           | Ngày 25/6/2021<br>Đạt |
| 11 | Xây dựng hệ thống bản đồ sản phẩm số Website GIS phục vụ xây dựng hệ thống quản lý nhãn hiệu và chỉ dẫn địa lý                                   | PCN | Đề tài cấp tỉnh   | 2020-2021           | Chưa 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 kỹ 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    | Năm Công bố |
|----------|---|------------|------------------|---|---|--|-------------------|-------------|
| <b>I</b> | <b>Trước khi bảo vệ Tiến sỹ</b>   |            |                  |   |   |  |                   |             |
| 1        | Thực trạng công tác bố trí, sắp xếp dân cư trên địa bàn tỉnh Đắk Nông đến năm | 02         | Tác giả chính    | Tạp chí khoa học kỹ thuật nông                  |   |  | Tập V số 1, 60-66 | 2007        |

|   |   |    |               |   |  |  |                         |      |
|---|---|----|---------------|---|--|--|-------------------------|------|
|   | 2010  |    |               | nghệ<br>ISSN<br>1859-0004                                     |  |  |                         |      |
| 2 | Xây dựng vườn nhân giống điều cung cấp chồi ghép bằng phương pháp ghép áp tại huyện Ea Soup - tỉnh Đắk Lắk                      | 03 | Đồng tác giả  | Tạp chí khoa học kỹ thuật nông nghiệp ISSN 1859-0004          |  |  | Tập V số 2, 22-27       | 2007 |
| 3 | Nghiên cứu đặc điểm tài nguyên đất và hiện trạng sử dụng đất huyện M'Đrăk - Đắk Lắk   | 02 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học và phát triển ISSN 1859-0004                 |  |  | Tập VII số 1, 56-54     | 2009 |
| 4 | Đánh giá thực trạng và định hướng phát triển cây công nghiệp lâu năm huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk                             | 02 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học đất ISSN 0868-3743                           |  |  | Số 40, 63-68            | 2012 |
| 5 | Nghiên cứu đặc điểm sử dụng đất đỏ bazan tỉnh Đắk Lắk   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học và phát triển ISSN 1859-0004                 |  |  | Tập 10, số 7, 1024-1031 | 2012 |
| 6 | Hiện trạng canh tác và hiệu quả sản xuất cà phê trên đất đỏ bazan huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk                                | 04 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học và phát triển ISSN 1859-0004                 |  |  | Tập 11, số 5, 713-721   | 2013 |
| 7 | Đánh giá thực trạng và đề xuất sử dụng hiệu quả tài nguyên đất làm cơ sở cho việc xây dựng nông thôn mới tại khu vực Tây Nguyên | 02 | Đồng tác giả  | Kỷ yếu Hội thảo Nxb Chính trị Quốc gia ISBN 978-604-57-0426-4 |  |  | 135-150                 | 2014 |
| 8 | Ảnh hưởng của trồng xen (mắc ca, tiêu) đến một số tính chất đất đỏ bazan trồng cà phê tại huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk        | 03 | Tác giả chính | Tạp chí khoa học đất ISSN 0868-3743                           |  |  | Số 43, 46-49            | 2014 |
| 9 | Hiệu quả kinh tế mô hình mắc ca trồng xen trong vườn cà phê trên đất đỏ bazan   | 03 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Phát triển                                |  |  | Tập 12 số 3, 422-428    | 2014 |

|           |   |    |               |   |  |             |                              |      |
|-----------|---|----|---------------|---|--|-------------|------------------------------|------|
|           | huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk  |    |               | ISSN<br>1859-0004   |  |             |                              |      |
| <b>II</b> | <b>Sau khi bảo vệ Tiến sỹ</b>   |    |               |   |  |             |                              |      |
| 10        | Đánh giá khả năng thích hợp đất đai đối với cây mắc ca và định hướng sử dụng đất trồng cà phê xen mắc ca trên đất đỏ bazan tại huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn<br>ISSN 1859-4581                   |  |             | Số 15,<br>11-19              | 2015 |
| 11        | Quản lý sử dụng đất gắn với công tác xóa đói giảm nghèo tỉnh Đắk Lắk  | 01 | Tác giả chính | Kỷ yếu Hội thảo quốc gia Đất Việt Nam Nxb Nông nghiệp<br>ISBN 978-604-60-2171-1 |  |             | PP 210-218                   | 2015 |
| 12        | Nghiên cứu thực trạng và định hướng sử dụng đất trồng cà phê tỉnh Đắk Lắk đến năm 2020  | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất<br>ISSN 0868-3743  |  |             | Số 4,<br>104-110             | 2016 |
| 13        | Hiệu quả Môi trường của mô hình trồng mắc ca xen cà phê trên đất đỏ bazan ở huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk  | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam<br>ISSN 1859-0004                         |  |             | Tập 15 số 4,<br>480-489      | 2017 |
| 14        | Thực trạng và tiềm năng phát triển cây mắc ca ở huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông  | 03 | Đồng tác giả  | Tạp chí Khoa học đất<br>ISSN 2525-2216  |  |             | Số 50,<br>118-123            | 2017 |
| 15        | Correlation Between the Distribution of Nematodes and Soil Physicochemical Characteristics in Coffee Rejuvenation Areas<br>DOI: 10.14456/ea.2018.11           | 04 | Đồng tác giả  | Journal Title, EnvironmentAsia. Journal .                                       | ISSN 1906-1714;<br>Online ISSN: 2586-8861<br>H index: 15 | 0.166<br>Q3 | Vol. 11. No. 1,<br>141-156.  | 2018 |
| 16        | Nghiên cứu đặc điểm tài nguyên đất và hiện trạng sử dụng đất huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông   | 02 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học Tây Nguyên, ISSN 1859-4611                                     |  |             | Số 29 tháng 4-2018,<br>58-64 | 2018 |
| 17        | Hiệu quả trồng mắc ca xen cà phê trên đất đỏ bazan huyện Krông Năng, tỉnh   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển   |  |             | Số 5,<br>21-29               | 2018 |

|    |  |    |               |  |  |             |                           |      |
|----|--|----|---------------|--|--|-------------|---------------------------|------|
|    | Đắk Lắk  |    |               | Nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581                                   |  |             |                           |      |
| 18 | Đánh giá khả năng thích hợp đối với các loại hình sử dụng đất trồng mắc ca tại huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông  | 04 | Đồng tác giả  | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581 |  |             | Số 3+4,<br>28-37          | 2018 |
| 19 | Nghiên cứu thực trạng và định hướng sử dụng đất trồng cao su tỉnh Đắk Lắk đến năm 2020   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất<br>ISSN<br>2525-2216                        |  |             | Số 55<br>143-149          | 2019 |
| 20 | Hiệu quả các mô hình sử dụng đất trồng mắc ca ở huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông   | 02 | Tác giả chính | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581 |  |             | Số 1,<br>137-145          | 2019 |
| 21 | Investigation of Chitosan Nanoparticles Loaded with Protocatechuic Acid (PCA) for the Resistance of <i>Pyricularia oryzae</i> Fungus against Rice Blast<br><a href="https://dx.doi.org/10.3390/polym11010177">https://dx.doi.org/10.3390/polym11010177</a> | 11 | Tác giả chính | Polymers,<br>ISSUE1,<br>ISSN:<br>2073-<br>4360                   | SCIE;<br>IF:<br>3.216<br>H<br>index:<br>61 | 0.704<br>Q1 | Vol.<br>11/177,<br>1-10   | 2019 |
| 22 | Synthesis and antifungal activity of chitosan-silver nanocomposite synergize fungicide against <i>Phytophthora capsici</i><br>DOI: 10.1080/10601325.2019.1586439   | 07 | Đồng tác giả  | Journal of Macromolecular Science, Part A<br>ISSN:<br>1060-1325  | SCI;<br>IF:<br>1.15<br>H<br>index:<br>48   | 0.345<br>Q2 | Vol.56/6,<br>522-528      | 2019 |
| 23 | Phát thải khí nhà kính trong sản xuất cà phê tại Đắk Lắk   | 07 | Đồng tác giả  | Tạp chí Môi trường<br>ISSN<br>2615-9597                          |  |             | Số Chuyên đề II;<br>65-73 | 2019 |
| 24 | Thực trạng và định hướng sử dụng đất trồng tiêu ( <i>Piper.nigrum L.</i> ) tỉnh Đắk Lắk đến năm 2030   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học Tây Nguyên<br>ISSN<br>1859-4611                 |  |             | Số 40,<br>55-61           | 2020 |
| 25 | Nghiên cứu giá đất ở trên  | 03 | Tác           | Tạp chí  |  |             | Số 58                     | 2020 |

|    |   |    |               |   |   |             |                                |      |
|----|---|----|---------------|---|---|-------------|--------------------------------|------|
|    | địa bàn huyện Ứng Hòa, TP. Hà Nội   |    | giá chính     | Khoa học đất<br>ISSN<br>2525-2216   |   |             | 96-103                         |      |
| 26 | Một số yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở huyện Ứng Hòa, TP. Hà Nội   | 04 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Công nghệ lâm nghiệp<br>ISSN<br>1859 - 3828   |   |             | Số 01,<br>162-170              | 2020 |
| 27 | Đánh giá thực trạng và định hướng sử dụng đất trồng điều ở tỉnh Đắk Lắk đến năm 2030  | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất<br>ISSN<br>2525-2216   |   |             | Số 59,<br>97-103               | 2020 |
| 28 | Combination of Mycorrhiza Symbiosis and Root Grafting Effectively Control Nematode in Replanted Coffee Soil.<br>DOI: 10.3390/plants9050555  | 07 | Tác giả chính | Plants<br>ISSN<br>2223-7747   | SCIE;<br>IF:<br>2.762<br>3.583<br>H<br>index:<br>24 | 0.877<br>Q1 | Vol.<br>9(5),<br>Pages<br>555  | 2020 |
| 29 | Proposed Techniques to Supplement The Loss in Nutrient Cycling for Replanted Coffee Plantations in VietNam<br><a href="https://doi.org/10.3390/agronomy10060905">https://doi.org/10.3390/agronomy10060905</a>                       | 05 | Tác giả chính | Agronomy<br>ISSN<br>2073-4395   | SCIE;<br>IF:<br>2.603<br>H<br>index:<br>19          | 0.7<br>Q1   | Vol.10<br>(6)<br>Pages<br>905  | 2020 |
| 30 | Remote sensing method for land cover change monitoring using landsat multi-temporal data (case study: Tuy Duc and Dak Rlap districts, Dak Nong province, central Highlands of Vietnam)<br>DOI: 10.21177/1998-4502-2020-12-3-357-365 | 05 | Đồng tác giả  | Sustainable development of Mountain territories<br>ISSN (print):<br>1998-4502,<br>ISSN (online):<br>2499-975X | Scopus<br>H<br>index:<br>4                          | 0.207<br>Q3 | Vol 12<br>(3),<br>Pages<br>357 | 2020 |
| 31 | Đánh giá về việc thực hiện quyền của người sử dụng đất tại huyện Mỹ Lộc - tỉnh Nam Định   | 04 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Công nghệ lâm nghiệp<br>ISSN<br>1859 - 3828   |   |             | Số 3<br>175-184                | 2020 |
| 32 | Thực trạng canh tác của các loại hình sử dụng đất trồng trồng mắc ca huyện  | 02 | Tác giả chính | Tạp chí Nông nghiệp và phát triển   |   |             | Số 23<br>147 -154              | 2020 |

|    |   |    |               |   |  |             |                                       |      |
|----|---|----|---------------|---|--|-------------|---------------------------------------|------|
|    | Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông  |    |               | nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581                                      |  |             |                                       |      |
| 33 | Thực trạng tái canh cà phê tỉnh Đắk Lắk   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học Tây Nguyên<br>ISSN<br>1859-4611                    |  |             | Số 45<br>64-71                        | 2020 |
| 34 | Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) đánh giá xói mòn và giải pháp giảm thiểu xói mòn tại Đắk Lắk   | 04 | Đồng tác giả  | Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581    |  |             | Chuyên đề tháng 11<br>241-249         | 2020 |
| 35 | Thirty-Year Dynamics of LULC at the Dong Thap Muoi Area, Southern Vietnam, Using Google Earth Engine.<br><a href="https://doi.org/10.3390/ijgi10040226">https://doi.org/10.3390/ijgi10040226</a><br>(registering DOI) | 11 | Đồng tác giả  | ISPRS International Journal of Geo-Information<br>ISSN<br>2220-9964 | SCIE;<br>IF:<br>2.239<br>H<br>index:<br>32 | 0.655<br>Q1 | Vol 10<br>(4)<br>226                  | 2021 |
| 36 | Thực trạng và định hướng sử dụng đất trồng sắn trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk đến năm 2030   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất<br>ISSN<br>2525-2216                           |  |             | Số 62<br>96-102                       | 2021 |
| 37 | Đánh giá thực trạng các loại hình sử dụng đất trồng cà phê tỉnh Đắk Lắk   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581    |  |             | Số 12,<br>kỳ 2,<br>tháng 6<br>115-123 | 2021 |
| 38 | Nghiên cứu đặc điểm sử dụng các nhóm đất của huyện Ea Kar, tỉnh Đắk Lắk   | 01 | Tác giả chính | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn<br>ISSN<br>1859-4581    |  |             | Số 13,<br>kỳ 1,<br>tháng 7<br>127-135 | 2021 |
| 39 | The content of polyphenol and chlorophyll, and antioxidant activity of <i>Centella asiatica</i> : Accumulation according to the growth times and their correlation.   | 09 | Đồng tác giả  | Sapporo Medical Journal<br>ISSN:<br>0036472X                        | Scopus<br>,citescor<br>e: 0.2              |             | Vol.55<br>(06).<br>1-8.               | 2021 |
| 40 | The Content, Antioxidant Activity, and Structural Characteristics of Sodium   | 10 | Đồng tác giả  | Journal of Pharmaceutical Research                                  |  |             | 33<br>(41A),<br>197-206               | 2021 |

|    |  |    |               |   |  |  |                       |      |
|----|--|----|---------------|---|--|--|-----------------------|------|
|    | Alginate Extracting from Sargassum Polycystum Grew in Vietnam: Effect of Various Extraction Conditions<br><a href="https://doi.org/10.9734/jpri/2021/v33i41A32318">https://doi.org/10.9734/jpri/2021/v33i41A32318</a> .      |    |               | International ISSN 2456-9119                |  |  |                       |      |
| 41 | Effect of the growth times, the extracting temperature and time, and Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> concentration on alginate viscosity and Mv of brown algae <i>Sargassum polycystum</i> grown in Southern Center, Vietnam | 11 | Đồng tác giả  | International Medical Journal ISSN 13412051 |  |  | Vol. 28 (8) 5549 5556 | 2021 |
| 42 | Nghiên cứu ảnh hưởng của trồng xen (cà phê, tiêu, keo lai) đến một số tính chất đất đỏ bazan trồng mắc ca tại huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông   | 02 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học đất ISSN 2525-2216         |  |  | Số 63 107-111         | 2021 |
| 43 | Một số nghiên cứu về bệnh chết ngược cành sầu riêng tại Tây Nguyên   | 08 | Đồng tác giả  | Tạp chí Bảo vệ thực vật ISSN 0868-2801      |  |  | Số 5 28-33            | 2021 |

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 10 bài.

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*).

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 |
|----|--|-----------------|--------------------|-----------------------------|------------|
|    |  |                 |                    |                             |            |

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

| 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 |
|----|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------|
|    |  |                           |  |                                  |            |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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 |
|----|---|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|
|    |   |                                |  |                                    |                                 |         |

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, còn thiếu: 02 năm

+ Năm 2015-2016;

+ Năm 2016-2017;

- Giờ giảng dạy:

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (2015-2016/số giờ thiếu): 67,5 giờ;

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (2015-2016/số giờ thiếu): 135 giờ;

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (2016-2017/số giờ thiếu): 67,5 giờ;

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (2016-2017/số giờ thiếu): 135 giờ;

- 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: Không đề xuất.

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:  
Không đề xuất.

- 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: Không đề xuất.

- 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.

*Đắk Lắk, ngày 21 tháng 10 năm 2021*

**Người đăng ký**



**Phạm Thế Trịnh**