

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT



# Bản tin ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT

[www.dlu.edu.vn](http://www.dlu.edu.vn)

Tháng 1/2022



## Mục lục

TIÊU ĐIỂM	2
TIN TỨC	3
GÓC NHÌN BÁO CHÍ	6
VĂN BẢN HÀNH CHÍNH	13

# TIÊU ĐIỂM

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT TỔ CHỨC HỘI THẢO “ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TRONG VIỆC NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG DẠY VÀ HỌC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC” NĂM HỌC 2021-2022



Trên cơ sở nhiệm vụ năm học 2021-2022, nhằm thực hiện tốt phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”, vào sáng ngày 30/12/2021, Công đoàn cơ sở Trường Đại học Đà Lạt tổ chức Hội thảo “Ứng dụng công nghệ trong việc nâng cao chất lượng dạy và học tại trường đại học” năm học 2021-2022 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

Hội thảo có sự tham dự của TS. Mai Minh Nhật – Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt; đại diện của các trường thành viên trong Khối thi đua số 4 như Trường Đại học Quy Nhơn, Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại học Vinh, Trường Đại học Đồng Tháp, Trường Đại học Tây Nguyên, Trường Đại học Kiên Giang và Trường Đại học Tây Bắc; cùng với Ban Chấp hành Công đoàn Trường, các Công đoàn bộ phận; đại diện lãnh đạo các Phòng ban, Khoa chuyên môn và Viện nghiên cứu

của Trường.

Trong bối cảnh việc ứng dụng công nghệ thông tin vào dạy và học đã và đang trở thành một xu thế phát triển mạnh mẽ ở các trường học, cấp học với các ưu điểm giúp giảng viên nâng cao tính sáng tạo và trở nên linh hoạt hơn trong quá trình giảng dạy, những ngân hàng dữ liệu kiến thức không lồ và đa dạng được kết nối với nhau đã tạo điều kiện thuận lợi cho việc soạn bài của giảng viên; cũng như, tạo môi trường đa phương tiện phát huy tối đa mọi giác quan của người học, cải thiện sự tương tác giữa người dạy và người học. Tuy nhiên, bên cạnh đó vẫn còn nhiều những khó khăn, hạn chế trong đào tạo trực tuyến, do mất đi sự tương tác đáng kể so với “face to face” nên giảng viên cũng phải đầu tư nhiều thời gian và công sức hơn để chuẩn bị một buổi học và người học cũng cần điều chỉnh cách thức học để có thể tiếp thu kiến thức hiệu quả; chưa nói đến những khó khăn về

mặt công nghệ như máy chủ gặp sự cố, mạng không ổn định, đăng ký phức tạp.

Với những lý do đó, Hội thảo tập trung thảo luận các nội dung chính: (1) Vai trò của các cấp Công đoàn và Công đoàn viên với tư cách là cán bộ quản lý, cán bộ giảng dạy trong việc thúc đẩy ứng dụng Công nghệ thông tin, đổi mới phương pháp giảng dạy đại học để nâng cao chất lượng đào tạo; (2) Triển khai thực hiện ứng dụng Công nghệ thông tin trong giảng dạy và học tập, xây dựng học liệu số và môi trường học tập số tương tác; (3) Kết hợp công nghệ nâng cao chất lượng đào tạo trực tuyến trong bối cảnh hiện nay; (4) Chia sẻ kinh nghiệm, kết quả ứng dụng hệ thống Quản lý học tập (LMS) của Nhà trường trong giảng dạy và học tập; (5) Đề xuất giải pháp ứng dụng Công nghệ thông tin nhằm đổi mới hoạt động dạy và học trong giáo dục đại học.

Hội thảo đã nhận được tổng cộng 18 tham luận với nhiều góc nhìn, đặt ra nhiều vấn đề và đưa các giải pháp để việc ứng dụng công nghệ trong nâng cao chất lượng dạy và học tại trường đại học ngày càng thiết thực và hiệu quả. Trong số đó, có 7 tham luận đã được báo cáo trực tiếp tại Hội thảo cùng những thảo luận, chia sẻ thực tế, hữu ích về các vấn đề như: Kết hợp công nghệ để nâng cao chất lượng đào tạo trực tuyến trong bối cảnh hiện nay (Công đoàn Trường Đại học Quy Nhơn), Sử dụng biện pháp băng thông tin thông minh để tối ưu

hóa tương tác đa chiều khi giảng dạy trực tiếp (Khoa Ngoại ngữ, Trường Đại học Đà Lạt), Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tiếng Trung cho sinh viên ngành Trung Quốc học (Khoa Ngữ văn và Lịch sử, Trường Đại học Đà Lạt), Ứng dụng IMINDMAD trong giảng dạy trực tuyến môn Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam của (Công đoàn bộ phận Lý luận Chính trị – Sư phạm, Trường Đại học Đà Lạt),...

Năm học 2020-2021, trong bối cảnh tác động của đại dịch Covid-19 trên cả nước, Trường Đại học Đà Lạt đã và đang chủ động, tích cực triển khai đồng bộ, quyết liệt các giải pháp phòng dịch hiệu quả

và thực hiện tốt phương châm “ngừng đến trường nhưng không ngừng học tập”. Việc hoàn thành mục tiêu “kép” tiếp tục khẳng định vị thế về tính nghiêm túc, khoa học, linh hoạt và chất lượng của Trường, trong đó, hội thảo “Ứng dụng công nghệ trong việc nâng cao chất lượng dạy và học tại trường đại học” năm học 2021-2022” chính là cơ hội để các công đoàn viên, giảng viên trao đổi những giải pháp, chia sẻ những khó khăn và kinh nghiệm từ quá trình ứng dụng công nghệ trong quá trình dạy và học, hướng tới mục tiêu không ngừng nâng cao hơn nữa chất lượng đào tạo của Trường Đại học Đà Lạt.



## ĐOÀN TNCS HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT ĐƯỢC NHẬN CỜ THI ĐUA ĐƠN VỊ XUẤT SẮC

Theo Quyết định số 534-QĐKT/TWĐTN-VP ngày 22/11/2021 của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Trường Đại học Đà Lạt vinh dự được nhận Cờ thi đua đơn vị xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên khối trường Đại học, Cao đẳng năm học 2020-2021.



# TIN TỨC

## HỘI NGHỊ TỔNG KẾT TUYỂN SINH VÀ NHẬP HỌC NĂM 2021



Vào lúc 14h, thứ Năm, ngày 23/12/2021, tại Phòng A11.203, Trường Đại học Đà Lạt diễn ra Hội nghị tổng kết tuyển sinh và nhập học năm 2021.

Mục đích của buổi hội nghị là tổng kết công tác tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp và nhập học năm 2021. Bên cạnh đó, nhà trường đưa ra phương hướng tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp cho năm học 2022.

Không chỉ vậy, đây còn là buổi tổng hợp, rút kinh nghiệm cho công tác tuyển sinh tại các tỉnh, huyện, địa phương, các trường THPT trong và ngoài tỉnh Lâm Đồng.

Thành phần tham dự hội nghị gồm có Đảng ủy, Ban Giám hiệu, Hội đồng Trường và lãnh đạo các Khoa/Phòng liên quan.

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT CHÍNH THỨC MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ NGÔN NGỮ ANH

Theo Quyết định số 4588/QĐ-BGDĐT ngày 02/12/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Đà Lạt chính thức đào tạo ngành Ngôn ngữ Anh trình độ thạc sĩ, mã số 8220201.

Theo Quyết định, Trường Đại học Đà Lạt thực hiện xác định chỉ tiêu tuyển sinh, tuyển sinh, tổ chức và quản lý đào tạo, cấp bằng theo các quy định hiện hành; đánh giá chất lượng và kiểm định chương trình đào tạo theo quy định tại khoản 5 Điều 33 Luật Giáo dục đại học (đã được sửa đổi bổ sung).

Trường Đại học Đà Lạt sẽ tổ chức tuyển sinh đào tạo thạc sĩ khóa 1 ngành Ngôn ngữ Anh vào cuối tháng 12 năm 2021 cùng với các ngành đào tạo trình độ thạc sĩ khác của Trường.

Hiện nay, Trường Đại học Đà Lạt đang đào tạo 29 nghiên cứu sinh thuộc 6 chuyên ngành tiến sĩ, gồm: Toán giải tích, Vật lý kỹ thuật, Hóa phân tích, Sinh thái học, Văn học Việt Nam và Lịch sử Việt Nam. Cùng đó, Trường cũng đang đào hơn 300 thạc sĩ thuộc 8 chuyên ngành thạc sĩ, gồm: Toán giải tích, Vật lý kỹ thuật, Hóa phân tích, Sinh thái học, Sinh học thực nghiệm, Văn học Việt Nam, Lịch sử Việt Nam và Quản trị kinh doanh. Ngoài ra, Trường Đại học Đà Lạt đã và đang đào tạo 41 ngành đại học.

Mọi thông tin chi tiết, có thể liên hệ qua Phòng Quản lý Sau đại học của Trường Đại học Đà Lạt, số 01 Phù Đổng Thiên Vương, phường 8, TP Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng; Email: qldtsaudaihoc@dlu.edu.vn hoặc quynhln@dlu.edu.vn; số điện thoại: 0888419135; Website: https://dlu.edu.vn/.



## THƯ CẢM ƠN CỦA ỦY BAN MẶT TRẬN TỔ QUỐC VIỆT NAM TỈNH LÂM ĐỒNG

ỦY BAN MTTQ VIỆT NAM  
TỈNH LÂM ĐỒNG  
BAN THƯỜNG TRỰC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Lâm Đồng, ngày 30 tháng 11 năm 2021

### THƯ CẢM ƠN

Kính gửi: Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở Trường Đại học Đà Lạt

Hưởng ứng Thư kêu gọi của Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Lâm Đồng về Tháng cao điểm “Vi người nghèo” tỉnh năm 2021, ngày 05/11/2021, Ban Thường trực Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam - Ban Vận động Quỹ “Vi người nghèo” tỉnh Lâm Đồng đã nhận được số tiền 20.000.000đ (Hai mươi triệu đồng) của Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở Trường Đại học Đà Lạt ủng hộ Quỹ “Vi người nghèo” tỉnh.

Thay mặt lãnh đạo Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và Ban Vận động Quỹ “Vi người nghèo” tỉnh, chúng tôi xin ghi nhận và cảm ơn Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở Trường Đại học Đà Lạt đã đóng góp, ủng hộ Quỹ “Vi người nghèo” tỉnh Lâm Đồng.

Ban Thường trực Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh - Ban Vận động Quỹ “Vi người nghèo” tỉnh tiếp nhận, quản lý và sử dụng kinh phí ủng hộ trên đảm bảo theo quy định của pháp luật, đúng mục đích, đối tượng, hiệu quả.

Trong thời gian tới, chúng tôi rất mong tiếp tục nhận được sự đồng hành, ủng hộ của Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở Trường Đại học Đà Lạt. Kính chúc ban lãnh đạo và toàn thể đoàn viên công đoàn của đơn vị sức khỏe, hạnh phúc, thành công.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:  
- Như kính gửi;  
- Lưu VT, Ban PT-DT-TG.

TM. BAN THƯỜNG TRỰC  
CHỦ TỊCH

Võ Ngọc Hiệp

# GÓC NHÌN BÁO CHÍ

## VIỆN DƯỢC LIỆU VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT KÝ KẾT HỢP TÁC

(Minh Đạo - LD online) - Chiều 23/12, tại Trường Đại học Đà Lạt (DLU) và Viện Dược liệu (NIMM) thuộc Bộ Y tế đã chính thức ký kết hợp tác nghiên cứu khoa học và đào tạo với sự có mặt của PGS.TSKH. Nguyễn Minh Khởi - Viện trưởng NIMM; PGS.TS. Nguyễn Tất Thắng - Phó hiệu trưởng DLU cùng các phó giáo sư, tiến sĩ, thạc sĩ của hai đơn vị...



Sau khi trao đổi khái quát một số nét khái quát về thế mạnh, kết quả hoạt động của hai đơn vị, hai bên đã thống nhất thỏa thuận ký kết với mục tiêu hợp tác là: Viện Dược liệu và Trường Đại học Đà Lạt cùng hợp tác dựa trên tiềm năng, thế mạnh của mỗi bên về nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đào tạo nhân lực và các hoạt động liên quan khác để cùng phát triển dược liệu và nghiên cứu phát triển các sản phẩm từ dược liệu tại khu vực Tây Nguyên.

Theo đó, nội dung hợp tác bao gồm: Về khoa học - công nghệ, phối hợp điều tra, đánh giá, bảo tồn và phát triển nguồn tài nguyên dược liệu có giá trị ở

vùng Tây Nguyên. Lựa chọn những đối tượng cây dược liệu tiềm năng có nhu cầu cao trên thị trường trong nước và có tiềm năng xuất khẩu, để phối hợp nghiên cứu và phát triển tại tỉnh Lâm Đồng và các tỉnh vùng Tây Nguyên. Xây dựng các đề tài/dự án các cấp về lĩnh vực nghiên cứu phát triển dược liệu và phát triển sản phẩm từ dược liệu cho vùng Tây Nguyên. Về đào tạo, phối hợp trong công tác đào tạo và chuyển giao về chuyên môn, kỹ thuật trong lĩnh vực dược liệu, y học cổ truyền...

Hai bên cũng thống nhất cùng với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước hợp tác tổ chức các hội nghị, hội thảo khoa học công nghệ liên quan đến lĩnh vực dược liệu, y học cổ truyền... Đồng thời, cùng trao đổi, phối hợp và hỗ trợ để xúc tiến xây dựng và phát triển Trung tâm Nghiên cứu Dược liệu Tây Nguyên thuộc Viện Dược liệu tại tỉnh Lâm Đồng (trước mắt NIMM đề xuất văn phòng đặt tại Trường Đại học Đà Lạt).

NIMM và DLU cũng thỏa thuận hợp tác này là cơ sở pháp lý khung để triển khai thực hiện chương trình hợp tác giữa hai bên về nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo nhân lực để phát triển dược liệu giai đoạn 2021 - 2025 và định hướng đến năm 2030.

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT TIẾP TỤC KHẲNG ĐỊNH VỊ THẾ VỀ MẪU TIÊU BẢN

(Minh Đạo - LD online) - Herbarium là tập mẫu cây (phòng mẫu cây khô) và tại Trường Đại học Đà Lạt đã đăng ký quốc tế thành công với tên Herbarium of Dalat University (viết tắt là DLU trong mỗi bài báo khi trích dẫn nguồn tham chiếu). Đây là một trong 5 địa chỉ phòng lưu mẫu thực vật ở Việt Nam được Hiệp hội Herbarium quốc tế công nhận.

• Phòng mẫu - địa chỉ không thể thiếu khi công bố khoa học  
Ngày 20/12, chúng tôi làm việc với Trường khoa Sinh học Trường Đại học Đà Lạt, PGS, TS. Trần Văn Tiến, người trực tiếp làm hồ sơ đăng ký Herbarium của nhà trường, ông cho biết: Năm

2014, trên kết quả nghiên cứu của các giảng viên, nhà khoa học, chúng tôi đã xây dựng hồ sơ và đã được Hiệp hội quốc tế Herbarium công nhận Herbarium of Dalat University. Với 3 tiêu chí cơ bản là số lượng tiêu bản (mẫu vật còn giữ nguyên dạng dùng để

nghiên cứu) hiện có; số lượng đội ngũ làm khoa học liên quan và số lượng các công bố khoa học quốc tế của chính những thành viên, tổ chức khoa học quốc tế đã xác nhận. Đây là vinh dự và sự ghi nhận thành tựu nghiên cứu khoa học của đội ngũ các nhà khoa học

Trường Đại học Đà Lạt. Qua đó trở thành một trong 5 địa chỉ tại Việt Nam hiện nay gồm: Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội, Viện Sinh thái học, Trung tâm Nhiệt đới Thành phố Hồ Chí Minh, Viện Điều tra quy hoạch rừng và Trường Đại học Đà Lạt.

Trên thế giới, trong số hàng trăm Herbarium tại các quốc gia, hiện có 2 địa chỉ lâu đời và nổi tiếng với số lượng tiêu bản, đặc biệt là tiêu bản chuẩn nhiều nhất, một ở Pháp (Paris, ký hiệu viết tắt là P) và một ở Anh (Kew, ký hiệu viết tắt là K). Trong đó, Vườn thực vật Hoàng gia Kew (gọi tắt là Vườn Kew) thành lập từ năm 1840 tại Công viên Kew với bộ sưu tập 30.000 loài thực vật sống khác nhau, trên 7 triệu mẫu cây khô, bộ sưu tập mẫu cây khô lớn nhất thế giới. Tại đây còn có thư viện chứa hơn 750.000 cuốn sách, 175.000 bản in và bản vẽ minh họa các loài thực vật. Nơi này hấp dẫn khách du lịch hàng đầu tại London bởi nó trở thành khu vườn đẹp nhất nước Anh, thu hút hàng triệu du khách mỗi năm. Năm 2003, Vườn được UNESCO công nhận là di sản thế giới.

Chức năng cơ bản của phòng lưu tiêu bản bao gồm: lưu giữ; tra cứu; cơ sở về thủ tục công bố... TS. Lương Văn Dũng (Trường Đại học Đà Lạt) cho biết thêm: Ở một số địa chỉ Herbarium lớn của các nước, ngoài phòng lưu mẫu người ta còn xây dựng được một khu đất rất rộng lớn để trồng chính những loài đang lưu mẫu, trong đó có cả những loài gần như tuyệt chủng rồi (ví dụ mẫu đã chụp từ hàng trăm năm trước hiện không còn). Những giá trị của địa chỉ lưu giữ như vậy, nhiều nơi đã đáp ứng được nhiệm vụ bảo tồn, phát triển du lịch, phát triển kinh tế, địa điểm tổ chức các chương trình hội thảo khoa học, chia sẻ giữ liệu... Vườn Kew ở Anh, Herbarium Paris hay Vườn thực vật Hoàng gia Singapore là ví dụ điển hình, những nơi có rất nhiều type chuẩn, được hiểu như là độc bản, mẫu vật được phát hiện và ghi nhận đầu tiên.

Với ý nghĩa về mặt khoa học như thế, trong các công bố kết quả nghiên cứu của giới khoa học về lĩnh vực sinh học trên thế giới chỉ được xác nhận khi đã đáp ứng một trong những yêu cầu bắt buộc đó là loài có sự tham chiếu với một trong những kết quả tại Herbarium nào đó. Hoặc ở một khía cạnh khác, mẫu của loài mới ghi nhận đã được lưu giữ tại một Herbarium. Khi Hiệp hội Herbarium quốc tế công nhận việc trích nguồn tham chiếu theo một trong các địa chỉ như K, P, hay HN, DLU... thì bài báo khoa học mới có giá trị. Điều này cũng nhằm tránh tình trạng mẫu của tác giả chưa được thừa nhận tại một trong những Herbarium. Và cũng căn cứ này để khẳng định về một loài mới ghi nhận.

• Và bảo tàng tiếp tục khẳng định Trường Đại học Đà Lạt

Hiện nay tại địa chỉ lưu giữ tiêu bản của Trường Đại học Đà Lạt đã lên tới trên 15.000 mẫu thực vật. Kết quả này là cả quá trình say mê, miệt mài của các nhà khoa học, giảng viên trường cùng góp sức của nhiều nhà khoa học quốc tế và Việt Nam. Bộ sưu tập mẫu đang được số hóa theo sự hỗ trợ của các nhà khoa học Nhật Bản. Đây là điều kiện giúp trung tâm mẫu vật mở rộng biên giới thông qua nhiều nhà khoa học ở các quốc gia. Đến nay, nhiều chục bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế của các nhà khoa học ở Trường Đại học Đà Lạt và các nhà khoa học nơi khác đã được gắn Herbarium, DLU, nhiều mẫu chuẩn danh pháp (type) đang được lưu giữ tại đây. Giới khoa học từ đó hơn một lần biết thêm về thương hiệu của Trường Đại học Đà Lạt. Đó là thành quả nghiên cứu âm thầm của các nhà khoa học Trường Đại học Đà Lạt nhưng mang lại nhiều ý nghĩa rất lớn. Và có thể khẳng định, đây là trung tâm nghiên cứu lớn ở Việt Nam và vươn tầm quốc tế.

Thông tin mới nhất mà chúng tôi được biết, lãnh đạo Trường Đại học Đà Lạt đã có chủ trương giao đây nhà A18 để xây dựng bảo tàng tổng hợp, bao gồm cả lĩnh vực khoa học tự nhiên và khoa học xã hội. Đây sẽ là nơi trưng bày một số hiện vật từ kết quả nghiên cứu của các nhà khoa học Trường Đại học Đà Lạt và các nhà khoa học nước ngoài, trong đó bộ sưu tập với hơn 20.000 mẫu vật về côn trùng của TS. Lee Hyun Suk, người Hàn Quốc đang giảng dạy tại trường... Bảo tàng sẽ giao một cán bộ chuyên trách quản lý, xây dựng hệ thống cơ sở vật chất, trang thiết bị và mẫu vật số hóa, xây dựng website..., giống mô hình ở nhiều bảo tàng các nước đã vận hành. Hi vọng những thành quả nghiên cứu khoa học đồ sộ của Trường Đại học Đà Lạt nhiều năm nay; sự quan tâm đặc biệt của lãnh đạo trường nhiệm kỳ này, cùng nhiều lợi thế của địa phương như có Vườn Quốc gia Bidoup - Núi Bà và Cát Tiên, trung tâm du lịch, giáo dục và đào tạo của Việt Nam..., Trường Đại học Đà Lạt tiếp tục khẳng định vị thế của một cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam theo lộ trình trở thành Đại học Đà Lạt và phát triển bền vững.



Thắng; Phó giám đốc, Chủ tịch Công đoàn Vietcombank Lâm Đồng - ông Trần Nguyễn Hoài Lâm; Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh đoàn, Chánh Văn phòng tỉnh Đoàn Lâm Đồng Đỗ Minh Ngọc, cùng nhiều đoàn viên của Trường và Ngân hàng tham dự theo hình thức trực tuyến trên nền tảng công nghệ thông tin. Buổi Lễ còn trao 5 suất học bổng cho sinh viên Trường Đại học Đà Lạt của Vietcombank.

Với hơn 10.000 đoàn viên, sinh viên, Trường Đại học Đà Lạt là đơn vị luôn khẳng định vị thế trong phong trào Đoàn, Hội của tỉnh Lâm Đồng, xuất hiện ở khắp các mặt trận xung kích tình nguyện, hoạt động theo phương châm “Tình nguyện - Trí tuệ - Bản lĩnh”. Năm 2021, Ban chấp hành Đoàn Trường đã vinh dự nhận Cờ thi đua của Trung ương Đoàn, Trung ương Hội Sinh viên Việt Nam và Tỉnh Đoàn Lâm Đồng về thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học và rất nhiều tập thể, cá nhân nhận bằng khen, giấy khen của các cấp.

Từ những kết quả đạt được, Ban Chấp hành Trường Đại học Đà Lạt luôn ý thức muốn thành công và đạt nhiều kết quả phục vụ cộng đồng lớn hơn nữa cần nới rộng vòng tay lớn, muốn đi xa thì chúng ta đi cùng nhau. Vì vậy, hai tổ chức Đoàn thanh niên ký kết nghĩa nhằm giao lưu, học hỏi, tạo môi trường hoạt động đa dạng hơn để đoàn viên, thanh niên rèn luyện, phát huy khả năng, nhiệt tình và tinh thần cống hiến vì cộng đồng, xã hội, góp phần thúc đẩy phong trào thanh

niên của từng đơn vị...

Thay mặt lãnh đạo Nhà trường và Ngân hàng, ông Trần Nguyễn Hoài Lâm và ông Nguyễn Tất Thắng ghi nhận, biểu dương, mong muốn hai tổ chức Đoàn tiếp tục phát huy đạt nhiều thành tích hơn nữa; đồng thời, cam kết tạo mọi điều kiện tốt nhất cho hai tổ chức Đoàn hoạt động hiệu quả.

Hội thi Tìm kiếm tài năng sinh viên Trường Đại học Đà Lạt với mục đích tạo sân chơi văn hóa, văn nghệ nhằm cổ vũ và khích lệ phong trào thi đua học tập, rèn luyện của sinh viên. Sân chơi này cũng nhằm đưa đến cho hơn 1.800 sinh viên khóa 45 năm 2021 của Nhà trường nhanh chóng hòa nhập với môi trường mới, nỗ lực phấn đấu học tập, rèn luyện tiếp tục phát huy truyền thống của Trường Đại học Đà Lạt. Hội thi đã qua vòng sơ khảo, chung khảo sôi nổi, kịch tính, thu hút hơn 200 sinh viên tham gia; trong đó, có nhiều sinh viên quốc tế, sinh viên người dân tộc thiểu số.

Tại đêm chung kết, 10 gương mặt sinh viên xuất sắc đại diện cho tài năng sinh viên được tham

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT CHUNG KẾT HỘI THI TÀI NĂNG SINH VIÊN

(Minh Đạo - LD online) - Tối 10/12, tại Trường Đại học Đà Lạt, vòng chung kết Hội thi Tài năng sinh viên năm 2021 được tổ chức; đồng thời, hai tổ chức Đoàn thanh niên Trường Đại học Đà Lạt và Ngân hàng Thương mại cổ phần Ngoại thương Việt Nam chi nhánh tỉnh Lâm Đồng thực hiện Lễ ký kết nghĩa với sự có mặt của Phó hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt - PGS, TS. Nguyễn Tất

gia trực tiếp tại cầu trực tuyến ở Thư viện Trường để tranh tài 1 giải nhất, 2 giải nhì, 3 giải ba, 8 giải triển vọng, 1 giải thí sinh được yêu thích nhất do khán giả bình chọn.

Ban giám khảo là đại diện lãnh đạo của Đoàn Ca múa nhạc tỉnh Lâm Đồng và Vietcombank Lâm Đồng. Những tiết mục thể hiện bằng tài năng của giọng ca, điệu múa, ngón đàn, tiếng sáo..., dàn dựng công phu, có tính thẩm mỹ cùng phong cách biểu diễn đã cuốn hút với nhiều cung bậc cảm xúc đẹp đối với người thưởng thức.



## TIỀN SĨ HỒ THANH TÂM: CON ĐƯỜNG NGHIÊN CỨU IN ĐẬM BÓNG DÁNG THẦY CÔ

(Tú Anh - Giáo dục và Thời đại) - Trở về sau khi tốt nghiệp tiến sĩ và 2 năm làm việc tại Hàn Quốc, TS Hồ Thanh Tâm bộc bạch: Nhờ những thầy cô nghiêm khắc đã giúp tôi gạt hải thành công trên con đường nghiên cứu.



tham gia hoạt động Đoàn trường là phương pháp giúp TS Tâm giữ vững tinh thần lạc quan, nhiệt huyết để vượt qua khó khăn. “Là Phó Bí thư Đoàn Thanh niên khoa Sinh học, tôi được làm

Người truyền lửa đam mê TS Hồ Thanh Tâm - giảng viên Trường Đại học Duy Tân (Đà Nẵng), sinh ra và lớn lên tại miền quê nghèo xã Bình Sa, huyện Thăng Bình, tỉnh Quảng Nam trong gia đình có hoàn cảnh khó khăn. Những năm phổ thông, chàng trai trẻ đã nhận thức phải phấn đấu học tập để giúp gia đình, quê hương thoát nghèo.

TS Hồ Thanh Tâm bồi hồi nhớ lại: Sau khi tốt nghiệp THPT, tôi theo học ngành Công nghệ Sinh học tại Trường Đại học Đà Lạt (Lâm Đồng). Thời sinh viên, tôi đi dạy gia sư, làm thêm tại các nhà vườn để có tiền trang trải cuộc sống.

Tham gia nghiên cứu trong phòng lab tại Trường Đại học Đà Lạt từ năm nhất, TS trẻ bày tỏ: Thời gian đầu, sinh viên nào cũng hào hứng khi được làm việc trong phòng thí nghiệm. Nhưng dần dần, chúng tôi cảm thấy khó khăn, nhàm chán và muốn bỏ cuộc.

Trong quãng thời gian đây,

quen nhiều bạn bè, thầy cô, tham gia các hoạt động tình nguyện, xã hội. Những trải nghiệm này giúp tôi tôi luyện tinh thần lạc quan, tự tin và hoạt động nhóm”, anh Tâm vui vẻ kể lại.

Thông qua hoạt động đoàn, anh có cơ hội làm quen với ThS Trần Thị Nhung, Bí thư Đoàn Thanh niên khoa Sinh học đồng thời phụ trách phòng lab. Hai cô trò cùng tham gia nhiều hoạt động tại trường học nên dễ dàng chia sẻ những khó khăn trong công việc. “Cô đã truyền cảm hứng để tôi nỗ lực hoạt động trong phòng thí nghiệm nhưng không quên gắn bó sâu hơn nữa cùng công tác Đoàn. Cùng với đó là sự hỗ trợ và hướng dẫn từ TS Hoàng Thị Như Phương, giúp cho tôi có thêm động lực và đam mê trong nghiên cứu”, anh nhớ lại.

Sau khi tốt nghiệp, anh ở lại trường học cao học. Dự tính học xong sẽ đi xin việc nhưng bước rẽ đến với cuộc đời khi anh được GS.TS Dương Tấn Nhựt - Viện Nghiên cứu Khoa học Tây

Nguyên, hướng dẫn và khơi gợi niềm say mê học thuật.

“Thầy Nhựt vô cùng nghiêm khắc trong công việc. Nhưng nhờ sự rèn giũa của thầy, tôi học được cách làm việc khoa học, nghiêm túc, bảo đảm tiến độ công việc đề ra. Thầy không chỉ truyền tôi tác phong, cách thức tổ chức công việc mà sau này đã giúp tôi rất nhiều trong quá trình nghiên cứu tại Hàn Quốc”, TS Tâm cho hay.

Những tháng ngày học cao học tại Trường ĐH Đà Lạt có rất nhiều kỉ niệm, song TS Tâm nhớ nhất quãng thời gian được tham gia cùng GS.TS Dương Tấn Nhựt thực hiện dự án nhân giống vô tính và bảo tồn cây sâm Ngọc Linh.

“Những ngày đó, thầy trò chúng tôi ngược xuôi từ Kon Tum ra Đà Lạt, lại từ Đà Lạt leo lên đỉnh núi Ngọc Linh để nhân giống cây sâm. Khó khăn và trắc trở nhưng mọi người đều cảm thấy vui vẻ, xúc động khi được tham gia dự án ý nghĩa này. Cũng không biết từ khi nào, thầy Nhựt đã khiến tôi nghiêm túc suy nghĩ đến nghiên cứu khoa học”, anh Tâm kể.

Không chỉ thấp lên ngọn lửa đam mê, thầy Nhựt đã giới thiệu học trò chương trình học bổng toàn phần đào tạo tiến sĩ tại Trường Đại học Quốc gia Chungbuk, Hàn Quốc. Từ đây, con đường nghiên cứu khoa học của chàng trai Hồ Thanh Tâm bước sang chặng đường mới.

Không đơn độc

3 tháng đầu sang Hàn Quốc là những ngày TS Tâm “không thể nào quên”. Đầu tiên là bất đồng ngôn ngữ vì người ta nói mình không hiểu và ngược lại. Nhiều khi phải dùng điện thoại để dịch. Thêm nữa, bản thân không quen với khí hậu, đồ ăn ở đây.

Áp lực nghiên cứu tại Hàn Quốc rất lớn. Phòng thí nghiệm luôn sáng đèn 24 giờ, còn nghiên cứu sinh làm xuyên đêm để kịp tiến độ công việc. “Thời gian đầu, nhiều thí nghiệm làm không ra kết quả khiến tôi rơi vào khủng hoảng trầm trọng. Nhưng nhờ có sự động viên của GS Park So Young cùng các anh chị trong phòng thí nghiệm, tôi dần lấy lại tự tin và tiếp tục cố gắng” - TS Tâm kể và nhấn mạnh: “Trong những năm tháng học tập, tôi may mắn gặp được người thầy, người cô tâm huyết, hết lòng vì học trò. Chính sự nghiêm khắc của thầy cô đã truyền cho tôi động lực phải luôn cố gắng phấn đấu, giúp tôi rèn luyện tính kiên trì, bền bỉ. Làm nghiên cứu khoa học, nếu không có những đức tính này sẽ

khó có thể thành công”.

Sau khi hoàn thành luận án tiến sĩ và 2 năm làm việc tại Hàn Quốc để tích lũy kinh nghiệm, TS Hồ Thanh Tâm đã trở về Việt Nam làm giảng viên tại Trường Đại học Duy Tân, Đà Nẵng. “Trước khi du học, tôi tâm niệm “đi để trở về”, vì tôi mong muốn được cống hiến sức mình cho khoa học nước nhà. Lựa chọn trở thành giảng viên, tôi có thể tiếp tục nghiên cứu khoa học; đồng thời, được chia sẻ kiến thức, truyền đam mê nghiên cứu cho các thế hệ sinh viên như những người thầy, người cô của mình”, TS Tâm cho hay.

Nỗ lực đầy mạnh mẽ hợp tác trong nước và quốc tế, TS Tâm đã xây dựng nhóm nghiên cứu tại Viện Sáng kiến sức khỏe toàn cầu, Trường ĐH Duy Tân, để cùng nhau thực hiện các công trình nghiên cứu trong thời gian tới. Các đề tài nghiên cứu của nhóm đi theo hướng ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo giống cây trồng nhằm tạo ra những cây giống chất lượng cao phục vụ sản xuất. Nghiên cứu

sản xuất sinh khối và hợp chất thứ cấp từ nguồn cây dược liệu của Việt Nam nhằm tạo ra các sản phẩm về dược phẩm, mỹ phẩm, thực phẩm chức năng... có giá trị cao, hữu ích cho cuộc sống.

Với những đóng góp cho khoa học, TS Hồ Thanh Tâm là một trong 10 gương mặt xuất sắc nhận Giải thưởng Quả Cầu Vàng lần thứ 18 năm 2020. Giải thưởng nhằm tôn vinh các tài năng trẻ Việt Nam (dưới 35 tuổi) có thành tích xuất sắc trong các lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông, công nghệ y dược, công nghệ sinh học, công nghệ môi trường và công nghệ vật liệu mới.

Với sinh viên muốn đi theo con đường nghiên cứu khoa học, TS Tâm nhắn nhủ: Làm nghiên cứu đòi hỏi tính nghiêm túc, kiên trì nhưng các em không bao giờ đơn độc. Khi đã xác định được đam mê, nhận ra điều mình cần, các em hãy kiên trì và nghiêm túc theo đuổi. Thầy cô, bè bạn luôn ở bên và đồng hành cùng các em.



## PHÁT HIỆN 3 LOÀI DẸ ĐÁ ĐẶC HỮU MỚI TẠI VƯỜN QUỐC GIA BIDOUP – NÚI BÀ



(Minh Đạo - LD online) - Thông tin ngày 7/12 từ Tiến sĩ Nguyễn Văn Ngọc - Trường Đại học Đà Lạt cho biết, các nhà khoa học Trường Đại học Đà Lạt và các trường đại học: Kyushu, Tohoku, Kagoshima của Nhật Bản vừa chính thức công bố 3 loài Dẻ đá đặc hữu mới từ Vườn quốc gia Bidoup – Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng.

Bằng việc kết hợp nghiên cứu các đặc điểm hình thái và các bằng chứng phân tử có được từ việc ứng dụng nền tảng giải trình tự gen thế hệ mới, các nhà khoa học đã phát hiện thêm 3 loài thực vật mới thuộc họ Dẻ (Fagaceae) thuộc chi Dẻ đá, được đặt tên khoa học lần lượt theo các địa danh của Vườn quốc gia Bidoup – Núi Bà, gồm: Lithocarpus

bidouppensis Ngọc & Tagane, sp. nov. (Dẻ đá Bidoup), Lithocarpus congtrouiensis Ngọc & Yahara, sp. nov. (Dẻ đá Công Trời), Lithocarpus hongiaoensis Ngọc & Binh, sp. nov. (Dẻ đá Hòn Giao).

Kết quả nghiên cứu này trong khuôn khổ chương trình hợp tác nghiên cứu khoa học giữa Trường Đại học Đà Lạt và các trường đại học của Nhật Bản từ năm 2015 đến nay. Quá trình thực hiện khảo sát, nghiên cứu đánh giá đa dạng sinh học tại Vườn quốc gia Bidoup – Núi Bà, đến nay, các nhà khoa học đã phát hiện, mô tả hơn 20 loài thực vật mới đặc hữu cho khu vực này, cho thấy mức độ đa dạng sinh học rất cao của khu hệ thực vật tỉnh Lâm Đồng.

Dẻ là một trong số họ thực vật có số lượng và thành phần

loài rất đa dạng và có vai trò sinh thái đặc biệt quan trọng trong các kiểu rừng nhiệt đới, trong đó tỉnh Lâm Đồng là khu vực có mức độ đa dạng cao nhất Việt Nam (khoảng hơn 90 loài), theo Tiến sĩ Nguyễn Văn Ngọc và cộng sự. “Trước áp lực mất rừng, nhiều loài đang được đánh giá thuộc các thang có nguy cơ tuyệt chủng cao (theo IUCN Redlist), vì vậy công tác điều tra khảo sát, đánh giá trạng thái bảo tồn cần được đầu tư nghiên cứu để có được chiến lược khai thác bền vững và bảo tồn giá trị đa dạng sinh học của Việt Nam nói chung và Lâm Đồng nói riêng. Theo đó, các nhà khoa học của Trường Đại học Đà Lạt và các trường đại học của Nhật Bản, các tổ chức bảo tồn quốc tế như IUCN (Liên minh quốc tế về bảo tồn thiên nhiên), BGCI (Tổ chức bảo tồn quốc tế các vườn thực vật), GCCO (Hiệp hội bảo tồn Sồi dẻ toàn cầu)... đang thực hiện nhiều chương trình nghiên cứu và dự án bảo tồn các đối tượng thuộc họ Dẻ tại Việt Nam cũng như các nước trong khu vực Đông Nam Á” - Tiến sĩ Ngọc cho biết.

Toàn văn công bố được đăng tải trên tạp chí chuyên ngành theo đường link dưới đây: <https://doi.org/10.3897/phytokeys.186.69878>

# VĂN BẢN HÀNH CHÍNH



**KẾ HOẠCH**

1. Kế hoạch số 1133/KH-ĐHĐL ngày 01/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt v/v Tổ chức hội nghị giảng viên chủ nhiệm năm học 2021 - 2022.
2. Kế hoạch số 1132/KH-ĐHĐL ngày 1/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v Tổ chức Chương trình tìm hiểu Văn hóa Hàn Quốc Trường Đại học Đà Lạt theo hình thức trực tuyến năm 2021.
3. Kế hoạch số 1223-ĐHĐL-QLKH-HTQT ngày 20/12/2021 của Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Đà Lạt về việc tổ chức buổi làm việc với Đoàn công tác của Viện Pháp Tổng lãnh sự quán Pháp tại TP. Hồ Chí Minh.
4. Kế hoạch số 1220/ĐHĐL-QLKH-HTQT ngày 20/12/2021 của Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Đà Lạt về việc tổ chức Lễ ký Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa Trường Đại học Đà Lạt với Viện Dược liệu (Bộ Y tế).
5. Kế hoạch số 1198/KH-ĐHĐL ngày 16/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v Tổ chức Hội nghị tổng kết tuyển sinh và nhập học năm 2021.
6. Kế hoạch số 1248/KH-ĐHĐL-HĐT ngày 24/12/2021 của Hội đồng Trường, Trường Đại học Đà Lạt V/v Tổ chức phiên họp lần thứ 9 của Hội đồng Trường Trường Đại học Đà Lạt nhiệm kỳ 2019-2024.

**THÔNG BÁO**

1. Thông báo số 1143/TB-ĐHĐL ngày 3/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v trực đảm bảo công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 và đảm bảo an ninh trật tự trường học.
2. Thông báo số 1143/TB-ĐHĐL ngày 03/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v trực đảm bảo công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 và đảm bảo an ninh trật tự trường học.
3. Thông báo số 1154-TB-ĐHĐL ngày 6/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc đăng ký học phần hình thức online của Khóa 45 và điều chỉnh học phần các khóa 44 trở về trước học kỳ 2 năm 2021 - 2022.
4. Thông báo số 1163/TB-ĐHĐL ngày 08/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt v/v thay đổi hình thức tổ chức Hội nghị giảng viên chủ nhiệm năm học 2021 - 2022.
5. Thông báo số 1170/TB-ĐHĐL ngày 09/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt v/v thay đổi thời gian tổ chức Hội nghị GVCN năm học 2021 - 2022.
6. Thông báo số 1169/TB-ĐHĐL ngày 08/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt về tiêu chí đánh giá, xác định đề tài NCKH cấp trường và cấp trường trọng điểm năm 2022
7. Thông báo số 1158/TB-ĐHĐL ngày 7/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về kết quả xét nâng bậc lương đợt 2 năm 2021.
8. Thông báo số 1160/TB-ĐHĐL ngày 7/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về kết quả xét nâng lương đợt 2 năm 2021 đối với Người lao động.

9. Thông báo số 1289/TB-BGDĐT ngày 9/12/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo V/v tuyển sinh đi học tại Hung-ga-ri diện hiệp định năm 2022.
10. Thông báo số 1177/TB-ĐHĐL ngày 10/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v trực đảm bảo công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 và đảm bảo an ninh trật tự trường học.
11. Thông báo số 1175/ĐHĐL-TC ngày 09/12/2021 của Phòng Tài chính, Trường Đại học Đà Lạt về việc thực hiện công tác thanh, quyết toán tài chính năm 2021.
12. Thông báo số 1209/TB-ĐHĐL ngày 17/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v trực đảm bảo công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 và đảm bảo an ninh trật tự trường học.
13. Thông báo số 1210/TB-ĐHĐL ngày 17/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc Thống kê thành quả nghiên cứu khoa học năm 2021 (tính từ 01/01/2021 đến hết 31/12/2021).
14. Thông báo 1123-TB-ĐHĐL ngày 20/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc rà soát giảng dạy, phân công giảng dạy và xếp thời khóa biểu học kỳ II, năm học 2021 - 2022.
15. Thông báo số 1225/TB-ĐHĐL ngày 20/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v nghỉ Tết Dương lịch năm 2022.
16. Thông báo số 1226/TB-ĐHĐL ngày 20/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v trực đảm bảo an toàn, an ninh trật tự trường học và phòng, chống dịch bệnh Covid-19.
17. Thông báo số 1242/TB-ĐHĐL ngày 23/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc thực hiện kê khai tài sản, thu nhập của viên chức Trường Đại học Đà Lạt năm 2021.
18. Thông báo số 1232/TB-ĐHĐL ngày 22/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v đánh giá, xếp loại chất lượng Quý III năm 2021.
19. Thông báo số 1241/TB-ĐHĐL ngày 23/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc thực hiện kê khai bổ sung lý lịch viên chức, người lao động Trường Đại học Đà Lạt.
20. Thông báo số 1254/TB-ĐHĐL ngày 29/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về Lịch tiêm vắc xin phòng Covid-19 (Mũi 03).
21. Thông báo số 1261/TB-ĐHĐL ngày 31/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về Thông báo kết luận Hội nghị Tổng kết công tác Tuyển sinh và Nhập học năm 2021.

**CÁC VĂN BẢN KHÁC**

1. Quyết định số 4588/QĐ-BGDĐT ngày 2/12/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo V/v cho phép Trường Đại học Đà Lạt đào tạo ngành Ngôn ngữ Anh trình độ thạc sĩ.
2. Quyết định số 933/QĐ-ĐHĐL ngày 3/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v thành lập Ban tổ chức, Ban thư ký-phục vụ, Ban kỹ thuật, Ban giám khảo Chương trình tìm hiểu Văn hóa Hàn Quốc Trường Đại học Đà Lạt theo hình thức trực tuyến năm 2021.

3. Quyết định số 968/QĐ-ĐHĐL ngày 8/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc Thành lập Phòng Thanh tra – Pháp chế
4. Quyết định số 973/QĐ-ĐHĐL ngày 10/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt về việc Giải thể Phòng Thanh tra
5. Quyết định số 977/QĐ-ĐHĐL ngày 13/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v nâng lương, phụ cấp thâm niên vượt khung đối với người lao động đợt 2 năm 2021.
6. Quyết định số 978/QĐ-ĐHĐL ngày 13/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v nâng lương, phụ cấp thâm niên vượt khung đối với viên chức đợt 2 năm 2021.
7. Quyết định số 982/QĐ-ĐHĐL ngày 15/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt về việc Thành lập Khu Nội trú.
8. Quyết định số 1012/QĐ-ĐHĐL ngày 20/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v tặng Giấy khen đơn vị đạt thành tích.
9. Quyết định số 974/QĐ-ĐHĐL ngày 10/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt về việc Thành lập Trung tâm Nghiên cứu Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu.
10. Quyết định số 975/QĐ-ĐHĐL ngày 10/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đà Lạt về việc Giải thể Trung tâm Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển tài nguyên thực vật.
11. Quyết định số 1037/QĐ-ĐHĐL ngày 28/12/2021 của Trường Đại học Đà Lạt V/v đánh giá, xếp loại chất lượng Quý III năm 2021 của viên chức và người lao động Trường Đại học Đà Lạt.
12. Công văn số 6190/BGDĐT-GDCTHSSV ngày 29/12/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo V/v Bảo đảm trật tự ATGT, PCTP, ANTT trong dịp Tết Dương lịch, Tết Nguyên đán Nhâm Dần và Lễ hội xuân năm 2022.