

**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 SU**

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: Kỹ thuật Dệt May; Chuyên ngành: Công nghệ Dệt

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lưu Thị Tho

2. Ngày tháng năm sinh: 27/09/1973; 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 Hồng Phong, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 37 Ngõ trại cá, phường Trương Định, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nhà số 5 hẻm 116/4 Ngõ trại cá, phường Trương Định, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0988278230; E-mail: tholt@hau.edu.vn

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

- Từ tháng 01/1994 đến tháng 6/1996: Kỹ thuật hóa nhuộm, Tổng công ty Dệt Nam Định;
- Từ tháng 6/1996 đến tháng 10/2008: Kỹ thuật hóa nhuộm, Tổng công ty Dệt may Hà Nội;
- Từ tháng 11/2008 đến tháng 4/2018: Giảng viên, Khoa Dệt may và Thời trang, Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp;
- Từ tháng 5/2018 đến nay: Giảng viên, Phó Trưởng khoa kiêm Trưởng Bộ môn Công nghệ Vật liệu Dệt, may, Khoa Công nghệ May & Thiết kế thời trang, Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội;

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa kiêm Trưởng Bộ môn Công nghệ Vật liệu Dệt may – Khoa Công nghệ May & Thiết kế thời trang - Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Công nghệ may & Thiết kế thời trang, Trường  
Đại học Công Nghiệp Hà Nội;

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội;

Địa chỉ cơ quan: Số 298 đường Cầu Diễn, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, thành phố  
Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02437655121

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn  
nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 06 tháng 11 năm 2006; số văn bằng: C406607; ngành: Công nghệ  
Dệt - May, chuyên ngành: Công nghệ Dệt; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách Khoa Hà  
Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 13 tháng 01 năm 2011; số văn bằng: A012395; ngành: Công nghệ  
Dệt - May; chuyên ngành: Công nghệ Vật liệu Dệt May; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học  
Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ĐH (bằng thứ hai) ngày 08 tháng 01 năm 2014; số văn bằng: 093391; ngành:  
Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh; Nơi cấp bằng ĐH: Viện Đại học mở Hà Nội,  
Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 06 năm 2016; số văn bằng: D000295; ngành: Kỹ thuật  
Dệt may; chuyên ngành: Công nghệ dệt, may; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bách khoa  
Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....;  
chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ..... tháng ..... năm ..... ,  
ngành: .....(chưa).....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp  
Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí - Động lực.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Trong suốt quá trình hoạt động nghiên cứu khoa học và tham gia đào tạo, ứng viên luôn  
kiên định theo đuổi định hướng nghiên cứu gắn với phát triển các sản phẩm dệt may có chức  
năng đặc biệt, thân thiện với môi trường, phù hợp với xu thế xanh hóa ngành dệt may và phát  
triển bền vững. Nội dung nghiên cứu này được xuyên suốt trong các đề xuất và công bố khoa  
học của ứng viên, phát triển theo hai hướng nghiên cứu chủ đạo sau:

- Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu vi cấu trúc xơ dệt và tối ưu hóa quy trình nhuộm cho vật  
liệu dệt từ nhiều loại xơ sợi, nhằm phát triển sản phẩm dệt may bền vững.

Ứng viên tập trung nghiên cứu chuyên sâu về vi cấu trúc xơ dệt và khả năng nhuộm màu cho các loại vải dệt từ xơ tự nhiên, xơ tổng hợp, xơ nhân tạo, sử dụng cả thuốc nhuộm tổng hợp lẫn chất màu tự nhiên. Mục tiêu nghiên cứu nhằm đề xuất các giải pháp tối ưu về vi cấu trúc xơ dệt và công nghệ nhuộm màu, hướng đến giảm thiểu sử dụng hóa chất độc hại, tiết kiệm năng lượng và nước trong quá trình xử lý dệt nhuộm. Nghiên cứu không chỉ phát triển vật liệu dệt an toàn cho người sử dụng và thân thiện với môi trường, mà còn góp phần làm sáng tỏ mối quan hệ giữa vi cấu trúc vật liệu dệt với tính chất sử dụng và khả năng áp dụng công nghệ của chúng. Kết quả của quá trình nghiên cứu đã được công bố trên 27 bài báo và báo cáo khoa học, trong đó có 03 bài đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục Scopus/ISI.

- Hướng nghiên cứu 2: Phát triển vật liệu dệt may có chức năng đặc biệt, hướng tới ứng dụng thông minh.

Hướng nghiên cứu này tập trung vào kiến tạo các vật liệu dệt may đột phá, sở hữu những tính năng đặc biệt, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của kỹ thuật và tiêu dùng thông minh. Quá trình nghiên cứu bao gồm thiết kế, xử lý và đánh giá các tính chất của vật liệu dệt chức năng, nhằm tạo ra những sản phẩm có khả năng: kháng khuẩn, kháng nước, chống tia UV, chống nhăn, làm mềm, chống co và nhiều tính năng đặc biệt khác. Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý hoàn tất tiên tiến, mở ra kỷ nguyên mới cho vật liệu dệt đa chức năng. Đồng thời, ứng viên thực hiện đánh giá định lượng các tính chất cơ lý - hóa học quan trọng, bao gồm: độ bền kéo đứt, độ giãn đứt, độ mềm mại, độ bền màu, khả năng kháng khuẩn, độ chống thấm, độ thoáng khí, độ đàn hồi, độ dẫn nhiệt, độ bền nổ và các yếu tố khác. Kết quả nghiên cứu công nghệ sản xuất vải kháng nước, kháng khuẩn sinh học đã được đưa vào triển khai sản xuất tại qui mô công nghiệp để chế tạo hàng triệu chiếc KHẨU TRANG VẢI đáp ứng tiêu chuẩn theo quyết định 870/QĐ-BYT hỗ trợ phòng nhiễm trong đại dịch Covid-19. Minh chứng cho sự thành công của hướng nghiên cứu này là 17 bài báo/báo cáo khoa học chất lượng, trong đó có 03 bài đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục Scopus/ISI. Đặc biệt xây dựng được quy trình sản xuất vật liệu kháng khuẩn làm khẩu trang y tế dùng nhiều lần theo tiêu chuẩn quốc tế, được Cục sở hữu trí tuệ cấp Bằng độc quyền sáng chế số 46673 theo Quyết định số 64068/QĐ-SHTT. Những công trình này không chỉ khẳng định tính ứng dụng thực tiễn mà còn chứng minh giá trị khoa học của hướng nghiên cứu, góp phần vào sự phát triển bền vững cho ngành dệt may thông minh.

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) **08** HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ trì thực hiện **01** đề tài cấp Nhà nước, **01** đề tài cấp Bộ công thương và **07** đề tài cấp cơ sở; tham gia thực hiện **02** đề tài cấp Nhà nước và **01** đề tài cấp trường; hướng dẫn **14** đề tài sinh viên NCKH;
- Đã công bố (số lượng) **44** bài báo/báo cáo khoa học trên các tạp chí và kỷ yếu hội nghị, trong đó có **06** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục Scopus/ISI.
- Đã được cấp (số lượng) **01** Bằng độc quyền sáng chế;
- Số lượng sách đã xuất bản **05** (03 sách giáo trình với vai trò chủ biên, 02 sách tham khảo với vai trò tham gia), trong đó **05** 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**

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

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

- Chiến sĩ thi đua cơ sở các năm: 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.
- Bằng khen toàn diện của Bộ trưởng Bộ Công thương năm: 2017.
- Bằng khen toàn diện của Bộ trưởng Bộ Công thương năm: 2023.
- Bằng khen toàn diện của Công đoàn Công thương Việt Nam năm: 2024.
- Giấy khen của Chủ tịch ủy ban nhân dân Quận Bắc Từ Liêm Hà Nội năm 2024.

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

## **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:

- Chính trị, tư tưởng:

Có lập trường tư tưởng vững vàng, kiên định với mục tiêu, lý tưởng của Đảng. Luôn trung thành tuyệt đối với con đường cách mạng mà Đảng và Bác Hồ đã lựa chọn; tích cực chấp hành, bảo vệ và tuyên truyền chủ trương, đường lối, nghị quyết của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước đến gia đình và quần chúng nhân dân. Nghiêm túc đấu tranh chống mọi biểu hiện suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống. Luôn nói đi đôi với làm, hành động đúng theo quan điểm, đường lối của Đảng; gương mẫu chấp hành pháp luật Nhà nước và quy định của địa phương, cơ quan công tác.

- Đạo đức lối sống:

Luôn không ngừng tu dưỡng, rèn luyện phẩm chất đạo đức, giữ gìn lối sống trong sáng, lành mạnh; thể hiện tinh thần trách nhiệm, đạo đức nghề nghiệp và thái độ gương mẫu trong mọi hoạt động. Với vai trò là giảng viên, ứng viên luôn cầu thị, lắng nghe, tiếp thu ý kiến đóng góp từ đồng nghiệp và sinh viên để hoàn thiện bản thân, nâng cao chất lượng giảng dạy và nghiên cứu. Luôn trung thực, công bằng, khách quan trong công việc; sẵn sàng hỗ trợ, chia sẻ kinh nghiệm với đồng nghiệp và tận tình giúp đỡ sinh viên. Giữ thái độ chuẩn mực trong ứng xử, tôn trọng và xây dựng mối quan hệ hài hòa, tích cực với đồng nghiệp, học viên, sinh viên. Luôn đề cao tinh thần hợp tác, phối hợp chặt chẽ với các đồng nghiệp trong mọi hoạt động chung của nhà trường, đồng thời thực hiện nghiêm túc quy tắc ứng xử của viên chức.

- Quá trình đào tạo và năng lực công tác:

+ Quá trình đào tạo: Ứng viên được đào tạo bài bản qua các bậc học tại những cơ sở giáo dục hàng đầu, cụ thể ứng viên đã tốt nghiệp Đại học, Thạc sĩ và Tiến sĩ tại Trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Nhằm đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của nghề nghiệp, ứng viên còn chủ động tham gia nhiều khóa bồi dưỡng về nghiệp vụ quản lý và phát triển năng lực chuyên môn. Kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm tích lũy được từ quá trình học tập và bồi dưỡng đã góp phần quan trọng giúp ứng viên hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học, phục vụ cộng đồng và công tác quản lý tại cơ sở giáo dục.

+ Năng lực công tác:

✓ *Năng lực thực hiện nhiệm vụ giảng viên:*

Với vai trò là giảng viên, ứng viên luôn hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng theo đúng quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo cũng như các quy định cụ thể của Nhà trường. Trong quá trình giảng dạy, ứng viên chủ động áp dụng các phương pháp giảng dạy tích cực, lấy người học làm trung tâm, nhằm khơi dậy

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
tinh thần tự học, phát triển năng lực tự nghiên cứu và hình thành thói quen học tập suốt đời  
cho sinh viên.

Trong công tác xây dựng và phát triển chương trình đào tạo, ứng viên được tin nhiệm giao chủ trì nhiệm vụ xây dựng và mở ngành Công nghệ Vật liệu Dệt, May trình độ đại học theo định hướng tiếp cận CDIO. Đồng thời, ứng viên cũng tích cực tham gia vào quá trình xây dựng, cải tiến chương trình đào tạo bậc Thạc sĩ và Tiến sĩ ngành Công nghệ Dệt May, thể hiện rõ năng lực chuyên môn vững vàng và vai trò dẫn dắt trong phát triển học thuật của đơn vị.

Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học, ứng viên luôn thể hiện tinh thần chủ động, sáng tạo và kiên trì. Ứng viên đã thành lập và duy trì nhóm nghiên cứu chuyên sâu về Công nghệ Vật liệu Dệt, May, hoạt động ổn định và hiệu quả tại đơn vị. Dưới sự điều phối của ứng viên, nhóm đã thực hiện thành công một đề tài cấp Nhà nước, một đề tài cấp Bộ và bảy đề tài cấp cơ sở, đồng thời công bố nhiều kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong và ngoài nước. Nhóm nghiên cứu còn đóng vai trò là hạt nhân thúc đẩy phong trào nghiên cứu trong khoa, thu hút sự tham gia tích cực của giảng viên và sinh viên. Đặc biệt, các nhóm sinh viên nghiên cứu do ứng viên hướng dẫn đã đạt nhiều thành tích đáng khích lệ, trong đó có một nhóm đạt giải Khuyến khích cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Song song với hoạt động chuyên môn, ứng viên còn tích cực đóng góp cho cộng đồng học thuật qua việc trình bày báo cáo tại các hội nghị, hội thảo khoa học trong và ngoài nước; tham gia phản biện cho các tạp chí chuyên ngành, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu của lĩnh vực dệt may.

Trong suốt quá trình công tác, ứng viên luôn thể hiện tinh thần tâm huyết, trách nhiệm và sự tận tâm với nghề; sẵn sàng hỗ trợ đồng nghiệp, đồng hành cùng sinh viên trong giảng dạy, nghiên cứu và đổi mới sáng tạo, góp phần xây dựng môi trường học thuật tích cực, chuyên nghiệp và nhân văn tại cơ sở đào tạo.

✓ *Năng lực quản lý:*

Với vai trò là Phó Trưởng khoa, ứng viên luôn thể hiện tinh thần trách nhiệm cao, chủ động trong công tác lãnh đạo, quản lý và điều hành các hoạt động chuyên môn, tổ chức của đơn vị. Ứng viên không ngừng nỗ lực xây dựng tập thể Khoa đoàn kết, vững mạnh, phát huy hiệu quả vai trò cầu nối giữa lãnh đạo Nhà trường với giảng viên và sinh viên trong khoa, góp phần tạo dựng môi trường làm việc chuyên nghiệp, cởi mở và hiệu quả.

Trong quá trình lập kế hoạch và triển khai các nhiệm vụ được giao, ứng viên luôn đề cao tính khoa học, thực tiễn và hiệu quả, đảm bảo tiến độ, chất lượng và sự phối hợp nhịp nhàng giữa các bộ phận. Tinh thần làm việc trách nhiệm, tầm nhìn chiến lược cùng khả năng tổ chức – điều phối linh hoạt đã góp phần tích cực vào việc nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và phát triển nguồn lực tại đơn vị.

Trong quá trình lập kế hoạch và triển khai nhiệm vụ được giao, ứng viên luôn chú trọng đến tính khoa học, thực tiễn và hiệu quả; đảm bảo tiến độ, chất lượng công việc cũng như sự phối hợp chặt chẽ giữa các bộ phận. Phong cách làm việc trách nhiệm, tầm nhìn chiến lược và khả năng tổ chức, điều phối linh hoạt đã giúp ứng viên đóng góp tích cực vào việc nâng cao chất lượng đào tạo, thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển nguồn nhân lực cho đơn vị.

Đối chiếu với các tiêu chuẩn, nhiệm vụ và phẩm chất của nhà giáo theo quy định hiện hành, ứng viên nhận thấy bản thân đã đáp ứng đầy đủ và thực hiện tốt các yêu cầu đặt ra.

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

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: 16 năm 6 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               | 2019-2020 | 0                         | 0   | 1                                  | 9                                       | 120                                | 120 | 240/303/202.5   |
| 2               | 2020-2021 | 0                         | 0   | 2                                  | 0                                       | 330                                | 90  | 420/559/265.5   |
| 3               | 2021-2022 | 0                         | 0   | 2                                  | 0                                       | 225                                | 90  | 315/445/265.5   |
| 03 năm học cuối |           |                           |     |                                    |   |                                    |     |   |
| 4               | 2022-2023 | 0                         | 0   | 2                                  | 10                                      | 180                                | 120 | 300/542.3/265.5   |
| 5               | 2023-2024 | 0                         | 0   | 1                                  | 14                                      | 225                                | 120 | 345/663.2/265.5   |
| 6               | 2024-2025 | 0                         | 0   | 4                                  | 21                                      | 180                                | 120 | 300/599/265.5   |

(\*) - 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.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Viện Đại học Mở; số bằng: 093391; năm cấp: 2014

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Văn bằng

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

| TT | Họ tên NCS<br>hoặc<br>HVCH/CK2/<br>BSNT | Đối tượng |                   | Trách nhiệm<br>hướng dẫn |     | Thời gian<br>hướng dẫn<br>từ ... đến ... | Cơ sở đào<br>tạo                         | Ngày, tháng,<br>năm được cấp<br>bằng/có quyết<br>định cấp bằng |
|----|---|-----------|-------------------|--------------------------|-----|--|--|--|
|    |   | NCS       | HVCH/C<br>K2/BSNT | Chính                    | Phụ |  |  |  |
| 1  | Ngô Thị Thúy                            |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>09/10/2020<br>đến<br>29/04/2021    | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 12/8/2021;<br>725/QĐ-ĐHCN                                      |
| 2  | Dương Thị<br>Phượng                     |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>03/02/2021<br>đến<br>15/11/2021    | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 24/01/2022;<br>132/QĐ-ĐHCN                                     |
| 3  | Nguyễn<br>Phương Thu                    |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>03/02/2021<br>đến<br>15/11/2021    | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 24/01/2022;<br>132/QĐ-ĐHCN                                     |
| 4  | Cao Thị Bến                             |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>26/10/2021<br>đến<br>23/6/2022     | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 30/8/2022;<br>1011/QĐ-<br>ĐHCN                                 |
| 5  | Thân Thị<br>Hoàng Yến                   |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>14/7/2021<br>đến<br>19/12/2022     | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 14/02/2023;<br>169/QĐ-ĐHCN                                     |
| 6  | Mai Thị<br>Thanh Hương                  |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>16/9/2022<br>đến<br>19/7/2024      | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 22/11/2024;<br>1692/QĐ-<br>ĐHCN                                |
| 7  | Nguyễn Thị<br>Vân Khánh                 |           | HVCH              | X                        |     | Từ 16/9/2022<br>đến<br>19/7/2024         | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 22/11/2024;<br>1692/QĐ-<br>ĐHCN                                |
| 8  | Nguyễn Thị<br>Kiều Anh                  |           | HVCH              | X                        |     | Từ<br>26/2/2024<br>đến<br>24/02/2025     | Trường Đại<br>học Công<br>Nghệ Hà<br>Nội | 11/6/2025;<br>907/QĐ-ĐHCN                                      |

**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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|--|----------------------------|------------------------------|------------|----------|---|--|
| I  | Trước khi được công nhận PGS/TS                                |                            |                              |            |          |   |  |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS                                  |                            |                              |            |          |   |  |
| 1  | Công nghệ xử lý hóa học vật liệu dệt                           | TK                         | NXB ĐHBKHN 2016              | 05         | Tham gia | 218 - 236                               | QĐ 07/GXN-ĐHCN (08/04/2025)                                |
| 2  | Sử dụng chitosan Việt Nam để hoàn tất kháng khuẩn cho vải bông | TK                         | NXB ĐHBKHN 2016              | 04         | Tham gia | 11-47; 97-148                           | QĐ 08/GXN-ĐHCN (08/04/2025)                                |
| 3  | Sinh thái và môi trường dệt may                                | GT                         | NXB Thống kê (2022)          | 02         | Chủ biên | 13-188                                  | QĐ 09/GXN-ĐHCN (08/04/2025)                                |
| 4  | Công nghệ & Thiết bị tiên xử lý                                | GT                         | NXB Thống kê (2023)          | 03         | Chủ biên | 11-135                                  | QĐ 10/GXN-ĐHCN (08/04/2025)                                |
| 5  | Lý thuyết và kỹ thuật đo màu sản phẩm dệt may                  | GT                         | NXB Thống kê (2024)          | 02         | Chủ biên | 9-127                                   | QĐ 11/GXN-ĐHCN (08/04/2025)                                |

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: [ ],.....

**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 |
|----|---|-----------|-----------------------------------|---------------------|---|
| I  | Trước khi được công nhận PGS/TS   |           |                                   |                     |   |
| 1  | Nghiên cứu khả năng chống tia UV của thuốc nhuộm trên vải bông  | CN        | 30.10/HĐ-KHCN<br>Cấp cơ sở        | 02/2010-11/2010     | 23/12/2010<br>Xếp loại: Xuất sắc                    |
| 2  | Nghiên cứu ảnh hưởng của sắc màu và cường độ màu tới khả năng ngăn ngừa tia tử ngoại trên vải bông                                  | CN        | 92.11/HĐ-KHCN<br>Cấp cơ sở        | 2010-2011           | 13/12/2011<br>Xếp loại: Tốt                         |
| 3  | Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của xử lý chiếu xạ tới khối lượng phân tử của Chitosan ứng dụng trong ngành dệt                       | CN        | 574/QĐ-ĐHKTKTCN.<br>Cấp cơ sở     | 8/2014-5/2015       | 22/6/2015<br>Xếp loại: Xuất sắc                     |
| 4  | Nghiên cứu ảnh hưởng của khối lượng phân tử Chitosan tới khả năng kháng khuẩn của vải bông được xử lý bằng Chitosan                 | CN        | 549/QĐ-ĐHKTKTCN.<br>Cấp cơ sở     | 2015-2016           | 01/6/2016<br>Xếp loại: Xuất sắc                     |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS   |           |                                   |                     |   |
| 5  | Nghiên cứu ảnh hưởng của chất liên kết ngang tới độ bền kháng khuẩn của vải bông sau xử lý bằng Chitosan                            | CN        | 259 b/QĐ-ĐHKTKTCN.<br>Cấp cơ sở   | 2016-2017           | 02/6/2017<br>Xếp loại: Xuất sắc                     |
| 6  | Nghiên cứu và xây dựng quy trình công nghệ xử lý kháng khuẩn cho khăn giấy cao cấp từ nguồn tinh dầu thực vật có nguồn gốc Việt Nam | CN        | 5156/QĐ-BCT<br>Cấp Bộ Công thương | 01/2017-12/2017     | 20/04/2018<br>Xếp loại: Xuất sắc                    |
| 7  | Nghiên cứu lựa chọn vải dệt thoi đáp ứng tính thấm hút và thoáng khí  | CN        | 14-2019-RD/HĐ-ĐHCN                | 6/2019-5/2020       | 31/12/2020<br>Xếp loại: Khá                         |

|   |   |    |                                 |                 |                             |
|---|---|----|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|
|   | dùng cho quần áo bảo hộ lao động sinh viên - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội  |    | Cấp cơ sở                       |                 |                             |
| 8 | Nghiên cứu xây dựng qui trình xử lý kháng nước cho vải polyester  | CN | 11-2021-RD/HĐ-ĐHCN<br>Cấp cơ sở | 6/2021-5/2022   | 27/12/2022<br>Xếp loại: Khá |
| 9 | Nghiên cứu công nghệ sản xuất vải kháng khuẩn, kháng nước từ nguồn nguyên liệu trong nước ở quy mô công nghiệp, ứng dụng sản xuất một số sản phẩm phục vụ y tế và cộng đồng | CN | ĐTĐLCN-48/21<br>Cấp Nhà nước    | 9/2021 - 9/2024 | 24/01/2025<br>Xếp loại: 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, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang               | Tháng, năm công bố |
|----|---|------------|------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|
| I  | Trước khi được công nhận PGS/TS   |            |                  |  |   |  |                              |                    |
| 1  | Effect of molecular weight of chitosan on antibacterial activity of cotton fabrics treated by chitosan. | 3          | X                | Tạp chí Khoa học & Công nghệ các trường đại học kỹ thuật<br>Journal of Science & Technology technical universities<br>ISSN 0868 - 3980 |   |  | No. 94;<br>Pages: 27-33      | 4/2013             |
| 2  | Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của xử lý chiếu xạ tia gamma tới trọng lượng                              | 4          | X                | Tạp chí Hóa học Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  |   |  | T. 51, số 4<br>Trang 424-429 | 8/2013             |

|   |  |   |   |   |        |  |                              |         |
|---|--|---|---|---|--------|--|------------------------------|---------|
|   | phân tử của chitosan.  |   |   | ISSN 0866 – 7144  |        |  |                              |         |
| 3   | Effect of molecular weight of chitosan on the antibacterial durability of cotton fabrics after treatment by chitosan | 3 | X | Isepd 2014<br>The 15th International Symposium on Eco-materials Processing and Design<br>ISBN 978-89-5708-236-2 | Scopus |  | Part B<br>Pages 23-28        | 1/2014  |
| 4   | Tách các phân đoạn chitosan chiều xạ bằng màng siêu lọc và khả năng ứng dụng chúng trong hoàn tất vải bông.          | 4 | X | Tạp chí Hóa học Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam<br>ISSN 0866 – 7144                                 |        |  | Tập 52 số 3<br>Trang 282-287 | 6/2014  |
| <a href="https://vjs.ac.vn/index.php/vjchem/article/view/4896">https://vjs.ac.vn/index.php/vjchem/article/view/4896</a>     |  |   |   |   |        |  |                              |         |
| 5   | Effect of Cross-Linker On The Antibacterial Durability of Cotton Fabrics After Treatment by Chitosan.                | 3 |   | The 89th TIWC Conference Proceedings<br>Innovation from Fibre to Fashion, Wuhan, China<br>P-CFT-8               |        |  | Pages 488-492                | 11/2014 |
| II  | Sau khi được công nhận PGS/TS  |   |   |   |        |  |                              |         |
| 6   | Ảnh hưởng của thuốc nhuộm và nồng độ sử dụng chúng tới khả năng kháng tia UV của vải                                 | 2 | X | Tạp chí Khoa học Công nghệ xây dựng - Trường Đại học Xây Dựng<br>ISSN 1859-2996                                 |        |  | Tập 11, số 4<br>Trang 27-31  | 7/2017  |
| <a href="https://stce.huce.edu.vn/index.php/vn/article/view/626">https://stce.huce.edu.vn/index.php/vn/article/view/626</a> |  |   |   |   |        |  |                              |         |
| 7   | Nghiên cứu khảo sát một số tính chất ảnh hưởng của vải không dệt để  | 1 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585                            |        |  | Số 41,<br>Trang 76-79        | 8/2017  |

|   |  |   |   |  |        |  |                                  |         |
|---|--|---|---|--|--------|--|----------------------------------|---------|
|   | tạo khăn ướt cao cấp   |   |   | E-ISSN 2615-9619   |        |  |                                  |         |
| <a href="https://www.hau.edu.vn/media/27/ufpdf27519.pdf">https://www.hau.edu.vn/media/27/ufpdf27519.pdf</a>   |  |   |   |  |        |  |                                  |         |
| 8   | Ảnh hưởng của tinh dầu thiên nhiên Việt Nam tới khả năng kháng khuẩn cho vải không dệt để tạo khăn giấy cao cấp              | 2 | X | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V – VCME 2018<br>ISSN: 978-604-67-1103-2 |        |  | Trang 1485-1507                  | 9/2018  |
| <a href="https://kcn.hau.edu.vn/media/29/uffile-upload-no-title29899.pdf">https://kcn.hau.edu.vn/media/29/uffile-upload-no-title29899.pdf</a>             |  |   |   |  |        |  |                                  |         |
| 9   | Nghiên cứu khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình nhuộm của thuốc nhuộm hoạt tính Eriofast để nhuộm cho vải polyamit | 3 | X | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V – VCME 2018<br>ISSN: 978-604-67-1103-2 |        |  | Trang 1508-1515                  | 9/2018  |
| <a href="https://kcn.hau.edu.vn/media/29/uffile-upload-no-title29902.pdf">https://kcn.hau.edu.vn/media/29/uffile-upload-no-title29902.pdf</a>             |  |   |   |  |        |  |                                  |         |
| 10  | Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ thuốc nhuộm hoạt tính Eriofast cho vải Polyamit   | 7 | X | Tạp chí Khoa học & công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |        |  | Số 55<br>Trang 95-98             | 12/2019 |
| <a href="https://tapchikcn.hau.edu.vn/media/30/uffile-upload-no-title30202.pdf">https://tapchikcn.hau.edu.vn/media/30/uffile-upload-no-title30202.pdf</a> |  |   |   |  |        |  |                                  |         |
| 11  | Nghiên cứu khảo sát ảnh hưởng của chất giặt tẩy đến tính chất cơ lý của vải dệt kim single dệt từ sợi CVC                    | 3 |   | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |        |  | Tập 56<br>Số 4,<br>Trang 101-104 | 8/2020  |
| <a href="https://kcn.hau.edu.vn/media/30/uffile-upload-no-title30432.pdf">https://kcn.hau.edu.vn/media/30/uffile-upload-no-title30432.pdf</a>             |  |   |   |  |        |  |                                  |         |
| 12  | Using the Essential Oils Extracted from  | 3 | X | Proceedings of the 2nd Annual International  | Scopus |  | Pages 126-137                    | 3/2021  |

|   |   |   |   |   |        |  |                             |        |
|---|---|---|---|---|--------|--|-----------------------------|--------|
|   | Vietnamese Plants as Antibacterial Agents for Nonwoven Polyethylene Fabric  |   |   | Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2020)<br>Print ISBN: 978-3-030-69609-2,<br>Online ISBN: 978-3-030-69610-8   |        |  |                             |        |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_17">https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_17</a>                          |   |   |   |   |        |  |                             |        |
| 13  | Effect of Crosslinking Agent and Chitosan Molecular Weight on the Mechanical Properties of Chitosan-Treated Cotton Fabric | 2 | X | Proceedings of the 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2020)<br>Print ISBN: 978-3-030-69609-2,<br>Online ISBN: 978-3-030-69610-8 | Scopus |  | Pages 273-281               | 3/2021 |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_38">https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_38</a>                          |   |   |   |   |        |  |                             |        |
| 14  | Nghiên cứu sự thay đổi ánh màu của vải len trong quá trình xử lý nhiệt định hình  | 3 |   | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619  |        |  | Tập 57, Số 2, Trang 106-109 | 4/2021 |
| <a href="https://jst-hauivn/media/30/uffile-upload-no-title30523.pdf">https://jst-hauivn/media/30/uffile-upload-no-title30523.pdf</a> |   |   |   |   |        |  |                             |        |
| 15  | Ảnh hưởng của tỷ lệ cài sợi chun tới một số thông số cấu trúc và độ giãn của vải dệt kim single dệt từ sợi polyester      | 4 |   | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619  |        |  | Tập 57, Số 3, Trang 127-130 | 6/2021 |
| <a href="https://jst-hauivn/media/30/uffile-upload-no-title30560.pdf">https://jst-hauivn/media/30/uffile-upload-no-title30560.pdf</a> |   |   |   |   |        |  |                             |        |

|   |  |   |   |  |  |  |  |         |
|---|--|---|---|--|--|--|--|---------|
| 16  | Ảnh hưởng chất liệu vải tới khả năng thoáng khí của vải dệt thoi vân chéo  | 1 | X | Tạp chí khoa học công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |  |  | Tập 57, số 4<br>Trang 104-109                | 8/2021  |
| <a href="https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30588.pdf">https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30588.pdf</a> |  |   |   |  |  |  |  |         |
| 17  | Ảnh hưởng của một số thông số cấu trúc đến khả năng kháng nước của vải dệt thoi polyester                        | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 57, Số 6, Trang 99-103                   | 12/2021 |
| <a href="https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30746.pdf">https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30746.pdf</a> |  |   |   |  |  |  |  |         |
| 18  | Ảnh hưởng của kiểu dệt tới một số tính chất cơ lý của vải dệt kim đan ngang từ sợi PA/Spandex                    | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Chuyên đề Cơ khí – Động lực<br>Trang 112-116 | 1/2022  |
| 19  | Ảnh hưởng của mô đun vòng sợi tới cấu trúc hình học vòng sợi của vải single dệt trên máy dệt kim đan ngang phẳng | 2 |   | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 58, Số 3, Trang 98-103                   | 06/2022 |
| <a href="https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30840.pdf">https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30840.pdf</a> |  |   |   |  |  |  |  |         |
| 20  | Đánh giá một số tính chất cơ lý của vải dệt thoi trước và sau xử lý hoàn tất kháng nước                          | 3 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 58, Số 4, Trang 120-125                  | 8/2022  |
| <a href="https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30875.pdf">https://jst-hauai.vn/media/30/uffile-upload-no-title30875.pdf</a> |  |   |   |  |  |  |  |         |

|  |  |   |   |  |  |  |                                      |         |
|--|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|---------|
| 21   | Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ thuốc nhuộm và chất trợ đến cường độ lên màu của thuốc nhuộm hoạt tính nhuộm cho vải bông | 8 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |  |  | Tập 58,<br>Số 5;<br>Trang<br>87-92   | 10/2022 |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.45">https://doi.org/10.57001/huih5804.45</a>             |  |   |   |  |  |  |                                      |         |
| 22   | Đánh giá một số tính chất cơ lý của vải bông trước và sau nhuộm màu  | 7 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |  |  | Tập 58,<br>Số 6B,<br>Trang<br>98-103 | 12/2022 |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.96">https://doi.org/10.57001/huih5804.96</a>             |  |   |   |  |  |  |                                      |         |
| 23   | Ảnh hưởng của một số thông số cấu trúc đến khả năng kháng nước của vải bông dệt thoi                                       | 3 | X | Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc về Dệt, May, Da-Giày lần thứ 3 (NSCTEX 2022)<br>ISBN: 978-604-316-894-5 |  |  | Trang<br>41-50                       | 2022    |
| 24   | Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần nguyên liệu tới độ âm của vải dệt thoi vân chéo  | 2 | X | Tạp chí khoa học công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619     |  |  | Tập 59,<br>Số 1;<br>Trang<br>99-102  | 2/2023  |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.018">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.018</a> |  |   |   |  |  |  |                                      |         |
| 25   | Nghiên cứu khảo sát ảnh hưởng công nghệ ép cao tần đối với vật liệu da giấy  | 3 |   | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |  |  | Tập 59,<br>Số 3,<br>Trang<br>122-125 | 6/2023  |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.121">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.121</a> |  |   |   |  |  |  |                                      |         |
| 26   | Ảnh hưởng của một số thông   | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường  |  |  | Tập 59;<br>Số 6C,                    | 12/2023 |

|  |   |   |   |  |  |  |                                |         |
|--|---|---|---|--|--|--|--------------------------------|---------|
|  | số cấu trúc tới khả năng thoát khí của vải dệt kim từ sợi Polyamide/Spandex   |   |   | Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619                                       |  |  | Trang 97-100                   |         |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.259">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.259</a> |   |   |   |  |  |  |                                |         |
| 27   | Nghiên cứu ảnh hưởng của công nghệ cố định màu cho vải polyamide nhuộm bằng thuốc nhuộm hoạt tính tới độ bền màu của vải        | 3 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 60, Số 1, Trang 302-306    | 1/2024  |
| DOI: <a href="http://doi.org/10.57001/huih5804.2024.060">http://doi.org/10.57001/huih5804.2024.060</a>   |   |   |   |  |  |  |                                |         |
| 28   | Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ chất kháng nước đến khả năng kháng nước và độ bền kháng nước của vải bông sau xử lý kháng nước | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 60, Số 1, Trang 307-311    | 1/2024  |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.061">https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.061</a> |   |   |   |  |  |  |                                |         |
| 29   | Khảo sát thay đổi tính chất của vải làm quần lót trên thị trường  | 3 |   | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 60, Số 6, Trang 130-134    | 6/2024  |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.219">https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.219</a> |   |   |   |  |  |  |                                |         |
| 30   | Nghiên cứu ảnh hưởng độ cứng suốt cao su đến chất lượng sợi thô 100% bông   | 4 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Vol. 60, No. 11, Trang 165-169 | 11/2024 |

|   |  |   |   |  |                                  |  |                                       |         |
|---|--|---|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------|
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.383">https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.383</a>                            |  |   |   |  |                                  |  |                                       |         |
| 31  | Nghiên cứu công nghệ nhuộm tối ưu cho vải polyester bằng thuốc nhuộm Disperse Blue 2BLN  | 7 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619   |                                  |  | Tập 60-<br>Số 11,<br>Trang<br>176-183 | 11/2024 |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.385">https://doi.org/10.57001/huih5804.2024.385</a>                            |  |   |   |  |                                  |  |                                       |         |
| 32  | Effect of commercial water repellent agents on functional properties of polyester woven fabric used for washable medical masks | 3 | X | Vlákna a Textil<br>(Fibres and Textiles)<br>ISSN: 1335-0617<br>Online ISSN: 2585-8890  | Scopus<br>SJR=0.21, Q3<br>(2024) |  | Vol.<br>31, No.<br>1; Pages<br>26-36  | 6/2024  |
| DOI: 10.15240/tul/008/2024-1-003  |  |   |   |  |                                  |  |                                       |         |
| 33  | Effect of Sulfuric Acid on Dyeability of Nylon Knitted Fabrics with NBS Dyes   | 2 | X | Proceedings of The 5 <sup>th</sup> International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT 2024)<br>11 - 15 September, 2024, Phan Thiet city, Viet Nam | Scopus                           |  | No. S4-<br>66<br>Pages<br>326-331     | 9/2024  |
| <a href="https://ic3mt.upt.edu.vn/userdata/Proceeding_IC3MT2024.pdf">https://ic3mt.upt.edu.vn/userdata/Proceeding_IC3MT2024.pdf</a> |  |   |   |  |                                  |  |                                       |         |
| 34  | Determination on nitrogen content of antibacterial cotton fabric treated with chitosan   | 4 | X | Vlákna a Textil<br>(Fibres and Textiles)<br>ISSN: 1335-0617<br>Online ISSN: 2585-8890  | Scopus<br>SJR=0.21, Q3<br>(2024) |  | Vol. 31,<br>No. 2,<br>pages 3-<br>11  | 2024    |
| DOI: 10.15240/tul/008/2024-2-001  |  |   |   |  |                                  |  |                                       |         |

|   |   |   |   |  |  |  |                               |        |
|---|---|---|---|--|--|--|-------------------------------|--------|
| 35  | Influences of crosslinker and molecular weight of chitosan on physico-chemical properties of antibacterial treated cotton fabrics | 4 | X | Cellulose Chemistry And Technology<br>ISSN: 0576-9787 (2457-9459)  | SCIE<br>IF=1.29, Q3<br>SJR=0.27 (2024) |  | Vol. 58, (5-6), Pages 617-625 | 2024   |
| <a href="https://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT5-6(2024)/p.617-625.pdf">https://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT5-6(2024)/p.617-625.pdf</a> |   |   |   |  |  |  |                               |        |
| 36  | Nghiên cứu ảnh hưởng của nguyên liệu dệt tới một số tính chất cơ lý của vải dệt thoi len và polyester len                         | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619 |  |  | Tập 60, Số 8, Trang 115-121   | 8/2024 |
| DOI: <a href="http://doi.org/10.57001/huih5804.2024.274">http://doi.org/10.57001/huih5804.2024.274</a>  |   |   |   |  |  |  |                               |        |
| 37  | Xác định và so sánh một số chỉ tiêu chất lượng của hai loại sợi đốt tre Ne12 và Ne14 có cùng mã đốt tre                           | 2 |   | Tạp chí khoa học công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>ISSN 1859-3585                         |  |  | Tập 61, Số 1, Trang 139-142   | 1/2025 |
| DOI: <a href="http://doi.org/10.57001/huih5804.2025.022">http://doi.org/10.57001/huih5804.2025.022</a>  |   |   |   |  |  |  |                               |        |
| 38  | Antibacterial Activity of Polyethylene Nonwoven Wipes Treated With Essential Oils   | 2 | X | AATCC Journal of Research<br>ISSN: 2472-3444<br>Online ISSN: 2330-5517                                   | SCIE<br>IF=0.6, Q3 (2024)              |  | Vol. 12(1); Pages 1-9         | 2/2025 |
| <a href="https://doi.org/10.1177/24723444241287156">https://doi.org/10.1177/24723444241287156</a>   |   |   |   |  |  |  |                               |        |
| 39  | Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số cấu trúc tới   | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585                     |  |  | Tập 61, Số 3, Trang 152-159   | 3/2025 |

|  |  |   |   |   |                                     |  |                                   |        |
|--|--|---|---|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
|  | độ bền kéo đứt và độ giãn đứt của vải dệt kim đan ngang  |   |   | E-ISSN 2615-9619  |                                     |  |                                   |        |
| DOI: <a href="http://doi.org/10.57001/huih5804.2025.075">http://doi.org/10.57001/huih5804.2025.075</a> |  |   |   |   |                                     |  |                                   |        |
| 40   | Impacts of textile materials on the main properties of weft knitting fabric made from bamboo and polyamide yarns | 2 | X | Journal of Science and Technique - ISSN 1859-0209   |                                     |  | Vol. 3, No. 01, Pages 40-54       | 4/2025 |
| DOI: 10.56651/lqdtu.Jst.v3.n01.917.pce   |  |   |   |   |                                     |  |                                   |        |
| 41   | Evaluation of specific properties of finished wool and wool-blended polyester woven fabrics                      | 2 | X | Journal of Science and Technique - ISSN 1859-0209   |                                     |  | Vol. 3, No. 01, Pages 55-67       | 4/2025 |
| DOI: 10.56651/lqdtu.Jst.v3.n01.918.pce   |  |   |   |   |                                     |  |                                   |        |
| 42   | Optimizing Eriofast Fix Concentration for Enhanced Colorfastness and Sustainability in NylonSpandex Fabrics      | 3 | X | Engineering, Technology & Applied Science Research<br>eISSN: 1792-8036<br>pISSN: 2241-448 | Scopus<br>SJR=0.33,<br>Q2<br>(2024) |  | Vol. 15, No. 3, Pages 22883-22887 | 2025   |
| DOI: <a href="https://doi.org/10.48084/etasr.10378">https://doi.org/10.48084/etasr.10378</a>           |  |   |   |   |                                     |  |                                   |        |
| 43   | Optimizing the dyeability of Polyester Fabrics with Disperse dyes Using an Orthogonal Design                     | 2 | X | Vlákna a Textil (Fibres and Textiles)<br>ISSN: 1335-0617<br>Online ISSN: 2585-8890        | Scopus<br>SJR=0.21, Q3<br>(2024)    |  | Vol. 32 (3); Pages 34-42          | 6/2025 |

|    |   |   |   |   |                                     |  |                             |  |
|----|---|---|---|---|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 44 | Nghiên cứu thiết kế bộ quần áo bảo hộ bằng vải kháng khuẩn, kháng nước để sử dụng trong môi trường chống nhiễm khuẩn và phòng chống dịch bệnh | 5 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội<br>P-ISSN 1859-3585<br>E-ISSN 2615-9619  |                                     |  | Tập 61 số 5A, Trang 163-170 | 5/2025   |
| 45 | Development and Optimization of an Industrial-Scale Water-Repellent Finishing Process for Woven Polyester Fabric                              | 3 | X | Engineering, Technology & Applied Science Research<br>eISSN: 1792-8036<br>pISSN: 2241-448   | Scopus<br>SJR=0.33,<br>Q2<br>(2024) |  |                             | Đã chỉnh sửa theo góp ý của phản biện và đã gửi lại cho tạp chí 5/2025 |
| 46 | Evaluation on Antibacterial Activity of Nonwoven Fabrics Treated with Cinnamon Essential Oil  | 3 | X | Proceedings of the 4th Annual International Conference on Material, Machines, and Methods for Sustainable Development (MMMS2024)<br>ISBN: 978-3-031-96128-1<br>eISBN: 978-3-031-96126-7 | Indexed<br>Springer                 |  | Vol. 3, No. 1,              | Đã được chấp nhận đăng, đã chỉnh sửa bản in và chờ đăng 9/2025         |

- 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:

Tổng số bài báo /báo cáo khoa học đã đăng trên các tạp chí, kỷ yếu hội nghị là 44 bài, trong đó số bài báo đã đăng trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI, Scopus mà UV là tác giả chính sau TS là 06 bài, số thứ tự là [32], [34], [35], [38], [42], [43].

02 bài báo [45] hiện đã chỉnh sửa theo góp ý của phản biện và gửi lại cho tạp chí 5/2025; bài báo [46] hiện đã được chấp nhận đăng, đã chỉnh sửa bản in và chờ đăng 9/2025.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH          | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----|---------------------------------|------------|------------------|---|---|----------------|--------------------|
| I  | Trước khi được công nhận PGS/TS |            |                  |   |   |                |                    |
|    |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS   |            |                  |   |   |                |                    |
|    |                                 |            |                  |   |   |                |                    |

- 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: .....

### 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 |
|----|---|--------------------|--------------------|----------------------------|------------|
| 1  | Quy trình sản xuất vật liệu kháng khuẩn làm khẩu trang y tế dùng nhiều lần. Bằng độc quyền sáng chế số 46673, Quyết định số 64068/QĐ-SHTT | Cục sở hữu trí tuệ | 29/04/2025         | Tác giả chính              | 2          |

- 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: 01 Bằng độc quyền sáng chế.

### 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 |
|----|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------|
| 1  |  |                           |  |                                  |            |
| 2  |  |                           |  |                                  |            |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

| TT | Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN             | Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia) | Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm) | Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng | Văn bản đưa vào áp dụng thực tế  | Ghi chú                                 |
|----|---|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1  | Chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Công nghệ vật liệu Dệt, may | Chủ trì                        | Số 1115/QĐ-ĐHCN, Ngày 6/11/2018              | Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội  | Số 776/QĐ-ĐHCN, ngày 2/8/2019    | Xây dựng mới chương trình tiếp cận CDIO |
| 2  | Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Công nghệ dệt, may          | Tham gia                       | Số 131/QĐ-ĐHCN, ngày 18/2/2019               | Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội  | Số 1243/QĐ-ĐHCN, ngày 31/12/2021 | Xây dựng mới chương trình tiếp cận CDIO |
| 3  | Cải tiến chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Công nghệ dệt, may | Tham gia                       | Số 473/QĐ-ĐHCN, ngày 19/04/2024              | Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội  | Số 81/QĐ-ĐHCN, ngày 15/01/2025   | Cải tiến chương trình đào tạo           |
| 4  | Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Công nghệ dệt, may          | Tham gia                       | Số 1553/QĐ-ĐHCN, ngày 25/10/2024             | Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội  | Số 1583/QĐ-ĐHCN, ngày 01/11/2024 | Xây dựng chương trình đào tạo mới       |

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)

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

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

.....  
- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

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

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

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2025

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Lưu Thị Tho**