

Số: 157 /ĐHHV-VP
V/v tiếp tục tăng cường các biện pháp
phòng chống dịch Covid-19

Phú Thọ, ngày 15 tháng 03 năm 2020

Kính gửi: Trưởng các đơn vị trực thuộc.

Do tình hình dịch Covid-19 đang diễn biến phức tạp, có khả năng lan rộng và bùng phát cao. Để ứng phó kịp thời với các diễn biến và tình huống mới của dịch bệnh, Hiệu trưởng Trường Đại học Hùng Vương yêu cầu trưởng các đơn vị trực thuộc khẩn trương thông báo, quán triệt đến toàn thể cán bộ, giảng viên, viên chức người lao động và sinh viên các nội dung sau:

1. Chủ động thực hiện các biện pháp phòng chống dịch Covid-19 theo hướng dẫn của cơ quan y tế và các văn bản của nhà trường; hạn chế tham gia các hoạt động tập trung đông người, đi du lịch, sử dụng các phương tiện giao thông công cộng, đến các vùng có dịch.... Thực hiện nghiêm việc đeo khẩu trang tại các nơi công cộng tập trung đông người (như tại siêu thị, sân bay, nhà ga, bến xe, trên các phương tiện giao thông công cộng...).

2. Cán bộ, giảng viên, nhân viên phải đảm bảo an toàn mới đến trường; nếu xác định đã tiếp xúc gần với bệnh nhân hoặc các trường hợp có khả năng lây nhiễm phải báo cáo ngay về nhà trường qua bộ phận Y tế (bà Trần Thị Kim Huế, số ĐT: 0339834111) và các cơ sở y tế để được tư vấn, hướng dẫn kịp thời.

3. Không đưa, phát tán những thông tin không chính xác về tình hình dịch bệnh, gây hoang mang, lo lắng, ảnh hưởng đến đời sống cán bộ, giảng viên, viên chức người lao động và sinh viên trong trường và xã hội.

4. Chỉ tổ chức các cuộc họp, hội nghị thật sự cần thiết sau khi có ý kiến của lãnh đạo trường; tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong việc tổ chức triển khai nội dung các cuộc họp, hội nghị, hội thảo.

5. Lãnh đạo các đơn vị liên tục bám sát chỉ đạo công tác phòng dịch trong đơn vị; chịu trách nhiệm trước Hiệu trưởng về các vấn đề phát sinh liên quan đến dịch bệnh do chủ quan, thiếu sâu sát trong lãnh, chỉ đạo đơn vị thực hiện công tác phòng chống dịch Covid-19./.

Nơi nhận:

- Như trên (để thực hiện);
- HT, các PHT, CT HĐT;
- Lưu BCD, VT, VP.



Hoàng Công Kiên