

# Nghiên cứu sinh tiến sĩ cho công nghệ in 3D tại Đại học (UNIST) & Viện nghiên cứu Quốc gia (KITECH) tại Hàn Quốc.

## ● Thông tin chi tiết cho các vị trí.

- Ban đầu, ứng viên sẽ nghiên cứu tại chi nhánh Ulsan của Viện Công nghệ Công nghiệp Hàn Quốc (KITECH, [www.kitech.re.kr](http://www.kitech.re.kr)) với visa E3 tại Hàn Quốc trong 6 tháng. (8/1/2018~ 1/31/2018). Trong thời gian này, các ứng viên sẽ chuẩn bị thủ tục nhập học (tại UNIST, Học viện Khoa học và Công nghệ Quốc gia Ulsan, [www.unist.ac.kr](http://www.unist.ac.kr))
- Nếu ứng viên nhận được điểm nhập học, visa sẽ được đổi từ visa E3 sang visa học sinh sau ngày 2/01/2018
- Các ứng viên sẽ làm nghiên cứu tại chi nhánh Ulsan của KITECH, và tham gia các khóa học tại UNIST
- Nghiên cứu sinh tiến sĩ (3~5 năm) và tốt nghiệp với bằng tiến sĩ tại UNIST

## ● Điều kiện bắt buộc.

- **Đã tốt nghiệp thạc sĩ và có 3 năm kinh nghiệm làm việc: Yêu cầu cho việc làm visa E3 Hàn Quốc.**
- Nếu không đáp ứng điều kiện 3 năm kinh nghiệm sau khi tốt nghiệp thạc sĩ thì các ứng viên vẫn có thể bắt đầu chương trình nghiên cứu sinh tiến sĩ tại (UNIST) mà không làm việc tại KITECH vào tháng 2 năm 2019.
- Nói tốt tiếng Anh hoặc tiếng Hàn.

## ● MỨC LƯƠNG VÀ CÁC LỢI ÍCH KHÁC.

- \$2200 (tương đương 2,400,000 won)/ tháng trong 6 tháng đầu với tư cách là trợ lý nghiên cứu tại và trong suốt quá trình nghiên cứu (4~5 năm) tại UNIST
- Tiền trợ cấp hàng tháng được hỗ trợ bởi KITECH, và được miễn học phí trong suốt quá trình nghiên cứu tại UNIST

## ● CÁC CHUYÊN NGÀNH THẠC SĨ ĐƯỢC CHẤP NHẬN

- Khoa học Vật liệu và Kỹ thuật: Kim loại, Gốm sứ, Polymer.
- Cơ khí: Gia công, Laser, CAE, etc.
- Hóa học hoặc Kỹ thuật Hóa học: Phản ứng hóa học etc.
- Vật lý hoặc Kỹ thuật điện: Vật lý tính toán, lập trình, etc.

## ● HỒ SƠ

- Bản dịch tiếng Hàn (bảng điểm đại học và cao học).
- CV (Nếu có kinh nghiệm nghiên cứu)
- Chứng nhận nghề nghiệp (Trên 3 năm)

Liên hệ, e-mail [dhk@kitech.re.kr](mailto:dhk@kitech.re.kr) hoặc gọi +82-52-980-6711  
Dr. Dong-Hyun Kim