

TÊN HỌC PHẦN: **CÁC PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH QUANG PHỔ**

Mã học phần: **VLY4262**

Tài liệu tham khảo học tập – Nghiên cứu

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Order and disorder in the world of atoms / A. I. Kitaigorodsky ; Translated from the Russian by Nicholas Weinstein. - Moscow : Mir Publishers, 1980. - 164 p. : ill. ; 20 cm.	Lb69-Lb70
2	Cơ sở lý thuyết một số phương pháp vật lý nghiên cứu cấu trúc vật liệu / Phan Văn Phúc . - Hà Nội : Đại học Sư phạm, 1995. - 286 tr. ; 21cm.	Vb42836-Vb42840
3	Ứng dụng một số phương pháp phổ nghiên cứu cấu trúc phân tử / Nguyễn Hữu Đĩnh . - Xuất bản lần thứ 11. - Hà Nội : Giáo dục, 2004. - 351 tr. ; 27 cm.	Vv12829-Vv12838 Vv11451-Vv11460
4	Cấu trúc phổ nguyên tử / Đinh Văn Hoàng . - Hà Nội : Đại học và trung học chuyên nghiệp, 1974. - 380 tr. : bao gồm phụ lục ; 20 cm.	Vb14036-Vb14037
5	Phương pháp phân tích phổ nguyên tử / Phạm Luận . - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2006. - 262 tr. ; 27 cm.	Vv18270-Vv18279 Vv19347-Vv19351
6	Instructor's guide and solutions manual to organic structures from 2D NMR spectra / L. D. Field ,... - Chichester, West Sussex : John Wiley & Sons, Inc., 2015. - xi, 379 p. ; 30 cm	Lv5738
7	Ảnh hưởng của cobalt lên sự phát quang của Luminophor ZnS Mn và ZnS. Cu : Mã ngành: 1.02.18 / Lê Thị Quỳnh Anh ; Người hướng dẫn: Trịnh Đức Quang . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1995. - 53 tr. : bao gồm phụ lục ; 30 cm.	LV51
8	Tìm hiểu quy trình chế tạo và thành phần phổ huỳnh quang của các Luminophor ZnS pha tạp Pb và Cu : Mã ngành: 1.02.18 / Lê Văn Sĩ ; Người hướng dẫn: Trịnh Đức Quang . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1995. - 49 tr. : bao gồm phụ lục ; 30 cm.	LV42
9	Tìm hiểu khả năng đo liều bức xạ tử ngoại của các Luminophor bằng phương pháp nhiệt huỳnh quang : Mã ngành: 1.02.18 / Lê Văn Thanh Sơn ; Người hướng dẫn: Trịnh Đức Quang . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1995. - 56 tr. : bao gồm phụ lục ; 30 cm.	LV47
10	Xây dựng hệ đo nhiệt huỳnh quang và những khảo sát bước đầu về vật liệu đo liều (Dosimetry) CaSO ₄ : Dy ³⁺ : Mã ngành: 1.02.18 / Lê Văn Tuất ; Người hướng dẫn: Vũ Xuân Quang . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1995. - 56 tr. ; 30 cm.	LV28

11	Phân tích hàm lượng một số chất gây ô nhiễm nước mặt hồ Bàu Tró bằng quang phổ hấp thụ UV - Vis và huỳnh quang : Mã ngành: 60.44.11 / Phan Thanh Nghiệm ; Người hướng dẫn: Trịnh Đức Quang . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2006. - 65 tr., 7 tr. phụ lục ; 30 cm + CD.	LV1035
12	Nghiên cứu xây dựng hệ đo huỳnh quang dùng phân tích một số chất màu hữu cơ bằng phương pháp quang phổ : Đề tài KHCN cấp bộ. Mã số: B2008 - DHH01-56 / Phạm Vinh (chủ trì). - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2010. - 42 tr.	DTKH511
13	Xây dựng quy trình chế tạo và nghiên cứu tính chất huỳnh quang các Luminophor nhóm bán dẫn A(II), B(VI) : Mã ngành: 1.02.18 / Phạm Vinh ; Người hướng dẫn: Trịnh Đức Quang . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1995. - 45 tr. : bao gồm phụ lục ; 30 cm.	LV44
14	Xây dựng quy trình đo liều bức xạ nhiệt phát quang bằng liệu kế CaSO ₄ :Dy dạng viên nén : Mã ngành: 60.44.11 / Đặng Ngọc Lợi ; Người hướng dẫn: Lê Văn Tuất. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2007. - 58 tr. ; 30 cm + CD. LV252	
15	Spectrochemical analysis / James D. Ingle, Stanley R. Crouch . - Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1988. - xii, 590 p. : ill. ; 28 cm. Contents: Spectrochemical information; Spectrochemical measurements; Optical components of Spectrometers; Optical sources, transducers, and measurement systems; Signal-to-noise ratio considerations; Methodology in spectrochemical analysis; Introduction to atomic spectroscopy; Flame and plasma atomic emission spectrometry; ARC and spark emission spectrometry; Atomic absorption spectrophotometry; Atomic fluorescence spectrometry; Introduction to molecular spectroscopy; Ultraviolet and visible molecular absorption spectrophotometry.	Lv939
16	Nghiên cứu nâng cao độ nhạy cảm của phép phân tích quang phổ phát xạ cộng hưởng bằng phương pháp nâng cao phẩm chất của nguồn sáng kích thích : Mã ngành: 1.02.18 / Nguyễn Văn Tảo ; Người hướng dẫn: Nguyễn Thọ Vượng . - Huế : Trường Đại học Khoa học, 1995. - 62 tr. : bao gồm phụ lục ; 30 cm. Nghiên cứu sử dụng các tác nhân bên ngoài tác dụng vào nguồn sáng, nhằm làm ổn định và tăng độ phẩm chất của nguồn sáng kích thích.	LV29
17	Các phương pháp phân tích vật lý và hoá lý câu hỏi và bài tập / Nguyễn Đình Triệu, Nguyễn Đình Thành . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2001. - 491 tr. ; 27 cm.	Vv16502-Vv16506

18	Nghiên cứu xác định đồng thời các chất có phổ hấp thụ quang xen phủ nhau bằng phương pháp quang phổ toàn phần kết hợp chemometric : Đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên. Mã số: 513306 / Trần Thúc Bình (chủ nhiệm đề tài), Hoàng Thái Long, ... (thành viên tham gia). - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2008. - 8 tr.	DTKH617; 619
----	--	--------------