

ĐIỀU KIỆN CỤ THỂ TUYỂN DỤNG, TIẾP NHẬN NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO TRONG LĨNH VỰC MÁY TÍNH VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TẠI TRỤ SỞ CHÍNH HÀ NỘI

(Kèm theo Thông báo số: **505** /TB-DHNT ngày **04/ 6** /2026 của Trường Đại học Ngoại thương)

TT	Vị trí công việc cần tuyển	Đơn vị cần tuyển	Số lượng cần tuyển	Đối tượng cần tuyển, tiêu chuẩn, điều kiện cụ thể (ngoài tiêu chuẩn chung) (Trình độ chuyên môn, chuyên ngành đào tạo, ngoại ngữ, tin học và các yêu cầu khác)
1	Giảng viên khoa học dữ liệu, Bộ môn Toán	Khoa Công nghệ và Khoa học dữ liệu	1	1. Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học dữ liệu. - Có công bố tại các tạp chí Scopus hoặc Web of Science ở nhà xuất bản có uy tín trong 5 năm gần nhất. * Ưu tiên: - Tốt nghiệp tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian tại các nước tiên tiến. 2. Ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 6.5 hoặc tương đương trở lên hoặc đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng tiếng Anh; Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.
2	Giảng viên Khoa học máy tính, Bộ môn Khoa học máy tính và dữ liệu		2	1. Trình độ: Tiến sĩ các ngành Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Khoa học Thông tin và máy tính, trí tuệ nhân tạo. - Có công bố tại các tạp chí Scopus/Wos (nhà xuất bản uy tín) trong 5 năm gần nhất. * Ưu tiên: - Tốt nghiệp tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian ở các nước tiên tiến. 2. Ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 6.5 trở lên hoặc tương đương hoặc đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng tiếng Anh; Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.
3	Giảng viên Khoa học máy tính, Bộ môn Khoa học máy tính và dữ liệu		1	1. Trình độ: Thạc sĩ các ngành Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Khoa học Thông tin và máy tính, trí tuệ nhân tạo hoặc các ngành có liên quan đến công nghệ và kinh tế. - Có kinh nghiệm làm việc thực tế tối thiểu 3 năm tại các công ty công nghệ hoặc các dự án phần mềm/AI chuyên sâu. * Ưu tiên: - Nghiên cứu sinh hoặc tốt nghiệp thạc sĩ được đào tạo toàn thời gian ở các nước tiên tiến. 2. Ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 6.5 trở lên hoặc tương đương hoặc đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng tiếng Anh; Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.

4	Giảng viên Trí tuệ nhân tạo, Bộ môn Khoa học máy tính và dữ liệu.	2	1. Trình độ: Tiến sĩ các ngành Trí tuệ nhân tạo, khoa học máy tính. - Có công bố tại các tạp chí Scopus/Wos (nhà xuất bản uy tín) trong 5 năm gần nhất. * Ưu tiên: - Tốt nghiệp tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian ở các nước tiên tiến. 2. Ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 6.5 trở lên hoặc tương đương hoặc đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng tiếng Anh; Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.
5	Giảng viên Trí tuệ nhân tạo, Bộ môn Khoa học máy tính và dữ liệu.	1	1. Trình độ: Thạc sĩ các ngành Trí tuệ nhân tạo, khoa học máy tính. - Có kinh nghiệm làm việc thực tế tối thiểu 3 năm tại các công ty công nghệ hoặc các dự án AI chuyên sâu. * Ưu tiên: - Nghiên cứu sinh hoặc tốt nghiệp thạc sĩ được đào tạo toàn thời gian ở các nước tiên tiến. 2. Ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 6.5 trở lên hoặc tương đương hoặc đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng tiếng Anh; Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.
Tổng cộng		7	

*** Các yêu cầu chung:**

- + Có khả năng giảng dạy và phát triển trong giảng dạy đại học;
- + Có khả năng nghiên cứu khoa học tốt;
- + Có khả năng tổ chức và thực hiện các hoạt động phục vụ cộng đồng;
- + Có sức khỏe tốt, đảm bảo hoàn thành tốt công việc được giao;
- + Có năng lực đổi mới sáng tạo trong thực hiện nhiệm vụ được giao.

