

Tiên phong hội nhập và dẫn đầu xu hướng chuyển đổi số trong đào tạo

Trong bối cảnh chuyển đổi số toàn cầu, ĐHQGHN đã chủ động xây dựng học phần “Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo” để trang bị kiến thức nền tảng về tư duy số và AI cho sinh viên ngay từ năm học đầu tiên. Học phần gồm 3 tín chỉ, được xây dựng theo kết cấu mô-đun, gồm các cấu phần bắt buộc và tự chọn phù hợp các lĩnh vực đào tạo khác nhau như Tự nhiên, Kỹ thuật - Công nghệ, Khoa học Xã hội và Nhân văn, Kinh tế - Luật, Ngoại ngữ và Khoa học giáo dục..., cung cấp các kiến thức và kĩ năng cơ bản, làm tiền đề để sinh viên tiếp thu các học phần chuyên sâu về công nghệ và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực chuyên môn của ngành đào tạo. Đặc biệt, ngày 01/10/2025, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn chính thức công bố Khung năng lực trí tuệ nhân tạo (AI) dành cho sinh viên. Đây được coi là khung năng lực AI toàn diện đầu tiên tại Việt Nam dành cho giáo dục đại học.

Cùng với đó, tiếp tục triển khai thi kết thúc học phần cho sinh viên ĐHQGHN theo hình thức thi trắc nghiệm trên máy tính nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn lực chung trong toàn ĐHQGHN, năm học 2024-2025, ĐHQGHN tổ chức thi các học phần: Triết học Mác - Lênin, Kinh tế Chính trị Mác - Lênin, Nhà nước và Pháp luật đại cương cho sinh viên khối ngành không chuyên trong ĐHQGHN với số lượng 18 đợt thi cho 54.758 lượt sinh viên. Việc triển khai thi học phần trên máy tính thể hiện tính tiên phong trong hoạt động đào tạo trực tuyến, kiểm tra đánh giá trên máy tính.

Pioneering integration and leading the trend of digital transformation in education

Amid the ongoing global digital transformation, VNU has proactively developed the course “Introduction to Digital Technology and Artificial Intelligence Applications” to equip students with foundational knowledge of digital thinking and AI from their first year. This 3-credit course is structured in a modular format, with compulsory and elective components tailored to various fields of study, such as Natural Sciences, Engineering & Technology, Social Sciences & Humanities, Economics & Law, Foreign Languages, Education Sciences, etc. The course provides essential knowledge and skills, serving as a foundation for students to engage in advanced courses in technology and AI applications within their specific disciplines. Notably, on October 1, 2025, VNU University of Social Sciences and Humanities officially announced the Artificial Intelligence (AI) Competency Framework for students, which is regarded as the first comprehensive AI competency framework in Vietnam designed for higher education.

In parallel, VNU continued to implement computer-based final examinations for students to improve the efficiency of shared resources across the university system. In the 2024-2025 academic year, VNU administered exams for the courses on Marxist-Leninist Philosophy, Marxist-Leninist Political Economy, and General State and Law for non-major streams, with 18 exam sessions for 54,758 examinees. The adoption of computer-based exams demonstrates VNU's pioneering role in online education, assessment, and digital evaluation practices.

