

Chương trình kỹ thuật hoá học	Tên đầy đủ	Địa điểm	Môn học	Bố cục	Công suất tối đa	Diện tích có thể chuyển nhượng (Sq. m.)
	Phòng thí nghiệm hoá phân tích	Tầng 2 toà nhà PVU	Phòng thí nghiệm hoá phân tích	Phòng thí nghiệm	20	60
				<p>Bên trong phòng Lab 1</p> 		
Phía trước						



Tủ hút

Bảo vệ người sử dụng tủ hút khi làm việc với các hóa chất dễ bay hơi, ngăn chặn sự phát tán hơi độc trong phòng thí nghiệm



Chung cất nước

Chung cất nước cung cấp nước chưng cất cho phòng thí nghiệm



Lò sấy






Lò nung

Lò nung trong phòng thí nghiệm thực hiện một số chức năng thông thường, bao gồm ủ mẫu, sấy khô, sấy, loại bỏ dung môi và khử trùng



Bên trong phòng Lab 2

<p>Thiết bị này được sử dụng để làm khô mẫu và làm khô dụng cụ thủy tinh</p>		<p>Chung cất nước cung cấp nước cất cho phòng thí nghiệm</p>
		
<p>Tủ đựng hoá chất</p>	<p>Tủ đựng găng tay / kính bảo hộ và các dụng cụ khác</p>	<p>Cân và sổ hướng dẫn</p>