

Hà Nội, ngày ...13... tháng 5 năm 2019

Số: 864../TB-ĐHYTCC

THÔNG BÁO

V/v: Tổ chức thi và cấp chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin

Một trong các năng lực cần thiết theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp của công chức, viên chức nói chung và công chức, viên chức ngành y tế nói riêng ban hành tại các thông tư liên tịch giữa các Bộ ngành và Bộ Nội vụ (ví dụ tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Y tế công cộng được quy định tại Thông tư liên tịch số 11/2015/TTLT-BYT-BNV ngày 27/5/2015), theo đó công chức, viên chức cần có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014.

Nhằm đáp ứng nhu cầu nói trên, Trường Đại học Y tế công cộng đã tiến hành thẩm định và được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận là một trong những đơn vị được phép tổ chức thi và cấp chứng chỉ tin học theo quy định tại Thông tư liên tịch số 17/2016/TTLT/BGDĐT-BTTTT ngày 21/6/2016 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Thông tin Truyền thông. Chứng chỉ này có giá trị trong toàn quốc trong việc tuyển dụng vào công chức, viên chức, thi thăng hạng chức danh nghề nghiệp của các cơ quan, đơn vị Nhà nước.

Trường Đại học Y tế công cộng trân trọng thông báo tới toàn thể sinh viên, học viên, cán bộ Trường Đại học Y tế công cộng và các cá nhân có nhu cầu đăng ký dự thi.

- Thời gian tổ chức:
 - Ôn tập (Lý thuyết và Thực hành): Chiều 21/5/2019 (bắt đầu từ 13h00), Sáng 22/5/2019 (bắt đầu từ 8h30)
 - Thi: Chiều 22/5/2019 (bắt đầu từ 13h00)
- Cấu trúc đề thi và thời gian thi:
 - Bài thi trắc nghiệm 30 phút: Người dự thi phải **làm bài thi trực tiếp trên máy tính** và được **chấm tự động**.
 - Thi thực hành gồm 60 phút (gồm kiến thức, kỹ năng cơ bản về: máy tính, Word, Excel, Powerpoint, kiến thức cơ bản về Internet), làm bài thi và lưu trên máy tính.
- Địa điểm: Trường Đại học Y tế công cộng, số 1A Đức Thắng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm – Hà Nội.
- Kinh phí:
 - Cho các đối tượng có nhu cầu ôn tập và thi: 1.000.000đ/người
 - Cho các đối tượng có nhu cầu thi: 700.000 đ/người



