

ĐIỀU KIỆN CHUNG

- Tuổi <30 tại thời điểm nhận hồ sơ đối với ứng viên là Kỹ sư/Cử nhân; Tuổi <35 tại thời điểm nhận hồ sơ đối với ứng viên là Thạc sĩ;
- Có chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.5 trở lên hoặc chứng chỉ tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ);
- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Bách khoa Hà Nội;
- Ưu tiên là tác giả chính của công bố trong danh mục ISI/Scopus; có khả năng nghiên cứu, kinh nghiệm và năng lực thực tế gắn với chuyên môn.

ĐIỀU KIỆN THEO VỊ TRÍ

Tên đơn vị	Vị trí tuyển dụng	Chỉ tiêu	Yêu cầu tuyển dụng
Trường Cơ khí	Kỹ thuật Cơ điện tử	1	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi/Xuất sắc ngành Kỹ thuật Cơ điện tử và Thạc sĩ loại Giỏi/Xuất sắc (đối với người có bằng Thạc sĩ). Làm cán bộ nguồn một trong các Nhóm chuyên môn Robot, Thiết bị tự động, Cơ học vật liệu và kết cấu; - Tuổi <30 tại thời điểm nhận hồ sơ. - IELTS đạt 6.5 trở lên hoặc tương đương;
	Kỹ thuật cơ khí	1	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi/Xuất sắc ngành Kỹ thuật cơ khí theo định hướng Gia công áp lực và Thạc sĩ loại Giỏi/Xuất sắc (đối với người có bằng Thạc sĩ). Làm cán bộ nguồn cho Nhóm chuyên môn Gia công Áp lực. Hoặc: - Tốt nghiệp Thạc sĩ loại Khá trở lên ngành Kỹ thuật Cơ khí và tốt nghiệp Đại học loại Giỏi/Xuất sắc; sẽ làm luận án Tiến sĩ về Hình học tính toán cho Cơ khí. Làm cán bộ nguồn cho Nhóm chuyên môn Hình Họa - Vẽ Kỹ thuật.
	Kỹ thuật nhiệt	1	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi/Xuất sắc ngành Kỹ thuật Nhiệt theo định hướng năng lượng mới hoặc tự động điều khiển quá trình nhiệt và Thạc sĩ loại Khá trở lên (đối với người có bằng Thạc sĩ) sẽ làm luận án Tiến sĩ về điều khiển hệ thống năng lượng hoặc năng lượng mới. Làm cán bộ nguồn cho Nhóm chuyên môn Hệ thống và tự động hóa - Tuổi < 30 tại thời điểm nhận hồ sơ.