

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

CHƯƠNG TRÌNH CUỘC THI Ý TƯỞNG KHÁNH SÁI HOV



Tăng cường hợp tác, gia tăng cơ hội việc làm cho sinh viên

Năm qua, mặc dù ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19, các hoạt động hướng nghiệp, khởi nghiệp, tư vấn, giới thiệu việc làm cho sinh viên được các đơn vị trong ĐHQGHN tiếp tục đẩy mạnh, với nhiều mô hình hoạt động đa dạng, thiết thực, góp phần nâng cao khả năng có việc làm của sinh viên. Các hoạt động này đã thu hút được nhiều sự quan tâm từ phía các bộ, ban, ngành, cơ quan trung ương và Hà Nội, các doanh nghiệp và sinh viên.

Sự kiện Job Fair 2021 được tổ chức với quy mô gần 1.500 sinh viên đến từ Trường Quốc tế, ĐHQGHN và một số đơn vị đào tạo bằng tiếng Anh, cùng với 38 doanh nghiệp và tổ chức uy tín, được đánh giá là một trong những Ngày hội việc làm có quy mô lớn nhất trong giai đoạn Quý I & II tại Hà Nội.

UEB Job Fair 2021 là ngày hội việc làm thường niên của Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN. Chương trình được tổ chức với mục tiêu trở thành sự kiện định hướng nghề nghiệp, thu hút nguồn nhân lực, cầu nối giữa doanh nghiệp - nhà trường - sinh viên nhằm xây dựng cái nhìn từ tổng quan đến chi tiết thông tin thị trường việc làm hiện nay, đồng thời đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của nhiều cơ quan, doanh nghiệp.

Ngày hội việc làm ULIS Job Fair của Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐHQGHN cũng đã thể hiện rõ nét chủ trương chiến lược của Nhà trường trong định hướng nghề nghiệp, nâng cao năng lực, giới thiệu việc làm cho sinh viên, tiếp tục tăng cường phát triển hợp tác giữa nhà trường với doanh nghiệp theo phương châm cùng đồng hành, cùng phát triển.

Trường ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN tổ chức chuỗi Chương trình hội thảo hỗ trợ việc làm Career Support Seminar: Online Job Fair bởi Sekisho, Online Job Fair Hiroshima bởi HSJ, Chia sẻ kinh nghiệm lựa chọn công việc từ thực sĩ Harvard, Hội thảo tuyển dụng Uniqlo.

Promoting cooperation to increase student employability

In the past year, despite the negative impact of the Covid-19 epidemic, career guidance, start-up, consultation, and job placement activities for students were continuously promoted by VNU's members through many diverse and practical models, contributing to improving student employability. These activities attracted much attention from businesses, companies, and students.

The 2021 Job Fair was held with the participation of nearly 1,500 students from VNU International School and several English-language training institutions along with 38 prestigious businesses and organizations. This fair was evaluated as one of the largest job fairs in the first and second quarters in Hanoi.

VNU UEB Job Fair 2021 was the annual job fair of VNU University of Economics and Business. The fair was organized with the aim of becoming a career-oriented event, attracting human resources, bridging businesses - schools - students to provide an overview of the current job market information as well as to meet the recruitment needs of many agencies and companies.

The ULIS Job Fair of VNU University of Foreign Languages and International Studies also clearly demonstrated the institution's strategic career orientation guidelines, capacity building, job placement for students, and further strengthened the cooperation between the institution and businesses under the motto of companionship and mutual development.

VNU Vietnam-Japan University organized a series of career support seminars, such as Online Job Fair by Sekisho, Online Job Fair Hiroshima by HSJ, Career experience shared by Harvard masters, and Uniqlo recruitment seminar.



Kiến tạo không gian sáng tạo, kết nối cho sinh viên, giảng viên, nhà khoa học

Cũng trong năm qua, ĐHQGHN tổ chức các tọa đàm, cuộc thi, khóa tập huấn, đào tạo về khởi nghiệp cho cán bộ, giảng viên, nhà khoa học và sinh viên nhằm lan tỏa tinh thần khởi nghiệp, nghiên cứu khoa học, hình thành văn hoá khởi nghiệp trong trường đại học; huấn luyện và tư vấn cho các dự án khởi nghiệp của sinh viên ĐHQGHN; kết nối đầu tư cho các dự án khởi nghiệp của sinh viên:

- ĐHQGHN đã phối hợp với Cục Sở hữu trí tuệ tổ chức khóa đào tạo chuyên sâu về Giới thiệu phần mềm viết bản mô tả sáng chế và thực hành soạn thảo mô tả sáng chế trên phần mềm. Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN đã cử chuyên gia để tư vấn hỗ trợ chuyên sâu cho các nhà khoa học ĐHQGHN, bao gồm hướng dẫn trực tiếp viết và hoàn thiện hồ sơ đăng ký bảo hộ; Triển khai các lớp đào tạo, tập huấn về sở hữu trí tuệ cho các thành viên mạng lưới TISC/IP-HUB (do Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN đầu mối).

- ĐHQGHN tổ chức Chương trình VNU-Techgate 2021: "Ươm tạo, thương mại hóa kết quả nghiên cứu, sản phẩm khoa học công nghệ của các nhà khoa học ĐHQGHN" nhằm đưa các kết quả nghiên cứu, sản phẩm khoa học công nghệ của các nhà khoa học ra thị trường, thương mại hóa tài sản tri thức, trí tuệ thành

các giá trị thực tiễn, hữu ích phục vụ cho cộng đồng và xã hội.

- Cuộc thi Ý tưởng Khởi nghiệp - Sáng tạo VNU năm 2021 do ĐHQGHN tổ chức, với sự hỗ trợ của Tập đoàn Sunwah, hướng tới thúc đẩy phát triển tinh thần khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong toàn ĐHQGHN, tạo ra môi trường để sinh viên, học viên cao học của ĐHQGHN vận dụng linh hoạt kiến thức đã học vào thực tiễn cũng như nhằm phát hiện và vun đắp cho những ý tưởng sáng tạo của người học trong ĐHQGHN. Cuộc thi đã ươm tạo nâng cao chất lượng của 12/43 ý tưởng/dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của sinh viên ĐHQGHN. Đây cũng là hoạt động trọng tâm trong định hướng đổi mới nghiên cứu khoa học của sinh viên giai đoạn mới.

- Dự án khởi nghiệp của sinh viên Trường Quốc tế, ĐHQGHN đã đạt giải nhất cuộc thi do Thành đoàn Hà Nội tổ chức. Dự án khởi nghiệp của sinh viên Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN trong top 10 Cuộc thi khởi nghiệp ĐMST quốc gia Techfest 2021.

- 01 dự án tham dự của sinh viên Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN tham dự cuộc thi Elevator Pitch của Hồng Kông.



Creating a creative and connecting space for students, lecturers, and scientists

In 2021, VNU organized seminars, competitions, training courses on entrepreneurship for staff, lecturers, scientists, and students in order to spread the spirit of entrepreneurship, scientific research and form a startup culture at university; coach and consult VNU student start-up projects; and call for investment in student start-up projects:

- VNU collaborated with the Intellectual Property Office of Vietnam (under the Ministry of Science and Technology) to organize an intensive training course on the Introduction to the software for writing invention descriptions and practicing drafting invention descriptions. The Intellectual Property Office of Vietnam sent experts to provide in-depth advice and support for VNU scientists, including direct guidance on writing and completing protection registration documents and implemented training courses on intellectual property for the members of the TISC/IP-HUB network (led by the Intellectual Property Office of Vietnam).
- VNU organized the VNU-Techgate 2021 Program: "Incubating and commercializing VNU scientists' research results and scientific and technological products" to bring research results and scientific

and technological products to the market and to commercialize intellectual assets into useful, practical values for the society.

- VNU Innovation Startup Ideas Competition 2021 organized with the support from Sunwah Group aimed to bolster entrepreneurship and innovation spirit throughout VNU, to create an environment for VNU undergraduates and graduates to flexibly apply their acquired knowledge into practice as well as to discover and nurture creative ideas of VNU students. The competition incubated and improved the quality of 12/43 innovation startup ideas/projects of VNU students. This is also an important activity in the innovation orientation of student scientific research in the new period.
- The startup project of the students from VNU International School won the first prize in the contest organized by Hanoi Youth Union. The startup project of VNU UEB's students was named in the Top 10 of the National Techfest 2021 Startup Competition.
- A project by VNU HUS students participated in Hong Kong Elevator Pitch Competition 2021.



CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TẶNG GIẢI THƯỞNG ĐHQGHN VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2021
RESEARCH WORKS AWARDED VNU PRIZES FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY IN 2021

TT No	Tên công trình Name of the research	Tác giả/Tập thể tác giả Author/Author group	Đơn vị Unit
1	Sự xung đột giữa quyền con người và quyền sở hữu trí tuệ: Tiếp cận từ triết lý pháp luật và thực tiễn pháp lý <i>Conflicts between human rights and intellectual property rights: philosophical and legal approach</i>	TS. Trần Kiên, PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh, PGS. TS. Ngô Huy Cường, PGS.TS. Võ Trí Hào, PGS.TS. Vũ Công Giao, TS. Nguyễn Bích Thảo, TS. Nguyễn Thị Phương Châm, TS. Đỗ Giang Nam, CN. Nguyễn Khắc Thu, CN. Phạm Hồ Nam, CN. Nguyễn Lữ Quỳnh Anh	Khoa Luật VNU - LS
2	Nghiên cứu phương pháp phân tích chính xác, quan trắc mức độ ô nhiễm và đánh giá rủi ro phơi nhiễm các hóa chất gây rối loạn nội tiết nhóm phthalate và siloxane trong môi trường tại Việt Nam <i>Studying accurate analytical methods, monitoring pollution levels, and assessing risks of exposure to endocrine-disrupting chemicals including phthalate and siloxane groups in the environments in Vietnam</i>	PGS.TS. Trần Mạnh Trí	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
3	UBoot2: Mô hình cải tiến xấp xỉ bootstrap siêu nhanh <i>UBoot2: improving the ultrafast bootstrap approximation</i>	TS. Hoàng Thị Diệp, PGS.TS. Lê Sỹ Vinh	Trường Đại học Công nghệ VNU - UET
4	Dạng tốt nhất của một số bất đẳng thức hàm <i>Sharp forms of some functional inequalities</i>	PGS.TS. Ngô Quốc Anh, TS. Nguyễn Văn Hoàng	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN ĐƯỢC KHEN THƯỞNG CẤP ĐHQGHN NĂM 2021
STUDENT SCIENTIFIC RESEARCH WORKS HONOURED AT VNU LEVEL IN 2021

TT No	Tên công trình Name of the research work	Tác giả/Tập thể tác giả Author/Author group	Đơn vị Unit	Giải Prize
1	Phát triển hệ thống chuyển gen hiệu suất cao ở nấm sợi <i>Aspergillus niger</i> và <i>Aspergillus oryzae</i> phục vụ biểu hiện gen tái tổ hợp <i>Development of a highly efficient genetic transformation system in the filamentous fungi <i>Aspergillus niger</i> and <i>Aspergillus oryzae</i> for recombinant gene expression studies</i>	Nguyễn Văn Mạnh, Nguyễn Thị Bích Phương, Nguyễn Thị Xuân, Hà Thị Kim Dung, Đoàn Thành Đạt	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	Nhất First prize
2	Xây dựng mạng ngữ nghĩa cho một số lớp động từ tiếng Việt <i>Creating a semantic network for some Vietnamese verb classes</i>	Lê Văn Cường	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH	Nhất First prize
3	Phương pháp sinh dữ liệu Kiểm thử tự động cho con trỏ void và con trỏ hàm trong các thư viện và dự án nhúng C/C++ <i>Automatic test code generation method for void pointer and functional pointer in C/C++ libraries and embedded systems</i>	Nguyễn Tùng Lâm	Trường Đại học Công nghệ VNU - UET	Nhất First prize
4	Quyền nuôi con nuôi của cộng đồng LGBT tại Việt Nam <i>Right to adopt of the LGBT community in Vietnam</i>	Nguyễn Thị Nhật Thao, Đặng Thị Như Quỳnh, Nguyễn Thị Ngọc Anh, Nguyễn Thị Túoi, Nguyễn Thế Tùng, Nguyễn Thị Hương	Khoa Luật VNU - LS	Nhất First prize
5	Đa tạp p-parabolic có trọng, toán tử p-Laplace có trọng và ứng dụng <i>Weighted p-parabolicity, weighted p-Laplacian, and their applications</i>	Đỗ Xuân Anh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	Nhi Second prize
6	Phân tích về hiện tượng nhiễu động trời quang được ghi nhận bởi các máy bay trên không phận Việt Nam và ứng dụng mô hình WRF để cảnh báo sớm hiện tượng <i>An analysis of a clear-air turbulence event encountered by aircrafts over Vietnam's airspace and the application of WRF model in the early alerting of the event</i>	Trần Bùi Anh Tuấn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	Nhi Second prize
7	Screening of natural products as potential inhibitors of SARS-CoV-2 main protease and spike protein target in silico <i>Screening of natural products as potential inhibitors of SARS-CoV-2 main protease and spike protein target in silico</i>	Nguyễn Hồng Nhung, Tạ Thị Thu Hằng, Vũ Khánh Linh, Lê Minh Ngọc	Trường Đại học Y Dược VNU - UMP	Nhi Second prize

TT No	Tên công trình Name of the research work	Tác giả/Tập thể tác giả Author/Author group	Đơn vị Unit	Giải Prize
8	Nghiên cứu chế tạo hạt nano bạc chitosan và thử nghiệm hoạt tính in-vitro với vi khuẩn gây bệnh bạc lá trên cây lúa <i>Synthesis of chitosan nano silver particle and its in-vitro characteristic on leaf blight disease bacterials</i>	Lê Trọng Đức, Nguyễn Thị Phương Huệ, Lê Thị Vân	Trường Đại học Công nghệ VNU - UET	Nhi Second prize
9	Chủ nghĩa tự nhiên của W.V.O. Quine <i>The naturalism of W.V.O.Quine</i>	Phạm Minh Đức	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH	Nhi Second prize
10	Nghiên cứu hệ thống di văn Hán Nôm tại cụm di tích Đền thờ Triệu Quang Phục và Đình làng Bạch Cù, xã Ninh Khang, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình. <i>The system of Sino-Nom posthumous writings at the historical relics of Trieu Quang Phuc Temple and Bach Cu communal house, Ninh Khang Commune, Hoa Lu District, Ninh Binh Province</i>	Nguyễn Công Chiếu	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH	Nhi Second prize
11	Ứng dụng mô hình Binary Logistic Regression và mô hình mạng Bayesian BeliefNetworks (BBNs) để đánh giá các yếu tố ảnh hưởng tới nghèo đa chiều của hộ gia đình tại tỉnh Hòa Bình <i>An application of Binary Logistics Regression Model and Bayesian Belief Network Model to assess key factors influencing multidimensional poverty of households in Hoa Binh province, Vietnam</i>	Vũ Minh Hoàng, Đào Duy Tấn, Lương Thị Khánh Ly	Trường Đại học Kinh tế VNU - UEB	Nhi Second prize
12	Quảng cáo trên báo Ngày nay (1935-1940) <i>Advertisements in Ngay nay newspaper (1935-1940)</i>	Lê Thu Hương	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH	Ba Third prize
13	Ứng dụng nền tảng trực tuyến trong tư vấn hướng nghiệp bậc Trung học phổ thông <i>Applying online platform in high school career counseling</i>	Trần Linh Chi, Hoàng Sơn Tùng	Trường Đại học Giáo dục VNU - UEd	Ba Third prize
14	Nhà cung cấp dịch vụ internet có thể phải chịu trách nhiệm cho hành vi xâm phạm quyền tác giả trực tuyến theo pháp luật Việt Nam như thế nào? <i>How could Internet Service Providers (ISPs) be held liable for online copyright infringement under Vietnamese law?</i>	Lê Hồng Linh, Khúc Thị Phương Anh, Nguyễn Hoàng Quỳnh	Khoa Luật VNU - LS	Ba Third prize
15	Những yếu tố ảnh hưởng tới sự tham gia của sinh viên đại học Việt Nam trên lớp học trực tuyến trong thời kỳ dịch bệnh Covid-19: Một nghiên cứu trường hợp tại Đại học Quốc gia Hà Nội. <i>Factors influencing the engagement of Vietnamese university students in online learning during the Covid-19 pandemic: A case study of Vietnam National University, Hanoi</i>	Vũ Thị Lan Anh	Trường Quốc tế VNU - IS	Ba Third prize
16	Nhận thức của sinh viên năm hai chuyên ngành tiếng Anh đối với sự hiệu quả của trò chơi hóa ở các giờ học tiếng Anh <i>Student Perception of gamification in a social English course at university</i>	Bùi Ngọc Anh, Nguyễn Ngọc Anh, Đinh Nguyệt Hà, Nguyễn Mỹ Linh	Trường Đại học Ngoại ngữ VNU - ULIS	Ba Third prize
17	Một mô hình lập trình có kèm điều kiện và mô hình tìm kiếm trong vùng phụ cận lớn dựa trên lập trình tuyến tính tương thích cho vấn đề định tuyến phương tiện giao thông. <i>A new constraint programming model and a linear programming-based adaptive large neighborhood search for the vehicle routing problem with synchronization constraints</i>	Nguyễn Tất Đạt	Trường Đại học Công nghệ VNU - UET	Ba Third prize
18	Tạo dòng tế bào gốc vạn năng cảm ứng từ tế bào gốc máu phân lập từ máu cuống rốn và đánh giá bước đầu khả năng biệt hóa thành tế bào tim <i>Establishment of a Vietnamese ethnicity induced pluripotent stem cell line (VRISGi001-A) from umbilical cord blood hematopoietic stem cells under a feeder-free system</i>	Nguyễn Thị Thảo	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	Ba Third prize
19	Đánh giá sớm hiệu quả phẫu thuật tạo hình âm đạo sử dụng mảnh ghép mô bì âm hộ ở bệnh nhân nữ mắc hội chứng Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser. <i>Early assessment of the anatomic and functional results in female patients with Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser Syndrome operated vagino with labia minora flaps and oral mucosa flaps</i>	Lê Thị Xuân Quỳnh, Nguyễn Mai Phương	Trường Đại học Y Dược VNU - UMP	Ba Third prize
20	Ảnh hưởng của thay đổi lớp phủ/sử dụng đất đến chất lượng nước mặt bằng công nghệ địa thông tin: trường hợp nghiên cứu tại khu vực khai thác khoáng sản Ưông Bí - Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh. <i>Impact of land-cover/land-use changes on surface water quality using geoinformatics: Case study in Ung Bi - Dong Trieu mineral exploitation area, Quang Ninh Province</i>	Đỗ Thị Nhung, Nguyễn Thị Thảo Vân, Nguyễn Thị Diễm My, Hứa Hoàng Huệ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	Ba Third prize



Câu lạc bộ Nhà khoa học ĐHQGHN (VNU VSL)

Sau hơn 8 năm hoạt động, VSL đã phát huy tinh thần chủ động, sáng tạo và trách nhiệm, qua đó góp phần tích cực vào sự phát triển chung của ĐHQGHN. Các sự kiện khoa học do VSL tổ chức đa dạng, phong phú với nhiều chủ đề khác nhau, trong đó có nhiều chủ đề mang tính liên ngành, liên lĩnh vực, thu hút sự tham gia đông đảo của cộng đồng khoa học trong và ngoài nước, góp phần đẩy mạnh hoạt động của CLB và lan tỏa hình ảnh của ĐHQGHN. Một số hoạt động tiêu biểu của VSL trong năm 2021 như: Chuỗi sự kiện VSL-TALK được tổ chức thu hút khoảng 2.000 người đến từ hàng trăm đơn vị trong và ngoài nước tham gia với hình thức và chủ đề đa dạng; chuỗi VSL-Training với 6 khóa đào tạo "Nâng cao năng lực nghiên cứu thuộc chương trình "Researcher Connect" do Hội đồng Anh tài trợ cho 60 nhà khoa học của ĐHQGHN từ tháng 11/2021 - 3/2022; phối hợp với Ban TCCB tổ chức các khóa đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực công bố quốc tế cho các nhà khoa học thuộc lĩnh vực KHXH&NV; VSL Writing Camp 1 thành công với 2 đề xuất nghiên cứu với Hội đồng Anh và đã được Hội đồng Anh tài trợ cho đề xuất "Nâng cao năng lực nữ lãnh đạo giáo dục đại học trong bối cảnh chuyển đổi số và toàn cầu hóa"...

Trong năm 2021, VSL tổ chức kiện toàn chức danh Chủ tịch Câu lạc bộ là Giám đốc ĐHQGHN, Ban Điều hành với 17 thành viên là đại diện từ các đơn vị đào tạo. VSL cũng đã tổ chức Tổng kết hoạt động nhiệm kỳ 2019-2020 và triển khai kế hoạch hoạt động nhiệm kỳ 2021-2023. Ngoài ra, VSL cũng tích cực thực hiện vai trò tư vấn về chiến lược phát triển ĐHQGHN...

Không chỉ tổ chức các hoạt động trực tiếp tại các địa điểm trong ĐHQGHN, VSL còn chú trọng các hoạt động thúc đẩy cộng đồng khoa học ĐHQGHN thông qua nền tảng số, tận dụng những ưu thế của công nghệ, đặc biệt trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19. VSL duy trì hoạt động fanpage và group zalo/facebook VSL một cách thường xuyên, với việc chia sẻ thông tin nhanh chóng, kịp thời về các hoạt động của VSL, các thông tin khoa học từ ĐHQGHN và các đơn vị thành viên và các thông tin khoa học khác. Fanpage của VSL đã trở thành một địa chỉ tin cậy chia sẻ thông tin về các tài trợ nghiên cứu, các học bổng, các hội thảo, các webinar... thuộc nhiều lĩnh vực.



VNU Scientist Links (VNU-VSL)

After more than eight years of operation, VSL has promoted the spirit of initiative, creativity, and responsibility, thereby actively contributing to the overall development of VNU. Scientific events organized by VSL are diverse and rich in topics, many of which are interdisciplinary, attracting high participation of the scientific community in the country and abroad, contributing to promoting the VSL's activities, and spreading the image of VNU. Specific activities of VSL in 2021 included the VSL-TALK series attracting about 2,000 people from hundreds of domestic and foreign institutions to participate with diverse forms and topics; VSL-Training series consisting of six training courses on "Enhancing research capacity" under the "Researcher Connect" program sponsored by the British Council for 60 VNU scientists from November 2021 to March 2022; the collaboration between VNU-VSL and VNU Organization-Personnel Department in organizing training courses to improve international publication capacity for scientists in Social Sciences and Humanities; VSL Writing Camp 1 ending up with two research proposals submitted to the British Council, and the proposal themed "Enhancing female leadership in higher education in the context of digital transformation and globalization" got funded by the British Council.

In 2021, VSL finalized its Executive Board with the President of VNU as VSL Chairman and 17 representatives from VNU's members. VSL also concluded the 2019-2020 term activities and implemented the operation plan for the 2021-2023 term. VSL also provides consultations on VNU's development strategy.

VSL not only organizes live activities within VNU, but also pays attention to activities promoting the scientific community of VNU through a digital platform, taking advantage of technology, especially in the context of the Covid-19 epidemic. VSL maintains regular VSL Fanpage and Zalo/Facebook group with prompt and timely sharing VSL's activities and scientific data from VNU and its member units as well as other scientific information. VSL's Fanpage has become a reliable channel for sharing information about research grants, scholarships, seminars, webinars, among others, across many fields.

