

**BIỂU TỔNG HỢP CHỈ TIÊU, CƠ CẤU, ĐIỀU KIỆN
TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2023**

(Kèm theo Kế hoạch số 574/KH-CNSH ngày 17 tháng 8 năm 2023 của Trung tâm Công nghệ sinh học)

STT	Ngành cần tuyển	Vị trí việc làm cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
1 Vị trí việc làm gắn với công việc hoạt động nghề nghiệp					
1	Công nghệ sinh học Thực vật	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	01	<ul style="list-style-type: none">- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, sinh học...- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong lĩnh vực nuôi cấy <i>in vitro</i> và 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 hoạt động nhân giống <i>in vitro</i> và nuôi cấy thu nhận sinh khối thực vật.- Viết báo cáo, bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành.
2	Thực nghiệm cây trồng	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	03	<ul style="list-style-type: none">- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, di truyền, chọn giống, trồng trọt.- Ưu tiên có kinh nghiệm chọn tạo, nhân giống.- 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.- Viết báo cáo, bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành.



STT	Ngành cần tuyển	Vị trí việc làm cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
3	Công nghệ sinh học Vật liệu và Nano	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	03	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh học, hóa học, công nghệ sinh học,... - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng kế hoạch và thực hiện các nghiên cứu chế tạo các vật liệu sinh học và vật liệu nano có hoạt tính sinh học bằng phương pháp chiếu xạ và các phương pháp khác; - Xây dựng các mô hình thử nghiệm hoạt tính sinh học các vật liệu sinh học và vật liệu nano trên tế bào, động vật và thực vật hướng tới ứng dụng trong lĩnh vực y tế, mỹ phẩm, nông nghiệp công nghệ cao và những lĩnh vực khác; - Triển khai ứng dụng các vật liệu sinh học và vật liệu nano có hoạt tính sinh học phục vụ thực phẩm, mỹ phẩm, y dược, nông nghiệp và môi trường; - Quản lý, bảo đảm an toàn và khai thác hiệu quả Bộ nguồn chiếu xạ tia gamma (Gamma cell) và các thiết bị khác của Phòng CNSH Vật liệu và Nano; - Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ của đơn vị.
4	Công nghệ Sinh học Thủy sản	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành nuôi trồng thủy sản, công nghệ sinh học, di truyền, chọn giống... - Ưu tiên có kinh nghiệm chọn tạo, nhân giống cá cảnh và các loài cá tôm có giá trị kinh tế. - 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 cá cảnh và các loài cá có giá trị kinh tế. - Tham gia khảo nghiệm, sản xuất thử giống cá mới. - Viết báo cáo, bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành. - Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học.

STT	Ngành cần tuyển	Vị trí việc làm cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
5	Công nghệ sinh học Y dược	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	04	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, y, dược, hóa học; Thú y.... - 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, di truyền; 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, di truyền, mỹ phẩm, CNSH động vật; 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.
6	Công nghệ sinh học Động vật	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	03	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, y sinh học- Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, có kinh nghiệm sinh học phân tử, tế bào, mô hình chuột hoặc có kinh nghiệm về di truyền giống động vật - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ 	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia nghiên cứu và sản xuất protein có hoạt tính sinh học - Tham gia thử nghiệm hoạt tính protein trên các dòng tế bào tương ứng - Tham gia thử nghiệm sản phẩm trên mô hình chuột - Tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu về giống động vật kháng bệnh vi-rút - Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ của đơn vị.
7	Công nghệ Vi sinh	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	05	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh hóa, tin sinh học, Công nghệ sinh học, bảo vệ thực vật, nông học, công nghệ sinh học công nghiệp... - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia/chủ trì thực hiện các đề tài nghiên cứu vi sinh vật. - Tham gia phát triển bộ giống vi sinh vật, phát triển các chế phẩm vi sinh...

STT	Ngành cần tuyển	Vị trí việc làm cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
8	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 trở lên, chuyên ngành Công nghệ sinh học, công nghệ sinh học công nghiệp, kỹ thuật môi trường... - Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia/chủ trì thực hiện các đề tài/nhiệm vụ thường xuyên về ứng dụng vi sinh vật, tạo chế phẩm xử lý ô nhiễm môi trường nước, đất; Tham gia phân tích các chỉ tiêu Hóa Lý, sinh học phân tử, Vi sinh trong phòng Thí nghiệm. - Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ của đơn vị.
9	Công nghệ sinh học Thực phẩm	Nghiên cứu viên (V.05.01.03)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, hóa sinh, hóa sinh enzyme, công nghệ thực phẩm, vi sinh.... - Ưu tiên có kinh nghiệm tách chiết các hợp chất thứ cấp, vi sinh thực phẩm và các phân tích thực phẩm, nuôi cấy tế bào động vật, các xét nghiệm tế bào in vitro. - Có kinh nghiệm vận hành các máy GC/MS, HPLC, LC/MS, AAS... 	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia/chủ trì 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. - Tham gia thực hiện các phân tích chỉ tiêu thực phẩm.
10	Quản lý khoa học – Hợp tác quốc tế	Chuyên viên (01.003)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành Kinh tế. - Có kinh nghiệm về các hoạt động quảng bá, giới thiệu sản phẩm trên môi trường số và lập phương án kinh doanh. - Thông thạo ngoại ngữ là một ưu thế. 	<ul style="list-style-type: none"> Chuyên viên hợp tác quốc tế và phát triển sản phẩm - Trực tiếp tham gia việc soạn thảo các văn bản trao đổi với các đối tác trong và ngoài nước. - Quảng bá, giới thiệu các sản phẩm, dịch vụ của Trung tâm trên mạng xã hội và các nền tảng dịch vụ khác. - Lập phương án kinh doanh các sản phẩm, dịch vụ khoa học công nghệ, chuyển giao khoa học công nghệ của Trung tâm. - Thực hiện các công tác khác theo chỉ đạo của Trưởng phòng

STT	Ngành cần tuyển	Vị trí việc làm cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
II. Vị trí việc làm gắn với công việc hỗ trợ, phục vụ					
11	Hành chính, tổng hợp	Chuyên viên (01.003)	01	- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, Chuyên ngành công nghệ thông tin hoặc các ngành gần đào tạo về CNTT	<p>Chuyên viên quản trị công nghệ thông tin;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trực tiếp tham gia duy trì, bảo dưỡng mạng thông tin, mạng máy tính; các máy tính, máy in và thiết bị ngoại vi khác của cơ quan; - Tham gia duy trì, quản trị, giám sát mạng máy tính (phần cứng, phần mềm hệ thống, phần mềm ứng dụng và các cấu hình khác của hệ thống); - Vận hành hệ thống mạng; theo dõi phát hiện các lỗi; tổ chức khắc phục các sự cố mạng. Sửa chữa khắc phục sự cố máy tính, hệ thống mạng, thiết bị công nghệ thông tin. - Thiết lập, quản lý mạng nội bộ, Website cơ quan, Internet, Wifi, Camera,... - Quản lý, khắc phục lỗi các phần mềm ứng dụng trong cơ quan. Đề xuất các phương án bảo trì, nâng cấp hệ thống
12	Tổ chức nhân sự	Chuyên viên (01.003)	02	- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, Chuyên ngành luật, quản trị nhân lực, quản trị nhân sự, quản trị kinh doanh...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	29		

