

## TRƯỜNG QUỐC TẾ TỔ CHỨC THÀNH CÔNG CHUỖI SỰ KIỆN VNU-IS JOBLINK WEEK 2024

Từ ngày 13/04 đến 20/04/2024, VNU-IS Job Link Week 2024 đã được Trường Quốc tế tổ chức thành công, quy tụ nhiều doanh nghiệp, tập đoàn trong và ngoài nước là đối tác của Trường. Không chỉ là nơi chia sẻ thông tin tuyển dụng, VNU-IS Job Link Week 2024 còn là nơi sinh viên được trang bị những kỹ năng cần thiết thông qua các chuỗi hội thảo được đào sâu về lĩnh vực tài chính, thị trường tuyển

dụng, và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong doanh nghiệp. Các diễn giả dày kinh nghiệm đã truyền đạt những thông điệp ý nghĩa và lời khuyên đắt giá cho tương lai của sinh viên. Chủ đề xuyên suốt của các hội thảo có thể đúc kết được chính là hiểu được mong muốn của bản thân mình, hiểu được nhu cầu và yêu cầu của nhà tuyển dụng, nắm được tình hình thị trường lao động thì “trăm trận trăm thắng”.

[Xem thêm](#)



## VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN SEMINAR VỀ “AN TOÀN HỆ THỐNG THÔNG TIN TRONG THỜI KỲ CHUYỂN ĐỔI SỐ”

Ngày 24/04/2024, Viện Công nghệ Thông tin, ĐHQGHN tổ chức seminar với chủ đề “An toàn Hệ thống thông tin trong thời kỳ Chuyển đổi số”. Buổi Seminar dưới sự chủ trì của TS. Lê Quang Minh, Phó Viện trưởng, phụ trách Phòng nghiên cứu An toàn Hệ thống thông tin, được tổ chức trực tuyến trên hệ thống zoom với sự tham gia của các nghiên cứu viên, nghiên cứu sinh của Viện CNTT cùng với các sinh viên, giảng viên đến từ các trường đại học và các đồng nghiệp từ nhiều đơn vị khác. Buổi seminar bao gồm hai báo cáo chính. Báo cáo đầu tiên do chuyên gia Nguyễn Minh Đức trình bày về “Ransomware - Nguy cơ và giải pháp cho

người dùng”. Ông phân tích về Ransomware, lịch sử hình thành, cách thức hoạt động, cơ hội ngăn chặn và theo dõi các nhóm Ransomware trong tương lai. Báo cáo cung cấp cái nhìn toàn diện, dễ hiểu về mọi khía cạnh của Ransomware từ góc nhìn thực tế của doanh nghiệp công nghệ CYRADAR. Báo cáo thứ hai của TS. Đinh Văn Dũng tập trung vào các lĩnh vực nghiên cứu liên ngành, xuyên ngành trong công nghệ số hiện đại như AI, IoT, Big Data. Ông đề xuất việc phát triển các ứng dụng đa ngành mới để tạo ra sản phẩm công nghiệp có hàm lượng nghiên cứu cao trong các lĩnh vực như y tế, nông nghiệp và sản xuất công nghiệp. [Xem thêm](#)

**VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HANOI (VNU)  
VNU Information Technology Institute (ITI)**

### ITR Technology Seminar

**Information System Security in the Digital Transformation Era**  
Wednesday, 24/04/2024 14:30-16:30

<p><b>Chair</b></p> <p><b>Lê Quang Minh, PhD</b> VNU-ITI</p>	<p><b>Speaker</b></p> <p><b>Nguyễn Minh Đức</b> CEO &amp; Founder CYRADAR</p>	<p><b>Speaker</b></p> <p><b>Đinh Văn Dũng, PhD</b> VNU-ITI</p>
--	---	--

<p><b>Invited Talk #01:</b> <b>Ransomware – Threats and Solutions for Vietnamese Users</b> Speaker: Nguyễn Minh Đức</p> <p><b>Summary:</b> Ransomware first emerged in 1989 and has since continued to evolve, becoming increasingly dangerous and posing one of the primary threats to both individual users and businesses. In just the first three months of 2024, Ransomware has been responsible for a series of attacks targeting large companies and organizations in Vietnam. These attacks have not only caused disruptions to their operations but also resulted in significant material damage and impacted the nation's efforts to ensure cybersecurity. To provide accurate awareness and effective solutions for individuals and businesses to mitigate the risks associated with this form of attack. The presentation covers five main topics: 1. Ransomware and its development history 2. Global and Vietnamese situations 3. Analysis of Ransomware operating mechanisms 4. Detection and prevention of Ransomware 5. The future of Ransomware</p>	<p><b>Invited Talk #02:</b> <b>Digital Transdisciplinary Research and Innovation Ecosystem</b> Speaker: Đinh Văn Dũng</p> <p><b>Summary:</b> The presentation will include the following topics: 1. Review research and development infrastructures 2. Design a Digital Transdisciplinary Research and Innovation Ecosystem architecture 3. Develop an open IoT network and integrate it to the ecosystem 4. Develop an IaaS platform 5. Develop a Containers as a Service (CaaS) platform 6. Develop a data ingestion platform 7. Develop an IoT platform 8. Develop a data lake platform 9. Develop a big data platform 10. Develop a MLOps / DataOps platform 11. Deploy the ecosystem and evaluate its performance 12. Run multidisciplinary research pilot projects based on the ecosystem</p>
---	---