



**BIỂU TỔNG HỢP CHỈ TIÊU, CƠ CẤU, ĐIỀU KIỆN  
TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC ĐỢT 2 NĂM 2022**

(Kèm theo Kế hoạch số 768/KH-CNSH ngày 01 tháng 11 năm 2022 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   |
|--|--|---------------------------------|----------|---|---|
| <b>I</b>   |  |                                 |          |   |   |
| <b>Vị trí việc làm gắn với công việc hoạt động nghề nghiệp</b> |  |                                 |          |   |   |
| 1  | Công nghệ sinh học<br>Vật liệu và Nano | Nghiên cứu viên<br>(V.05.01.03) | 02       | <ul style="list-style-type: none"><li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh học, hóa học, công nghệ sinh học,...</li><li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ của đơn vị.</li></ul> |

| STT | Ngành cần tuyển                | Vị trí việc làm cần tuyển       | Số lượng | Yêu cầu   | Mô tả công việc  |
|-----|--------------------------------|---------------------------------|----------|---|--|
| 2   | Công nghệ sinh học<br>Thủy sản | Nghiên cứu viên<br>(V.05.01.03) | 02       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, nông lâm hoặc thủy sản,...</li> <li>- 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.</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,...</li> <li>- Triển khai thử nghiệm các chế phẩm sinh học phục vụ nuôi trồng thủy sản ở quy mô pilot và trang trại.</li> <li>- Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học, áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế sản xuất.</li> <li>- Thực hiện các công việc liên quan đến đảm bảo duy trì hoạt động phòng thí nghiệm.</li> </ul> |
| 3   | Công nghệ sinh học Y<br>dược   | Nghiên cứu viên<br>(V.05.01.03) | 06       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, y, dược, hoặc hoá học</li> <li>- 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.</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ</li> <li>- Nghiên cứu các 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.</li> <li>- Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học, áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế.</li> <li>- Thực hiện các công việc liên quan đến đảm bảo duy trì hoạt động phòng thí nghiệm.</li> </ul>  |

| STT | Ngành cần tuyển               | Vị trí việc làm cần tuyển    | Số lượng | Yêu cầu  | Mô tả công việc  |
|-----|-------------------------------|------------------------------|----------|--|--|
| 4   | Công nghệ sinh học Động vật   | Nghiên cứu viên (V.05.01.03) | 04       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, y, dược, hóa học; Thú y....</li> <li>- 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.</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ, dịch vụ khoa học, áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tế.</li> <li>- Thực hiện các công việc liên quan đến đảm bảo duy trì hoạt động phòng thí nghiệm; Hoạt động khu nuôi động vật.</li> </ul> |
| 5   | Công nghệ sinh học Môi trường | Nghiên cứu viên (V.05.01.03) | 02       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, kỹ thuật môi trường.</li> <li>- Ưu tiên có kinh nghiệm đi thực địa; Triển khai theo dõi, đo các chỉ tiêu thí nghiệm ngoài thực địa.</li> <li>- Chăm chỉ, Chịu khó; Có nguyện vọng làm việc lâu dài. Có thể làm việc độc lập hoặc theo nhóm.</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia nghiên cứu, giải pháp xử lý về ô nhiễm môi trường nước, môi trường canh tác trong nông nghiệp.</li> <li>- Tham gia khảo nghiệm, đánh giá hiệu quả các sản phẩm xử lý nước, phế phụ phẩm nông nghiệp.</li> <li>- Chủ nhiệm đề tài, viết bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành.</li> </ul>  |
| 6   | Công nghệ sinh học Thực phẩm  | Nghiên cứu viên (V.05.01.03) | 02       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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....</li> <li>- 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.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Tham gia thực hiện các phân tích chỉ tiêu thực phẩm.</li> </ul>   |



| STT   | Ngành cần tuyển                     | Vị trí việc làm cần tuyển       | Số lượng  | Yêu cầu  | Mô tả công việc  |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|
|   |                                     |                                 |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kinh nghiệm vận hành các máy GC/MS, HPLC, LC/MS, AAS...</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li> </ul>   |  |
| 7   | Công nghệ sinh học<br>Thực vật      | Nghiên cứu viên<br>(V.05.01.03) | 02        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sinh học, sinh học...</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong lĩnh vực sinh học phân tử để phát hiện sản phẩm biến đổi gen, phát hiện vi sinh gây bệnh trên cây trồng.</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia phát triển quy trình phát hiện sản phẩm biến đổi gen, phát hiện virus gây bệnh cây trồng (tiêu chuẩn ISO 17025);</li> <li>➢ Tham gia hoạt động chuyển giao công nghệ của đơn vị;</li> <li>- Viết báo cáo, bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành.</li> </ul>   |
| 8   | Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế | Chuyên viên<br>(01.003)         | 01        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên: chuyên ngành ngoại ngữ, hợp tác quốc tế,...</li> <li>- Ưu tiên có kinh nghiệm về hợp tác quốc tế, đào tạo, có khả năng ngoại ngữ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các lớp huấn luyện, đào tạo, thực hành và tổ chức các hội nghị, hội thảo, sự kiện về CNSH.</li> <li>- 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,...)</li> <li>- Tham gia tiếp các đoàn khách trong nước và quốc tế đến làm việc tại Trung tâm.</li> </ul> |
| <b>II Vị trí việc làm gắn với công việc hỗ trợ, phục vụ</b> |                                     |                                 |           |  |  |
| 9   | Hành chính, tổng hợp                | Chuyên viên<br>(01.003)         | 01        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành điện, điện dân dụng, điện tử, xây dựng...</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Bảo trì, sửa chữa, lắp mới, di dời hệ thống điện, nước trang thiết bị khoa học và vật kiến trúc.</li> </ul>  |
|   |                                     | <b>Tổng cộng</b>                | <b>22</b> |  |  |

**Yêu cầu tiêu chuẩn về văn bằng, chứng chỉ:**

- Văn bằng:

+ *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.

+ *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.

- 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*)

- 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*)

