

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**  
**VIỆN NGHIÊN CỨU HẢI SẢN**

1

**BẢN MÔ TẢ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC THUỘC VIỆN NGHIÊN CỨU HẢI SẢN**

(Kèm theo Kế hoạch số 1390/KH-VHS-TCHC ngày 15/12/2020 của Viện nghiên cứu Hải sản)

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	Chức trách, nhiệm vụ	Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng
I	<b>Ngạch Kế toán viên Mã ngạch 06.031 - Số lượng: 1 người</b>			
1	<p><b>Kế toán viên</b> Số lượng cần tuyển: 01 (làm tại Phân Viện)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghi chép, tính toán, tổng hợp và phân tích số liệu kế toán phục vụ cho các phân hành, phân việc phụ trách, cho công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành tại đơn vị;</li> <li>- Tổ chức thực hiện công tác kế toán, lập báo cáo tài chính, báo cáo kế toán quản trị, bảo quản, lưu trữ tài liệu kế toán, cung cấp thông tin thuộc phần hành, phân việc được phân công hoặc phụ trách;</li> <li>- Triển khai thực hiện công tác tự kiểm tra tài chính kế toán theo quy định;</li> <li>d) Tổ chức phân tích, đánh giá tình hình quản lý, sử dụng tài sản, kinh phí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nắm vững và tuân thủ các quy định của pháp luật về kế toán, nguyên lý kế toán, các chế độ tài chính, thống kê, các chuẩn mực kế toán và thông tin kinh tế có liên quan;</li> <li>- Nắm được các quy định cụ thể về hình thức và phương pháp kế toán; các chế độ kế toán áp dụng trong ngành, lĩnh vực kế toán nhà nước;</li> <li>- Biết phương pháp nghiên cứu, đề xuất triển khai hoặc bổ sung, sửa đổi quy chế quản lý, quy trình nghiệp vụ, tổng kết cải tiến nghiệp vụ quản lý, nắm được xu thế phát triển nghiệp vụ trong nước và quốc tế;</li> <li>- Biết tổ chức triển khai các hoạt động về quy chế quản lý, quy trình nghiệp vụ, quy trình luân chuyển chứng từ, phương pháp quản lý và điều hành đối với</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên thuộc chuyên ngành kế toán, kiểm toán, tài chính;</li> <li>2. Có chứng chỉ chương trình bồi dưỡng ngạch kế toán viên;</li> <li>c) 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 số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc chứng chỉ tương đương.</li> <li>3. Có chứng chỉ tin học với</li> </ol>	

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	<p><b>Chức trách, nhiệm vụ</b></p> <p>thuộc phân hành, phân việc phụ trách và đề xuất biện pháp quản lý, sử dụng tiết kiệm, có hiệu quả các nguồn vốn hoặc kinh phí;</p> <p>- Tham gia nghiên cứu xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật về kế toán; các văn bản pháp luật hướng dẫn về chế độ nghiệp vụ kế toán.</p>	<p><b>Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ</b></p> <p>nhiệm vụ kế toán trong đơn vị;</p> <p>- Có khả năng tiếp thu, nắm bắt và kỹ năng sử dụng công cụ hỗ trợ, phương tiện kỹ thuật hiện đại để trao đổi và sử dụng các tài liệu kế toán, thông tin kế toán, phần mềm kế toán, chứng từ điện tử và giao dịch điện tử.</p>	<p><b>Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng</b></p> <p>trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 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.</p> <p>4. Ưu tiên người sử dụng thành thạo phần mềm kế toán, có kinh nghiệm trong lĩnh vực kế toán nhà nước.</p> <p>5. Có sức khỏe tốt, chịu khó, trung thực</p>
II	1	<p><b>Ngạch nghiên cứu viên Mã ngạch V.05.01.03 - Số lượng: 23 người</b></p> <p>- Nghiên cứu đa dạng sinh học nhóm động vật đáy và thân mềm</p> <p>- Nghiên cứu động thực vật phù du</p>	<p>- Năm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển khoa học và công nghệ, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội</p>	<p>1. Tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản, công nghệ sinh học, sinh học, quản lý nguồn lợi thủy sản.</p> <p>2. Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT</p>

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	Chức trách, nhiệm vụ	Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng
			<p>dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện nhiệm vụ của một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu;</li> <li>- Nắm vững cách thức sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư dùng trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan;</li> <li>- Ưu tiên người có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan đến vị trí tuyển dụng, có khả năng làm việc độc lập, công tác thực địa dài ngày hoặc trên biển.</li> </ul>	<p>ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>3. 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 số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>4. Ưu tiên người có sức khỏe tốt, biết bơi lội, chịu được sóng gió khi đi biển.</p>
2	<p><b>Nghiên cứu viên nghiên cứu nguồn lợi hải sản</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng cần tuyển: 11</li> <li>(03 làm việc tại Phan</li> </ul>	<p>1. Nghiên cứu đánh giá nguồn lợi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra, đánh giá trữ lượng và khả năng khai thác nguồn lợi hải sản</li> <li>- Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc nguồn lợi hải sản: thành phần loài, sản lượng, năng suất, phân bố</li> </ul> <p>2. Nghiên cứu đánh giá sinh học nghề cá và các mô hình quản lý:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nắm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển khoa học và công nghệ, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội</li> </ul>	<p>1. Tốt nghiệp đại học ngành: sinh học, thủy sản, quản lý nguồn lợi thủy sản, quản lý nghề cá</p> <p>2. Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014</p>

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	Chức trách, nhiệm vụ	Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng
	(Viện) - Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động khai thác đến nguồn lợi hải sản và hệ sinh thái - Nghiên cứu sinh học nghề cá, kinh tế sinh học nghề cá và ứng dụng mô hình quản lý nghề cá theo hướng bền vững 3. Nghiên cứu phân loại học - Nghiên cứu phân loại động vật chân đầu (mực, tuộc) - Nghiên cứu phân loại giai đoạn sớm động vật hải sản (trứng cá, cá con, ấu trùng tôm, tôm con) 4. Quản lý bảo tàng động vật biển 5. Nghiên cứu phân loại ấu trùng tôm, tôm con 6. Quản lý bảo tàng động vật biển	dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ; - Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện nhiệm vụ của một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu; - Nắm vững cách thức sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư dùng trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan; - Ưu tiên người có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan đến vị trí tuyển dụng, có khả năng làm việc độc lập, công tác thực địa dài ngày hoặc trên biển.	của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc chứng chỉ tương đương. 3. 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 số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tương đương. 4. Ưu tiên: Người có sức khỏe tốt, biết bơi lội, chịu được sóng gió khi đi biển; Có chứng chỉ tiếng Anh IELTS từ 5.0 trở lên hoặc tương đương	
3	<b>Nghiên cứu viên nghiên cứu công nghệ sau thu hoạch</b> Số lượng tuyển dụng: 02 (làm việc	- Nghiên cứu công nghệ bảo quản nguyên liệu thủy sản - Nghiên cứu cải tiến thiết bị bảo quản trên tàu khai thác - Nghiên cứu cải tiến công nghệ sản xuất sản phẩm truyền thống làng nghề - Nghiên cứu đánh giá điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm cơ sở (quy	- Nắm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển khoa học và công nghệ, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội	1. Tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành công nghệ sau thu hoạch, chế biến thủy sản, công nghệ thực phẩm, công nghệ hóa học, công nghệ sinh học ứng dụng, máy và thiết bị lạnh. 2. Có trình độ ngoại ngữ bậc 2

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	Chức trách, nhiệm vụ	Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng
	tại Phân Viện) trình sản xuất, máy móc, môi trường, chất phụ gia, chất bảo quản,...) - Nghiên cứu dinh dưỡng và thức ăn phục vụ nuôi trồng thủy sản		dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ; - Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện nhiệm vụ của một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu; - Nắm vững cách thức sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư dùng trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan; - Ưu tiên người có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan đến vị trí tuyển dụng, có khả năng làm việc độc lập, công tác thực địa dài ngày hoặc làm việc dài ngày trên biển.	(A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc chứng chỉ tương đương. 3. 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 số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tương đương.. 4. Ưu tiên người có sức khỏe tốt, biết bơi lội, chịu được sóng gió khi đi biển
4	Nghiên cứu viên nghiên cứu công nghệ khai thác - Số lượng cần tuyển: 04	- Nghiên cứu công nghệ khai thác cá biển	- Nắm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển khoa học và công nghệ, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và	1. Tốt nghiệp đại học chuyên ngành khai thác thủy sản, quản lý thủy sản, cơ khí tàu thuyền. 2. Có khả năng đi biển, chịu đựng sóng gió tốt. 3. Có trình độ ngoại ngữ bậc 2

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	Chức trách, nhiệm vụ	Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng
	(03 làm việc tại Phân Viện)		<p>trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện nhiệm vụ của một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu;</li> <li>- Nắm vững cách thức sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư dùng trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan;</li> <li>- Ưu tiên người có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan đến vị trí tuyển dụng, có khả năng làm việc độc lập, công tác thực địa dài ngày hoặc làm việc dài ngày trên biển.</li> </ul>	<p>(A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>4. 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 số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>4. Ưu tiên người có sức khỏe tốt, biết bơi lội, chịu được sóng gió khi đi biển</p>
5	<p><b>Nghiên cứu viên nghiên cứu công nghệ sinh học biển</b></p> <p>Số lượng cần tuyển: 02</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mô tế bào trong thủy sản.</li> <li>- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vi sinh vật biển tạo chế phẩm sinh học, năng lượng sinh học phục vụ thủy sản</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nắm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển khoa học và công nghệ, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tốt nghiệp đại học chuyên ngành công nghệ sinh học.</li> <li>2. Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo</li> </ol>

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	Chức trách, nhiệm vụ	Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng
			<p>trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện nhiệm vụ của một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu;</li> <li>- Nắm vững cách thức sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư dùng trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan;</li> <li>- Ưu tiên người có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan đến vị trí tuyển dụng, có khả năng làm việc độc lập, có kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm và ngoài thực địa.</li> </ul>	<p>hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>3. 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 số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tương đương.</p>
6	<p><b>Nghiên cứu viên Nghiên cứu Thủy sinh vật</b></p> <p>Số lượng cần tuyển: 02</p>	<p><b>1. Nghiên cứu động vật phù du (Số lượng cần tuyển: 01):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra, nghiên cứu thành phần phân bố, biến động của động vật phù du liên quan đến đa dạng sinh học và nguồn lợi biển</li> <li>- Nghiên cứu phân loại, xác định các</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nắm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển khoa học và công nghệ, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và</li> </ul>	<p>1. Tốt nghiệp đại học đại học chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, môi trường.</p> <p>2. Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014</p>

Số TT	Vị trí việc làm cần tuyển dụng	<p><b>Chức trách, nhiệm vụ</b></p> <p>loài, các chỉ số sinh học thủy sinh vật chỉ thị cho các điều kiện Hải dương học và môi trường</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết lập cơ sở dữ liệu, xây dựng mô hình dự báo phân bố và biến động ĐVPD liên quan đến nguồn lợi hải sản và đa dạng sinh học biển</li> </ul> <p><b>2. Nghiên cứu động vật đáy (Số lượng cần tuyển: 01):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều tra, nghiên cứu thành phần phân bố, biến động của động vật đáy liên quan đến đa dạng sinh học và nguồn lợi biển</li> <li>- Nghiên cứu phân loại, xác định các loài, các chỉ số sinh học, sinh vật lượng cho các điều kiện hải dương học và môi trường</li> <li>- Thiết lập cơ sở dữ liệu, xây dựng mô hình dự báo phân bố và biến động Động vật đáy liên quan đến nguồn lợi hải sản và đa dạng sinh học biển</li> </ul>	<p><b>Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ</b></p> <p>trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện nhiệm vụ của một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc lĩnh vực nghiên cứu;</li> <li>- Nắm vững cách thức sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư dùng trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan;</li> <li>- Ưu tiên người có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan đến vị trí tuyển dụng, có khả năng làm việc độc lập, có kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm, ngoài thực địa và có khả năng đi làm việc trên biển dài ngày.</li> </ul>	<p><b>Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng</b></p> <p>của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>3. 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 số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc chứng chỉ tương đương.</p> <p>4. Ưu tiên người có sức khỏe tốt, biết bơi lội, chịu được sóng gió khi đi biển.</p>
-------	--------------------------------	--	--	---