

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2022

Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng là trung tâm nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ có uy tín ở khu vực miền Trung và Tây Nguyên, có nhiệm vụ đào tạo Kỹ sư, Kiến trúc sư, Thạc sĩ, Tiến sĩ các chuyên ngành Kỹ thuật và Công nghệ. Đội ngũ giảng viên, chuyên viên của Nhà trường luôn được chú trọng và phát triển. Công tác tuyển dụng viên chức được thực hiện hằng năm với số lượng và vị trí tuyển dụng được Đại học Đà Nẵng phê duyệt.

Nhằm đảm bảo chất lượng và số lượng viên chức tuyển dụng đúng theo chỉ tiêu đã được phê duyệt, Nhà trường thông báo kế hoạch tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2022, cụ thể như sau:

1. Tiêu chuẩn chung với giảng viên

- Có trình độ Thạc sĩ trở lên, đúng ngành hoặc chuyên ngành phù hợp với vị trí việc làm. Ưu tiên ứng viên có trình độ Tiến sĩ, học hàm Phó Giáo sư.
- Tốt nghiệp đại học các trường đại học có uy tín, đúng chuyên ngành, đạt loại khá trở lên.
- Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ GD&ĐT hoặc tương đương.
- Có lý lịch rõ ràng, phẩm chất đạo đức tốt, sức khỏe tốt.
- Có năng lực nghiên cứu khoa học và giảng dạy.
- Không dị tật, nói ngọng, nói lắp.
- Có nguyện vọng công tác tại trường lâu dài.

2. Tiêu chuẩn chung với trợ giảng

- Có trình độ Đại học trở lên, đúng ngành hoặc chuyên ngành phù hợp với vị trí việc làm.
- Tốt nghiệp đại học các trường đại học có uy tín, đúng chuyên ngành, đạt loại xuất sắc.
- Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ GD&ĐT hoặc tương đương.
- Có lý lịch rõ ràng, phẩm chất đạo đức tốt, sức khỏe tốt.
- Không dị tật, nói ngọng, nói lắp.
- Có nguyện vọng công tác tại trường lâu dài

3. Số lượng vị trí và tiêu chuẩn tuyển dụng

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|----------------------------------|--|---|
| 1. | Khoa Cơ khí | 01 Giảng viên Bộ môn Cơ điện tử | - Trình độ Tiến sỹ; - Ngoại ngữ tiếng Anh tốt; - Tốt nghiệp Đại học đúng chuyên ngành. |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Chế tạo máy | |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Công nghệ Vật liệu | |
| 2. | Khoa Cơ khí Giao thông | 01 Giảng viên Bộ môn Cơ khí động lực | - Tốt nghiệp Thạc sỹ/Tiến sỹ ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí Động lực; Nhiệt kỹ thuật; Điều khiển tự động; Kỹ thuật Ô tô; Cơ điện tử; Kỹ thuật Cơ khí. |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Ô tô | - Tốt nghiệp Thạc sỹ trở lên thuộc ngành/chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô/ Kỹ thuật Ô tô/Cơ điện tử/ Kỹ thuật Cơ khí (Chuyên ngành Cơ khí Động lực)/Sản xuất tự động (Chương trình đào tạo kỹ sư CLC Việt-Pháp). |
| | | 02 Giảng viên Bộ môn Thiết kế máy – Hệ thống Công nghiệp | - Tốt nghiệp Thạc sỹ/ Tiến sỹ thuộc ngành/chuyên ngành: Hệ thống công nghiệp, Kỹ thuật Cơ khí, Sản xuất tự động, Tự động hóa, Cơ điện tử, Quản lý công nghiệp. |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Cơ Kỹ thuật | - Trình độ Tiến sỹ |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Tàu thủy | - Tốt nghiệp Thạc sỹ trở lên thuộc ngành/chuyên ngành: kỹ thuật điện tàu thủy, kỹ thuật điện hàng hải hoặc tự động hóa |
| 3. | Khoa Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh | 01 Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Nhiệt lạnh | - Thuộc chuyên ngành Nhiệt; |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Thiết bị năng lượng | - Trình độ ngoại ngữ tương đương chuẩn B1 Châu Âu trở lên. |
| | | 01 Giảng viên Cơ sở kỹ thuật Nhiệt | |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|---------------------------|--|---|
| 4. | Khoa Công nghệ Thông tin | 01 Giảng viên Bộ môn Mạng máy tính và truyền thông | |
| | | 02 Giảng viên Bộ môn Công nghệ phần mềm | |
| 5. | Khoa Điện | 02 Giảng viên Bộ môn Tự động hóa | - Ưu tiên các ứng viên có bằng Đại học loại giỏi hoặc từng học tập, nghiên cứu ở các nước tiên tiến trong các lĩnh vực: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; kỹ thuật điện, điện tử; tin học công nghiệp; hệ thống thông tin công nghiệp. |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Điện Công nghiệp | - Ứng viên có chuyên ngành: Kỹ thuật điện và Kỹ thuật điều khiển & Tự động hóa. |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Hệ thống Điện | - Dưới 30 tuổi. |
| 6. | Khoa Điện tử - Viễn thông | 01 Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Máy tính | - Tốt nghiệp Thạc sĩ/Tiến sĩ chuyên ngành đúng hoặc gần: Điện tử Viễn thông, Khoa học Máy tính, Kỹ thuật Máy tính; - Ưu tiên các ứng viên có bằng Đại học loại giỏi; |
| 7. | Khoa Hóa | 02 Giảng viên Bộ môn Công nghệ hóa học và vật liệu | - Tốt nghiệp Thạc sĩ/Tiến sĩ chuyên ngành công nghệ/kỹ thuật hóa học/vật liệu vô cơ silicat; - Ưu tiên các ứng viên có bằng tốt nghiệp Đại học chuyên ngành công nghệ/kỹ thuật hóa học/vật liệu vô cơ silicat; - Ưu tiên ứng viên Tiến sĩ hoặc Thạc sĩ tốt nghiệp ở nước ngoài. |
| | | 02 Giảng viên Bộ môn Công nghệ thực phẩm | - Có trình độ Tiến sĩ (hoặc thạc sĩ tốt nghiệp ở nước ngoài) ngành Công nghệ thực phẩm. |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| 8. | Khoa Kiến trúc | 02 Giảng viên bộ môn Kiến trúc | <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học ngành thiết kế nội thất, thiết kế đồ họa, kiến trúc. - Riêng ứng viên tốt nghiệp đại học ngành Kiến trúc phải có trình độ Tiến sĩ; - Thông thạo ít nhất 1 ngoại ngữ. - Ưu tiên: ứng viên tốt nghiệp nước ngoài. |
| 9. | Khoa Khoa học công nghệ tiên tiến | 01 Giảng viên bộ môn khoa học ứng dụng | <ul style="list-style-type: none"> - Có trình độ Tiến sĩ Toán ứng dụng hoặc Vật lý, bảo vệ Tiến sĩ ở các trường đại học có uy tín trong nước hoặc nước ngoài. - Ưu tiên ứng viên có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh. - Có kỹ năng sư phạm trong giảng dạy, có khả năng hướng dẫn sinh viên học tập tích cực, làm việc nhóm hiệu quả. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học hoặc có nhiều ấn phẩm nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong và ngoài nước. - Dưới 45 tuổi. |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|--------|---|---|
| | | 02 Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật công nghệ tiên tiến | <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Thạc sĩ thuộc các lĩnh vực sau: Điện-Điện tử, Viễn thông, Hệ thống nhúng, Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Cơ điện tử, Sản xuất tự động, Tự động hóa (ưu tiên các ứng viên có trình độ Tiến sĩ). - Bảo vệ Thạc sĩ/ Tiến sĩ ở các cơ sở đào tạo có uy tín ở nước ngoài. - Sử dụng tiếng Anh thành thạo. - Có kỹ năng sư phạm trong giảng dạy, có khả năng hướng dẫn sinh viên học tập tích cực, làm việc nhóm hiệu quả. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học hoặc có nhiều ấn phẩm nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong và ngoài nước. - Dưới 45 tuổi. |
| | | 01 trợ giảng Bộ môn Kỹ thuật công nghệ tiên tiến | <ul style="list-style-type: none"> - Đang học Thạc sĩ; - Tốt nghiệp đại học thuộc ngành: Điện-Điện tử, Viễn thông, Hệ thống nhúng, Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Cơ điện tử, Sản xuất tự động, Tự động hóa; - Sử dụng tiếng Anh thành thạo (tương đương IELTS 5.5); - Ưu tiên ứng viên đã có bằng Thạc sĩ thuộc các chuyên ngành trên, hoặc ứng viên có nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ. |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|--------------------|---|---|
| 10. | Khoa Quản lý Dự án | 01 Giảng viên Bộ môn Quản lý Công nghiệp | <ul style="list-style-type: none"> - Có trình độ Tiến sĩ phù hợp với ngành Quản lý công nghiệp hoặc tốt nghiệp thạc sỹ từ các trường đại học nước ngoài có sử dụng tiếng Anh; - Ứng viên tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành; - Có trình độ ngoại ngữ (Tối thiểu IELTS 6.0 hoặc tương đương). |
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Quản lý Dự án Xây dựng | <ul style="list-style-type: none"> - Có trình độ Tiến sĩ hoặc tốt nghiệp Thạc sỹ từ các trường đại học nước ngoài có sử dụng tiếng Anh; - Ứng viên tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành; - Có trình độ ngoại ngữ (Tối thiểu IELTS 5.5 hoặc tương đương). |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|---------------------------------------|--|---|
| 11. | Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp | 01 Giảng viên Bộ môn Cơ học Công trình | <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng (Công trình dân dụng và công nghiệp). Có bằng Thạc sĩ ngành Xây dựng (Dân dụng và Công nghiệp); - Đối với ứng viên có bằng thạc sĩ: có trình độ tiếng Anh B1 hoặc tương đương, tuổi đời không quá 35, có tối thiểu 01 bài báo công bố trên tạp chí chuyên ngành; - Ứng viên có bằng tiến sĩ: có trình độ tiếng Anh IELTS 5.0 trở lên (miễn cho ứng viên tốt nghiệp tại nước ngoài), tuổi đời không quá 40, có tối thiểu 02 bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục ISI/Scopus; - Ưu tiên <ul style="list-style-type: none"> + Ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy các học phần liên quan đến ứng dụng công nghệ thông tin trong phân tích kết cấu; + Ứng viên sử dụng thành thạo các phần mềm BIM và các phần mềm chuyên dụng; + Ứng viên tốt nghiệp tại các nước tiên tiến, có khả năng giao tiếp tiếng Anh tốt, có thành tích về khoa học thông qua các công bố quốc tế trong danh mục Scopus/ISI |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|--------|-------------------------------|---|
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Thi công | <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng (Công trình dân dụng và công nghiệp). Có bằng Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng (Dân dụng và Công nghiệp); - Đối với ứng viên có bằng thạc sĩ: có trình độ tiếng Anh B1 hoặc tương đương, tuổi đời không quá 35, có tối thiểu 01 bài báo công bố trên tạp chí chuyên ngành; - Ứng viên có bằng tiến sĩ: có trình độ tiếng Anh IELTS 5.0 trở lên (miễn cho ứng viên tốt nghiệp tại nước ngoài), tuổi đời không quá 40, có tối thiểu 02 bài báo đăng trên tạp chí trong danh mục ISI/Scopus; - Ưu tiên <ul style="list-style-type: none"> + Ứng viên có năng lực và sở trường trong lĩnh vực máy xây dựng hoặc hệ thống kỹ thuật trong công trình; + Ứng viên có bằng Tiến sĩ đúng chuyên ngành hoặc chuyên ngành Kỹ thuật công trình xây dựng |

| STT | Đơn vị | Số lượng và vị trí tuyển dụng | Tiêu chuẩn bổ sung |
|-----|--------|---|---|
| | | 01 Giảng viên Bộ môn Kết cấu công trình | <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng (Công trình dân dụng và công nghiệp); - Có bằng Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng hoặc ngành liên quan, hoặc đang làm NCS năm cuối; - Có trình độ tiếng Anh IELTS 5.5 (hoặc chứng chỉ tương đương) trở lên (miễn cho ứng viên tốt nghiệp các chương trình đào tạo sử dụng tiếng Anh ở nước ngoài); - Có tối thiểu 01 bài báo đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus; - Dưới 40 tuổi. - Ưu tiên <ul style="list-style-type: none"> + Ứng viên đang hoặc đã có kinh nghiệm giảng dạy các học phần Kết cấu bê tông cốt thép tại một trường đại học; + Ứng viên tốt nghiệp tại các nước tiên tiến, có khả năng giao tiếp tiếng Anh tốt, có thành tích về khoa học thông qua các công bố quốc tế trong danh mục Scopus/ISI |

Tổng số tuyển dụng: 34 giảng viên; 01 trợ giảng.

Ngoài các tiêu chuẩn chung và riêng nêu trên, ứng viên dự tuyển có bằng Thạc sĩ: cần phải cam kết trong vòng 2 năm sau khi tuyển dụng phải có quyết định làm nghiên cứu sinh.

4. Hồ sơ dự tuyển

Hồ sơ tham gia sơ tuyển bao gồm:

- Phiếu đăng ký dự tuyển kèm theo Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25 tháng 09 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ (tải mẫu tại trang <http://www.dut.udn.vn>) và gửi đến địa chỉ email: tochuccanbo@dut.udn.vn với chủ đề của email “HỒ SƠ TUYỂN DỤNG ĐỢT 1 NĂM 2022.

- Đơn xin việc (đơn được viết tay, nêu rõ chuyên ngành, bộ môn, đơn vị mà ứng viên có nguyện vọng tham gia dự tuyển).

- Bản sơ yếu lý lịch tự thuật (có dán ảnh) có xác nhận của cơ quan thẩm quyền trong thời hạn 06 tháng, tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển.

- Lý lịch khoa học.

- Giấy chứng nhận sức khỏe (kết quả 6 tháng gần nhất) do các cơ sở y tế cấp huyện trở lên cấp.

- Bản sao công chứng các loại giấy tờ sau:

- Học bạ bậc Trung học phổ thông;
- Văn bằng: Tốt nghiệp THPT, Đại học, Thạc sĩ, Tiến sĩ;
- Bảng điểm quá trình học tập đại học, sau đại học;
- Chứng chỉ ngoại ngữ, tin học còn hiệu lực;
- Các giấy tờ khác: Bằng khen, Giấy khen, công trình nghiên cứu, giải thưởng... (nếu có).

Lưu ý: Trường hợp văn bằng, bảng điểm do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được xác nhận văn bằng tương đương tại Cục Khảo thí và Đảm bảo chất lượng Giáo dục - Bộ Giáo dục và Đào tạo. Thông tin cụ thể xem tại website: <https://naric.edu.vn/>

5. Hình thức tuyển dụng

Theo hình thức xét tuyển được quy định tại Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25 tháng 09 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ. Các ứng viên dự tuyển tham gia 02 vòng xét tuyển như sau:

▪ Vòng 1: Kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển

Ban kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển sẽ tiến hành kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm đã đăng ký tại phiếu đăng ký dự tuyển. Nếu đáp ứng điều kiện, tiêu chuẩn thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.

▪ Vòng 2: Phỏng vấn

- Các ứng viên được phỏng vấn tại các đơn vị. Nội dung phỏng vấn liên quan trực tiếp đến vị trí việc làm tuyển dụng, giảng thử một nội dung kiến thức chuyên môn, báo cáo tổng quan quá trình, kết quả học tập và nghiên cứu của mình bằng tiếng Anh trước Hội đồng tuyển dụng và trả lời các câu hỏi để thể hiện năng lực chuyên môn và trình độ tiếng Anh.

- Ngoài các kiến thức về chuyên môn, nghiệp vụ, tại vòng 2 các ứng viên đều phải trả lời các câu hỏi về kiến thức chung. Các nội dung trọng tâm thi: Luật Giáo dục Đại học; Luật viên chức; Chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; Cơ cấu tổ chức trường đại học; Kiểm định và đảm bảo chất lượng giáo dục; Tự chủ đại học; Quyền và nghĩa vụ của viên chức; Hợp đồng lao động....

6. Thời gian nhận hồ sơ, tổ chức xét tuyển

a) Thời gian nhận hồ sơ

Từ ngày 08/04/2022 đến ngày 08/05/2022 trong giờ hành chính. Các hồ sơ nộp sau thời gian trên đều không hợp lệ.

Lệ phí xét hồ sơ và tổ chức xét tuyển: miễn phí

b) Địa điểm nhận hồ sơ

Nộp trực tiếp tại Phòng Tổ chức – Hành chính, Trường Đại học Bách khoa, 54 Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng hoặc gửi qua đường bưu điện.

Hồ sơ hoàn chỉnh được gửi đến địa chỉ:

**Phòng Tổ chức - Hành chính, Trường Đại học Bách khoa
54 Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng
(Bên ngoài túi hồ sơ ghi rõ: HỒ SƠ TUYỂN DỤNG ĐỢT 1 NĂM 2022)**

Lưu ý: Nhà trường chỉ nhận Hồ sơ hoàn thành và nộp trước 17h00 ngày 08/05/2022

c) Thời gian, địa điểm xét tuyển

Dự kiến tổ chức xét tuyển trong tháng 05/2022 tại Trường Đại học Bách khoa, 54 Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng.

Mọi thông tin về công tác tuyển dụng đợt 1 năm 2022, xin vui lòng liên hệ:

Phòng Tổ chức - Hành chính, Trường Đại học Bách khoa, 54 Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, điện thoại: 0236.3740609 (trong giờ hành chính); Email: tochuccanbo@dut.udn.vn.

Nhà trường chỉ chấp nhận các bộ hồ sơ có đầy đủ các tiêu chuẩn, các văn bằng, chứng chỉ giấy tờ hợp lệ theo quy định như thông báo này và sẽ không trả lại hồ sơ nếu không đạt yêu cầu hoặc không trúng tuyển.

Các thông tin khác xem chi tiết trên website: <http://www.dut.udn.vn>.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Các đơn vị;
- Đăng tin trên Website Trường;
- Dán bảng thông báo của Trường;
- Đăng Báo Đà Nẵng;
- Lưu: VT, TCHC.



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. ĐOÀN QUANG VINH