

BAN QUẢN LÝ KHU CÔNG NGHỆ CAO  
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

**BIỂU TỌNG HỢP CHỈ TIÊU, ĐIỀU KIỆN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC ĐỢT 1 NĂM 2026  
CỦA TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ SINH HỌC**

(Kèm theo Thông báo số 205/TB-CNSH ngày 31 tháng 3 năm 2026 của Trung tâm Công nghệ sinh học)

STT	Vị trí	Chức danh nghề nghiệp	Phòng cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
<b>I Vị trí việc làm chức danh nghề nghiệp chuyên ngành</b>						
1	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu viên (hạng III)	Phòng Công nghệ sinh học Thực vật	01	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành hoặc chuyên ngành đào tạo về lĩnh vực: Công nghệ sinh học hoặc Sinh học hoặc Nông nghiệp hoặc ngành, chuyên ngành đào tạo khác có liên quan phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan chuyên môn và vị trí việc làm đảm nhiệm;</li><li>- Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và sử dụng được ngoại ngữ theo yêu cầu của vị trí việc làm:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Có chứng chỉ ngoại ngữ trình độ tương đương bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li><li>+ Có chứng chỉ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản.</li></ul></li></ul>	Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực nghiên cứu về công nghệ sinh học thực vật được cơ quan phân công; chịu trách nhiệm giải quyết các vấn đề trong nhiệm vụ chức năng nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ và sản phẩm công nghệ sinh học; ứng dụng dịch vụ khoa học trong lĩnh vực công nghệ sinh học thực vật phục vụ cho phát triển giống và bảo vệ cây trồng và các nhiệm vụ, quyền hạn có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; chủ trì, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn theo mảng công việc được phân công.

STT	Vị trí	Chức danh nghề nghiệp	Phòng cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
2	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu viên (hạng III)	Phòng Công nghệ sinh học Vật liệu và Nano	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành hoặc chuyên ngành đào tạo về lĩnh vực: Công nghệ sinh học hoặc Sinh học hoặc Hóa học hoặc Hóa sinh hoặc ngành, chuyên ngành đào tạo khác có liên quan phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan chuyên môn và vị trí việc làm đảm nhiệm;</li> <li>- Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và sử dụng được ngoại ngữ theo yêu cầu của vị trí việc làm:</li> <li>+ Có chứng chỉ ngoại ngữ trình độ tương đương bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li> <li>+ Có chứng chỉ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản.</li> </ul>	Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực nghiên cứu về công nghệ sinh học vật liệu và nano được cơ quan phân công; chịu trách nhiệm giải quyết các vấn đề trong nhiệm vụ nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ và sản phẩm công nghệ sinh học và công nghệ bức xạ liên quan đến vật liệu mới, vật liệu sinh học và vật liệu nano ứng dụng trong nông nghiệp, thực phẩm, thủy sản, y dược, công nghiệp và môi trường; thực hiện dịch vụ khoa học, công nghệ và đào tạo trong lĩnh vực công nghệ sinh học vật liệu, công nghệ nano và công nghệ bức xạ và các nhiệm vụ, quyền hạn có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; chủ trì, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn theo mạng công việc được phân công.
3	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu viên (hạng III)	Phòng Công nghệ Vi sinh	05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành hoặc chuyên ngành đào tạo về lĩnh vực: Công nghệ sinh học hoặc Sinh học hoặc Vi sinh vật học hoặc Hóa học hoặc Sinh lý động vật hoặc Khoa học Nông nghiệp, cây trồng, ngành, chuyên ngành đào tạo khác có liên quan phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan chuyên môn và vị trí việc làm đảm nhiệm;</li> <li>- Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và sử dụng được ngoại ngữ</li> </ul>	Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực nghiên cứu về công nghệ vi sinh được cơ quan phân công; chịu trách nhiệm giải quyết các vấn đề trong nhiệm vụ nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ và sản phẩm công nghệ sinh học liên quan đến vi sinh vật ứng dụng trong công nghiệp, nông nghiệp, thủy sản, y dược, thực phẩm và môi trường; thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ lĩnh vực công nghệ vi sinh. Thành lập bộ sưu tập,

STT	Vị trí	Chức danh nghề nghiệp	Phòng cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
					<p>theo yêu cầu của vị trí việc làm:</p> <p>+ Có chứng chỉ ngoại ngữ trình độ tương đương bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>+ Có chứng chỉ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản.</p>	<p>quản lý và lưu trữ nguồn gen vi sinh vật phục vụ công tác nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học và các nhiệm vụ, quyền hạn có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; chủ trì, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn theo mảng công việc được phân công.</p>
4	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu viên (hạng III)	Phòng Công nghệ sinh học Thủy sản	02	<p>Tốt nghiệp đại trở lên các ngành hoặc chuyên ngành đào tạo về lĩnh vực: Công nghệ sinh học hoặc Sinh học hoặc Hóa học hoặc Nuôi trồng thủy sản hoặc Kinh tế thủy sản hoặc Di truyền học hoặc Sinh lý động vật hoặc Chăn nuôi, thú y hoặc ngành, chuyên ngành đào tạo khác có liên quan phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan chuyên môn và vị trí việc làm đảm nhiệm;</p> <p>- Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và sử dụng được ngoại ngữ theo yêu cầu của vị trí việc làm:</p> <p>+ Có chứng chỉ ngoại ngữ trình độ tương đương bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>+ Có chứng chỉ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản.</p>	<p>Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực nghiên cứu về công nghệ sinh học thủy sản được cơ quan phân công; chịu trách nhiệm giải quyết các vấn đề trong nhiệm vụ nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ và sản phẩm công nghệ sinh học ứng dụng trong lĩnh vực thủy sản; có nhiệm vụ quản lý và vận hành phòng thí nghiệm công nghệ sinh học thủy sản; phối hợp với Khối phát triển cùng thực hiện các dịch vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực công nghệ sinh học thủy sản và các nhiệm vụ, quyền hạn có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; chủ trì, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn theo mảng công việc được phân công.</p>

STT	Vị trí	Chức danh nghề nghiệp	Phòng cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
5	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu viên (hạng III)	Phòng Chuyên giao công nghệ và Phát triển sản phẩm	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành hoặc chuyên ngành đào tạo về lĩnh vực: Công nghệ sinh học hoặc Sinh học hoặc Nông học hoặc Hóa học hoặc Sinh lý động vật hoặc Chăn nuôi, thú y hoặc ngành, chuyên ngành đào tạo khác có liên quan phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan chuyên môn và vị trí việc làm đảm nhiệm;</li> <li>- Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và sử dụng được ngoại ngữ theo yêu cầu của vị trí việc làm:</li> <li>+ Có chứng chỉ ngoại ngữ trình độ tương đương bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li> <li>+ Có chứng chỉ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản.</li> </ul>	Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực nghiên cứu được cơ quan phân công về lĩnh vực nghiên cứu về khoa học và công nghệ của cơ quan phân công; điều hành quản lý, tiếp nhận, chuyển giao, sản xuất và thương mại hóa các sản phẩm sinh học hoàn thiện phục vụ lĩnh vực y tế, nông nghiệp, thủy sản, thực phẩm, môi trường và các nhiệm vụ, quyền hạn có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; chủ trì, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn theo mảng công việc được phân công.
<b>II Vị trí việc làm chức danh nghề nghiệp chuyên môn dùng chung</b>						

STT	Vị trí	Chức danh nghề nghiệp	Phòng cần tuyển	Số lượng	Yêu cầu	Mô tả công việc
1	Chuyên viên về quản trị công sở	Chuyên viên	Phòng Quản lý dự án và Cơ sở hạ tầng	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành hoặc chuyên ngành đào tạo về lĩnh vực: Xây dựng dân dụng công nghiệp hoặc kinh tế xây dựng hoặc các ngành gần đào tạo về xây dựng.</li> <li>- Ưu tiên cho người có chứng chỉ hành nghề xây dựng: hành nghề đấu thầu, hành nghề quản lý dự án, hành nghề định giá xây dựng, ...</li> <li>- Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản (Word, Excel,...; ưu tiên cho người biết sử dụng phần mềm dự toán, phần mềm CAD, phần mềm tính toán chuyên ngành xây dựng).</li> </ul>	<p>Tham gia chỉ đạo bảo đảm điều kiện làm việc của cơ quan, đơn vị và của viên chức, người lao động của cơ quan.</p> <p>Tham gia chỉ đạo công tác bảo đảm vệ sinh môi trường, phòng làm việc; phòng chống mối, duy trì cảnh quan sân vườn của cơ quan, trụ sở làm việc.</p> <p>Tham gia giúp lãnh đạo cơ quan, đơn vị trong công tác phòng chống cháy nổ, đảm bảo an ninh, an toàn trụ sở.</p> <p>Tham gia giúp lãnh đạo cơ quan, đơn vị chỉ đạo, thực hiện công tác mua sắm tài sản, trang thiết bị, hàng hóa công cụ, dụng cụ, vật tư, văn phòng, văn phòng phẩm...</p> <p>Tham gia chỉ đạo, thực hiện bảo đảm thông tin liên lạc, viễn thông, truyền hình.</p> <p>Tham gia theo dõi, quản lý về mặt sử dụng, sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng, tài sản cố định, trang thiết bị làm việc, công cụ, dụng cụ phục vụ công tác chuyên môn.</p> <p>Tham gia theo dõi, kiểm tra, giám sát, thực hiện việc bảo trì, bảo dưỡng, thay thế các hệ thống kỹ thuật của các tòa nhà trụ sở cơ quan.</p>
		<b>Tổng cộng</b>		<b>13</b>		