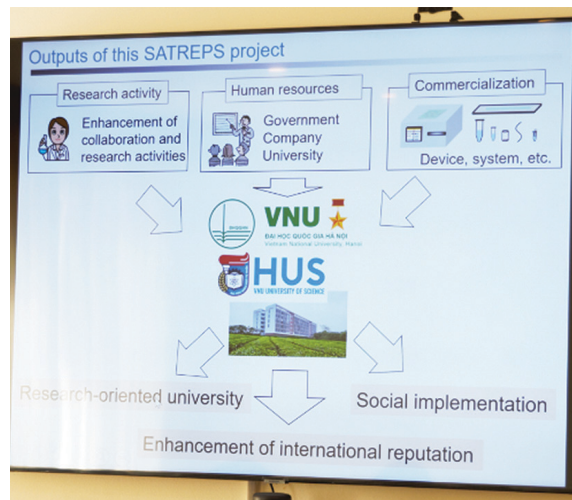


DỰ ÁN HỢP TÁC QUỐC TẾ VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SATREPS SẼ ĐƯỢC TRIỂN KHAI Ở ĐÔ THỊ ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC



CHIỀU 3/6/2022, PHÓ GIÁM ĐỐC ĐHQGHN NGUYỄN HOÀNG HẢI ĐÃ CÓ BUỔI LÀM VIỆC VỚI GS.TS KAZUMA MAWATARI, ĐẠI DIỆN ĐẠI HỌC TOKYO NHẬT BẢN, GIÁM ĐỐC DỰ ÁN PHÍA NHẬT BẢN VÀ GS.TS NGUYỄN VĂN NỘI, GIÁM ĐỐC PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM VẬT LIỆU TIÊN TIẾN ỨNG DỤNG TRONG PHÁT TRIỂN XANH, TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN, GIÁM ĐỐC DỰ ÁN PHÍA VIỆT NAM VỀ VIỆC TRIỂN KHAI DỰ ÁN SATREPS “PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO CHẾ TẠO THIẾT BỊ PHÂN TÍCH NHANH, DỄ SỬ DỤNG VÀ TĂNG CƯỜNG NGUỒN NHÂN LỰC PHỤC VỤ KIỂM SOÁT AN TOÀN THỰC PHẨM VÀ CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG” Ở ĐÔ THỊ ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC.

TÙNG LÂM

Dự án “Phát triển công nghệ cao chế tạo thiết bị phân tích nhanh, dễ sử dụng và tăng cường nguồn nhân lực phục vụ kiểm soát an toàn thực phẩm và chất lượng môi trường” là dự án do ĐH Tokyo và Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN chủ trì, được Chính phủ Nhật Bản tài trợ 5 triệu USD, thực hiện trong 5 năm.

Đây là dự án quan trọng giúp các nhà khoa học ĐHQGHN nói riêng và Việt Nam nói chung phát huy khả năng chuyên môn, là cơ hội để khẳng định uy tín học thuật, nghiên cứu khoa học đỉnh cao của ĐHQGHN trên trường quốc tế.

Tại cuộc trao đổi, các bên đã chia sẻ, thống nhất phương án triển khai dự án trong thời gian tới, trọng tâm là việc xây dựng Phòng thí nghiệm công nghệ cao tại Hòa Lạc, đồng thời nơi đây sẽ là địa chỉ lý tưởng hội tụ các



chuyên gia hàng đầu trong và ngoài nước tiến hành các hoạt động phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học đỉnh cao.

GS.TS Kazuma Mawatari, đại diện Đại học Tokyo, Giám đốc dự án phía Nhật Bản đã trình bày về quá trình hợp tác với đối tác Việt Nam, quá trình xây dựng và phát triển dự án. Các chuyên gia của Đại học Tokyo, đại diện các công ty thiết bị hàng đầu của Nhật Bản như Horiba, DKK-TOA, Hitachi, Shimadzu... sẽ tham gia trực tiếp vào quá trình thực hiện dự án.

Hiện tại, Phòng thí nghiệm do Hiệp hội Chế tạo thiết bị phân tích Nhật Bản (JAIMA) hỗ trợ với những trang thiết bị hiện đại nhất từ 8 công ty thiết bị hàng đầu của Nhật Bản được đặt tại Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN. Phòng thí nghiệm này phục vụ hiệu quả cho công tác nghiên cứu của các nhà khoa học trong và ngoài ĐHQGHN cũng như hỗ trợ cho hơn 300 sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh thực tập hằng năm.

GS. Kazuma Mawatari chia sẻ

các nội dung chính của dự án là phát triển các thiết bị phân tích cầm tay, có độ chính xác cao dựa trên cơ sở công nghệ vi lưu, nhằm phát hiện các chất ô nhiễm trong thực phẩm và môi trường. Trong khuôn khổ của dự án, việc nâng cao chất lượng quản lý và vận hành các trạm quan trắc tự động chất lượng nước và không khí của Công ty Horiba Nhật Bản trên phạm vi toàn quốc sẽ được tiến hành, kết hợp với việc sử dụng trí tuệ nhân tạo AI, IoT, viễn thám và khoa học dữ liệu để quản lý và sử dụng các số liệu quan trắc môi trường thu được.

Bên cạnh đó, một nhiệm vụ quan trọng của dự án là tiến hành các khóa đào tạo/huấn luyện cho các cán bộ/chuyên viên làm việc trong lĩnh vực quan trắc chất lượng môi trường và an toàn thực phẩm trên phạm vi toàn quốc. Trong thời gian thực hiện dự án, khoảng 630 cán bộ/chuyên viên thuộc 63 tỉnh thành trên toàn quốc sẽ được tham gia các khóa huấn luyện ở các phòng thí nghiệm hiện đại đặt tại đô thị ĐHQGHN ở Hòa Lạc.

Giám đốc dự án phía Việt Nam, GS.TS Nguyễn Văn Nội nhấn mạnh về nội dung đặc biệt quan trọng của dự án là chế tạo thành công và tiếp đó là thương mại hóa các thiết bị phân tích hiện đại cầm tay với độ chính xác cao dựa trên kỹ thuật vi lưu, ứng dụng hiệu quả trong quan trắc chất lượng môi trường và an toàn thực phẩm, tạo ra được sản phẩm KHCN đỉnh cao, mang thương hiệu của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và ĐHQGHN.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải nêu rõ, ĐHQGHN sẽ cung cấp những điều kiện tốt nhất về cơ sở vật chất và nguồn nhân lực cho dự án, đồng thời tin tưởng rằng với sự phối hợp chặt chẽ của các nhà khoa học của 2 đại học có uy tín học thuật hàng đầu Việt Nam và Nhật Bản, dự án sẽ sớm đạt được những thành tựu KHCN đỉnh cao, được ứng dụng rộng rãi trong thực tiễn và thương mại hóa ra thị trường.

Phó Giám đốc ĐHQGHN bày tỏ cảm ơn Chính phủ Nhật Bản đã tài trợ cho dự án để các nhà khoa học ĐHQGHN và Đại học Tokyo nhanh chóng triển khai thành công Phòng thí nghiệm nghiên cứu và phát triển công nghệ cao chế tạo thiết bị phân tích nhanh, có độ chính xác cao và đào tạo nguồn nhân lực phục vụ kiểm soát chất lượng môi trường và an toàn thực phẩm đặt tại đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc.

Phó Giám đốc Nguyễn Hoàng Hải nhấn mạnh, dự án cần phối hợp chặt chẽ với các dự án đã và đang được triển khai của Trường ĐH Việt Nhật, nhằm sử dụng một cách hiệu quả nhất các nguồn vốn được Chính phủ Nhật Bản tài trợ. Dự án này sẽ đóng một vai trò đặc biệt quan trọng, là cầu nối để các công ty Nhật Bản đầu tư và phát triển tại thị trường Việt Nam. Phó Giám đốc Nguyễn Hoàng Hải cũng chỉ ra tính liên ngành của dự án, vì vậy trong quá trình thực hiện cần sự phối kết hợp chặt chẽ của các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực khác nhau, nhằm phát huy tối đa sức mạnh tổng hợp của các nhà khoa học trong và ngoài ĐHQGHN để thực hiện thành công dự án.

CHÍNH SÁCH MỚI

CHẾ ĐỘ CHÍNH SÁCH CHO NGƯỜI LAO ĐỘNG, GIẢNG VIÊN LÀM VIỆC TẠI HÒA LẠC

ĐHQGHN vừa có văn bản yêu cầu các đơn vị thành viên, trực thuộc nghiên cứu, đề xuất và triển khai các chế độ, chính sách đối với viên chức, người lao động làm việc tại trụ sở Hòa Lạc. Theo đó, ĐHQGHN đề nghị các đơn vị: (1) Xây dựng chế độ, chính sách hỗ trợ đối với viên chức, người lao động của đơn vị làm việc tại Hòa Lạc, trong đó đảm bảo các điều kiện về đi lại, ăn, nghỉ, hỗ trợ kinh phí đi làm xa, thể dục - thể thao...; (2) Phối hợp với Trung tâm Phát triển ĐHQGHN tại Hòa Lạc để khai thác, sử dụng và thụ hưởng các gói ưu đãi về dịch vụ, cơ sở hạ tầng dùng chung của ĐHQGHN tại Hòa Lạc (Nhà khách, khu dịch vụ, vui chơi, giải trí...).

Chế độ đi lại:

Đối với viên chức, người lao động hành chính: Đơn vị có thể tham khảo lịch trình chuyến cố định của Cơ quan ĐHQGHN để xây dựng cho phù hợp; Đối với giảng viên: Tùy thuộc vào nhu cầu, kế hoạch giảng dạy của đơn vị để xây dựng lịch trình chuyến cố định hoặc mua vé xe bus cho phù hợp. Ngoài ra, tùy vào điều kiện thực tế, đơn vị xây dựng chế độ, chính sách hỗ trợ đi lại đối với viên chức, người lao động.

Chế độ ăn, nghỉ:

Đơn vị xây dựng chế độ ăn, nghỉ phù hợp cho viên chức, người lao động; Đơn vị phối hợp

với Trung tâm Phát triển ĐHQGHN tại Hoà Lạc hoặc/và đơn vị có liên quan của ĐHQGHN tại Hòa Lạc để bố trí chỗ nghỉ trưa hoặc lưu trú qua đêm đối với viên chức, người lao động có nhu cầu và được hưởng ưu đãi giá nội bộ.

Hỗ trợ kinh phí đi làm xa:

- *Viên chức, người lao động làm việc thường xuyên tại Hòa Lạc:* Đơn vị xây dựng chế độ/mức kinh phí hỗ trợ kinh phí đi làm xa phù hợp cho viên chức, người lao động của đơn vị.

- *Giảng viên giảng dạy tại Hòa Lạc:* Đơn vị đào tạo bố trí các nguồn kinh phí và xây dựng chế độ làm việc phù hợp đối với giảng viên cho phù hợp, trong đó đảm bảo thù lao vượt giờ đạt mức tối thiểu 150.000 đồng/giờ chuẩn đối với hệ đào tạo chuẩn được giảng dạy trực tiếp tại Hòa Lạc.

Thể dục, thể thao:

Phối hợp với Trung tâm Phát triển ĐHQGHN tại Hòa Lạc để được sử dụng các dịch vụ thể dục, thể thao mà ĐHQGHN cung cấp (bóng đá, bóng bàn, tennis, bơi...); Tạo điều kiện tối đa cho viên chức, người lao động và người thân được hưởng gói ưu đãi khi sử dụng các dịch vụ do ĐHQGHN cung cấp.



ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HANOI

KHU ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TẠI HOÀ LẠC

<https://www.vnu.edu.vn>

[facebook.com/VNU.DHQC](https://www.facebook.com/VNU.DHQC)

<https://www.youtube.com/VNUDHQGHN>

[tiktok.com/@vnu.dhqghn](https://www.tiktok.com/@vnu.dhqghn)

Tuyến xe bus
qua KHU ĐÔ THỊ ĐHQGHN
tại Hoà Lạc



74

Bến xe Mỹ Đình - Phạm Hùng - Mê Trì - Đại lộ Thăng Long - Khu CNC Hoà Lạc - ĐHQGHN - Quốc lộ 21 - Xuân Khanh

107

Kim Mã - Liễu Giai - Nguyễn Chí Thanh - Trần Duy Hưng - Đại lộ Thăng Long - Khu CNC Hoà Lạc - ĐHQGHN - Làng VHDT Việt Nam

