

RỘNG MỞ CƠ HỘI HỢP TÁC VỀ GIẢNG DẠY VÀ NGHIÊN CỨU GIỮA ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI VÀ ĐẠI HỌC RMIT

Ngày 10/7/2024, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân đã có buổi tiếp và làm việc với Phó Chủ tịch Hội đồng ĐH RMIT kiêm quyền Tổng Giám đốc RMIT Việt Nam bà Saskia Hansen.

Tham dự buổi làm việc, về phía ĐHQGHN có Phó Giám đốc Phạm Bảo Sơn, đại diện lãnh đạo Văn phòng, các Ban: Hợp tác và Phát triển, Ban Đào tạo, Ban Khoa học Công nghệ, Ban Xúc tiến Đầu tư và Viện Công nghệ Thông tin.



Về phía ĐH RMIT có bà Julia Gamster – Giám đốc cấp cao phụ trách học thuật, nghiên cứu và bà Chi Thái – Trưởng phòng Quan hệ Quốc tế, RMIT Việt Nam.

Lãnh đạo hai đại học tin rằng, quan hệ đối tác này có thể góp phần giúp ĐHQGHN nâng cao hơn nữa xếp hạng toàn cầu và tăng cường kết quả nghiên cứu, trong khi RMIT có thể thực hiện "Cam kết của ĐH RMIT với Việt Nam" của mình.

[Xem thêm](#)

CÁC ĐẠI HỌC AUN CHUNG TAY THỰC HIỆN CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

“Định hình khu vực của chúng ta và thế giới: Sức mạnh của các trường đại học trong phát triển bền vững” là chủ đề Hội nghị Hiệu trưởng các Trường đại học ASEAN (AUN) lần thứ 15 và cuộc họp Hội đồng quản trị AUN lần thứ 39 tổ chức tại Thái Lan từ ngày 18 - 19/7/2024.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Phạm Bảo Sơn dự cuộc họp. Cùng tham dự có Viện trưởng Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục, ĐHQGHN Nghiêm Xuân Huy.

AUN là mạng lưới có uy tín và lớn nhất trong khu vực, hỗ trợ cho các trường đại học thành viên không chỉ thích nghi với những thách thức mà còn có thể làm chủ cuộc cách mạng

công nghiệp lần thứ tư, nhằm xây dựng một cộng đồng giáo dục đại học chất lượng cao, có thể sánh vai với các tổ chức uy tín về giáo dục khác trên thế giới.

Hội nghị Hiệu trưởng AUN lần thứ 15 đã thành công trong việc thúc đẩy hợp tác quốc tế và phát triển bền vững trong khu vực. Các trường đại học thành viên AUN đã chia sẻ kinh nghiệm, thách thức và thành tựu trong việc thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc, tạo nền tảng cho sự phát triển bền vững và toàn diện trong tương lai.

[Xem thêm](#)

