

Thái Nguyên, ngày 21 tháng 2 năm 2024

THÔNG BÁO

TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM 2024

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDDT ngày 28/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ; Quyết định số 28/QĐ-ĐHKTCN ngày 11/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp về việc ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ; Thông báo số 343/TB-ĐHTN ngày 19/1/2024 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2024; Kế hoạch tuyển sinh sau đại học năm 2024, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (ĐHKTCN) thông báo kế hoạch tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2024 như sau:

1. Mục tiêu đào tạo

Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp nhằm đào tạo những nhà khoa học có phẩm chất chính trị, đạo đức, ý thức phục vụ nhân dân, có trình độ cao về lý thuyết và ứng dụng, có năng lực nghiên cứu độc lập, sáng tạo, để phát triển tri thức và giải quyết những vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học và thực tiễn, hướng dẫn nghiên cứu khoa học và thực hiện hoạt động chuyên môn theo ngành đào tạo.

2. Phương thức tuyển sinh:

- Tuyển sinh đợt 1: Tháng 5/2024
- Tuyển sinh đợt 2: Tháng 10/2024
- Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

3. Ngành đào tạo và chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Ngành đào tạo	Mã số	Chỉ tiêu	Thông tin liên hệ
1	Kỹ thuật cơ khí	952.0103	05	PGS.TS. Dương Phạm Tường Minh ĐT: 0912.804.321
2	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	952.0216	05	PGS.TS. Vũ Văn Thắng ĐT: 0915.176.569
3	Kỹ thuật điện tử	952.0203	05	TS. Nguyễn Phương Huy ĐT: 0912.488.515
4	Kỹ thuật cơ khí động lực	952.0116	05	PGS.TS. Lê Văn Quỳnh ĐT: 0917.083.522

4. Thời gian, hình thức đào tạo

- Thời gian đào tạo tiêu chuẩn của trình độ tiến sĩ là 04 năm (48 tháng). Nghiên cứu sinh dự tuyển từ bậc thạc sĩ có thể đăng ký thời gian đào tạo 03 năm (36 tháng). Thời gian đào tạo được xác định tại quyết định công nhận nghiên cứu sinh và kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa của từng nghiên cứu sinh. Nghiên cứu sinh được phép hoàn thành chương trình đào tạo sớm hơn so với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa không quá

01 năm (12 tháng), hoặc chậm hơn so với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa nhưng tổng thời gian đào tạo không vượt quá 06 năm (72 tháng).

- Đào tạo trình độ tiến sĩ được thực hiện theo hình thức chính quy. Nghiên cứu sinh phải dành đủ thời gian học tập, nghiên cứu tại Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp theo kế hoạch đã được phê duyệt, trong đó nghiên cứu sinh cần đăng ký đủ 30 tín chỉ trong một năm học được xác định là tập trung toàn thời gian.

5. Điều kiện dự tuyển

Người đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:

5.1. Điều kiện về văn bằng

Người dự tuyển phải có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ phù hợp với ngành đăng kí dự tuyển trình độ tiến sĩ. Danh mục các ngành, chuyên ngành thạc sĩ và đại học được coi là phù hợp với ngành đào tạo tiến sĩ được quy định tại **Phu lục 1** của Thông báo. Các bằng tốt nghiệp thuộc ngành, chuyên ngành không có trong danh mục này nhưng có chuyên môn gần với ngành đăng kí dự tuyển được Hội đồng tuyển sinh xem xét cụ thể sau khi người dự tuyển nộp hồ sơ.

Trong trường hợp người dự tuyển chưa có bằng thạc sĩ hoặc có bằng thạc sĩ phù hợp nhưng không thuộc ngành đúng với ngành dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ cần phải học bổ sung kiến thức trình độ thạc sĩ của ngành đăng kí dự tuyển sau khi trúng tuyển.

Ghi chú: Người dự tuyển có bằng đại học, thạc sĩ do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải được dịch thuật công chứng sang tiếng Việt và nộp kèm theo bản công chứng Văn bản Công nhận văn bằng do Cục Quản lý Chất lượng - Bộ Giáo dục và Đào tạo cấp.

5.2. Điều kiện về công bố khoa học

Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu; hoặc bài báo, báo cáo khoa học đã công bố trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu trong thời gian 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển; hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ.

5.3. Điều kiện về đề cương nghiên cứu

- Đề thảo đề cương nghiên cứu cần trình bày rõ tên đề tài hoặc định hướng lĩnh vực nghiên cứu; ngành và mã số; lý do lựa chọn đề tài/hướng nghiên cứu; tổng quan công trình khoa học đã được công bố về đề tài hoặc hướng nghiên cứu; mục tiêu và câu hỏi nghiên cứu; phương pháp nghiên cứu dự kiến thực hiện; dự kiến đóng góp của đề tài nghiên cứu; dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu của nghiên cứu sinh (nếu trúng tuyển); và đề xuất người hướng dẫn khoa học (nếu có).

- Danh mục hướng nghiên cứu thuộc các ngành đào tạo tiến sĩ và tiêu chuẩn người hướng dẫn nghiên cứu sinh xem tại **Phu lục 2** và **Phu lục 3** của Thông báo này.

5.4. Điều kiện về trình độ ngoại ngữ

Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ được minh chứng bằng một trong những văn bằng, chứng chỉ sau:

a) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng nước ngoài.

b) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp.

c) Có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ quy định còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển hoặc các chứng chỉ ngoại ngữ khác tương đương trình độ bậc 4 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, cụ thể theo **Phu lục 4**.

d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a của mục này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại điểm b của mục này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương theo quy định tại điểm c của mục này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn.

đ) Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ bằng tiếng Việt phải có chứng chỉ tiếng Việt tối thiểu từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài. và phải đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai do Hiệu trưởng quyết định.

5.5. Có ít nhất một thư giới thiệu dự tuyển nghiên cứu sinh

Nhà khoa học giới thiệu dự tuyển nghiên cứu sinh phải có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu. Thư giới thiệu phải có những nhận xét, đánh giá về năng lực và phẩm chất của người dự tuyển, cụ thể:

- a) Phẩm chất đạo đức, đặc biệt đạo đức nghề nghiệp;
- b) Năng lực hoạt động chuyên môn;
- c) Phương pháp làm việc;
- d) Khả năng nghiên cứu;
- đ) Khả năng làm việc theo nhóm;
- e) Điểm mạnh và yếu của người dự tuyển;
- g) Triển vọng phát triển về chuyên môn;
- h) Những nhận xét khác.

5.6. Được cơ quan công tác cử đi dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ

Được giới thiệu dự tuyển nghiên cứu sinh nếu người dự tuyển là công chức, viên chức; hoặc cơ sở đào tạo (nơi sinh viên vừa tốt nghiệp); hoặc được xác nhận nhân thân bởi chính quyền địa phương nơi cư trú (đối với người làm nghề tự do).

5.7. Cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính

Thí sinh trúng tuyển phải cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính đối với quá trình đào tạo theo quy định của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (đóng học phí, hoàn trả kinh phí với nơi đã cấp cho quá trình đào tạo nếu không hoàn thành luận án tiến sĩ).

6. Kế hoạch tuyển sinh

6. 1. Hồ sơ dự tuyển

Hồ sơ đăng ký dự tuyển gồm:

- Phiếu đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ có xác nhận của cơ quan theo quy định tại mục 5.6 (*theo mẫu M1*).

- Sơ yếu lý lịch (*theo mẫu M2*) có xác nhận của chính quyền địa phương, hoặc thủ trưởng cơ quan công tác. Ảnh trên sơ yếu lý lịch phải đóng dấu giáp lai.

- Bản gốc thư giới thiệu của nhà khoa học theo quy định tại Mục 5.5 (*theo mẫu M3*).

- Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý trực tiếp theo quy định hiện hành về việc đào tạo và bồi dưỡng công chức, viên chức (nếu người dự tuyển là công chức, viên chức) (*theo mẫu M4*);

- Bản cam kết thực hiện nghĩa vụ học tập, nghiên cứu và chế độ tài chính đối với quá trình đào tạo theo quy định (*theo mẫu M5*);

- Dự thảo đề cương nghiên cứu theo quy định tại Mục 5.3 (*theo mẫu M6*);

- Bản photo bài báo của tác giả hoặc báo cáo khoa học liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu của người dự tuyển. Lưu ý: Mỗi bài báo hoặc báo cáo khoa học cần được sao chụp trang bìa (tạp chí hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học), trang mục lục và toàn bộ nội dung bài viết, riêng hội thảo khoa học thêm trang bìa cuối giấy phép xuất bản; Nếu có số bài báo hoặc báo cáo khoa học nhiều hơn quy định ở Mục 5.2, thì người dự tuyển cần đóng thành tập và sắp xếp theo trật tự của bản kê khai danh mục ở trang bìa (*theo mẫu M7*), trong đó tách rõ phần chấm điểm theo quy định (1 bài báo hoặc báo cáo khoa học) và phần chấm điểm thường (gồm các bài còn lại).

- 02 ảnh 4x6, nền trắng, ghi rõ họ tên và ngày sinh của người dự tuyển sau ảnh, đựng trong phong bì thư.

- Giấy khám sức khỏe.

- Bản sao có chứng thực của các giấy tờ sau đây:

+ Bằng và bảng điểm/phụ lục tốt nghiệp đại học;

+ Bằng và bảng điểm/phụ lục thạc sĩ (không yêu cầu đối với người dự tuyển tốt nghiệp đại học);

+ Bằng và bảng điểm tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài (nếu có)

+ Văn bằng/Chứng chỉ ngoại ngữ;

+ Giấy khai sinh;

+ Quyết định tuyển dụng, hợp đồng lao động.

6.2. Hướng dẫn quy trình và thủ tục nộp đăng ký dự tuyển trình độ tiến sĩ

- Người dự tuyển tải các mẫu giấy tờ tại địa chỉ (<https://www.tnut.edu.vn/blog/sau-dai-hoc-13120000>) và hoàn thành hồ sơ dự tuyển theo hướng dẫn.

- Hồ sơ chỉ được nhận khi có đủ các giấy tờ và được sắp xếp theo hướng dẫn tại mục 6.1. Khi nộp hồ sơ, người dự tuyển mang theo các loại giấy tờ gốc để đối chiếu.

- Số lượng hồ sơ đăng ký dự tuyển: 02 bộ như nhau (01 bộ báo cáo ĐHTN và 01 bộ lưu tại Trường).

- Lệ phí xét tuyển: 2.000.000 đồng.

- Thời gian nộp hồ sơ vào giờ hành chính các ngày làm việc (*từ thứ hai đến thứ sáu*) trong khoảng thời gian:

+ Đợt 1: từ **ngày 01/3/2024** đến **ngày 08/4/2024**;

+ Đợt 2: từ **ngày 01/8/2024** đến **ngày 08/9/2024**.

- Địa điểm nộp hồ sơ: Phòng Đào tạo (Phòng 405 Nhà Hiệu bộ) - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên (liên hệ Cô Nguyễn Thị Hương - ĐT: **0982.790.781**).

6.3. Thời gian xét tuyển

+ Đợt 1: Dự kiến từ **ngày 22/4/2024** đến **ngày 15/5/2024**;

+ Đợt 2: Dự kiến từ **ngày 22/9/2024** đến **ngày 15/10/2024**.

6.4. Thời gian công bố kết quả tuyển sinh và khai giảng khóa học

- Công bố kết quả tuyển sinh:

+ Đợt 1: Dự kiến từ **ngày 15/5/2024** đến **ngày 30/5/2024**;

+ Đợt 2: Dự kiến từ **ngày 15/10/2024** đến **ngày 30/10/2024**.

- Nhập học và khai giảng:

+ Đợt 1: Dự kiến nhập học từ ngày 15/6/2024 đến ngày 22/6/2024. Khai giảng dự kiến từ ngày 22/6/2024 đến ngày 30/6/2024;

+ Đợt 2: Dự kiến nhập học từ ngày 15/11/2024 đến ngày 22/11/2024. Khai giảng dự kiến từ ngày 22/11/2024 đến ngày 30/11/2024.

7. Học phí trong quá trình học tập

Học phí được thông báo hàng năm và mức thu tăng giảm học phí được công bố công khai trên website của Nhà trường. Mức học phí năm học 2023-2024 là 3.625.000/tháng.

8. Thông tin tra cứu và liên hệ

8.1. Thông tin tra cứu

- Giới thiệu về các chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: Xem tại <https://www.tnut.edu.vn/dao-tao.html>.

- Thông báo tuyển sinh và các mẫu giấy tờ trong hồ sơ dự tuyển: xem tại website <https://www.tnut.edu.vn/Thông báo tuyển sinh trình độ tiến sĩ năm 2024>.

8.2. Thông tin liên hệ

- Phòng Đào tạo, bộ phận Sau đại học, Phòng 405, Nhà Hiệu bộ, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên.

- Điện thoại (Hotline/Zalo): Thầy Nguyễn Tiến Duy, 0913.573.435;

Cô Nguyễn Thị Hương, 0982.790.781.

- Trang thông tin điện tử Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: <https://www.tnut.edu.vn/>.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- BGH;
- Website;
- Các khoa chuyên môn;
- Lưu VT, ĐT.



PGS. TS. Đỗ Trung Hải