



CHỦ TỊCH MẶT TRẬN BA NƯỚC CAMPUCHIA - LÀO - VIỆT NAM GẶP GỠ THANH NIÊN, SINH VIÊN

Chiều 25/6, trong không khí thắm tình đoàn kết, Chủ tịch Mặt trận 3 nước Campuchia - Lào - Việt Nam đã có buổi giao lưu, gặp gỡ thanh niên, sinh viên tiêu biểu của ba nước tại Hội trường Nguyễn Văn Đạo, ĐHQGHN.

Trước buổi giao lưu, gặp gỡ thanh niên và sinh viên tiêu biểu của ba nước, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn đã tiếp thân mật Chủ tịch Mặt trận 3 nước Campuchia, Lào và Việt Nam. Giám đốc bày tỏ vui mừng và vinh dự khi ĐHQGHN

là đơn vị đăng cai một trong các sự kiện trong chuỗi các hoạt động của Hội nghị Chủ tịch Mặt trận 3 nước. Tại buổi tiếp, Giám đốc Nguyễn Kim Sơn cho biết, ĐHQGHN sẽ tiếp tục là đơn vị tiên phong trong việc kết nối và phát triển các quan hệ hợp tác với các đối tác quốc tế và khu vực thông qua các hoạt động đào tạo, nghiên cứu, các hoạt động giao lưu và trao đổi sinh viên.

Chương trình giao lưu do Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh

phối hợp với Đoàn Thanh niên ĐHQGHN tổ chức trong khuôn khổ Hội nghị Chủ tịch Mặt trận 3 nước Campuchia, Lào và Việt Nam.

Tham dự chương trình có: đ/c Trần Thanh Mẫn - Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; đ/c Men Sam An - Phó Thủ tướng Chính phủ Hoàng gia Campuchia, Chủ tịch Hội hữu nghị Campuchia - Việt Nam; đ/c Saysomphone Phomvihane - Ủy viên Bộ Chính trị Đảng Nhân dân cách mạng Lào, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Lào xây dựng đất nước cùng thanh niên, sinh viên tiêu biểu ba nước.

Chủ tịch Mặt trận 3 nước và các thanh niên, sinh viên tiêu biểu đã cùng hoà chung trong những giai điệu quê hương, đậm bản sắc văn hoá của mỗi dân tộc.

Đó là điệu múa Lăm vông của các cô gái Lào, vũ điệu Apsara say đắm của người Campuchia hay âm hưởng rộn ràng của nhiều bài hát ca ngợi tình hữu nghị Việt - Lào - Campuchia bằng ngôn ngữ của cả 3 nước khiến hội trường của ĐHQGHN như vỡ òa trong cảm xúc khi hàng trăm sinh viên 3 nước hô vang:





Samakhi- Samakhi (Đoàn kết).

Đoàn kết - hữu nghị - hợp tác toàn diện - gắn bó cùng phát triển chính là tài sản vô giá mà biết bao thế hệ người Việt Nam - Lào - Campuchia phải hy sinh bằng cả xương máu mới có thể giành được.

Đó cũng là những bài học đầu tiên của sinh viên 3 đất nước khi nhắc đến tình hữu nghị, đoàn kết Campuchia - Lào - Việt Nam.

Đại diện cho tuổi trẻ Việt Nam, sinh viên Bá Thị Thu Huệ - Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐHQGHN bày tỏ niềm tự hào về lịch sử đấu tranh cách mạng kiên cường của 3 dân tộc về mối tình hữu nghị bền chặt, sắt son giữa 3 nước Việt Nam - Lào - Campuchia.

"Chúng tôi luôn mong muốn được cùng thế hệ trẻ 2 nước bạn Lào, Campuchia viết tiếp những trang sử hào hùng của dân tộc, quyết tâm đóng góp sức mình trong việc gìn giữ vun đắp tình hữu nghị giữa 3 nước ngày càng bền chặt, phát triển" sinh viên Bá Thị Thu Huệ bày tỏ.

Phát biểu tại sự kiện, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Trần Thanh Mẫn đã dẫn tục ngữ của Việt Nam để khắc ghi tình cảm mà người dân ở 3 đất nước chia sẻ với nhau suốt những năm qua, đó là: "Đồng cam, cộng khổ", "Chia ngọt, sẻ bùi".

Ông Trần Thanh Mẫn cho rằng, ngày nay, chúng ta có trách nhiệm giữ gìn, kế thừa và phát huy những truyền thống tốt đẹp đó. Trong đó, thế hệ trẻ, nhất là thanh niên, sinh viên của 3 nước là lực lượng tiên phong, nòng cốt.

Thay mặt Chủ tịch Mặt trận 3 nước, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam bày tỏ sự tin tưởng và mong rằng, thanh niên 3 nước nhận thức sâu sắc vai trò, sứ mệnh và trách nhiệm của mình để hun đúc cho các em có hoài bão lớn, có tình cảm hữu nghị chân thành, lòng tin sâu sắc, cùng phấn đấu cho hòa bình, ổn định và phát triển của 3 nước.

Chủ tịch Trần Thanh Mẫn đề nghị, thế hệ trẻ Campuchia - Lào - Việt Nam không ngừng rèn đức, luyện tài, không ngừng phát huy sáng kiến, sáng tạo và mang sức trẻ của mình để cùng nhau hợp tác, đóng góp xứng đáng cho đất nước và tương lai tương sáng của mỗi dân tộc.

Với tinh thần đó, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Lào xây dựng đất nước Saysomphone Phomvihane đã nhắc nhở sinh viên 3 nước, đặc biệt là những sinh viên Lào đang học tập tại Việt Nam cần quan tâm củng cố mối quan hệ giúp đỡ lẫn nhau của sinh viên 3 nước, trong học tập và rèn luyện.

Đồng thời, ông Saysomphone Phomvihane cũng gửi lời cảm ơn sâu sắc

tới các thầy cô tại Việt Nam đã luôn quan tâm giúp đỡ đội ngũ sinh viên Lào nói chung và sinh viên quốc tế nói riêng để các em hoàn thành tốt nhiệm vụ.

Nhấn nhủ tới các sinh viên Campuchia được học bổng của Chính phủ Campuchia tại Việt Nam, bà Men Saman - Phó Thủ tướng Chính phủ Hoàng gia Campuchia, Chủ tịch Hội hữu nghị Campuchia - Việt Nam khẳng định, đây chính là niềm tự hào và cũng là cơ hội để các em học tập, củng cố kiến thức, góp phần vào xây dựng gia đình, xã hội và xây dựng đất nước Campuchia phát triển.

Bà Men Saman cũng nhấn nhủ các sinh viên trong quá trình học tập và rèn luyện tại Việt Nam phải cùng nhau giải quyết những vấn đề nảy sinh, phải biết quý mến, tôn trọng lẫn nhau, yêu chuộng hòa bình.

Nhân dịp này, Chủ tịch Mặt trận 3 nước và Ban Bí thư Trung ương Đoàn đã trao tặng 50 suất quà cho sinh viên tiêu biểu của ba nước Việt Nam - Lào - Campuchia với sự kỳ vọng dù trong hoàn cảnh lịch sử nào, tuổi trẻ 3 nước sẽ nối tiếp truyền thống của cha ông để vun đắp cho tình đoàn kết hữu nghị đặc biệt của 3 nước phát triển qua năm tháng.

GIANG BÙI - Ảnh: QUỐC TOẢN

ĐÀO TẠO THEO CHUẨN ĐẦU RA CDIO: CÓ THỂ ÁP DỤNG ĐƯỢC CHO TẤT CẢ CÁC NGÀNH



Sáng 27/5/2017, tại ĐHQGHN đã diễn ra Hội nghị đào tạo theo chuẩn đầu ra CDIO với sự tham gia của đại diện ĐHQG TP.HCM và ĐHQGHN.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hồng Sơn và Trưởng ban Đào tạo Nguyễn Đình Đức cùng chủ trì hội nghị.

Phát biểu khai mạc, Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hồng Sơn chia sẻ, ĐHQGHN tổ chức Hội nghị đào tạo theo chuẩn đầu ra tiếp cận theo hướng CDIO với mong muốn cùng nhau đánh giá, trao đổi, chia sẻ trong công tác xây dựng và triển khai chương trình đào tạo (CTĐT) theo mô hình CDIO. Phó Giám đốc ĐHQGHN bày tỏ mong muốn các đại biểu đóng góp ý kiến, tập trung làm rõ những khó khăn, tồn tại của các đơn vị đào tạo trong quá trình xây dựng và thực hiện CTĐT theo mô hình CDIO; Những kinh nghiệm xây dựng CTĐT theo chuẩn đầu ra; Tổ chức thực hiện chương trình đào tạo theo đúng mô hình (đảm bảo không gian thực hành, giảng dạy và đánh giá học tập theo đúng nguyên tắc CDIO); Tăng cường năng lực đội ngũ giảng viên; cải tiến liên tục chất lượng CTĐT và đánh giá CTĐT theo tiêu chuẩn CDIO; Các điều kiện hỗ trợ để áp dụng CDIO...

Trưởng ban Đào tạo ĐHQGHN GS.TSKH Nguyễn Đình Đức cho biết, khởi nguyên, CDIO là một hệ thống phương pháp phát triển chương trình đào tạo kỹ sư, nhưng về bản chất, đây là quy trình đào tạo căn cứ đầu ra (outcome-based) để thiết kế chương trình đào tạo. Quy trình này được xây dựng đảm bảo tính khoa

học và tinh thực tiễn chặt chẽ. Vì vậy, về tổng thể, CDIO có thể áp dụng để xây dựng quy trình chuẩn cho nhiều lĩnh vực đào tạo khác nhau ngoài ngành đào tạo kỹ sư. Có xem CDIO là một giải pháp đổi mới phương thức tổ chức và quản lý đào tạo, nâng cao chất lượng đào tạo, đáp ứng yêu cầu xã hội, trên cơ sở xác định chuẩn đầu ra, từ đó thiết kế chương trình và kế hoạch đào tạo một cách hiệu quả.

ĐHQGHN triển khai xây dựng chuẩn đầu ra theo CDIO lần đầu tiên năm 2009 với khởi đầu là thí điểm cho chương trình cử nhân kinh tế đối ngoại hệ chất lượng cao của Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN. Từ đó đến nay, ĐHQGHN luôn xem việc xây dựng chuẩn đầu ra theo CDIO là nhiệm vụ quan trọng, cần tập trung nguồn lực, tăng cường sự chỉ đạo sát sao, quyết liệt của các cấp lãnh đạo từ ĐHQGHN đến các đơn vị.

Trưởng ban Đào tạo ĐHQGHN nhấn mạnh, việc xây dựng và triển khai chương trình đào tạo theo chuẩn CDIO bước đầu làm thay đổi nhận thức, tư duy về cách thức xây dựng CTĐT của cán bộ quản lý các cấp, cán bộ giảng dạy. Đến hết 2013, toàn ĐHQGHN đã chuyển đổi được 99 CTĐT đại học, 129 CTĐT thạc sĩ và 102 CTĐT tiến sĩ theo chuẩn đầu ra. Một số CTĐT mới ban hành, do đã được xây dựng theo chuẩn đầu ra nên không phải tiến hành chuyển đổi.

Trong khuôn khổ của Hội nghị, các đại biểu đến từ ĐHQG TP.HCM đã chia sẻ 5 tham luận về những kết quả và kinh nghiệm áp dụng CDIO, bao gồm: quá trình thực hiện và các kết quả đạt được

trong triển khai đào tạo theo CDIO tại ĐHQG TP.HCM; Áp dụng CDIO đổi mới chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo theo hướng kiểm định ABET; Tăng cường năng lực giảng viên trong mô hình đào tạo CDIO; Những trải nghiệm giảng dạy và đánh giá sinh viên theo CDIO; Kết quả và kinh nghiệm áp dụng các chuẩn nghề nghiệp, chuẩn kiểm định, mô hình đào tạo tiên tiến trong việc đổi mới chuẩn đầu ra và chương trình giảng dạy tại Khoa Báo chí và Truyền thông, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQG TP.HCM.

Phát biểu kết luận Hội nghị, Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hồng Sơn cho biết, Hội nghị đã đạt được những mục đích đề ra, song vẫn còn nhiều nội dung cần 2 ĐHQG tiếp tục có những nghiên cứu, bàn thảo chuyên sâu hơn nữa. Về tổng thể, CDIO có thể áp dụng để xây dựng quy trình chuẩn cho nhiều lĩnh vực đào tạo khác nhau ngoài ngành đào tạo kỹ sư, công nghệ. CDIO rất gần gũi với nghiên cứu, bởi trong môi trường đại học, nghiên cứu là một trong những hoạt động gắn bó mật thiết với chuẩn đầu ra. Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hồng Sơn lưu ý, kinh nghiệm của ĐHQG TP.HCM cho thấy, CDIO có thể áp dụng với khối ngành khoa học xã hội và nhân văn, song đòi hỏi trong thực tiễn cần có bước đi mềm dẻo, linh hoạt.

ĐHQG TP. HCM là một trong những cơ sở giáo dục đi đầu trong việc thực hiện mô hình CDIO ở Việt Nam. ĐHQG TP. HCM đã chính thức tham gia vào mạng lưới CDIO và thực hiện thành công mô hình CDIO đối với một số ngành đào tạo. ĐHQG TP. HCM áp dụng mô hình CDIO tổng thể, bài bản và thực chất song triển khai cách thận trọng với lộ trình phù hợp với thực tiễn cụ thể.

Phó Giám đốc ĐHQGHN đề nghị các đơn vị đào tạo cần quan tâm hơn nữa đến thực hiện một cách toàn diện mô hình CDIO nhằm nâng cao chất lượng đào tạo, đáp ứng nhu cầu xã hội, đồng thời hoàn thiện các khâu liên quan để đạt chuẩn đầu ra.

NGỌC DIỆP - Ảnh: QUỐC TOẢN



GIÁM ĐỐC ĐHQGHN TIẾP TỔNG THƯ KÝ HIỆP HỘI CÁC ĐẠI HỌC VÀNH ĐAI THÁI BÌNH DƯƠNG (APRU)

Ngày 16/6/2017, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn đã có buổi đón tiếp và làm việc với Tổng Thư ký Hiệp hội các đại học vành đai Thái Bình Dương (APRU) Christopher Tremewan.

Giới thiệu về Hiệp hội các đại học vành đai Thái Bình Dương, Tổng Thư ký Christopher Tremewan cho biết, Hiệp hội được thành lập năm 1997 do ĐH California ở Los Angeles (UCLA) khởi xướng (Giám đốc UCLA hiện cũng là Chủ tịch APRU). APRU là hiệp hội gồm 44 đại học nghiên cứu hàng đầu từ các nền kinh tế APEC (Mỹ, Úc, Canada, Nhật Bản, Nga, Hàn Quốc, Trung Quốc, Singapore, v.v).

APRU hướng tới 6 mục tiêu lớn: Xây dựng mối quan hệ hợp tác tin cậy giữa các đại học nghiên cứu có tầm ảnh hưởng nhất trong khu vực Châu Á – Thái Bình Dương; Gắn kết các nhà lãnh đạo đại học từ các đại học hàng đầu trên vành đai Thái Bình Dương; Thúc đẩy quan hệ hợp tác với các chính phủ, các tổ chức quốc tế, các doanh nghiệp và các cộng đồng địa phương nhằm tăng tầm ảnh hưởng từ các hoạt động nghiên cứu của các đại học thành viên; Thúc đẩy các sáng kiến ưu tiên hợp tác

trao đổi cán bộ, sinh viên giữa các đại học thành viên; Thể hiện giá trị của các đại học nghiên cứu trong việc cùng nhau giải quyết các thách thức mang tính toàn cầu; Tạo tác động có khả năng ảnh hưởng đến hoạt động đào tạo và môi trường nghiên cứu đang thay đổi nhanh chóng như hiện nay.

Để đạt được những mục tiêu đề ra, APRU mở rộng mạng lưới với sự tham gia của các đại học nghiên cứu hàng đầu các quốc gia trong khu vực. Do đó, Tổng Thư ký Christopher Tremewan bày tỏ mong muốn ĐHQGHN sẽ trở thành thành viên chính thức của APRU.

Phát biểu tại buổi làm việc, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn cho biết, ĐHQGHN là thành viên tích cực và chủ chốt của nhiều tổ chức và mạng lưới giáo dục đại học khu vực và quốc tế, xứng đáng với vị thế của một đại học hàng đầu của Việt Nam như Mạng lưới bốn đại học chủ chốt Đông Á (BESETOHA), Mạng lưới các Đại học ASEAN (AUN), Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF), Hiệp hội các đại học Đông Nam Á và Đài Loan (SATU), Hiệp hội các đại học khu vực Châu Á - Thái Bình Dương (ASAIHL)... và đặc biệt, được Thủ tướng Chính phủ

quyết định là một trong 13 trụ cột của Cộng đồng Văn hóa Xã hội ASEAN (ASCC).

Hiện nay, nhiều đối tác của ĐHQGHN cũng là thành viên của APRU như ĐH Tokyo, ĐH Osaka, ĐH Chulalongkorn, ĐH Thanh Hoa, ĐH Bắc Kinh, ĐH Phúc Đán, ĐHQG Seoul, ĐHQG Singapore,... Giám đốc Nguyễn Kim Sơn gửi lời cảm ơn sự tín nhiệm của Hiệp hội và cho biết ĐHQGHN sẵn sàng tham gia, trở thành thành viên của APRU.

Đánh giá cao ý tưởng tổ chức Diễn đàn các lãnh đạo đại học APEC, Giám đốc Nguyễn Kim Sơn cho rằng đây là cơ hội để các lãnh đạo đại học gặp gỡ và trao đổi về các vấn đề cùng quan tâm. Giám đốc cũng đề xuất lựa chọn chủ đề cụ thể, bám sát với những nội dung của Hội nghị thượng đỉnh các quan chức cao cấp APEC và khẳng định, ĐHQGHN sẽ hỗ trợ APRU trong việc xin ý kiến chính phủ và các cơ quan hữu quan cũng như tích cực kết nối các đại học lớn trong khu vực tham gia sự kiện này.

SINH VŨ - Ảnh: QUỐC TOÀN



ĐHQGHN VÀ KHU CÔNG NGHỆ CAO HÒA LẠC: ĐƯA CÁC HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC ĐI VÀO CHIỀU SÂU

Chiều 21/6/2017, tại Khu Công nghệ cao (CNC) Hòa Lạc, đoàn công tác của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) do Giám đốc Nguyễn Kim Sơn dẫn đầu đã có buổi làm việc với Ban Quản lý Khu CNC Hòa Lạc.

Tham dự buổi làm việc có Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải; Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) kiêm Trưởng ban quản lý Khu CNC Hòa Lạc Phạm Đại Dương; lãnh đạo Ban quản lý và các đơn vị trực thuộc Ban cùng lãnh đạo văn phòng và các ban chức năng của ĐHQGHN.

Phát biểu tại buổi làm việc, Giám đốc Nguyễn Kim Sơn khẳng định việc sắp xếp để ĐHQGHN và Khu CNC Hòa Lạc cạnh nhau là một chủ trương đúng đắn, thể hiện tầm nhìn chiến lược của Đảng và Nhà nước nhằm gắn kết trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học (NCKH) chất lượng cao với trung tâm khoa học công nghệ trình độ cao để tạo ra sức mạnh tổng hợp nhằm thúc đẩy công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trong bối cảnh hội nhập quốc tế. Lãnh đạo hai bên đã hiện thực hóa sự gắn kết giữa hai đơn vị bằng các văn bản ký kết, thỏa thuận hợp tác cũng như các chương trình phối hợp trong thời gian qua.

Nhằm nâng cao chất lượng, hiệu quả

và đưa các hoạt động hợp tác đi vào chiều sâu, Giám đốc ĐHQGHN đề xuất một số nhiệm vụ hợp tác cụ thể trong thời gian tới như: đào tạo nguồn nhân lực khoa học và công nghệ chất lượng cao đáp ứng yêu cầu của các doanh nghiệp, các trung tâm khoa học đang hoạt động tại Khu CNC; phối hợp hỗ trợ khởi nghiệp, ươm tạo doanh nghiệp khoa học công nghệ và thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp; hợp tác trong NCKH, phát triển công nghệ, chuyển giao tri thức và ứng dụng trong sản xuất các sản phẩm công nghệ cao để thực hiện thành công nhiệm vụ chính trị của mỗi bên và đóng góp một cách thiết thực vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Bên cạnh đó, Giám đốc Nguyễn Kim Sơn cũng đề nghị Ban Quản lý Khu CNC phối hợp với ĐHQGHN trong việc khớp nối quy hoạch giữa hai bên nhằm chia sẻ, hỗ trợ lẫn nhau, khai thác tối ưu cơ sở hạ tầng và các công trình kiến trúc tránh lãng phí, đảm bảo hiệu quả đầu tư đồng thời góp phần hình thành một thành phố khoa học xanh, hiện đại, đồng bộ. Đặc biệt, đẩy mạnh phối hợp triển khai dự án đầu tư xây dựng Trường Đại học Việt Nhật trên khu đất thuộc Khu CNC Hòa Lạc.

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng Bộ KH&CN, Trưởng Ban Quản lý Khu CNC

Hòa Lạc Phạm Đại Dương khẳng định sự phát triển của Khu CNC Hòa Lạc không tách rời với sự phát triển chung của khu vực trong đó sự hình thành đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc là một nhân tố quan trọng; Khu CNC Hòa Lạc sẽ phối hợp chặt chẽ với ĐHQGHN trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao tri thức, hỗ trợ khởi nghiệp đồng thời đẩy mạnh công tác quảng bá, vận động và thu hút đầu tư, chia sẻ và kết nối cơ sở hạ tầng, công trình kiến trúc dùng chung để tạo động lực phát triển mạnh mẽ cho cả hai bên.

Thứ trưởng Phạm Đại Dương cũng chia sẻ những kinh nghiệm của Ban Quản lý Khu CNC Hòa Lạc trong việc thiết kế quy hoạch, xây dựng quy chế đặc thù, phát triển cơ sở hạ tầng, thu hút đầu tư và gia tăng tiềm lực khoa học công nghệ.

Trong khuôn khổ buổi làm việc, đoàn công tác của ĐHQGHN đã đi thăm một số khu chức năng như: Khu Giáo dục và Đào tạo, Khu Nghiên cứu và triển khai, Khu Phần mềm... trong khuôn viên Khu Công nghệ cao Hòa Lạc.

QUỐC TOÀN