



Nhân lễ kỉ niệm Câu lạc bộ Triết học tại Hà Nội, đội diện VACA đã có buổi gặp gỡ và trao đổi về mặt sự vận động của bản thân thiên văn học, vật lý thiên văn cũng như tầm quan trọng của phát triển của thiên văn với vũ trụ quan và các quan điểm triết học vào sáng mùng 4 tháng 12 vừa qua.

Thiên văn học vốn là lĩnh vực nghiên cứu ra đời rất sớm, song hành cùng nhiều lĩnh vực khác trong đó có triết học. Sự phát triển về nhận thức thế giới của con người (thế giới quan) dù bất kể cách thức đời nào cũng gắn liền với sự phát triển của khoa học. Đó là bởi dù các quan điểm có thể khác nhau nhưng không thể không dựa trên những nhận thức của khoa học tự nhiên, mà bao trùm các lĩnh vực khoa học đó là vật lý - và tự nhiên, thiên văn học, hay ngày nay gọi chính xác là vật lý thiên văn, là một phân nhánh có vai trò quan trọng của vật lý.

Sự xuất hiện của các học thuyết, thuyết tầm quan trọng cùng các quan sát về sự giãn nở của vũ trụ đầu thế kỷ 20 đã đưa ta tới sự ra đời của một phạm vi nghiên cứu hoàn toàn mới trong vật lý thiên văn mà chúng ta gọi là vũ trụ học (cosmology). Việc nghiên cứu các mô hình vũ trụ trong đó mô tả các đặc tính của không-thời gian, quá khứ và tương lai của vũ trụ, ... ngày nay đã trở thành một mũi nhọn chú trọng của vật lý nói riêng và khoa học nói chung. Những thông tin thu được từ các nghiên cứu đó bằng lý thuyết cũng như thực nghiệm đã góp phần không nhỏ tới thế giới quan của nhân loại trong một thế kỷ qua.

Với mục tiêu nêu rõ và thảo luận chi tiết vào những vấn đề như nêu trên, buổi thảo luận và hỏi đáp đã được CLB Triết học tại thành phố Hà Nội với sự tham gia thuyết trình và trao đổi của đội diện VACA.



Nhà nghiên cứu Đặng Vũ Tuấn Sơn - Chủ tịch VACA - tham gia thuyết trình và trao đổi

