

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: Y học;

Chuyên ngành: Ngoại Bông

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHAN MINH HOÀNG

2. Ngày tháng năm sinh: 20/10/1982; 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 Hòa Thạnh, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 481/8E Trường Chinh, Phường 14, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phan Minh Hoàng, Bệnh viện Phục hồi chức năng – Điều trị bệnh nghề nghiệp, Số 313 Âu Dương Lân, Phường 2, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0907783333;

E-mail: drminhhoang@gmail.com

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

- Từ năm 2006 đến tháng 9 năm 2010: Bác sĩ điều trị tại bệnh viện đa khoa tư nhân An Sinh

- Từ tháng 10 năm 2010 đến tháng 2 năm 2015: Giảng viên trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

- Từ tháng 2 năm 2015 đến tháng 9 năm 2018: Trưởng khoa tạo hình thẩm mỹ tại Bệnh viện Quận 2

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

- Từ tháng 10 năm 2018 đến tháng 5 năm 2020: Phó Giám đốc Bệnh viện Quận 2
- Từ tháng 6 năm 2020 đến tháng 5 năm 2021: Phó Giám đốc Bệnh viện Phục hồi chức năng
- Điều trị bệnh nghề nghiệp
- Từ tháng 6 năm 2021 đến nay (2023): Giám đốc Bệnh viện Phục hồi chức năng – Điều trị bệnh nghề nghiệp
- Chức vụ hiện nay: Giám đốc; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc
- Cơ quan công tác hiện nay: Bệnh viện Phục hồi chức năng – Điều trị bệnh nghề nghiệp
- Địa chỉ cơ quan: Số 313 Âu Dương Lân, Phường 2, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh
- Điện thoại cơ quan: 028 3856 9147
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại học Y dược Cần Thơ

8. Đã nghỉ hưu: chưa nghỉ hưu

- Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu
- Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 4 tháng 9 năm 2006; số văn bằng: C.0782970 ; chuyên ngành: Bác sĩ Y khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 4 tháng 6 năm 2010; số văn bằng: 002233 ; ngành: Y học; chuyên ngành: Ngoại bồng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Quân Y, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 7 năm 2015; số văn bằng: 004252; ngành: Y học; chuyên ngành: Ngoại bồng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Quân Y, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: tại Trường Đại học Y dược Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Ngành Y học, Liên ngành Ngoại Bồng

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Kết hợp phục hồi chức năng và Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ điều trị bồng

- Kết hợp phục hồi chức năng và phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ là một lĩnh vực nghiên cứu đang thu hút sự quan tâm của nhiều chuyên gia trong lĩnh vực y học và thẩm mỹ. Phương

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước pháp này nhằm tái tạo và cải thiện chức năng của cơ thể hoặc bộ phận bị tổn thương hoặc mất chức năng, đồng thời tạo ra một kết quả thẩm mỹ tốt.

- Phục hồi chức năng sau phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ là một yếu tố quan trọng trong quá trình hồi phục sau phẫu thuật. Mục tiêu chính của phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ là cải thiện vẻ ngoài của bệnh nhân, nhưng việc đảm bảo chức năng vẫn hoạt động tốt sau phẫu thuật cũng rất quan trọng.

- Những phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ, chẳng hạn như phẫu thuật mũi, nâng ngực, phẫu thuật hút mỡ, có thể ảnh hưởng đến chức năng của cơ thể như thở, cử động, hoặc đau đớn. Chính vì vậy, các bác sĩ thẩm mỹ thường đảm bảo rằng việc phục hồi chức năng sau phẫu thuật được đặt lên hàng đầu. Họ sẽ tiến hành các cuộc kiểm tra và xét nghiệm để đảm bảo chức năng của bệnh nhân trở lại bình thường và không gặp phải bất kỳ vấn đề nào sau phẫu thuật.

- Các biện pháp đa dạng có thể được áp dụng để phục hồi chức năng sau phẫu thuật, bao gồm dùng thuốc, chăm sóc sức khỏe, tập thể dục và thậm chí có thể cần sự can thiệp từ các chuyên gia như chuyên gia về các bộ phận cụ thể của cơ thể.

- Tóm lại, phục hồi chức năng sau phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ là rất quan trọng để đảm bảo bệnh nhân không chỉ có ngoại hình đẹp mà còn có chức năng cơ thể tốt sau phẫu thuật.

Hướng nghiên cứu 2: Ứng dụng công nghệ mới trong phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ trong điều trị bỏng:

- Công nghệ tiên tiến trong thẩm mỹ học: Các nghiên cứu về công nghệ tiên tiến, bao gồm các phương pháp tạo hình 3D, công nghệ laser và công nghệ truyền nhiệt có thể được áp dụng để cải thiện kỹ thuật và kết quả của phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ. Trong đó ứng dụng công nghệ tiên tiến trong điều trị bỏng giúp bệnh nhân có thể hồi phục nhanh chóng, và Thẩm mỹ giúp bệnh nhân có thể tự tin hơn tái hòa nhập cộng đồng

- Sử dụng kỹ thuật tái tạo tế bào gốc để phục hồi các vết thương và phục hồi chức năng. Tế bào gốc đã trở thành một công nghệ tiên tiến được ứng dụng trong lĩnh vực tạo hình thẩm mỹ. Tế bào gốc là những tế bào có khả năng tự phục hồi và biến đổi thành các loại tế bào khác trong cơ thể. Khi được sử dụng trong quy trình tạo hình thẩm mỹ, tế bào gốc có thể giúp tăng cường quá trình hồi phục và kích thích sự tái tạo mô tốt hơn. Đối với các quy trình khác như điều chỉnh hình dạng khuôn mặt hoặc tăng kích thước vòng 1, tế bào gốc có thể được sử dụng để tăng cường quá trình phục hồi và làm dày mô mềm. Bằng cách tiêm tế bào gốc vào vùng cần điều chỉnh, tế bào gốc có thể kích thích sự tăng trưởng và phục hồi của các tế bào mô mềm, làm tăng độ dày và hình dạng tự nhiên của khuôn mặt hoặc vòng 1. Tuy nhiên, cần lưu ý rằng tế bào gốc trong tạo hình thẩm mỹ vẫn đang trong quá trình nghiên

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước cứu và phát triển. Điều này đòi hỏi sự thận trọng khi sử dụng và tuân thủ các quy định y tế.

Vì vậy việc nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc trong tạo hình thẩm mỹ và phục hồi chức năng là hết sức cần thiết trước khi áp dụng phương pháp rộng rãi và phổ biến

- Nghiên cứu về ứng dụng tế bào gốc trong điều trị bỏng đang thu hút sự quan tâm lớn trong lĩnh vực y tế hiện đại. Tế bào gốc là những tế bào có khả năng tự tái tạo và biến đổi thành các loại tế bào khác trong cơ thể. Chúng được tìm thấy ở nhiều loại mô và có khả năng chữa lành và phục hồi các tổn thương.

- Trong trường hợp bỏng, quá trình phục hồi và lành tổn thương của da là rất quan trọng để ngăn ngừa nhiễm trùng và tái phát. Tuy nhiên, đôi khi quá trình này gặp khó khăn do mất mát mô da nghiêm trọng. Trong trường hợp này, ứng dụng tế bào gốc có thể đóng vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy quá trình phục hồi và tái tạo mô da.

- Các nghiên cứu gần đây đã chỉ ra rằng việc áp dụng tế bào gốc lên các vết bỏng có thể thúc đẩy quá trình phục hồi da nhanh chóng hơn thông thường. Bằng cách chuyển giao các tế bào gốc da từ một nguồn tế bào giàu tế bào gốc hoặc trồng tế bào gốc vào vùng tổn thương, chúng có thể góp phần trong việc tái tạo các tế bào da mới, tăng cường quá trình phục hồi và giúp lành vết thương.

- Nghiên cứu tiềm năng trong việc sử dụng tế bào gốc trong điều trị bỏng cũng bao gồm việc tạo ra các vật liệu sinh học chứa tế bào gốc. Các vật liệu này có thể được sử dụng để bảo vệ vùng tổn thương, tạo ra môi trường tối ưu để tế bào gốc phát triển và thúc đẩy quá trình phục hồi.

- Mặc dù còn rất nhiều thử nghiệm và nghiên cứu cần được tiến hành để hiểu rõ hơn về cơ chế hoạt động và tác dụng của tế bào gốc trong điều trị bỏng, nhưng ứng dụng tiềm năng của chúng đã tạo ra cơ hội mới trong việc cải thiện quá trình phục hồi và lành tổn thương. Hi vọng rằng công nghệ tế bào gốc sẽ tiếp tục được phát triển và trở thành một công cụ quan trọng trong điều trị bỏng và các vấn đề y tế khác trong tương lai.

Hướng nghiên cứu 3: các yếu tố hành vi thói quen ảnh hưởng đến quá trình điều trị bỏng. Đánh giá kết quả điều trị bỏng và tiêu chuẩn đánh giá phẫu thuật thẩm mỹ điều trị bệnh nhân bỏng.

- Nghiên cứu về các yếu tố hành vi và thói quen tác động đến quá trình phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ rất quan trọng để hiểu và tối ưu hóa kết quả. Hút thuốc, cân nặng, chế độ ăn uống và thói quen sinh hoạt là những yếu tố quan trọng được nghiên cứu trong lĩnh vực này. Hút thuốc được biết đến là một yếu tố tiêu cực ảnh hưởng đến quá trình phẫu thuật. Hút thuốc làm hạn chế sự lưu thông máu và làm tăng rủi ro biến chứng và không lành vết thương. Vì

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

vậy, ngừng hút thuốc ít nhất 6 tuần trước và sau phẫu thuật là cần thiết để đảm bảo an toàn và kết quả tốt nhất. Cân nặng cũng đóng vai trò quan trọng trong quá trình phẫu thuật. Những người quá béo có thể gặp khó khăn và rủi ro cao hơn trong quá trình phẫu thuật. Ngoài ra, cân nặng cũng có thể ảnh hưởng đến kết quả cuối cùng của quá trình phẫu thuật. Do đó, việc đạt được cân nặng lý tưởng trước khi phẫu thuật là quan trọng. Chế độ ăn uống chủ yếu ảnh hưởng đến quá trình phục hồi sau phẫu thuật. Một chế độ ăn uống cân đối và giàu chất dinh dưỡng cung cấp đủ năng lượng cho tái tạo mô và phục hồi sau phẫu thuật. Chế độ ăn uống cũng có thể ảnh hưởng đến quá trình giảm cân hoặc tăng cân, từ đó ảnh hưởng đến kết quả cuối cùng của quá trình phẫu thuật. Thói quen sinh hoạt cũng đóng vai trò quan trọng. Tập thể dục, uống đủ nước, ngủ đủ giấc và kiểm soát căng thẳng là những thói quen quan trọng giúp tối ưu hóa quá trình phẫu thuật và phục hồi sau đó. Tổng kết lại, nghiên cứu về các yếu tố hành vi và thói quen tác động đến quá trình phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ giúp chúng ta hiểu và quản lý tốt hơn những yếu tố này để đạt được kết quả tốt nhất.

- Nghiên cứu về đánh giá kết quả phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ là một lĩnh vực quan trọng và đáng quan tâm. Hướng nghiên cứu trong lĩnh vực này có thể tập trung vào các khía cạnh sau:

+ Nghiên cứu về phương pháp đánh giá: Cần tiếp tục nghiên cứu và phát triển các phương pháp đánh giá kết quả phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ để đảm bảo tính chính xác và mức độ khách quan cao. Nghiên cứu có thể tập trung vào việc so sánh và đánh giá sự đồng nhất, độ tin cậy và tính nhạy cảm của các phương pháp giữa các nhóm đánh giá khác nhau.

+Đánh giá mỹ quan từ góc nhìn của bệnh nhân: Nghiên cứu có thể tập trung vào việc đánh giá mỹ quan sau phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ từ góc nhìn của bệnh nhân. Việc khảo sát sự hài lòng của bệnh nhân với kết quả phẫu thuật, các yếu tố được ưa thích và kỳ vọng của bệnh nhân có thể cung cấp thông tin quan trọng về hiệu quả và tầm quan trọng của quá trình phẫu thuật.

+ Đánh giá chất lượng sống sau phẫu thuật: Nghiên cứu cũng có thể tập trung vào việc đánh giá tác động của quá trình phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ đến chất lượng sống của bệnh nhân. Đo lường sự tự tin, sức khỏe tâm lý, hạnh phúc và sự hài lòng về ngoại hình có thể là những yếu tố quan trọng cần được nghiên cứu.

+Đánh giá diễn giải kỹ thuật: Nghiên cứu có thể tập trung vào việc đánh giá kỹ thuật và hiệu suất của các phương pháp phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ. Sự đánh giá kỹ thuật chi tiết và sự so sánh giữa các phương pháp khác nhau có thể giúp cải thiện quy trình phẫu thuật và đem lại kết quả tốt hơn cho bệnh nhân.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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) 3 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS và một học viên chuyên khoa 2 (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 7 cấp cơ sở ;
- Đã công bố (số lượng) 10 bài báo khoa học, trong đó 1 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 1 trong đó 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế 2016 về Thành tích trong công tác Hội và phong trào Thầy Thuốc trẻ Việt Nam 2012-2015 do Bộ Trưởng Bộ Y tế Khen thưởng ngày 04/01/2016.
- Thầy Thuốc trẻ tiêu biểu 2016 Bộ Y tế khen thưởng
- Thầy Thuốc trẻ tiêu biểu Việt Nam năm 2017 do Bộ Y tế khen thưởng
- Giấy khen đã có thành tích xuất sắc trong thực hiện công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19 do Sở Y tế TP. Hồ Chí Minh Năm 2020 khen thưởng
- Bằng khen tích cực tham gia đóng góp hỗ trợ cho thanh niên thành phố trong các hoạt động phòng chống dịch COVID-19 tại TP. Hồ Chí Minh do Ủy Ban Mặt Trận Tổ Quốc Việt Nam TP. HCM năm 2021
- Bằng khen thành tích xuất sắc trong công tác hội và phong trào thầy thuốc trẻ năm 2021 Do Trung ương hội Thầy Thuốc trẻ khen thưởng.
- Giấy khen đã đạt thành tích nổi bật trong chương trình “01 triệu sáng kiến- nỗ lực vượt khó, sáng tạo quyết tâm chiến thắng đại dịch COVID-19”- Giai đoạn 4 do Đảng bộ Sở Y tế TP.HCM khen thưởng năm 2022
- Huân Chương lao động hạng 3 chủ tịch nước trao tặng năm 2022
- Bằng khen đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong công tác phòng chống dịch COVID-19 tại đợt dịch lần thứ 4, góp phần vào sự nghiệp bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân do Thủ Tướng Chính Phủ trao tặng năm 2022
- Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong học tập và làm theo tư tưởng phong cách Hồ Chí Minh năm 2021-2022 do Ủy Ban Nhân Dân TP.Hồ Chí Minh khen thưởng năm 2022

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

- Giấy khen tích cực vận động, đóng góp kinh phí thực hiện công tác an sinh xã hội và khám bệnh cấp thuốc miễn phí cho người dân nghèo, khó khăn trên địa bàn huyện Bình Đại, Ủy ban nhân dân huyện Bình Đại trao tặng năm 2023

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): 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:

- Nhiều năm liên tục hoàn thành vượt giờ chuẩn số giờ giảng theo quy định của cơ sở đào tạo.

- Là một cán bộ giảng dạy mẫu mực, có tinh thần trách nhiệm cao, đồng thời là một cán bộ quản lý hết lòng vì công việc, phát triển bộ môn phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ tại trường đại học y dược cần thơ và một số trường y khác tại Việt Nam

- Soạn giáo trình, giáo án giảng dạy và lên lớp đúng giờ.

- Đã công bố 13 công trình nghiên cứu khoa học trong đó có 1 bài báo khoa học quốc tế có uy tín trong hệ thống ISI/Scopus

- Hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học thông qua tổ chức triển khai nhiều đề tài các cấp và xuất bản bài báo khoa học trong nước, quốc tế cũng như tham gia các hội nghị trong nước và quốc tế.

- Đảm bảo tuân thủ các quy chế học tập, đánh giá thi cử, và kiểm định chất lượng chương trình đào tạo; cũng như tuân thủ các quy định và hoạt động khác tại trường. Tham gia hướng dẫn và là thành viên trong hội đồng đánh giá kết quả nghiên cứu của sinh viên đối với các đề tài khoa học và tiểu luận tốt nghiệp

- Hướng dẫn thành công khóa luận cho sinh viên đại học, luận văn cho học viên cao học.

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng viên bộ môn Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ, bộ môn giải phẫu tại trường đại học Y dược Cần Thơ. Trong đợt dịch COVID-19 bùng phát đã tham gia chống dịch tại các bệnh viện dã chiến tại thành phố Hồ Chí Minh, được bằng khen đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong công tác phòng chống dịch COVID-19 tại đợt dịch lần thứ 4, góp phần vào sự nghiệp bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân do Thủ Tướng Chính Phủ trao tặng năm 2022.

- Tuân thủ đầy đủ nghĩa vụ công dân, luật pháp và quy định của nhà trường, tôn trọng và giữ gìn phẩm chất, uy tín và danh dự của người giáo viên. Đối xử công bằng, tôn trọng nhân cách và bảo vệ quyền lợi hợp pháp của học sinh. Tích cực học tập và rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, kiến thức chính trị, chuyên môn và kỹ năng giảng dạy mới, là gương

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước mẫu tốt cho học sinh. Trung thực, khách quan và hợp tác với đồng nghiệp trong các hoạt động giáo dục, nghiên cứu khoa học và công nghệ.

- Đánh giá trung về nhiệm vụ giáo dục nghiên cứu khoa học và công nghệ đạt yêu cầu.

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: 6 năm

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018	0	0	0	0	0	145	145/145/135
2	2018-2019	0	0	0	0	0	145	145/145/135
3	2019-2020	0	0	0	0	0	150	150/150/135
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	0	2	80	100	180/160/135
5	2021-2022	0	0	3	3	80	100	180/140/135
6	2022-2023	0	0	2	3	80	100	180/140/135

(*) - 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. 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 Hà Nội, Số văn bằng: 197389 năm cấp: 2018

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2 /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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Võ Ngọc Quang		Cao học	X		2019-2020	Đại học Y được Thành phố Hồ Chí Minh	31/12/2020 QĐ 4921/QĐ- ĐHYD
2	Phạm Thanh Bình		Cao học		X	2019-2020	Đại học Y được Thành phố Hồ Chí Minh	218/2020/ThS/ ĐHYD Ngày 31 tháng 12 năm 2020
3	Võ Ngọc Cường		Cao học	X		2021-2022	Trường Đại học Y được Cần Thơ	QĐ số 3609/QĐ- ĐHYDCT Ngày 22 tháng 11 năm 2022

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

4	Phạm gia Thế		CKII	X		2020-2022	Trường Đại học Y dược Cần Thơ	Năm 2022/ ĐHYDCT
---	-----------------	--	------	---	--	-----------	-------------------------------------	---------------------

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)
Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Phục hồi chức năng cho bệnh nhân sau bỏng	Chuyên khảo	NXB Y học	5	TS.BS.CKII Phan Minh Hoàng		2304/QĐ-ĐHYDCT Ngày 26 tháng 6 năm 2023 Quyết định sử dụng sách chuyên khảo phục vụ công tác đào tạo sau đại học tại Trường Đại học Y dược Cần Thơ

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

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).

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

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu đặc điểm biểu hiện một số kháng nguyên HLA ở tế bào gốc trung mô màng dây rốn trẻ sơ sinh	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2013	28/4/ 2014 Xếp loại: Đạt
2	Phân lập, đặc điểm hình thái và khả năng tạo dòng của tế bào gốc trung mô màng dây rốn	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2014	13/9/ 2015 Xếp loại: Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Công tác đào tạo bồi dưỡng cán bộ, nhân viên giai đoạn 2016-2020 tại BV Quận 2	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2016	21/11/2016
2	Nghiên cứu điều trị bệnh đái tháo đường bằng liệu pháp tế bào gốc trên động vật thực nghiệm	Thành viên	Cấp Nhà nước	2016	
3	Giải pháp nâng cao chất lượng khám chữa bệnh tại Bệnh viện Quận 2, TP.HCM giai đoạn 2019-2023	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2019	15/10/ 2019 Xếp loại: Đạt

4	Đánh giá sự hài lòng người bệnh về dịch vụ chăm sóc sức khỏe tại phòng khám Bác sĩ gia đình ở Quận 2 năm 2018	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2018	29/10/ 2018 Xếp loại: Đạt
5	Tiêm ngừa viêm gan B liều sơ sinh ở trẻ em tạo Bệnh viện Quận 2, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam: Tỷ lệ và các yếu tố liên quan	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2020	1/10/ 2020 Xếp loại: Đạt
5	Đề án hỗ trợ người khuyết tật tại cộng đồng	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2021	19/7/ 2021 Xếp loại: Đạt
6	Khảo sát giá trị tiên lượng dương của Double test trong sàng lọc dị tật ở tam cá nguyệt 1 của thai kỳ tại các bệnh viện quận ngoại thành, Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2020	27/6/ 2020 Xếp loại: Đạt
7	Hiệu quả phục hồi chức năng thính bằng bằng máy phản hồi sinh học Vertigo Di Carlo Tacchino trên bệnh nhân sau tai biến mạch máu	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2021	19/7/ 2021 Xếp loại: Đạt

	não và chấn thương sọ não				
8	Mối tương quan giữa khả năng đi bộ 2 phút, 6 phút với mức độ hoạt động, tham gia và chất lượng cuộc sống của người bệnh đột quy não giai đoạn bán cấp.	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	Từ tháng 3/2022 đến tháng 10/2022	801/QĐ-BVPHCN Ngày 8 tháng 11 năm 2022 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 TS							
1	Đánh giá tính sinh miễn dịch của tế bào gốc trung mô màng dây rốn người khi ghép dị loài vào vết bỏng sâu trên thỏ thực nghiệm	5	X	Tạp chí Y học Thảm học và bỏng ISSN.1859-1868			Y học Tạp chí Y học thảm học và bỏng - 2009 - no.4 - tr.22-26	2009

2	Phân lập, đặc điểm hình thái và khả năng tạo dòng của tế bào gốc trung mô màng dây rốn	4	Tác giả chính	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859- 1868			Y học Việt Nam - 2013 - no.1 - tr.12-18	2013
3	Nghiên cứu đặc điểm biểu hiện một số kháng nguyên HLA ở tế bào gốc trung mô màng dây rốn trẻ sơ sinh	4	Tác giả chính	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859- 1868				2014
4	Chế tạo vật liệu tương đương trung bì từ tế bào gốc trung mô màng dây rốn trong điều kiện nuôi cấy không giá đỡ để điều trị vết thương bỏng	4	X	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh			Tập 17, Số 1, trang 657-663	Năm 2013
5	Nghiên cứu hiệu quả ghép tế bào gốc trung mô tách từ màng dây rốn người trên	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859- 1868			Số 436 năm 52, trang 14 - 18	2012

	vết thương bỏng nhiệt thực nghiệm							
II	Sau khi được công nhận TS							
1	Hepatitis B Birth Dose among Children in District 2 Hospital, Ho Chi Minh City, Vietnam: Prevalence and Associated Factors	6	Đồng tác giả	Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology ISSN 1712- 9532	IF= 2,67	3	Volume 20	2020
2	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng bệnh nhân COVID- 19 nhập viện	5		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859- 1868			Tập 517 Số 1 (2022), trang 5-10	2022
3	Đánh giá kết quả mô hình “Quản lý và điều trị F0 của bệnh viện dã chiến số 6 tại thành phố Hồ Chí Minh”	13	X	Tạp chí Y học Việt Nam (Tổng hội Y học Việt Nam) ISSN.1859- 1868			Tạp chí Y học Việt Nam (Tổng hội Y học Việt Nam) - 2022 - no.2 - tr.25-29	2022
4	Độ phổ biến, thái độ, yếu tố ảnh hưởng đến	4	X	Tạp chí Y Dược học thái bình			Tập 6 năm 2023	2023

	sử dụng các phương pháp thở trong hỗ trợ điều trị Covid-19 tại bệnh viện Phục hồi chức năng- Điều trị Bệnh nghề nghiệp						
5	Bệnh Covid-19: Tác Nhân, Lâm Sàng, Các Thang Điểm Đánh Giá Độ Nặng Trên X Quang Ngực Thẳng	8		Tạp chí Y dược học Phạm Ngọc Thạch			Tập 1 số 1, trang 47-55 2022
6	Liệu pháp oxy lưu lượng cao qua ống thông mũi (High flow nasal cannula-HFNC)	8		Tạp chí Y dược học Phạm Ngọc Thạch			Tập 1 số 2 trang 30-41 2022
7	Đánh giá kết quả tạo hình thẩm mỹ thành bụng tại khoa tạo hình – Thẩm Mỹ	5	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 527 số 1B, trang 42-46 2023

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

Bệnh viện Chợ Rẫy							
Đặc điểm lâm sàng bệnh nhân khe hở xương ổ răng điều trị ghép xương có sử dụng fibrin	8	5	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tháng 8 số 1 Trang 366-370	2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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. Bảng 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					

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:

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						
2						
...						

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

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

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 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)

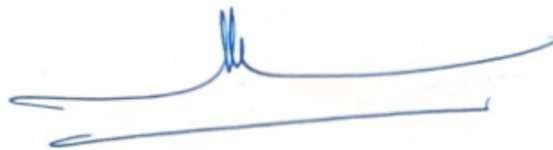
- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

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

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 6 năm 2023
NGƯỜI ĐĂNG KÝ

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned above the printed name.

PHAN MINH HOÀNG