

**Phụ lục**  
**Danh mục vị trí việc làm, điều kiện, tiêu chuẩn đối với các vị trí tuyển dụng**  
(Kèm theo Thông báo số /TB- KHCN ngày /11/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ)

TT	Vị trí việc làm	Nhiệm vụ, công việc chính	Số lượng	Mã ngạch	Điều kiện, tiêu chuẩn tuyển dụng (Yêu cầu về trình độ đào tạo và năng lực chuyên môn, nghiệp vụ)	
					Về trình độ đào tạo	Về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ
1	Nghiên cứu viên hạng III	<b>Vị trí tuyển dụng 1:</b> Là viên chức có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cơ bản về hỗ trợ phát triển nguồn tin khoa học và công nghệ; tổ chức phát triển công tác thư viên, thư viện điện tử, thư viện số, mạng thông tin khoa học trên toàn tỉnh; - Tham gia nghiên cứu, tư vấn xây dựng, hoàn thiện các văn bản quy phạm pháp luật, các chủ trương, cơ chế, chính sách, đề án, chương trình, kế hoạch; - Trực tiếp nghiên cứu, tham gia các hoạt động điều tra, khảo sát, phục vụ nghiên cứu và hướng dẫn, kiểm tra các trợ lý nghiên cứu thực hiện các nội dung nghiên cứu được giao; tham gia các sinh hoạt học thuật chuyên ngành; - Triển khai phát triển dịch vụ khoa học và công nghệ trong phạm vi chức năng,	01	V05.01.03	Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành/ngành: Thông tin; Thống kê; Thư viện - Thông tin.	Năng lực chuyên môn: Khả năng chủ trì, hướng dẫn, phối hợp và thẩm định trong việc tham mưu xây dựng chiến lược, đề án, quy trình nghiệp vụ chuyên môn.

		nhiệm vụ của đơn vị; - Thực hiện các hoạt động thông tin, thống kê và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực khoa học và công nghệ.				
		<b>Vị trí tuyển dụng 2:</b> Là viên chức có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cơ bản về hoạt động chuyển giao công nghệ, công nghệ sinh học, an toàn thực phẩm, xử lý môi trường theo quy định của pháp luật. - Tham gia nghiên cứu, tư vấn xây dựng, hoàn thiện các văn bản quy phạm pháp luật, các chủ trương, cơ chế, chính sách, đề án, chương trình, kế hoạch; - Trực tiếp nghiên cứu, tham gia các hoạt động điều tra, khảo sát, phục vụ nghiên cứu và hướng dẫn, kiểm tra các trợ lý nghiên cứu thực hiện các nội dung nghiên cứu, thí nghiệm được giao; tham gia các sinh hoạt học thuật chuyên ngành; - Triển khai phát triển dịch vụ khoa học và công nghệ trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; - Thực hiện các hoạt động ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống	01	V05.01.03	Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành/ngành: Công nghệ thực phẩm.	Năng lực chuyên môn: Khả năng chủ trì, hướng dẫn, phối hợp và thẩm định trong việc tham mưu xây dựng chiến lược, đề án, quy trình nghiệp vụ chuyên môn.
2	Kỹ sư hạng III	<b>Vị trí tuyển dụng 1:</b> Là viên chức có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cơ bản	01	V05.02.07	Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên chuyên	Năng lực chuyên môn: Khả năng chủ trì, hướng dẫn,

	<p>về hỗ trợ phát triển hoạt động quản lý, quản trị hạ tầng công nghệ thông tin và truyền thông, trang thông tin điện tử, phần mềm ứng dụng, cơ sở dữ liệu dùng chung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng, tổ chức chỉ đạo thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm bảo đảm các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ;</li> <li>- Thực hiện hoặc chỉ đạo thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao;</li> <li>- Tham gia biên soạn và nghiên cứu xây dựng hoàn chỉnh hệ thống định mức, tiêu chuẩn kỹ thuật của lĩnh vực công nghệ đảm nhiệm;</li> <li>- Thực hiện các hoạt động thông tin khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, quản trị hạ tầng công nghệ thông tin và truyền thông. Thực hiện các dịch vụ sự nghiệp công về thông tin đổi mới sáng tạo.</li> <li>- Chủ trì, tham gia nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở, cấp Bộ, tỉnh.</li> </ul>			<p>ngành/ngành: Công nghệ thông tin.</p>	<p>phối hợp và thẩm định trong việc tham mưu xây dựng chiến lược, đề án, quy trình nghiệp vụ chuyên môn.</p>
	<p><b>Vị trí tuyển dụng 2:</b> Là viên chức có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cơ bản về hỗ trợ phát triển hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo liên quan đến thiết bị điện, điện tử.</p>	01	V05.02.07	<p>Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành/ngành: Điện, điện tử.</p>	<p>Năng lực chuyên môn: Khả năng chủ trì, hướng dẫn, phối hợp và thẩm định trong việc tham mưu xây dựng chiến lược, đề án, quy trình</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng, tổ chức chỉ đạo thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm bảo đảm các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ;</li> <li>- Thực hiện hoặc chỉ đạo thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao;</li> <li>- Tham gia biên soạn và nghiên cứu xây dựng hoàn chỉnh hệ thống định mức, tiêu chuẩn kỹ thuật của lĩnh vực công nghệ đảm nhiệm;</li> <li>- Thực hiện các hoạt động về tiêu chuẩn đo lường chất lượng, năng lượng nguyên tử, kiểm định và hiệu chuẩn.</li> <li>- Chủ trì, tham gia nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở, cấp Bộ, tỉnh.</li> </ul>				<p>nghiệp vụ chuyên môn.</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------