

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2022

THÔNG BÁO

Kết quả xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư, phó giáo sư tại Hội đồng Giáo sư cơ sở Trường Đại học Khoa học Tự nhiên năm 2022

Từ ngày 20/7/2022 đến ngày 22/7/2022, Hội đồng Giáo sư cơ sở (HĐGSCS) Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐHKHTN) năm 2022 đã họp để nghe báo cáo kết quả thẩm định, đánh giá hồ sơ, nghe các ứng viên trình bày báo cáo khoa học tổng quan và xác định trình độ ngoại ngữ.

Căn cứ kết quả thẩm định, đánh giá và bỏ phiếu tín nhiệm theo quy định, HĐGSCS Trường ĐHKHTN trân trọng thông báo kết quả như sau:

1. Kết quả xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư

1.1. Tổng số ứng viên chức danh giáo sư được xét tại Hội đồng: 03 người.

1.2. Số ứng viên đủ điều kiện đưa vào bỏ phiếu tín nhiệm: 03 người.

- Kết quả như sau:

STT	Họ và tên ứng viên	Chức danh đăng ký	Ngành, chuyên ngành	Nơi công tác	Kết quả tín nhiệm
1.	Đỗ Minh Đức	GS	Khoa học Trái đất, Địa chất	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
2.	Vũ Hoàng Linh	GS	Toán học, Toán ứng dụng	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
3.	Nguyễn Ngọc Minh	GS	Khoa học Trái đất, Khoa học môi trường	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt

+ Số ứng viên đạt đủ số phiếu tín nhiệm theo quy định: 03 người.

+ Số ứng viên không đạt đủ số phiếu tín nhiệm theo quy định: 0 người.

1.3. Số ứng viên không đủ điều kiện đưa vào bỏ phiếu tín nhiệm: 0 người.

2. Kết quả xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư

2.1. Tổng số ứng viên chức danh phó giáo sư được xét tại Hội đồng: 12 người.

2.2. Số ứng viên đủ điều kiện đưa vào bỏ phiếu tín nhiệm: 11 người.

- Kết quả như sau:

STT	Họ và tên ứng viên	Chức danh đăng ký	Ngành, chuyên ngành	Nơi công tác	Kết quả tín nhiệm
1.	Đào Phương Bắc	PGS	Toán học, Đại số và Lý thuyết số	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
2.	Trịnh Viết Dược	PGS	Toán học, Phương trình vi phân và tích phân	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
3.	Trần Hải Đức	PGS	Vật lý, Vật lý chất rắn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
4.	Phạm Thị Thu Hà	PGS	Khoa học Trái đất, Khoa học môi trường	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
5.	Phạm Nguyên Hải	PGS	Vật lý, Vật lý chất rắn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
6.	Trương Ngọc Kiểm	PGS	Sinh học, Sinh thái học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
7.	Lê Hồng Phương	PGS	Công nghệ Thông tin, Khoa học Máy tính	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt

STT	Họ và tên ứng viên	Chức danh đăng ký	Ngành, chuyên ngành	Nơi công tác	Kết quả tín nhiệm
8.	Đỗ Đức Sáng	PGS	Sinh học, Động vật học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
9.	Vũ Thị Thu	PGS	Sinh học, Sinh lý người và động vật	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt
10.	Tạ Thị Thủy	PGS	Sinh học, Động vật học	Trường Đại học Thủ đô Hà Nội	Không đạt
11.	Nguyễn Thị Minh Thư	PGS	Hóa học, Hóa Hữu cơ và Vật liệu xúc tác hấp phụ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đạt

+ Số ứng viên đạt đủ số phiếu tín nhiệm theo quy định: 10 người.

+ Số ứng viên không đạt đủ số phiếu tín nhiệm theo quy định: 01 người.

2.3. Số ứng viên không đủ điều kiện trình bày báo cáo khoa học tổng quan, xác định trình độ ngoại ngữ và bỏ phiếu tín nhiệm: 01 người.

STT	Họ và tên ứng viên	Chức danh đăng ký	Ngành, chuyên ngành	Nơi công tác	Lý do không đủ điều kiện
1.	Nguyễn Quốc Hưng	PGS	Vật lý, Vật lý chất rắn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	- Không đủ cơ sở để xác định là hướng dẫn chính thạc sĩ. - Thiếu giờ giảng dạy trong 03 năm đầu của 06 năm gần nhất.

HĐGSCS Trường ĐHKHTN đề nghị các tổ chức, cá nhân có ý kiến về kết quả xét của Hội đồng xin gửi văn bản về HĐGSCS Trường ĐHKHTN **trước ngày 09 tháng 8 năm 2022.**

Địa chỉ liên hệ: Phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội. Email: tccbhc@hus.edu.vn. Điện thoại liên hệ: 0243. 35576719.

Email liên hệ HĐGSCS: nguyenquangbau@hus.edu.vn.

Trân trọng./.

**TM. HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ CƠ SỞ
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nơi nhận:

- Trung tâm CNTT&TT (đưa tin trên Website);
- Ban Giám hiệu Trường ĐHKHTN (để báo cáo);
- Lưu: TCCB-HC, Hg06.



GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa

