

Nhà Khoa học Đại học Duy Tân được trao Giải KHCN và Đổi mới ASEAN - Hàn Quốc

TS Lê Văn Quyết - Cán bộ nghiên cứu của Viện Nghiên cứu và Phát triển công nghệ Cao (IRD), Đại học (ĐH) Duy Tân đã vinh dự là người đại diện duy nhất của 10 nước ASEAN nhận giải thưởng này.

TS Lê Văn Quyết được Bộ Khoa học - Công nghệ thông tin - Truyền thông Hàn Quốc trao **Giải thưởng Khoa học - Công nghệ (KHCN) và Đổi mới ASEAN - Hàn Quốc**. TS Lê Văn Quyết sẽ nhận giải thưởng danh giá này tại Hội nghị Thượng đỉnh ASEAN - Hàn Quốc diễn ra tại TP.Busan (Hàn Quốc) vào ngày 25.11 sắp tới.

Giải thưởng là kết quả với những hoạt động khoa học không ngừng nghỉ của TS Lê Văn Quyết, như: nhiều năm hợp tác và làm việc với các viện nghiên cứu của Hàn Quốc; có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học với hơn 40 bài báo chất lượng trên các tạp chí ISI/Scopus uy tín.



TS Lê Văn Quyết sẽ nhận giải thưởng danh giá tại Busan (Hàn) vào ngày 25.11

PV đã có cuộc gặp gỡ, trao đổi với TS Lê Văn Quyết, lắng nghe TS Quyết chia sẻ niềm vui lớn này:

PV: *Thưa TS Lê Văn Quyết, chúc mừng TS với giải thưởng danh giá - là người duy nhất của 10 nước ASEAN được Bộ Khoa học và Công nghệ Thông tin - Truyền thông Hàn Quốc trao giải thưởng KHCCN và đổi mới ASEAN - Hàn Quốc. Xin TS có thể nói rõ hơn về giải thưởng này?*

TS Lê Văn Quyết: Cảm ơn PV vì lời chúc mừng. **Giải thưởng Khoa học - Công nghệ và Đổi mới ASEAN - Hàn Quốc** do Bộ Khoa học và Công nghệ Thông tin - Truyền thông Hàn Quốc trao tặng đánh dấu 30 năm quan hệ hợp tác trong lĩnh vực khoa học và công nghệ giữa Hàn Quốc và Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á (ASEAN). Năm 2019 là năm đầu tiên giải thưởng được giới thiệu, và chỉ trao duy nhất cho 1 người, với mục đích thúc đẩy năng lực sáng tạo của các nhà nghiên cứu trẻ ASEAN thông qua những công trình nghiên cứu khoa học và hợp tác với các viện nghiên cứu Hàn Quốc.

Ứng cử viên của giải thưởng năm nay gồm hàng trăm các nhà nghiên cứu xuất sắc thuộc 10 nước ASEAN có hoạt động nghiên cứu trong nhiều lĩnh vực từ Khoa học Tự nhiên (gồm Vật lý, Toán học, Hóa học, Nano, Sinh học, Y tế,...) đến Công nghệ (gồm Cơ khí, Kỹ thuật Hàng không Vũ trụ, Kỹ thuật Điện tử, Khoa học Máy tính,...). Các ứng viên đều phải có những công trình nghiên cứu khoa học xuất sắc, được chứng minh qua các công bố học thuật hoặc bằng sáng chế, là các nhà khoa học tiềm năng hứa hẹn mang lại sự đổi mới trong tương lai cho các lĩnh vực Khoa học tự nhiên và Công nghệ.

Thưa ông, tại Hội nghị Thượng đỉnh ASEAN - Hàn Quốc, TS sẽ có những hoạt động gì cụ thể?

Tại buổi nhận **giải thưởng tại Hội nghị Thượng đỉnh ASEAN - Hàn Quốc**, tôi sẽ tham gia trình bày các kết quả nghiên cứu đã đạt được trong quá trình hợp tác với các viện nghiên cứu của Hàn Quốc cũng như trong suốt quá trình làm việc tại ĐH Duy Tân. Thêm vào đó, tôi cũng cảm thấy rất vinh dự khi được mời làm diễn giả trong các phiên toàn thể tại nhiều sự kiện lớn của ASEAN trong năm 2020. Tiêu biểu trong số đó là: Hội thảo ASEAN - Rok STI (1Q, 2020), và Hội nghị Bộ trưởng ASEAN về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới (AMMSTI - 4Q, 2020). Tôi cũng cảm thấy rất tự hào khi tất cả những nghiên cứu của mình sẽ được đăng tải trên trang chủ ASEAN và website của Bộ Khoa học và Công nghệ thông tin - Truyền thông Hàn Quốc. Tôi cũng sẽ tiếp tục được Quỹ Nghiên cứu Quốc gia Hàn Quốc (NRF) tạo điều kiện để phát triển các nghiên cứu của mình.



TS Lê Văn Quyết (thứ 3 từ phải qua) tham gia Hội nghị về chất bán dẫn lần thứ 26 tại Hàn Quốc

Là nhà khoa học trẻ nhận được giải thưởng danh giá này, TS có thể chia sẻ cảm xúc của mình lúc này đây khi chuẩn bị lên đường sang Hàn Quốc để nhận giải vào ngày 25.11 này?

Tôi cảm thấy rất vui mừng và vinh dự khi là nhà khoa học duy nhất, **đại diện cho 10 nước ASEAN nhận được giải thưởng danh giá về Khoa học và Công nghệ** dịp này. Đây là động lực để tôi tiếp tục theo đuổi đam mê của mình trong hoạt động nghiên cứu khoa học và triển khai thêm những đề tài nghiên cứu với những bài báo quốc tế chất lượng.

Qua đây, tôi cũng muốn gửi lời cảm ơn đến ĐH Duy Tân đã tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất để tôi làm việc và nghiên cứu. Là cơ quan đầu tiên tôi về làm việc sau những năm tháng học tập và nghiên cứu ở nước ngoài, tôi rất vui khi nhận thấy ở ĐH Duy Tân có một môi trường nghiên cứu khoa học năng động và hiệu quả, luôn chú trọng đầu tư, khích lệ để các nhà khoa học triển khai các nghiên cứu của mình một cách thuận lợi nhất. Điều này là thực sự cần thiết để mỗi nhà khoa học trẻ phát triển sự nghiệp và hiện thực hóa các nghiên cứu khoa học hữu ích phục vụ cuộc sống.

Xin cảm ơn TS về cuộc trao đổi. Một lần nữa xin chúc mừng TS về giải thưởng đầy vinh dự của người làm khoa học Việt Nam.

TS Lê Văn Quyết đã vượt qua tất cả các ứng cử viên xuất sắc nhất với bằng thành tích đáng ngưỡng mộ. Không dừng lại ở việc nhận Học bổng Hanshin dành cho sinh viên có thành tích học tập xuất sắc năm 2016, TS Lê Văn Quyết đã giành nhiều giải thưởng uy tín trong suốt quá trình nghiên cứu khoa học. Đó là:

- Giải thưởng Bài báo Xuất sắc nhất tại Hội nghị về Bán dẫn Hàn Quốc 2017,
- Giải thưởng Bài báo Xuất sắc nhất do Tập đoàn điện tử Samsung bình chọn tại Hội nghị về Bán dẫn Hàn Quốc 2018,
- Giải thưởng Nhà khoa học Trẻ Việt Nam tại Hàn Quốc 2018 và năm 2019.

(Nguồn: <https://thanhnien.vn/giao-duc/nha-khoa-hoc-dh-duy-tan-duoc-trao-giai-khcn-va-doi-moi-asean-han-quoc-1151278.html>)