ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 756/TB-ĐHQG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 05 năm 2024

THÔNG BÁO

Kết quả trúng tuyển các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành về công tác tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (Chương trình VNU350 - Đợt 1, năm 2024)

Căn cứ Thông báo tuyển dụng số 246/TB-ĐHQG ngày 23/02/2024 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) về tuyển dụng các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành về công tác tại ĐHQG-HCM (Chương trình VNU350 - Đợt 1, năm 2024).

Hội đồng tuyển dụng ĐHQG-HCM thông báo kết quả trúng tuyển Chương trình VNU350 - Đợt 1, năm 2024, cụ thể như sau:

- Tính đến ngày 30/3/2024, Chương trình VNU350 đã nhận được tổng cộng 33 hồ sơ, trong đó có 32 hồ sơ hợp lệ.
- Ngày 17/4/2024, Hội đồng tuyển dụng ĐHQG-HCM đã họp xét tuyển. Căn cứ các tiêu chuẩn, điều kiện, định hướng, kế hoạch nghiên cứu của các cá nhân; Căn cứ kết quả trao đổi, phỏng vấn; Hội đồng tuyển dụng Chương trình VNU350 thông báo các ứng viên sau đây đã trúng tuyển đợt 1 (theo danh sách đính kèm).
- Các ứng viên liên hệ với đơn vị để hoàn tất hồ sơ, thủ tục ký hợp đồng làm việc, sau đó gửi bản Thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học về ĐHQG-HCM trong tháng 5/2024./.

Nơi nhân:

- Phó Giám đốc ĐHQG-HCM (để biết);
- Các đơn vị thành viên và trực thuộc có liên quan;
- Ban TCCB, Ban ĐN&PTDA, Ban KH&CN;
- Văn phòng ĐHQG-HCM;
- Luu: VT, TCCB.

THAGIÁM ĐỐC

Vũ Hải Quân

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phụ lục DANH SÁCH ỨNG VIÊN TRÚNG TUYỀN CHƯƠNG TRÌNH VNU350-ĐỢT 1, NĂM 2024 (Kèm theo Thông báo số 756/TB-ĐHQG ngày 02/5/2024 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh)

ТТ	HỌ VÀ TÊN	CHUYÊN NGÀNH	NƠI TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ	ĐƠN VỊ TRÚNG TUYỂN	TỔNG BÀI BÁO
1	Trương Ngọc Cường	Logistics	ĐH Quốc gia Hàng hải và Hải dương Hàn Quốc, Hàn Quốc	Trường Đại học Bách khoa	Tổng bài báo: 35 bài báo trong nước và quốc tế.
2	Phạm Toàn Thắng	Kỹ thuật Kiến trúc	Trường ĐH Sejong, Hàn Quốc	Trường Đại học Bách khoa	Tổng bài báo: 32 bài báo quốc tế.
3	Lê Trung Hoàng	Khoa học máy tính	SMU School of computing and information systems, Singapore	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Tổng bài báo: 05 bài báo quốc tế.
4	Trần Minh Tuấn	Plant Pathology (Bệnh cây trồng)	Đại học Wisconsin-Madison, Hoa Kỳ	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Tổng bài báo: 05 bài báo quốc tế.
5	Nguyễn Thị Ánh Như	Finance (Tài chính)	Tomas Bata University in Zlín, Czech Republic	Trường Đại học Kinh tế - Luật	Tổng bài báo: 19 bài báo trong nước và quốc tế.
6	Cao Thị Thùy Như	Luật Kinh tế	Trường ĐH Kinh tế - Luật, ĐHQG-HCM	Trường Đại học Kinh tế - Luật	Tổng bài báo: 10 bài báo trong nước.
7	Vũ Gia Phong	Hóa sinh	Viện Đại Học California- Berkeley, Hoa Kỳ	Trường Đại học Quốc tế	Tổng bài báo: 18 bài báo trong nước và quốc tế.
8	Huỳnh Thị Bích Ngọc	Năng lượng và kỹ thuật Hóa học	ĐH Quốc gia Incheon, Hàn Quốc	Trường Đại học An Giang	Tổng bài báo: 06 bài báo trong nước và quốc tế.
9	Phạm Ngọc Thanh	Khoa học chính xác và Vật lý ứng dụng	ÐH Osaka, Nhật Bản	Trường Đại học An Giang	Tổng bài báo: 16 bài báo trong nước và quốc tế.
10	Thái Khắc Minh	Dược học	ĐH Vienna, Cộng hòa Áo	Khoa Y	Tổng bài báo: 115 bài báo trong nước và quốc tế.
11	Trần Huỳnh Nguyễn Khánh	Dược học	Trường ĐH Công Giáo Daegu, Hàn Quốc	Khoa Y	Tổng bài báo: 19 bài báo trong nước và quốc tế.
12	Trần Thị Thùy Linh	Hóa Dược	Trường ĐH Paris-sud, Pháp	Khoa Y	Tổng bài báo: 38 bài báo trong nước và quốc tế.
13	Hoàng Tùng	Y học dự phòng (Khoa học y tế đổi mới)	Trường Y-Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc	Khoa Y	Tổng bài báo: 39 bài báo trong nước và quốc tế.
14	Nguyễn Văn Chí	Kỹ thuật Hóa học	National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan	Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử	Tổng bài báo: 21 bài báo trong nước và quốc tế.

Danh sách có tổng cộng: 14 người./.