

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ SINH HỌC

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 6 năm 2022

**BIỂU TÔNG HỢP CHỈ TIÊU, CƠ CẤU, ĐIỀU KIỆN
TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC ĐỢT 01 NĂM 2022**

(Kèm theo Kế hoạch số 375/KH-CNSH ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Trung tâm Công nghệ Sinh học)

STT	Vị trí việc làm cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
I. Vị trí việc làm gắn với công việc hoạt động nghề nghiệp: (Hạng III); (Mã số: V.05.01.03)					
1	Nghiên cứu Thực nghiệm cây trồng	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	02	<ul style="list-style-type: none">- Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, di truyền, chọn giống, trồng trọt.- Ưu tiên có kinh nghiệm chọn tạo, nhân giống cây trồng.- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.	<ul style="list-style-type: none">- Tham gia nghiên cứu chọn tạo giống, nhân giống trên đối tượng rau, hoa.- Tham gia khảo nghiệm, sản xuất thử giống mới.- Tham gia các hoạt động dịch vụ khoa học, chuyển giao công nghệ, ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế.
2	Nghiên cứu Công nghệ Sinh học Thực vật	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	03	<ul style="list-style-type: none">- Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, sinh học...- Ưu tiên ứng viên có kiến thức và kinh nghiệm trong lĩnh vực sinh học phân tử thực vật.- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.	<ul style="list-style-type: none">- Tham gia nghiên cứu tạo giống cây trồng bằng công nghệ gen- Tham gia phát triển quy trình phát hiện sản phẩm biến đổi gen, phát hiện virus gây bệnh cây trồng (tiêu chuẩn ISO 17025)- Tham gia các hoạt động dịch vụ khoa học, chuyển giao công nghệ, ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế.
3	Nghiên	Nghiên cứu	02		<ul style="list-style-type: none">- Tham gia nghiên cứu chế tạo các vật liệu

STT	Vị trí việc làm cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
	cứu Công nghệ Sinh học Vật liệu và Nano	viên (V.05.01.03)		<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, hóa học, công nghệ sinh học,... - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm liên quan vật liệu sinh học và nano - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> sinh học, vật liệu nano có hoạt tính sinh học bằng phương pháp chiếu xạ và phương pháp khác. - Thử nghiệm hoạt tính sinh học các vật liệu sinh học và vật liệu nano trên thực vật và động vật. - Quản lý, bảo đảm an toàn Bộ nguồn chiếu xạ và các thiết bị khác của phòng. - Tham gia các hoạt động dịch vụ khoa học, chuyển giao công nghệ, ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế.
4	Nghiên cứu Công nghệ Sinh học Thủy sản	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, nông lâm hoặc thủy sản,... - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm liên quan đến chọn tạo giống thủy sản, nuôi trồng thủy sản, bệnh học thủy sản. - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm trong lĩnh vực CNSH thủy sản về chọn tạo và nhân giống thủy sản, cá cảnh; dinh dưỡng thủy sản; chẩn đoán, phòng ngừa và điều trị bệnh cho động vật thủy sản,... - Triển khai thử nghiệm các chế phẩm sinh học phục vụ nuôi trồng thủy sản ở quy mô pilot và trang trại. - Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học, áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế sản xuất. - Thực hiện các công việc liên quan đến đảm bảo duy trì hoạt động phòng thí nghiệm.

STT	Vị trí việc làm cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
5	Nghiên cứu Công nghệ Sinh học Y dược	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	06	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, di truyền, miễn dịch, hoặc sinh hoá - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm liên quan đến lĩnh vực y sinh, miễn dịch, di truyền, chăm sóc sức khoẻ. - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm trong lĩnh vực CNSH y dược về phòng ngừa, chẩn đoán và điều trị bệnh cho người và vật nuôi; lĩnh vực di truyền, sinh học phân tử, chọn giống vật nuôi. - Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học, áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế. - Thực hiện các công việc liên quan đến đảm bảo duy trì hoạt động phòng thí nghiệm.
6	Nghiên cứu Công nghệ Sinh học Động vật	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	04	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, y dược - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm liên quan đến lĩnh vực y sinh, sinh học phân tử, tế bào gốc; chăm sóc thao tác trên động vật thí nghiệm. - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ - sản phẩm trong lĩnh vực tế bào gốc, sinh học phân tử, mỹ phẩm; Mô hình động vật thí nghiệm, chăm sóc và nhân giống động vật thí nghiệm (chuột nhắt, chuột cống, thỏ). - Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học, áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế. - Thực hiện các công việc liên quan đến đảm bảo duy trì hoạt động phòng thí nghiệm; Hoạt động khu nuôi động vật.

STT	Vị trí việc làm cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
7	Nghiên cứu Công nghệ Sinh học Môi trường	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, công nghệ vi sinh, Bảo vệ thực vật, công nghệ sinh học. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ sản phẩm liên quan xử lý ô nhiễm môi trường bằng biện pháp sinh học, phân giải các hợp chất hữu cơ khó phân hủy, bảo vệ thực vật bằng biện pháp sinh học. Có kiến thức về lĩnh vực hóa phân tích, sắc ký LC/GC-MS, HPLC. - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất và thực hiện các đề tài nghiên cứu: ứng dụng vi sinh để phân giải chất độc trong môi trường đất và nước (xenobiotics), xử lý ô nhiễm môi trường. - Tham gia các hoạt động dịch vụ khoa học, chuyển giao công nghệ, ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế.
8	Nghiên cứu Công nghệ Sinh học Thực phẩm	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	03	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, hóa sinh, công nghệ thực phẩm, vi sinh.... - Có kinh nghiệm tách chiết các hợp chất thứ cấp, vi sinh thực phẩm và các phân tích thực phẩm, thực phẩm chức năng cho người và vật nuôi. - Có kinh nghiệm vận hành các máy LC/GC-MS, HPLC, AAS - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất và thực hiện các nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực công nghệ sinh học thực phẩm như: nghiên cứu tách chiết hợp chất sinh học, nghiên cứu tạo ra chế phẩm probiotics, nghiên cứu tạo ra các chất phụ gia thực phẩm cho người và vật nuôi, nghiên cứu thực phẩm chức năng. - Tham gia các hoạt động dịch vụ khoa học, chuyển giao công nghệ, ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế. - Tham gia công tác quản lý các nhiệm vụ khoa học công nghệ.

STT	Vị trí việc làm cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
9	Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế	(Hạng III); Chuyên viên (01.003)	03	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, sư phạm hoặc chuyên ngành phù hợp với vị trí việc làm.... - Ưu tiên có kinh nghiệm về hợp tác quốc tế, đào tạo, quản lý khoc học, có khả năng ngoại ngữ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức các lớp huấn luyện, đào tạo, thực hành và tổ chức các hội nghị, hội thảo, sự kiện về CNSH. - Tham gia quản trị tài sản trí tuệ, hỗ trợ thương mại hoá kết quả nghiên cứu và chuyển giao công nghệ.- Phụ trách liên lạc với các Trường đại học, viện nghiên cứu ở nước ngoài trong việc xây dựng, triển khai các chương trình, đề án, dự án hợp tác (đào tạo, nghiên cứu khoa học,...) - Tham gia tiếp các đoàn khách trong nước và quốc tế đến làm việc tại Trung tâm.
II Vị trí việc làm gắn với công việc hỗ trợ, phục vụ					
10	Hành chính, tổng hợp	(Hạng III); Chuyên viên (01.003)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành điện, điện dân dụng, điện tử, xây dựng... 	<ul style="list-style-type: none"> - Giám sát quá trình vận hành, tình trạng hoạt động hệ thống điện, nước, trang thiết bị khoa học và các công trình kiến trúc. - Bảo trì, sửa chữa, lắp mới hệ thống điện, nước trang thiết bị khoa học và công trình kiến trúc.
11	Tổ chức, nhân sự	(Hạng III); Chuyên viên (01.003)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Đại học trở lên chuyên ngành phù hợp với vị trí việc làm - Ưu tiên có kinh nghiệm trong lĩnh vực lao động tiền lương, thủ tục Bảo hiểm xã hội.... 	<ul style="list-style-type: none"> - Phụ trách công tác lao động tiền lương: theo dõi chấm công, phép, tính lương,.. - Thực hiện các công việc về bảo hiểm xã hội, chế độ chính sách,... - Lên kế hoạch và triển khai công tác tuyển dụng theo yêu cầu.
		Tổng cộng	28		

III. Tiêu chuẩn về văn bằng, chứng chỉ

1. Văn bằng

a) *Đối với vị trí việc làm gắn với công việc hoạt động nghề nghiệp:* Có bằng tốt nghiệp Đại học loại khá trở lên chuyên ngành đào tạo phù hợp với yêu cầu vị trí việc làm cần tuyển.

b) *Đối với vị trí việc làm gắn với công việc hỗ trợ, phục vụ:* Có bằng tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành đào tạo phù hợp với yêu cầu vị trí việc làm cần tuyển.

2. Chứng chỉ

a) Chứng chỉ ngoại ngữ

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 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 1 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;

Thí sinh được nộp một trong các chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam: Chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh (hoặc Pháp, Nga, Đức, Trung Quốc) trình độ B hoặc trình độ A2; Chứng chỉ TOEFL ITP 360 hoặc iBT 30 trở lên; Chứng chỉ IELTS 4.0 trở lên; Chứng chỉ TOEIC 225 (chỉ gồm kỹ năng Nghe và Đọc) hoặc TOEIC 345 (bao gồm: Nghe và Đọc: 225; Nói: 70; Viết: 50) trở lên.

b) Chứng chỉ tin học

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 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tin học ứng dụng tương đương;

Thí sinh được nộp các chứng chỉ tin học ứng dụng A, B, C để thay thế chứng chỉ tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản.

NGƯỜI LẬP BIỂU



Nguyễn Thị Lan Hương

GIÁM ĐỐC




Nguyễn Đăng Quân