

**ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**  
**VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM**

**KẾ HOẠCH TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2025**

**I. Tuyển dụng viên chức năm 2025:**

1. Thời gian dự kiến: Quý III - Quý IV năm 2025.
2. Hình thức tuyển dụng: Xét tuyển viên chức.
3. Số lượng: 26 người.
4. Vị trí tuyển dụng và tiêu chuẩn, điều kiện:

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
1.	Phòng Đo lường Độ dài	01 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 01: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Độ dài</b></p> <p><i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Độ dài.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Độ dài.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ trong lĩnh vực Độ dài liên quan đến đo độ dài, độ nhám, góc, hình dạng hình học theo sự phân công.</li> <li>- Thực hiện các phép đo về: bước sóng; chiều dài; biên dạng, kết cấu bề mặt; góc; thước vạch độ chính xác cao; kích thước hình học, sai lệch hình dạng, sai số vị trí tương quan trong không gian; trắc địa ...</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật... thuộc lĩnh vực đo lường Độ dài cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa,... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Thực hiện các chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực độ dài của Phòng Thí nghiệm trọng điểm về Chuẩn đo lường.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường độ dài.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường độ dài.</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	
2.	Phòng Đo lường Khối lượng	02 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 02 + viên chức 03: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Khối lượng</b></p> <p><i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Khối lượng.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Khối lượng.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực Khối lượng theo sự phân công.</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường Khối lượng cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa,... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Thực hiện các chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực khối lượng của Phòng Thí nghiệm trọng điểm về Chuẩn đo lường.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường khối lượng.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường khối lượng.</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	
3.	Phòng Đo lường Lực - Độ cứng	01 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 04: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Lực - Độ cứng</b></p> <p><i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Lực - Độ cứng.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Lực - Độ cứng.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực lực, độ cứng, mô men lực.</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường lực, độ cứng, mô men lực cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa, ... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Lực - Độ cứng.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Lực - Độ cứng.</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
4.	Phòng Đo lường Áp suất	02 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 05 + 06: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Áp suất</b>  <i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i>  <b>Nhiệm vụ chính:</b>  - Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Áp suất.  - Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Áp suất.  - Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.  - Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực áp suất, chân không.  - Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường áp suất, chân không cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa, ... theo yêu cầu của các tổ chức.  - Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.  - Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.  - Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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.  - Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.  - Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</p>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b>  - Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.  - Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.  - Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.  - Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.  <b>Ưu tiên:</b>  - Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.  - Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Áp suất.  - Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Áp suất.</p>
5.	Phòng Đo lường Dung tích - Lưu lượng	03 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 07 + 08 + 09: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Dung tích - Lưu lượng</b>  <i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i>  <b>Nhiệm vụ chính:</b>  - Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Dung tích - Lưu lượng.</p>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b>  - Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.  - Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.  - Có trình độ Tin học đạt Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ</p>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Dung tích - Lưu lượng.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực Dung tích - Lưu lượng về các đại lượng như: dung tích; lưu lượng chất lỏng; lưu lượng chất khí; lưu lượng hơi; vận tốc khí; vận tốc dòng chảy; thiết bị đo mức tự động; vận tốc gió ...</li> <li>- Thực hiện phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật... cho các hệ thống đo, phương tiện đo, hàng hóa, phương tiện vận chuyển chất lỏng, chất khí và các chỉ tiêu về môi trường thuộc lĩnh vực đo lường Dung tích - Lưu lượng theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p>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 tương đương trở lên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Dung tích - Lưu lượng.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Dung tích - Lưu lượng.</li> </ul>
6.	Phòng Đo lường Hóa lý - Mẫu chuẩn	02 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 10 + 11: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Hóa lý - Mẫu chuẩn</b></p> <p><i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Hóa lý - Mẫu chuẩn.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Hóa lý -</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học đạt Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-</li> </ul>



TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<p>Mẫu chuẩn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực Hóa học (vô cơ, hữu cơ, khí, hoá lý và hóa sinh).</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường hóa học cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa, ... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p>BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc tương đương trở lên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Hóa lý - Mẫu chuẩn.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Hóa lý - Mẫu chuẩn.</li> </ul>
7.	Phòng Đo lường Điện	04 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 12+13+14+15: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Điện</b></p> <p><b>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</b></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Điện.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Điện.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực điện-từ về các đại lượng điện-từ một chiều và xoay chiều tần số thấp-LF (<math>f \leq 1</math> MHz) như: điện áp, cường độ dòng điện, điện trở, điện cảm, điện dung, công suất, điện năng, góc pha, từ trường...</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường điện-từ một chiều và xoay chiều tần số thấp (DC&amp;LF) cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Thực hiện các chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực điện của Phòng Thí nghiệm trọng điểm về Chuẩn đo lường.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Điện.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Điện.</li> </ul>
8.	Phòng Đo lường Điện - Từ trường	03 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 16+17+18: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Điện - Từ trường</b></p> <p><b>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</b></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Điện - Từ trường.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Điện - Từ trường.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến các phép đo trong lĩnh vực Điện từ trường, bao gồm: công suất, suy giảm, trở kháng, hệ số phản xạ, điện áp, nhiễu/nhiệt độ ồn, xung, đặc tính xung đặc tính ăng-ten, cường độ trường và các tham số của vật liệu liên quan đến trường điện từ.</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường Điện từ trường cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa, ... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Thực hiện các chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực điện từ trường của Phòng Thí nghiệm trọng điểm về Chuẩn đo lường.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Điện - Từ trường.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Điện - Từ trường.</li> </ul>
9.	Phòng Đo lường Thời gian - Tần số và Âm thanh - Rung động	01 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 19: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Thời gian - Tần số và Âm thanh - Rung động</b></p> <p><b>Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</b></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Thời gian - Tần số và Âm thanh - Rung động.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Thời gian - Tần số và Âm thanh - Rung động.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực thời gian, tần số, âm thanh, rung động, siêu âm.</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường thời gian, tần số, âm thanh, rung động, siêu âm cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa,... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> <li>- Thực hiện các chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực thời gian, tần số của Phòng Thí nghiệm trọng điểm về Chuẩn đo lường.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Thời gian - Tần số và Âm thanh - Rung động.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Thời gian - Tần số và Âm thanh - Rung động.</li> </ul>
10.	Phòng Đo lường Nhiệt	02 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 20+21: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Nhiệt</b>  <b>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</b>  <b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Nhiệt.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Nhiệt.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực nhiệt độ, độ ẩm, hệ số dẫn nhiệt và hệ số bức xạ.</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường nhiệt độ, độ ẩm, hệ số dẫn nhiệt và hệ số bức xạ cho</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Nhiệt.</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<p>các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa,... theo yêu cầu của các tổ chức.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực nhiệt của Phòng Thí nghiệm trọng điểm về Chuẩn đo lường.</li> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Nhiệt.</li> </ul>
11.	Phòng Đo lường Quang học	01 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 22: Kỹ sư thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo và tham gia duy trì, bảo quản, sử dụng chuẩn đo lường Quốc gia lĩnh vực Đo lường Quang học</b></p> <p><i>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư (hạng III)</i></p> <p><b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và ứng dụng khoa học kỹ thuật, nghiệp vụ về lĩnh vực đo lường Quang học.</li> <li>- Tham gia thiết lập, duy trì, dẫn xuất, bảo quản, phát triển và sử dụng các chuẩn đo lường, chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực đo lường Quang học.</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn, kiểm định, thử nghiệm, đánh giá phương tiện đo; hiệu chuẩn chuẩn đo lường và thực hiện thử nghiệm phê duyệt mẫu phương tiện đo; thực hiện các phép đo; thử nghiệm hoặc so sánh và xác nhận giá trị, thuộc tính của chất chuẩn.</li> <li>- Thực hiện các công việc chuyên môn kỹ thuật và dịch vụ liên quan đến phép đo trong lĩnh vực quang học về các đại lượng như: bức xạ, trắc quang, phổ và màu, quang sợi, quang hình.</li> <li>- Thực hiện các phép đo, phân tích, thử nghiệm, đánh giá, giám định kỹ thuật,.. thuộc lĩnh vực đo lường quang học cho các hệ thống đo, phương tiện đo, sản phẩm hàng hóa,... theo yêu cầu của các tổ chức.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có trình độ đại học trở lên thuộc lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ.</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có Giấy chứng nhận (GCN) đào tạo TĐC cơ sở; GCN Quản lý chất lượng PTN ISO/IEC 17025.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đo lường Quang học.</li> <li>- Đã từng thực hiện công việc kiểm định, hiệu chuẩn, thử</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật được giao nhằm đảm bảo các hoạt động thường xuyên của quá trình phát triển, ứng dụng và triển khai công nghệ.</li> <li>- Chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực chuyên môn.</li> <li>- Thực hiện công tác quản lý công nghệ trong phạm vi được giao, 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>- Báo cáo kết quả thực hiện công việc cho Lãnh đạo Phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p>nghiệm phương tiện đo lĩnh vực đo lường Quang học.</p>
12.	Văn phòng Viện	03 chi tiêu	<p><b>Viên chức 23: Chuyên viên về hành chính - văn phòng (thực hiện công tác tổ chức - nhân sự)</b>  <i>- Chức danh nghề nghiệp: Chuyên viên</i>  <b>Nhiệm vụ chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia xây dựng và theo dõi và tổ chức triển khai thực hiện các quy định, chính sách, chương trình, đề án về công tác tổ chức - nhân sự được phân công.</li> <li>- Tham gia theo dõi, nắm tình hình thực tiễn để kịp thời tham mưu, đề xuất với lãnh đạo xem xét, chỉ đạo xử lý những vấn đề thuộc lĩnh vực công tác được phân công;</li> <li>- Phối hợp tổ chức sơ kết, tổng kết, kiểm tra, phân tích, đánh giá và báo cáo việc thực hiện lĩnh vực được phân công theo dõi;</li> <li>- Tham gia góp ý các dự thảo văn bản, chương trình công tác, chương trình làm việc của Lãnh đạo khi được phân công;</li> <li>- Chủ trì hoặc tham gia tổ chức triển khai thực hiện các hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ theo nhiệm vụ được phân công:</li> <li>+ Đề xuất và thực hiện việc tuyển dụng, thôi việc, bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, miễn nhiệm, từ chức, điều động, luân chuyển, biệt phái viên chức và lao động hợp đồng.</li> <li>+ Đề xuất và thực hiện việc chuyển xếp ngạch, nâng ngạch và nâng lương thường xuyên, nâng lương trước thời hạn, phụ cấp thâm niên vượt khung và giải quyết các chế độ chính sách đối với viên chức và người lao động thuộc Viện theo phân cấp quản lý của Ủy ban TĐC.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên với ngành hoặc chuyên ngành đào tạo phù hợp với ngành, lĩnh vực công tác (ngành tổ chức – nhân sự)</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước theo tiêu chuẩn ngạch chuyên viên</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b>          Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực tổ chức cán bộ trong đơn vị sự nghiệp công lập.</p>



TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đề xuất và giải quyết các chế độ chính sách về khen thưởng, kỷ luật, lương, bảo hiểm, hưu trí ...</li> <li>+ Quản lý, sử dụng viên chức, người lao động theo đề án vị trí việc làm được phê duyệt; quản lý hồ sơ lý lịch viên chức và lao động hợp đồng theo phân cấp và theo quy định của pháp luật.</li> <li>+ Xây dựng kế hoạch, đề xuất và thực hiện các thủ tục đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ cho viên chức và lao động hợp đồng trong nước.</li> <li>- Báo cáo kết quả thực hiện cho Lãnh đạo phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	
			<p><b>Viên chức 24: Chuyên viên về quản trị công sở (Làm việc tại Viện Đo lường Việt Nam tại Khu R&amp;D - Khu Công nghệ Cao Hòa Lạc, Thành phố Hà Nội)</b>  <b>- Chức danh nghề nghiệp: Chuyên viên</b>  <b>Nhiệm vụ chính:</b>  Tham gia tổ chức triển khai thực hiện các hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ theo nhiệm vụ được phân công:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, nâng cấp, mua sắm trang thiết bị văn phòng, chuẩn đo lường, theo dõi bảo quản tài sản cố định và đảm bảo cơ sở vật chất, điều kiện làm việc cho Lãnh đạo Viện, viên chức và người lao động của các phòng thuộc Viện tại cơ sở Cao Hòa Lạc.</li> <li>- Quản lý và tổ chức thực hiện đảm bảo điều kiện môi trường làm việc cho các phòng thí nghiệm, đảm bảo vệ sinh môi trường các khu vực chung của Viện; phòng cháy chữa cháy, phòng chống thiên tai, bão lụt ...tại cơ sở Cao Hòa Lạc.</li> <li>- Báo cáo kết quả thực hiện cho Lãnh đạo phòng được phân công quản lý.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên với ngành hoặc chuyên ngành đào tạo phù hợp với ngành, lĩnh vực công tác (lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.)</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước theo tiêu chuẩn ngạch chuyên viên</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b>  Có địa chỉ cư trú và có kinh nghiệm công tác tại Khu R&amp;D - Khu Công nghệ Cao Hòa Lạc, huyện Thạch Thất, Thành phố Hà Nội.</p>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<p><b>Viên chức 25: Chuyên viên về kế hoạch và đầu tư (thực hiện công việc về kế hoạch và đầu tư xây dựng cơ bản tại Viện Đo lường Việt Nam tại Khu R&amp;D - Khu Công nghệ Cao Hòa Lạc, Thành phố Hà Nội)</b>  <i>- Chức danh nghề nghiệp: Chuyên viên</i>  <b>Nhiệm vụ chính:</b>            Chủ trì hoặc tham gia tổ chức triển khai thực hiện các hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ theo nhiệm vụ được phân công, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu mối tổ chức, hướng dẫn và thực hiện các dự án đầu tư và đầu tư xây dựng cơ bản; dự án tăng cường trang thiết bị, đề tài, nhiệm vụ khoa học công nghệ; sửa chữa nâng cấp trụ sở làm việc dài hạn và hàng năm.</li> <li>- Tham mưu, tư vấn cho Lãnh đạo Viện về các vấn đề liên quan đến việc quản lý quá trình đầu tư và thực hiện Dự án.</li> <li>- Tham mưu, phối hợp và hướng dẫn triển khai thực hiện đấu thầu các công việc liên quan đến hoạt động thường xuyên của Viện.</li> <li>- Thực hiện toàn bộ công tác dự án về các công trình Xây dựng của Viện.</li> <li>- Triển khai thực hiện dự án giai đoạn 3 tại Hòa Lạc.</li> <li>- Nghiên cứu hồ sơ bản vẽ thiết kế, dự toán công trình xây dựng, kiểm tra thủ tục đấu thầu, quản lý dự án, theo dõi tiến độ thi công các công trình xây dựng.</li> <li>- Thực hiện các công việc đột xuất liên quan đến sửa chữa nhỏ của tòa nhà tại Hòa Lạc được ban Lãnh đạo Viện và Văn phòng phân công.</li> <li>- Báo cáo kết quả cho Lãnh đạo phòng và Lãnh đạo Viện khi có yêu cầu.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên với ngành hoặc chuyên ngành đào tạo phù hợp với ngành, lĩnh vực công tác (ngành xây dựng.)</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có chứng chỉ bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước theo tiêu chuẩn ngạch chuyên viên</li> </ul> <p><b>Ưu tiên:</b>            Có kinh nghiệm thực hiện các hoạt động liên quan đến dự án đầu tư xây dựng cơ bản.</p>
13.	Trung tâm Ứng dụng và Phát triển Khoa học công nghệ đo lường	01 chỉ tiêu	<p><b>Viên chức 26: Chuyên viên về kế hoạch và đầu tư (thực hiện công việc về đấu thầu hoạt động dịch vụ của Viện Đo lường)</b>  <i>- Chức danh nghề nghiệp: Chuyên viên</i>  <b>Nhiệm vụ chính:</b>            Chủ trì hoặc tham gia tổ chức triển khai thực hiện các hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ theo nhiệm vụ được phân công, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phối hợp với các phòng đo lường tổ chức thực hiện các dịch vụ khoa học, kỹ thuật về đo lường, tham gia dự thầu, xây dựng hồ sơ dự thầu đảm bảo năng lực của Viện và quy định pháp lý đối với các gói thầu về đo lường.</li> </ul>	<p><b>Yêu cầu trình độ, năng lực:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Có bằng tốt nghiệp đại học trở lên với ngành hoặc chuyên ngành đào tạo phù hợp với ngành, lĩnh vực công tác (lĩnh vực kỹ thuật, công nghệ.)</li> <li>- Có trình độ ngoại ngữ Bậc 2 (A2) 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 tương đương trở lên.</li> <li>- Có trình độ Tin học đạt Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số</li> </ul>

TT	Phòng trực thuộc	Chỉ tiêu	Vị trí tuyển dụng (Chức danh, công việc cụ thể)	Tiêu chuẩn, điều kiện tuyển dụng (Trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học và các tiêu chuẩn cụ thể khác)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trực tiếp tham gia đấu thầu các gói thầu dịch vụ theo năng lực cung cấp dịch vụ của Viện.</li> <li>- Tiếp nhận, trả lời khách hàng về các yêu cầu dịch vụ; Lập báo giá/Hợp đồng theo yêu cầu của khách hàng.</li> <li>- Quản lý hồ sơ năng lực chung của Viện.</li> <li>- Tham mưu tư vấn cho Lãnh đạo Viện về các vấn đề liên quan đến việc quản lý quá trình đầu tư và thực hiện.</li> <li>- Báo cáo kết quả cho Lãnh đạo phòng và Lãnh đạo Viện khi có yêu cầu.</li> <li>- Thực hiện công việc khác khi được Lãnh đạo Viện và Lãnh đạo Phòng phân công.</li> </ul>	<p>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 tương đương trở lên.</p> <p>- Có chứng chỉ bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước theo tiêu chuẩn ngạch chuyên viên</p> <p><b>Ưu tiên:</b> Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực về đấu thầu trong hoạt động đo lường.</p>
	<b>Tổng cộng:</b>	26		

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2025

**VIỆN TRƯỞNG**



**Ngô Thị Ngọc Hà**

