

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐỊNH KỲ NĂM 2019**

**I. Tại Hà Nội**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày													
					3	4	5	6	7	8	9	10	11					
<b>1</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T01</b>														
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Hoa</b> <b>0904151195</b> <a href="mailto:hoadn@boa.gov.vn">hoadn@boa.gov.vn</a>	VILAS T01.1	<b>25</b>													
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý PTN			VILAS T01.2	<b>26</b>													
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T01.3	<b>27</b>													
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T01.4	<b>28</b>													
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T01.5	<b>29</b>													
<b>2</b>	<b>Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017</b>	Hà Nội	<b>Ms. Thúy</b> <b>0972732646</b> <a href="mailto:ngocthuy@boa.gov.vn">ngocthuy@boa.gov.vn</a>	<b>VILAS T02</b>		<b>17</b>												
<b>3</b>	<b>ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T03</b>														
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Hằng</b> <b>0912756090</b> <a href="mailto:thuhang@boa.gov.vn">thuhang@boa.gov.vn</a>	VILAS T03.1			<b>13</b>											
	Đảm bảo giá trị sử dụng của kết quả			VILAS T03.2			<b>14</b> <b>-</b> <b>15</b>											
	Kỹ năng Quản lý PTN			VILAS T03.3			<b>16</b> <b>-</b> <b>17</b>											

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày											
					3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<b>4</b>	<b>Quản lý Phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2012</b>	Hà Nội		<b>MED T01</b>												
	Tiêu chuẩn ISO 15189 : 2012		<b>Ms. Lan</b> <b>0903431522</b> <a href="mailto:hoanglan@boa.gov.vn">hoanglan@boa.gov.vn</a>	MED T01.1			27									
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý PXN			MED T01.2			28									
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			MED T01.3			29									
	Độ không đảm bảo đo			MED T01.4			30									
	Đánh giá nội bộ			MED T01.5			31									
<b>5</b>	<b>ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T04</b>												
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp cho PTN hóa		<b>Ms. Hoa</b> <b>0904151195</b> <a href="mailto:hoadn@boa.gov.vn">hoadn@boa.gov.vn</a>	VILAS T04.1			3									
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp cho PTN sinh			VILAS T04.2			4									
<b>6</b>	<b>Quản lý Tổ chức giám định theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17020</b>	Hà Nội		<b>VIAS T01</b>												
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17020 và các văn bản pháp qui liên quan đến hoạt động giám định		<b>Ms. Thúy</b> <b>0972732646</b> <a href="mailto:ngocthuy@boa.gov.vn">ngocthuy@boa.gov.vn</a>	VIAS T01.1			5- 6									
	Đánh giá nội bộ Tổ chức giám định			VIAS T01.2			7									

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày												
					3	4	5	6	7	8	9	10	11				
<b>7</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T05</b>													
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Hồng Anh</b> <b>0984311850</b> <a href="mailto:anh.ch@boa.gov.vn">anh.ch@boa.gov.vn</a>	VILAS T05.1				17									
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý			VILAS T05.2				18									
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T05.3				19									
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T05.4				20									
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T05.5				21									
<b>8</b>	<b>ISO/IEC 17025 :2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T06</b>													
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Nhi</b> <b>0949894296</b> <a href="mailto:nhi.np@boa.gov.vn">nhi.np@boa.gov.vn</a>	VILAS T06.1					4								
	Đo lường học áp dụng trong Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025		<b>Ms. Hồng Anh</b> <b>0984311850</b> <a href="mailto:anh.ch@boa.gov.vn">anh.ch@boa.gov.vn</a>	VILAS T06.2					5								
<b>9</b>	<b>ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T07</b>													
	Kỹ năng cho Chuyên gia đánh giá nội bộ		<b>Ms.. Hoa</b> <b>0904151195</b> <a href="mailto:hoadn@boa.gov.vn">hoadn@boa.gov.vn</a>	VILAS T07.1					08								
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T07.2						11							
									12								
<b>10</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T08</b>													

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày									
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Thúy</b> <b>0972732646</b> <a href="mailto:ngocthu@boa.gov.vn">ngocthu@boa.gov.vn</a>	VILAS T08.1						5				
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý			VILAS T08.2							6			
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T8.3							7			
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T08.4							8			
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T07.5							9			
<b>11</b>	<b>ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T09</b>										
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Hồng Anh</b> <b>0984311850</b> <a href="mailto:anh.ch@boa.gov.vn">anh.ch@boa.gov.vn</a> <b>Ms. Nhi</b> <b>0949894296</b> <a href="mailto:nhi.np@boa.gov.vn">nhi.np@boa.gov.vn</a>	VILAS T09.1							16			
	Đảm bảo giá trị sử dụng của kết quả			VILAS T09.2								17 -		
	Kỹ năng Quản lý PTN			VILAS T09.3								19 -		
<b>12</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Hà Nội		<b>VILAS T10</b>										
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Linh</b> <b>0978328383</b> <a href="mailto:linh.nd@boa.gov.vn">linh.nd@boa.gov.vn</a>	VILAS T10.1								7		
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý			VILAS T10.2									8	
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T10.3									9	
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T10.4									10	
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T10.5									11	

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

**II. Tại Tp. Hồ Chí Minh**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày									
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>1</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T11</b>										
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Tú</b> <b>0975202122</b> <b>camtu@boa.gov.vn</b>	VILAS T11.1		22								
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý			VILAS T11.2		23								
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T11.3		24								
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T11.4		25								
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T11.5		26								
<b>2</b>	<b>ISO/IEC 17025:2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T11</b>										
	Kỹ năng cho Chuyên gia đánh giá nội bộ		<b>Ms. Vân</b> <b>0907 003 610</b> <a href="mailto:van.htc@boa.gov.vn">van.htc@boa.gov.vn</a>	VILAS T12.1			20 -							
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T12.2			23 -							
<b>3</b>	<b>Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T13</b>			27							

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày													
					3	4	5	6	7	8	9	10	11					
<b>4</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T14</b>														
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Hằng</b> <b>0912756090</b> <a href="mailto:thuhang@boa.gov.vn">thuhang@boa.gov.vn</a>	VILAS T14.1				<b>24</b>										
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý			VILAS T14.2				<b>25</b>										
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T14.3				<b>26</b>										
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T14.4				<b>27</b>										
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T14.5				<b>28</b>										
<b>5</b>	<b>ISO/IEC 17025:2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T15</b>														
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Linh</b> <b>0978328383</b> <a href="mailto:linh.nd@boa.gov.vn">linh.nd@boa.gov.vn</a>	VILAS T15.1					<b>29</b>									
	Đảm bảo giá trị sử dụng của kết quả			VILAS T15.2						<b>30-31</b>								
	Kỹ năng cho Quản lý PTN			VILAS T15.3							<b>01-02</b>							
<b>6</b>	<b>ISO/IEC 17025 :2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T16</b>														
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp cho PTN Hóa		<b>Ms. Tú</b> <b>0975202122</b> <a href="mailto:camtu@boa.gov.vn">camtu@boa.gov.vn</a>	VILAS T16.1							<b>26</b>							
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp cho PTN Sinh			VILAS T16.2								<b>27</b>						

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày										
					3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7	<b>Quản lý Tổ chức giám định theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17020</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VIAS T02</b>											
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17020 và các văn bản pháp qui liên quan đến hoạt động giám định		<b>Ms. Vân</b> <b>0907 003 610</b> <b>van.htc@boa.gov.vn</b>	VIAS 02.1						28					
	Đánh giá nội bộ Tổ chức giám định			VIAS 02.2							30				
8	<b>Quản lý Phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2012</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>MED T02</b>											
	Tiêu chuẩn ISO 15189 : 2012		<b>Ms. Lan</b> <b>0903431522</b> <a href="mailto:hoanglan@boa.gov.vn">hoanglan@boa.gov.vn</a>	<b>MED T02.1</b>						19					
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý PXN			<b>MED T02.2</b>							20				
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			<b>MED T02.3</b>							21				
	Độ không đảm bảo đo			<b>MED T02.4</b>							22				
	Đánh giá nội bộ			<b>MED T02.5</b>							23				

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG**

TT	Nội dung đào tạo	Địa điểm	Liên hệ	Mã hiệu	Tháng/ ngày										
					3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>9</b>	<b>Quản lý Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017</b>	Tp. Hồ Chí Minh		<b>VILAS T17</b>											
	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 :2017		<b>Ms. Thúy</b> <b>0972732646</b> <b>ngocthuy@boa.gov.</b> <b>vn</b>	VILAS T17.1									<b>28</b>		
	Xây dựng tài liệu hệ thống quản lý			VILAS T17.2										<b>29</b>	
	Lựa chọn và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp			VILAS T17.3										<b>30</b>	
	Độ không đảm bảo đo			VILAS T17.4										<b>31</b>	
	Đánh giá nội bộ Phòng thí nghiệm			VILAS T17.5											<b>1</b>

**Chú thích:**

Để biết thêm thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Hành chính Tổng hợp - Văn phòng Công nhận Chất lượng - Số 8 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội.

Điện thoại: 024 3791 1951

Fax: 024 3791 1551

E-mail: [boa.daotao@boa.gov.vn](mailto:boa.daotao@boa.gov.vn)

Website: [boa.gov.vn](http://boa.gov.vn).