

Số: 89 /TB-TKC

Đồng Nai, ngày 04 tháng 4 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc gia hạn thời gian tuyển dụng viên chức năm 2022

Ngày 01/3/2022, Trung tâm Khoa học và Công nghệ ban hành Thông báo số 61/TB-TKC về việc tuyển dụng viên chức của Trung tâm khoa học và Công nghệ năm 2022.

Căn cứ chỉ tiêu và số lượng hồ sơ dự tuyển, Trung tâm Khoa học và Công nghệ thông báo gia hạn thời gian nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển vị trí Kỹ sư công nghệ thông tin và Kỹ sư tư vấn kiểm toán năng lượng.

Đối tượng tham gia dự tuyển: điều kiện, tiêu chuẩn đăng ký dự tuyển, hồ sơ đăng ký đăng ký dự tuyển và các thông tin về tuyển dụng xem tại Thông báo tuyển dụng số 61/TB-TKC ngày 01/3/2022 của Trung tâm Khoa học và Công nghệ được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ (dost-dongnai.gov.vn).

Thời gian dự tuyển: từ ngày 04/4/2022 đến ngày 22/4/2022.

Địa điểm nhận hồ sơ: Thí sinh có thể nộp phiếu đăng ký dự tuyển trực tiếp tại Phòng Hành chính Tổng hợp - Trung tâm Khoa học và Công nghệ; qua bưu điện (địa chỉ: Trung tâm Khoa học và Công nghệ, 1597 Phạm Văn Thuận, phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai) hoặc qua email: thanhgiang1985cb@gmail.com.

Điện thoại liên hệ: 0251. 8820085 hoặc 0983056552.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Sở KH&CN;
- Văn phòng Sở;
- Các PGĐ Trung tâm;
- Hội đồng tuyển dụng;
- Lưu: VT, TKC.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Viện

SỞ KH&CN TỈNH ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

PHỤ LỤC NHU CẦU TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2022
(Kèm theo Thông báo số 89/TB-TKC ngày 04 tháng 4 năm 2022)

Số TT	Vị trí việc làm	Ngành cần tuyển	Trình độ chuyên môn	Hạng chức danh nghề nghiệp	Mã ngạch	Số lượng cần tuyển	Yêu cầu khác
01	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện các đề tài, dự án, chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; - Nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các thiết bị sử dụng năng lượng mới và hiệu suất năng lượng; - Tư vấn hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2011, kiểm toán năng lượng; - Tổ chức các khóa đào tạo, hội thảo về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả. 	<ul style="list-style-type: none"> - Điện công nghiệp và dân dụng - Cơ khí năng lượng - Quản lý năng lượng 	Cử nhân hoặc kỹ sư	Kỹ sư hạng III	V.05.02.07	01	Biết sử dụng autocad.
02	Công nghệ thông tin.	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ thông tin - Lập trình viên 	Cử nhân hoặc kỹ sư	Kỹ sư hạng III	V.05.02.07	02	