ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH

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

Số: 2120/TB-ĐHQG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 10 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 3, năm 2024)

Căn cứ Thông báo số 1586/TB-ĐHQG ngày 20/8/2024 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) về việc 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 3, năm 2024);

Hội đồng tuyển dụng Chương trình VNU350 (Hội đồng tuyển dụng) thông báo kết quả trúng tuyển Chương trình VNU350 - Đợt 3, năm 2024, cụ thể như sau:

- Tính đến ngày 30/9/2024, Chương trình VNU350 đã nhận được 09 hồ sơ, trong đó có 08 hồ sơ hợp lệ.
- Ngày 09/10/2024, Hội đồng tuyển dụng đã họp và thống nhất thông qua danh sách ứng viên đủ điều kiện, tiêu chuẩn tham dự phỏng vấn tại các đơn vị. Căn cứ các điều kiện, tiêu chuẩn, định hướng, kế hoạch nghiên cứu của các ứng viên; căn cứ kết quả trao đổi, phỏng vấn; Hội đồng tuyển dụng thông báo các ứng viên sau đây đã trúng tuyển Chương trình VNU350 Đợt 3, năm 2024 (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 **trước ngày** 15/11/2024./.

Nơi nhận:

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

GIÁM 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 TUYỂN CHƯƠNG TRÌNH VNU350 - ĐỢT 3, NĂM 2024

(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHQG ngày tháng 10 năm 2024 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh) 上

STT	HQ VÀ TÊN	CHUYÊN NGÀNH	NOI TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ	ĐƠN VỊ TRÚNG TUYỀN	TỔNG SỐ BÀI BÁO
1	Nguyễn Văn Hiếu	Điện tử - Viễn thông	Đại học Côte d'Azur, Pháp	Trường Đại học Bách khoa	09 bài báo quốc tế
2	Văn Phụng Trường Sơn	Toán ứng dụng	Carnegie Mellon University, Hoa Kỳ	Trường Đại học Bách khoa	05 bài báo quốc tế
3	Trương Văn Trí	Toán ứng dụng	Đại học Ostrava, Cộng hòa Séc	Trường Đại học Bách khoa	10 bài báo trong nước và quốc tế
4	Nguyễn Sỹ Ngọc	Cơ khí hàng không	Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc	Trường Đại học Bách khoa	26 bài báo quốc tế
5	Trịnh Kiều Thế Loan	Hệ thống Nano ứng dụng trong Y Sinh học	Đại học Gachon, Hàn Quốc	Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử	56 bài báo quốc tế

Danh sách có tổng cộng: 05 người./.