



**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
*LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATION*

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

---

**Tên phòng thí nghiệm:** Phòng Đo lường - Điều khiển

**Laboratory:** *Instrument and Automation Department*

**Tổ chức/Cơ quan chủ quản:** Trường Cao đẳng Dầu khí

**Organization:** *Petro Viet Nam College*

**Lĩnh vực thử nghiệm:** Đo lường – Hiệu chuẩn

**Field of testing:** *Measurement - Calibration*

**Người quản lý/  
Laboratory manager:** Võ Châu Tuấn

Số hiệu/ Code: **VILAS 121**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* Từ ngày /01/2025 đến ngày 30/09/2026.

Địa chỉ/ *Address:*

**120 Trần Phú, Phường 5, Thành phố Vũng Tàu, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Địa điểm/ *Location:*

**Số 762 đường Cách Mạng Tháng 8, Phường Long Toàn, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Điện thoại/ *Tel:* **0254 838 157**

Fax: **0254838 452**

E-mail: **tuanvc@pvcollege.edu.vn**

Website: **www.pvcollege.edu.vn**

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG***LIST OF EXTENDED ACCREDITED CALIBRATION***VILAS 121****Lĩnh vực hiệu chuẩn: Nhiệt***Field of calibration: Temperature*

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) <sup>1</sup> / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
1	Thiết bị chỉ thị nhiệt hiện số và tương tự (x) <i>Digital &amp; analog temperature indicators</i>	Loại RTD <i>RTD type</i>	ĐLVN 160:2005	0,35 °C
	Loại TC <i>TC type</i>	(-200 ~ 1 600) °C		0,5 °C

**Ghi chú/ Notes:**

- (x): Phép hiệu chuẩn có thực hiện ở hiện trường/ *Mark (x) for on-site calibration;*

<sup>(1)</sup> Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2 và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits.*

- Trường hợp Phòng Đo lường - Điều khiển cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Phòng Đo lường - Điều khiển phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Instrument and Automation Department that provides the calibration, testing of measuring instruments, measurement standard services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./.*

