

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1.3	Bộ dụng cụ quan sát sinh vật đơn bào.	8 + Đặc điểm: Gồm: - Kính hiển vi, pipet (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Đĩa đồng hồ (loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Kim mũi mác (loại thông dụng); - Giấy thấm, nước cất, lam kính (loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Methylene blue (loại thông dụng, lọ 100ml).	Bộ	7
1.4	Bộ dụng cụ quan sát nguyên sinh vật.	9 + Đặc điểm: Gồm: - Kính hiển vi, pipet (TBDC- Thiết bị dùng chung đã mua); - Lam kính và lamén (loại thông dụng, bằng thủy tinh). Giấy thấm, nước cất.	Bộ	7
1.5	Bộ dụng cụ quan sát nấm.	0 + Đặc điểm: Kính lúp (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua). Các loại nấm gồm có: + Tiêu bản nấm Saccharomycetes + Tiêu bản nấm Penicilin sp + Tiêu bản nấm Aspergillus sp - + Bào tử nấm linh chi	Bộ	7
1.6	Bộ dụng cụ thu thập và quan sát sinh vật ngoài thiên nhiên.	1 + Đặc điểm: Gồm: - Kính lúp, găng tay (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Ống nhòm (ống nhòm hai mắt 16x32 nhỏ, với tiêu cự 135mm, độ phóng đại tối đa lên đến 16 lần, đường kính 32mm);	Bộ	7