



AoV - DANH SÁCH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO 2024

STT	Thời gian	Tên khóa đào tạo	Địa điểm	Lớp trực tiếp		Lớp trực tuyến (Online)	
				Số ngày	Học phí (VNĐ)	Số ngày	Học phí (VNĐ)
1.	Tháng 1	Kiểm nghiệm viên phòng thí nghiệm	HN-HCM	4	4.000.000	/	/
2.	Tháng 1	Phân tích và đánh giá chất lượng Thức ăn chăn nuôi	HN-HCM	4	3.500.000	4	1.800.000
3.	Tháng 2	Nhận thức chung ISO/IEC 17025:2017 và đánh giá nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000
4.	Tháng 2	Phân tích vi sinh vật bằng kỹ thuật Realtime PCR	HN-HCM	3	3.000.000	/	/
5.	Tháng 2	An toàn sinh học cho PTN, PXN vi sinh vật	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
6.	Tháng 3	Xác nhận giá trị sử dụng phương pháp thử trong phân tích hóa học	HN-HCM	4	4.000.000	3	1.800.000
7.	Tháng 3	Quản lý rủi ro PTN	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
8.	Tháng 3	Đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm	HN-HCM	2	2.500.000	2	1.200.000
9.	Tháng 3	An toàn hóa chất trong kinh doanh, sản xuất và sử dụng trong PTN	HN-HCM	2	2.500.000	2	1.200.000
10.	Tháng 3	Sử dụng, kiểm tra, hiệu chuẩn các thiết bị đo lường PTN	HN-HCM	3	3.500.000	3	1.800.000
11.	Tháng 3	Thực hành tốt QA/QC trong phòng thí nghiệm phân tích	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000
12.	Tháng 4	Xác nhận giá trị sử dụng phương pháp thử trong phân tích hóa học	HN-HCM	4	4.000.000	3	1.500.000





DK103

CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED

STT	Thời gian	Tên khóa đào tạo	Địa điểm	Lớp trực tiếp		Lớp trực tuyến (Online)	
				Số ngày	Học phí (VNĐ)	Số ngày	Học phí (VNĐ)
13.	Tháng 4	Xét nghiệm bệnh thủy sản bằng kỹ thuật Realtime PCR	HN-HCM	3	3.000.000	/	/
14.	Tháng 4	Áp dụng QA/QC trong phân tích tại PTN	HN-HCM	2	3.000.000	2	1.200.000
15.	Tháng 4	Kỹ thuật Elisa - ứng dụng trong kiểm tra chất lượng nông sản, thủy hải sản, thực phẩm chế biến	HN-HCM	4	3.500.000	/	/
16.	Tháng 4	Sử dụng, Kiểm tra, hiệu chuẩn nội bộ các thiết bị đo lường PTN	HN-HCM	3	3.500.000	3	1.800.000
17.	Tháng 4	Khóa đào tạo Nhận thức và Phương pháp thực hành 5S	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
18.	Tháng 5	Nhận thức chung ISO/IEC 17025:2017 và đánh giá nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000
19.	Tháng 5	Kiểm tra, xác nhận giá trị sử dụng phương pháp và ước lượng độ không đảm bảo đo trong lĩnh vực Sinh học	HN-HCM	4	4.000.000	4	1.800.000
20.	Tháng 5	Nhận thức chung về HTQL chất lượng cho phòng xét nghiệm y tế theo ISO 15189:2012	HN-HCM	2	2.500.000	2	1.200.000
21.	Tháng 5	Kỹ thuật phân tích vi sinh trong thực phẩm, nước và nước thải	HN-HCM	4	3.500.000	/	/
22.	Tháng 5	Hệ thống Quản lý Chất lượng theo tiêu chuẩn ISO/IEC 9001:2015; Đánh giá viên nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.500.000
23.	Tháng 5	7 công cụ thống kê – phân tích sử dụng trong kiểm soát chất lượng	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
24.	Tháng 6	Kỹ thuật chuẩn bị mẫu trong phân tích bằng kỹ thuật sắc ký	HN-HCM	5	4.500.000	/	/



DK103

CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED

STT	Thời gian	Tên khóa đào tạo	Địa điểm	Lớp trực tiếp		Lớp trực tuyến (Online)	
				Số ngày	Học phí (VNĐ)	Số ngày	Học phí (VNĐ)
25.	Tháng 6	Sự không phù hợp và phân tích nguyên nhân gốc rễ	HN-HCM	1	2.000.000	1	1.000.000
26.	Tháng 6	Kỹ thuật lấy mẫu trong phân tích môi trường không khí, nước và đất	HN-HCM	3	3.000.000	3	1.500.000
27.	Tháng 6	Quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS) - Ứng dụng phân tích kim loại trong thực phẩm, dược phẩm, sản phẩm công nghệ và môi trường	HN-HCM	4	4.000.000	/	/
28.	Tháng 6	An toàn sinh học cho PTN, PXN vi sinh vật	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
29.	Tháng 6	Nhận thức chung ISO/IEC 17025:2017 và đánh giá nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000
30.	Tháng 7	Ứng dụng phương pháp thống kê vào việc đánh giá, xử lý số liệu và kiểm soát kết quả trong phân tích định lượng.	HN-HCM	4	4.000.000	3	1.500.000
31.	Tháng 7	Phân tích chất lượng môi trường không khí, đất, nước	HN-HCM	4	4.000.000	/	/
32.	Tháng 7	Phương pháp phân tích dư lượng thuốc bảo vệ họ clo hữu cơ trong thực phẩm bằng phương pháp GC-ECD	HN-HCM	2	3.000.000	/	/
33.	Tháng 7	Ước lượng độ không đảm bảo đo các phương pháp phân tích	HN/HCM	4	4.000.000	3	1.500.000
34.	Tháng 7	Quang phổ hấp thụ phân tử (UV-VIS) – Áp dụng trong phân tích thực phẩm, môi trường và phân bón	HCM	4	4.000.000	/	/
35.	Tháng 7	Nhận thức chung ISO 22000:2018	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
36.	Tháng 7	An toàn sinh học (ATSH)	HN-HCM	3	3.500.000	3	1.800.000



CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED

ĐK103

STT	Thời gian	Tên khóa đào tạo	Địa điểm	Lớp trực tiếp		Lớp trực tuyến (Online)	
				Số ngày	Học phí (VNĐ)	Số ngày	Học phí (VNĐ)
37.	Tháng 8	Ước lượng độ không đảm bảo đo trong hiệu chuẩn các thiết bị đo lường phòng thí nghiệm	HN-HCM	3	3.000.000	3	1.500.000
38.	Tháng 8	Hệ thống Quản lý Chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015; Đánh giá viên nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.500.000
39.	Tháng 8	Khóa đào tạo Nhận thức và Đánh giá viên nội bộ theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015	HN-HCM	3	3.000.000	3	1,500,000
40.	Tháng 8	Tổ chức sản xuất hệ thống tin gọn	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
41.	Tháng 8	Kỹ thuật sắc ký lỏng (HPLC) - Ứng dụng một số kỹ thuật tiên bộ mới của HPLC trong phân tích thực phẩm, dược phẩm, mỹ phẩm và môi trường	HN-HCM	4	4.000.000	/	/
42.	Tháng 8	Nguyên tắc ra quyết định đánh giá sự phù hợp kết quả kiểm nghiệm và hiệu chuẩn	HN-HCM	1	1.200.000	1	1.200.000
43.	Tháng 8	Làm việc trong phòng có hệ thống HVAC	HN-HCM	3	4.000.000	3	2.000.000
44.	Tháng 9	Nhận thức chung ISO/IEC 17025:2017 và đánh giá nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000
45.	Tháng 9	Quản lý rủi ro PTN	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
46.	Tháng 9	Quan trắc chất lượng môi trường nước	HN-HCM	2	2.500.000	2	1.200.000
47.	Tháng 9	Kỹ thuật phân tích cảm quan thực phẩm	HN-HCM	3	3.000.000	/	/



DK103

CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED

STT	Thời gian	Tên khóa đào tạo	Địa điểm	Lớp trực tiếp		Lớp trực tuyến (Online)	
				Số ngày	Học phí (VNĐ)	Số ngày	Học phí (VNĐ)
48.	Tháng 9	Xác nhận giá trị sử dụng phương pháp thử trong phân tích hóa học	HN-HCM	4	4.000.000	3	1.800.000
49.	Tháng 9	Kỹ thuật phân tích vi sinh trong nông sản, thực phẩm và thủy hải sản	HCM	4	4.000.000	/	/
50.	Tháng 9	Thử nghiệm Tủ an toàn sinh học, Tủ hút, Tủ sạch	HN-HCM	2	3.000.000		
51.	Tháng 10	Kỹ thuật lấy mẫu trong phân tích môi trường không khí, nước và đất	HN-HCM	3	3.000.000	3	1.500.000
52.	Tháng 10	Kỹ thuật xác định hàm lượng hoạt chất thuốc BVTV	HN-HCM	4	4.000.000	/	/
53.	Tháng 10	Ứng dụng phương pháp thống kê vào việc đánh giá, xử lý số liệu và kiểm soát kết quả trong phân tích định lượng.	HN-HCM	4	4.000.000	3	1.500.000
54.	Tháng 10	Kiểm tra, xác nhận giá trị sử dụng phương pháp và ước lượng độ không đảm bảo đo trong lĩnh vực Sinh học	HN-HCM	4	4.000.000	4	1.800.000
55.	Tháng 10	Nhận thức chung ISO/IEC 17025:2017 và đánh giá nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000
56.	Tháng 10	Sự không phù hợp và phân tích nguyên nhân gốc rễ	HN-HCM	1	2.000.000	1	1.000.000
57.	Tháng 10	Thử nghiệm Phòng áp lực dương (Phòng sạch – Cleanroom)	HN-HCM	2	3.000.000		
58.	Tháng 11	Đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm	HN-HCM	2	2.500.000	2	1.200.000
59.	Tháng 11	Tổng quan về công nghệ, hệ thống xử lý nước thải	HN	2	2.500.000	/	/
60.	Tháng 11	Kỹ thuật chuẩn bị mẫu trong phân tích bằng kỹ thuật sắc ký	HN-HCM	4	4.500.000	/	/
61.	Tháng 11	Nhận thức chung ISO/IEC 17025:2017 và đánh giá nội bộ	HN-HCM	3	2.500.000	3	1.200.000



CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED

ĐK103

STT	Thời gian	Tên khóa đào tạo	Địa điểm	Lớp trực tiếp		Lớp trực tuyến (Online)	
				Số ngày	Học phí (VNĐ)	Số ngày	Học phí (VNĐ)
62.	Tháng 11	An toàn sinh học cho PTN, PNX vi sinh vật	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
63.	Tháng 11	Thử nghiệm Phòng áp lực âm (Phòng xét nghiệm ATSH – BSL II)	HN-HCM	2	3.000.000		
64.	Tháng 12	Phân tích hàm lượng hoạt chất của thuốc BVTV bằng kỹ thuật sắc ký	HCM	4	4.000.000	/	/
65.	Tháng 12	Quản lý rủi ro PTN	HN-HCM	2	2.000.000	2	1.200.000
66.	Tháng 12	Kỹ thuật lấy mẫu trong phân tích môi trường không khí, nước và đất	HN-HCM	3	3.000.000	3	1.500.000
67.	Tháng 12	Sử dụng, kiểm tra, hiệu chuẩn nội bộ các thiết bị đo lường Phòng thí nghiệm	HN-HCM	3	3.500.000	3	1.800.000
68.	Tháng 12	Ước lượng độ không đảm bảo đo trong hiệu chuẩn các thiết bị đo lường phòng thí nghiệm	HN-HCM	3	3.000.000	3	1.500.000

❖ **Ghi chú đối với các khóa học Trực tiếp tại AoV:**

- Quý khách hàng vui lòng gửi đơn đăng ký (theo form đính kèm) trước tối thiểu 10 ngày so với lịch dự kiến. AoV sẽ thông báo chi tiết nội dung khóa đào tạo, thời gian, địa điểm tổ chức 01 tuần trước ngày đào tạo.

❖ **Ghi chú đối với các khóa học Trực tuyến (Online):**

- Đối với khóa học trực tuyến, học viên cần trang bị máy tính cá nhân/thiết bị di động có kết nối internet để sẵn sàng kết nối các ứng dụng truyền tải trực tuyến
- Học viên cung cấp số điện thoại Zalo trong form đăng ký gửi AoV.
- Thời lượng học trực tuyến bao gồm thời gian Giảng viên giảng qua Zoom (tối đa 02 ngày) và thời gian học viên làm bài tập về nhà, các bài thi/bài kiểm tra nộp Online.
- Các học viên tham dự đầy đủ khóa học và kết quả kiểm tra sẽ được cấp Giấy chứng nhận hoàn thành khóa đào tạo tương ứng.

❖ **Ghi chú chung:**

- AoV sẽ có kế hoạch đào tạo chi tiết cho từng tháng, kế hoạch có thể thay đổi dựa trên nhu cầu của khách hàng tại mỗi thời điểm và được đăng trên website (www.aov.vn), gửi tới khách hàng qua email/zalo...



CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM
QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED

- Ngoài các khóa đào tạo trên, AoV nhận đào tạo riêng theo nhu cầu của khách hàng.
- Mọi thông tin xin vui lòng liên hệ:

Hà Nội: **Mrs Phạm Thu Giang – 0961199807**

Email: phamgiang@aov.vn

Sài Gòn: **Mrs Mai Thị Thanh Hồng – 0983840448**

Email: thanhhong@aov.vn

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm và hợp tác của Quý khách!



PHẠM THU GIANG

AoV