

## 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 tốt nghiệp đại học loại xuất sắc từ các trường đại học uy tín trong và ngoài nước, 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 Hóa và Khoa học sự sống	Kỹ thuật Hóa học	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tốt nghiệp đại học loại Giỏi/Xuất sắc ngành Kỹ thuật Hóa học (ưu tiên chuyên ngành Kỹ thuật Quá trình) và Thạc sĩ loại Khá trở lên (đối với người có bằng Thạc sĩ);</li><li>- Các ứng viên là thạc sĩ: có công trình khoa học đã được công bố trên các tạp chí có uy tín</li><li>- Có năng lực nghiên cứu và tổ chức nghiên cứu</li><li>- Ưu tiên ứng viên có:<ul style="list-style-type: none"><li>+ định hướng nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Quá trình phân tách, tinh chế tiên tiến; Quá trình ô xi hoá tiên tiến; Quá trình màng; Quá trình sấy vật liệu mẫn cảm nhiệt</li><li>+ khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm: HYSYS, APSEN,...</li><li>+ 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</li></ul></li></ul>
	Kỹ thuật Thực phẩm	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tốt nghiệp đại học loại Giỏi/Xuất sắc ngành Kỹ thuật Thực phẩm, Công nghệ Thực phẩm, Khoa học Thực phẩm; và Thạc sĩ loại Khá trở lên (đối với người có bằng Thạc sĩ);</li><li>- Các ứng viên là thạc sĩ: có công trình khoa học đã được công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín</li><li>- Có năng lực nghiên cứu và tổ chức nghiên cứu trong lĩnh vực Hệ thống thực phẩm, Công nghệ, nghiên cứu phát triển và tối ưu hóa thực phẩm và sản phẩm hỗ trợ bảo vệ sức khỏe;</li><li>- Ưu tiên ứng viên có:<ul style="list-style-type: none"><li>+ định hướng nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Hệ thống thực phẩm, Công nghệ, nghiên cứu phát triển và tối ưu hóa thực phẩm và sản phẩm hỗ trợ bảo vệ sức khỏe;</li><li>+ khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm xử lý số liệu;</li><li>+ 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.</li></ul></li></ul>
	Hóa học	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi/Xuất sắc ngành Hóa học hoặc Kỹ thuật Hóa học và tốt nghiệp Thạc sĩ loại Khá trở lên (đối với người có bằng Thạc sĩ);</li><li>- Có định hướng nghiên cứu theo chuyên ngành Hóa học vật liệu tiên tiến ứng dụng trong lĩnh vực khoa học sức khỏe.</li></ul>