

Số: 171 /TB-TKC

Đồng Nai, ngày 01 tháng 7 năm 2022

## THÔNG BÁO

### Tuyển dụng viên chức đợt 02 năm 2022 của Trung tâm Khoa học và Công nghệ

Căn cứ Kế hoạch số 157 /KH-TKC ngày 20/6/2022 của Trung tâm Khoa học và Công nghệ tuyển dụng viên chức đợt 02 năm 2022 của Trung tâm Khoa học và Công nghệ;

Trung tâm Khoa học và Công nghệ thông báo tuyển dụng viên chức năm 2022, cụ thể như sau:

#### I. HÌNH THỨC VÀ NHU CẦU TUYỂN DỤNG

1. Hình thức tuyển dụng: xét tuyển
2. Nhu cầu tuyển dụng: 02 chỉ tiêu (đính kèm phụ lục chi tiết)

#### II. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

1. Người có đủ các điều kiện sau đây không phân biệt dân tộc, nam nữ, thành phần xã hội, tín ngưỡng, tôn giáo được đăng ký dự tuyển viên chức:

- a) Có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam;
- b) Đủ 18 tuổi trở lên;
- c) Có Phiếu đăng ký dự tuyển;
- d) Có lý lịch rõ ràng;
- đ) Đủ sức khỏe để thực hiện nhiệm vụ;
- e) Có phẩm chất chính trị, đạo đức tốt;
- h) Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo phù hợp với vị trí việc làm cần tuyển;

- Có chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. Ngoài ra, người đăng ký dự tuyển có một trong các văn bằng, chứng chỉ thuộc các trường hợp sau thì đáp ứng đủ điều kiện trình độ ngoại ngữ:

+ Có bằng tốt nghiệp chuyên ngành ngoại ngữ cùng trình độ đào tạo hoặc ở trình độ đào tạo cao hơn so với trình độ đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ theo yêu cầu của vị trí việc làm dự tuyển;

+ Có bằng tốt nghiệp cùng trình độ đào tạo hoặc ở trình độ đào tạo cao hơn so với trình độ đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ theo yêu cầu của vị trí việc làm dự tuyển học tập ở nước ngoài hoặc học bằng tiếng nước ngoài ở Việt Nam, được cơ quan có thẩm quyền công nhận;

+ Có chứng chỉ tiếng dân tộc thiểu số;

+ Có bằng tốt nghiệp thạc sỹ, tính từ ngày 15/4/2011 trở lại đây (theo quy định tại Thông tư số 10/2011/TT-BGDĐT ngày 28/02/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sỹ được thay thế bởi Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014, điều kiện bảo vệ luận văn trình độ ngoại ngữ tối thiểu phải từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương).

- Có chứng chỉ Tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BGDĐT ngày 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc tương đương.

## **2. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển:**

a) Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;

b) Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

## **III. ƯU TIÊN TRONG TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC**

### **1. Đối tượng và điểm ưu tiên trong xét tuyển:**

a) Anh hùng Lực lượng vũ trang, Anh hùng Lao động, thương binh, người hưởng chính sách như thương binh, thương binh loại B: Được cộng 7,5 điểm vào kết quả điểm vòng 2;

b) Người dân tộc thiểu số, sĩ quan quân đội, sĩ quan công an, quân nhân chuyên nghiệp phục viên, người làm công tác cơ yếu chuyển ngành, học viên tốt nghiệp đào tạo sĩ quan dự bị, tốt nghiệp đào tạo chỉ huy trưởng Ban chỉ huy quân sự cấp xã ngành quân sự cơ sở được phong quân hàm sĩ quan dự bị đã đăng ký ngạch sĩ quan dự bị, con liệt sĩ, con thương binh, con bệnh binh, con của người hưởng chính sách như thương binh, con của thương binh loại B, con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học, con Anh hùng Lực lượng vũ trang, con Anh hùng Lao động: Được cộng 5 điểm vào kết quả điểm vòng 2;

c) Người hoàn thành nghĩa vụ quân sự, nghĩa vụ tham gia công an nhân dân, đội viên thanh niên xung phong: Được cộng 2,5 điểm vào kết quả điểm vòng 2.

d) Người có thời gian công tác ở vị trí việc làm phù hợp lâu hơn.

2. Trường hợp người dự xét tuyển thuộc nhiều diện ưu tiên quy định tại khoản 1 Mục này thì chỉ được cộng điểm ưu tiên cao nhất vào kết quả điểm vòng 2.

3. Người không trúng tuyển trong kỳ xét tuyển viên chức không được bảo lưu kết quả xét tuyển cho các kỳ xét tuyển lần sau.

#### **IV. ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN**

##### **1. Thời gian tiếp nhận Phiếu đăng ký dự tuyển**

Từ ngày 01 tháng 7 năm 2022 đến hết ngày 05 tháng 8 năm 2022 (trong giờ hành chính, ngày làm việc).

- Buổi sáng: từ 07 giờ 00 phút đến 11 giờ 30 phút;

- Buổi chiều: từ 13 giờ 00 phút đến 16 giờ 30 phút.

##### **2. Địa điểm tiếp nhận Phiếu đăng ký dự tuyển**

*Phòng Hành chính Tổng hợp, Trung tâm Khoa học và Công nghệ*

*1597 Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.*

*Số điện thoại: 0251.8820085*

##### **3. Yêu cầu đối với người đăng ký dự tuyển**

Người đăng ký dự tuyển phải kê khai đầy đủ các nội dung yêu cầu trong Phiếu đăng ký dự tuyển tính đến thời gian nộp Phiếu đăng ký dự tuyển; chịu trách nhiệm về các thông tin trong Phiếu đăng ký dự tuyển của mình.

##### **4. Hình thức nộp Phiếu đăng ký dự tuyển**

Thời hạn nhận Phiếu đăng ký dự tuyển là 30 ngày kể từ ngày thông báo tuyển dụng công khai trên các phương tiện thông tin đại chúng hoặc Trang thông tin điện tử của Sở khoa học và Công nghệ và niêm yết tại trụ sở làm việc của Trung tâm.

Người đăng ký dự tuyển nộp Phiếu đăng ký dự tuyển (theo Mẫu số 1 ban hành kèm theo Thông báo này) theo một trong các hình thức sau:

##### **a) Nộp trực tiếp**

Người đăng ký dự tuyển nộp trực tiếp tại *Phòng Hành chính Tổng hợp, Trung tâm Khoa học và Công nghệ - Địa chỉ: 1597 Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai*

Việc nộp, tiếp nhận Phiếu đăng ký dự tuyển phải đảm bảo các yêu cầu, quy định về phòng, chống dịch Covid-19.

##### **b) Nộp theo đường bưu điện**

Người đăng ký dự tuyển gửi Phiếu đăng ký dự tuyển đến địa chỉ:

tại *Phòng Hành chính Tổng hợp, Trung tâm Khoa học và Công nghệ – Địa chỉ: 1597 Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai*

Phiếu đăng ký dự tuyển đúng thời gian quy định là Phiếu được Bưu điện chuyển giao đến Trung tâm Khoa học và Công nghệ trong thời gian từ ngày 01 tháng 7 năm 2022 đến hết ngày 05 tháng 8 năm 2022. Ngoài phong bì ghi rõ **(PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN)**.

**c) Nộp theo địa chỉ Email:**

Người đăng ký dự tuyển gửi Phiếu đăng ký dự tuyển đến địa chỉ Email: [info@tkcdongnai.gov.vn](mailto:info@tkcdongnai.gov.vn)

**IV. LỆ PHÍ DỰ TUYỂN**

Người đăng ký dự tuyển được xét duyệt đủ điều kiện dự thi có trách nhiệm nộp lệ phí thi tuyển theo mức quy định tại Thông tư số 92/2021/TT-BTC ngày 28 tháng 10 năm 2021 của Bộ Tài chính quy định mức chi, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí tuyển dụng, dự thi nâng ngạch, thăng hạng công chức, viên chức.

Mức lệ phí thu thực tế sẽ được quyết định sau khi Hội đồng tuyển dụng thông báo số lượng hồ sơ thí sinh đủ điều kiện dự tuyển.

Các thí sinh sẽ nộp lệ phí theo thông báo của Hội đồng tuyển dụng

Trường hợp thí sinh đủ điều kiện dự tuyển nhưng không dự thi thì sẽ không được hoàn trả lại phí dự tuyển. Trường hợp thí sinh không đủ điều kiện dự tuyển sẽ được hoàn trả phí dự tuyển tại Trung tâm.

**V. HÌNH THỨC XÉT TUYỂN, NỘI DUNG VÀ THỜI GIAN THI**

Việc tổ chức xét tuyển viên chức được thực hiện theo 02 vòng như sau:

**1. Vòng 1:**

Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển đăng ký tại Phiếu đăng ký dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm, nếu phù hợp thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.

Chậm nhất 5 ngày làm việc sau ngày kết thúc việc kiểm tra điều kiện tiêu chuẩn dự tuyển tại vòng, thông báo triệu tập thí sinh tham dự vòng 2.

**2. Vòng 2:**

a) Hình thức thi: Phỏng vấn.

b) Nội dung thi: Phỏng vấn để kiểm tra về năng lực, trình độ chuyên môn nghiệp vụ, kinh nghiệm làm việc, kiến thức trọng tâm của vị trí việc làm cần tuyển dụng.

c) Thời gian thi: Thi phỏng vấn 30 phút (trước khi thi phỏng vấn, thí sinh dự thi có không quá 15 phút chuẩn bị).

d) Thang điểm: 100 điểm.

3. Không thực hiện việc phúc khảo đối với kết quả phỏng vấn.

**VI. XÁC ĐỊNH NGƯỜI TRÚNG TUYỂN**

1. Người trúng tuyển trong kỳ xét tuyển viên chức phải có đủ các điều kiện sau:

- a) Có kết quả điểm phỏng vấn tại vòng 2 đạt từ 50 điểm trở lên.
- b) Có số điểm vòng 2 cộng với điểm ưu tiên theo quy định (nếu có) cao hơn lấy theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp trong chỉ tiêu được tuyển dụng của từng vị trí việc làm.

2. Trường hợp có 02 người trở lên có kết quả điểm phỏng vấn cộng với điểm ưu tiên (nếu có) bằng nhau ở chỉ tiêu cuối cùng cần tuyển dụng, thì người có kết quả điểm phỏng vấn vòng 2 cao hơn là người trúng tuyển; nếu vẫn không xác định được thì Giám đốc Trung tâm quyết định người trúng tuyển theo thứ tự ưu tiên.

### VIII. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC XÉT TUYỂN

**1. Thời gian tổ chức xét tuyển:** Dự kiến trong tháng 8/2022.

**2. Địa điểm tổ chức:** tại Trung tâm Khoa học và Công nghệ. 1597 Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Trường hợp có thay đổi về thời gian, địa điểm tổ chức xét tuyển, Trung tâm sẽ thông báo công khai trên Trang Thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ (địa chỉ [dost-dongnai.gov.vn](http://dost-dongnai.gov.vn))

Mọi phản ánh, thắc mắc liên hệ trực tiếp Phòng Hành chính Tổng hợp thuộc Trung tâm Khoa học và Công nghệ hoặc qua số điện thoại: 0251.8820085 để được hướng dẫn.

**Nơi nhận:**

- Sở KHCN;
- Các Phó Giám đốc Trung tâm;
- Hội đồng tuyển dụng;
- Lưu: VT, ~~TTC~~ HCTH.

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Văn Viện**

**PHỤ LỤC NHU CẦU TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2022**  
(Kèm theo Thông báo số 17/TB - TKC ngày 01 tháng 7 năm 2022 của Trung tâm Khoa học và Công nghệ)



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	<p>- Hiệu chuẩn, kiểm định các loại phương tiện đo điện (Vôn mét, ampe mét, Đồng hồ đo điện vạn năng, Ampe kìm, Nguồn điện, thiết bị hiệu chuẩn điện, Thiết bị đo công suất, Điện trở...); Thiết bị đo thời gian;</p> <p>- Thử nghiệm an toàn thiết bị điện gia dụng (Dụng cụ điện đun nước nóng tức thời, Dụng cụ điện đun nước và chứa nước nóng, Máy sấy tóc và các dụng cụ làm đầu khác, Ấm đun nước, Nồi cơm điện, Quạt điện, Bàn là điện, Lò vi sóng, Lò nướng điện, vỉ nướng điện (loại di động), bếp điện, Dụng cụ điện đun nước nóng kiểu nhúng, Dụng cụ pha chè hoặc cà phê, Máy sấy khô tay);</p> <p>- Hiệu chuẩn các loại phương tiện đo nhiệt độ, độ ẩm ( Nhiệt kế thủy tinh, đồng hồ nhiệt; thiết bị ghi, đo nhiệt độ, độ ẩm; thiết bị chỉ thị/mô phỏng nhiệt độ; Nhiệt kế bức xạ công nghiệp; thiết bị chuyển đổi nhiệt độ; Tủ nhiệt: (tủ ẩm, tủ sấy, nồi hấp tiệt trùng, tủ lạnh, tủ môi trường...); Bể điều nhiệt; Lò</p>	Điện, điện tử, Cơ điện tử, Tự động hóa	Cử nhân hoặc kỹ sư	Kỹ sư hạng III	V.05.02.07	01 (ưu tiên Nam)	

	<p>nung;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu phát triển các phương pháp hiệu chuẩn, thử nghiệm, công việc mới của Trung tâm.</li> </ul>						
02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các đề tài, dự án, chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;</li> <li>- Nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các thiết bị sử dụng năng lượng mới và hiệu suất năng lượng;</li> <li>- Tư vấn hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2011, kiểm toán năng lượng;</li> <li>- Tổ chức các khóa đào tạo, hội thảo về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện công nghiệp và dân dụng</li> <li>- Cơ khí năng lượng</li> <li>- Quản lý năng lượng</li> <li>- Vật lý kỹ thuật – Kỹ sư cơ khí</li> </ul>	Kỹ sư	Kỹ sư hạng III	V.05.02.07	01 (ưu tiên Nam)	Biết sử dụng autocad.