

# Tọa đàm gặp gỡ và trao đổi học thuật

Ngày 02/7/2016 vừa qua, tại Khoa Luật, Đại học Quốc gia Hà Nội, Bộ môn Hiến pháp - Hành chính đã tổ chức buổi “Tọa đàm gặp gỡ và trao đổi học thuật với nghiên cứu sinh” với sự tham gia của GS.TS. Phạm Hồng Thái, PGS.TS. Chu Hồng Thanh, PGS.TS Bùi Xuân Đức, TS. Trần Nho Thìn, TS. Đặng Minh Tuấn, TS. Lã Khánh Tùng cùng các nghiên cứu sinh của Bộ môn Hiến pháp - Hành chính.



Buổi tọa đàm là cơ hội để các nghiên cứu sinh được chia sẻ, trao đổi học thuật thuộc lĩnh vực, chuyên môn của mình với các giảng viên của Bộ môn. Qua đó, nhận được những góp ý hết sức bổ ích giúp giải quyết những vấn đề, khúc mắc mà nghiên cứu sinh đang gặp phải trong quá trình nghiên cứu.

Qua các bài nghiên cứu *“Những vấn đề cơ bản của pháp luật về tuyển dụng công chức theo vị trí việc làm ở Việt Nam hiện nay; Bảo đảm thực thi phán quyết của tòa hành chính với việc bảo đảm quyền con người, quyền công dân - thực trạng và những vấn đề đặt ra; Vai trò của Nhà nước trong quá trình đàm phán các Hiệp định thương mại tự do...”* Các giáo sư đã chỉ ra các lỗi mà nghiên cứu sinh hay mắc phải khi viết bài như: trích dẫn quá nhiều nội dung của luật thực định mà không tập trung đánh giá các quy định, nội dung của pháp luật; tiêu đề quá dài dòng; thiếu hoặc không chú trọng việc trích dẫn các nguồn tài liệu tham khảo. Từ đó, trao đổi, góp ý với nghiên cứu sinh về cả nội dung và hình thức mà một bài viết cần phải có như phải đảm bảo được ít nhất ba định hướng: (1) phù hợp với chủ trương, chính sách, pháp luật của Nhà nước; (2) đảm bảo tính khoa học; (3) có

tính thời sự. Bài viết cũng không nên quá dài hay quá ngắn và nên chọn đề tài nghiên cứu gắn với nội dung của luận án...

Thông qua buổi tọa đàm, Các giáo sư đã phần nào giúp các nghiên cứu sinh tìm ra phương pháp nghiên cứu và cách tiếp cận vấn đề nghiên cứu sao cho hợp lý, phù hợp với một bài nghiên cứu, đó là vấn đề mà nhiều nghiên cứu sinh còn gặp khó khăn, lúng túng trong việc đáp ứng được các yêu cầu này.

Một số hình ảnh của buổi tọa đàm:



