

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 11 năm 2024

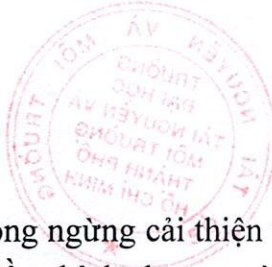
THƯ CHÚC MỪNG NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM 20/11

Kính gửi: Các cô giáo, thầy giáo, cán bộ quản lý, nhân viên, các thế hệ cán bộ viên chức

Nhân Ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11-2024, ngày của cả đất nước tôn vinh các thầy cô giáo, thay mặt Lãnh đạo Nhà trường, tôi xin gửi đến các thế hệ cán bộ giảng viên, các cô giáo, thầy giáo, cán bộ quản lý, nhân viên đã và đang công tác tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành Phố Hồ Chí Minh lời thăm hỏi ân tình và lời chúc mừng tốt đẹp nhất!

Năm học 2024-2025, đánh dấu cột mốc quan trọng trong lộ trình phát triển của Nhà trường theo chiến lược phát triển của Nhà trường giai đoạn 2021-2025 và tầm nhìn đến năm 2035. Những kết quả mà Nhà trường đạt được trong giai đoạn vừa qua là nền tảng vững chắc để bước vào giai đoạn mới, nâng cao mức độ tự chủ tài chính của một cơ sở giáo dục đại học trong bối cảnh hội nhập sâu rộng. Những thành tựu này là kết quả của nỗ lực từ toàn hệ thống, của từng cá nhân và tập thể trong Nhà trường, dưới sự chỉ đạo sát sao và hỗ trợ từ Bộ Tài nguyên và Môi trường, cùng sự hợp tác chặt chẽ từ các đối tác.

Những kết quả và thành tựu này được thể hiện qua việc Trường đã đạt chuẩn chất lượng giáo dục theo bộ tiêu chuẩn mới, với hơn 60% chương trình đào tạo được kiểm định và đạt chuẩn chất lượng quốc gia. Quy mô và ngành nghề đào tạo liên tục được mở rộng, đáp ứng kịp thời nhu cầu xã hội và mục tiêu phát triển của Nhà trường. Trong giai đoạn vừa qua, Trường đã mở thêm 4 ngành mới ở trình độ chính quy và 5 ngành ở trình độ sau đại học, nâng tổng số ngành đào tạo hệ đại học lên 19 và hệ sau đại học lên 7. Vị thế của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh ngày càng được củng cố trong hệ thống giáo dục đại học trong nước và lan tỏa tầm ảnh hưởng ở khu vực cũng như trên thế giới.



Với phương châm “người học là trung tâm”, Nhà trường không ngừng cải thiện và nâng cấp cơ sở vật chất, trang thiết bị giảng dạy, đồng thời rà soát, điều chỉnh chương trình đào tạo theo hướng liên ngành - xuyên ngành. Phương pháp giảng dạy tích cực được giảng viên chú trọng áp dụng nhằm phát huy tối đa tính sáng tạo và kỹ năng của sinh viên, học viên. Hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên Nhà trường phát triển mạnh mẽ, với số lượng công bố quốc tế và trong nước tăng đột phá trong năm 2024 góp phần lớn vào sự cán mốc 1.000 công bố cho giai đoạn 2020-2024, trong đó gần 300 bài thuộc danh mục ISI và SCOPUS.

Năm học 2023-2024, nhìn lại chặng đường đã qua với muôn vàn thách thức, khó khăn, toàn hệ thống của chúng ta đã kiên trì từng bước để hoàn thành sứ mệnh và nhiệm vụ được giao. Đối với cá nhân tôi, đó là thành quả của sự lao động miệt mài, là những giọt mồ hôi và đôi khi cả những giọt nước mắt của quý thầy cô và cán bộ nhà trường. Bên cạnh công tác giảng dạy trực tiếp của các khoa chuyên ngành và giảng viên, là sự đóng góp âm thầm của các phòng ban, cán bộ quản lý, nhân viên trong việc hỗ trợ công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học của Nhà trường.

Tôi tin rằng mỗi thầy cô, cán bộ, viên chức và nhân viên của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh đều tự hào là thành viên của ngôi nhà chung đáng yêu này. Với lối sống mộc mạc, giản dị, chân thành, cùng tinh thần sẻ chia, tất cả đều làm việc với lòng tận tâm, trách nhiệm, hết mình, đổi mới và khát vọng sáng tạo, mang đến những đột phá cho sự phát triển của Nhà trường. Chúng ta, trong mỗi người đều có một ngọn lửa cháy bỏng, nhân dịp 20-11, tôi kêu gọi tất cả thầy cô giảng viên, cán bộ, viên chức và nhân viên nhà trường hãy thắp sáng ngọn lửa ấy bằng trái tim, bằng tinh thần trách nhiệm và lòng nhiệt huyết để ngọn lửa Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh chúng ta ngày càng tỏa sáng hơn cho một lộ trình mới, lộ trình tự chủ và hội nhập phát triển bền vững.

Xin kính chúc các cô giáo, thầy giáo, cán bộ quản lý, nhân viên, các thế hệ cán bộ viên chức một ngày lễ 20/11 ấm áp, nhiều niềm vui!

Kính chúc tất cả các thầy cô sức khỏe, hạnh phúc và một năm học nhiều thành công!

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Huỳnh Quyền