

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2024

Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên thông báo tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2024 như sau:

1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học; người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT đã học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ GD&ĐT;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì hiệu trưởng các trường xem xét, quyết định cho dự tuyển vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khỏe.

2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.

3. Phương thức tuyển sinh: Năm 2024, Trường Đại học Khoa học xét tuyển theo 5 phương thức tuyển sinh:

- Xét tuyển thẳng;
- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT 2024;
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT;
- Xét tuyển dựa vào kết quả đánh giá năng lực của các Cơ sở giáo dục đại học công lập;
- Xét tuyển dựa vào kết quả đánh giá tư duy của Đại học Bách khoa Hà Nội.

4. Các ngành/chương trình đào tạo

- Năm 2024, Trường Đại học Khoa học tuyển sinh 18 chương trình đào tạo chuẩn và 05 chương trình đào tạo định hướng giáo viên.
- Thông tin chi tiết về các chương trình đào tạo và cơ hội việc làm thí sinh xem tại website: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

Stt	Mã ngành	Tên ngành/Chương trình đào tạo	Mã tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu
A. Chương trình đào tạo chuẩn				
1	7310612	Trung Quốc học	C00, D01, D04, D66	300
2	7310614	Hàn Quốc học	C00, D01, DD2, D66	200
3	7220201	Ngôn ngữ Anh (<i>Tiếng Anh ứng dụng</i>)	D01, D14, D15, D66	230
4	7220201_AT	Ngôn ngữ Anh (<i>Song ngữ Anh – Trung</i>)	D01, D14, D15, D66	
5	7220201_AH	Ngôn ngữ Anh (<i>Song ngữ Anh – Hàn</i>)	D01, D14, D15, D66	
6	7340401	Khoa học quản lý (<i>Quản lý nhân lực</i>)	C00, C14, D01, D84	100
7	7380101	Luật (<i>Luật, Dịch vụ pháp luật</i>)	C00, C14, C20, D01	250
8	7810101	Du lịch	C00, C04, C20, D01	120
9	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (<i>Quản trị khách sạn và khu nghỉ dưỡng cao cấp và các chuyên ngành khác</i>)	C00, C20, D01, D66	160
10	7320101	Báo chí (<i>Báo chí đa phương tiện</i>)	C00, C14, D01, D84	50
11	7510401	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (<i>Công nghệ Hóa phân tích</i>)	A00, A16, B00, C14	50
12	7760101	Công tác xã hội	C00, C14, D01, D84	70
13	7810301	Quản lý Thể dục thể thao	C00, C14, D01, D84	50
14	7850101	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	A00, B00, C20, D01	50
15	Mã thí điểm (7520403)	Công nghệ bán dẫn	A00, A01, D07, C01	50
16	7320201	Thông tin - Thư viện (<i>Thư viện - Thiết bị trường học và Văn thư</i>)	C00, C14, D01, D84	30
17	7420201	Công nghệ sinh học (<i>Kỹ thuật xét nghiệm Y-Sinh, Công nghệ sinh dược và nông nghiệp công nghệ cao</i>)	A00, B00, B08, D07	50
18	Mã thí điểm (7220113)	Ngôn ngữ và Văn hóa các dân tộc thiểu số Việt Nam	C00, C14, D01, D84	40
B. Chương trình đào tạo định hướng giảng dạy				
1	7460101	Toán học (<i>Giảng dạy Toán học bằng tiếng Anh</i>)	A00, C14, D01, D84	50
2	7460117	Toán Tin (<i>Giảng dạy Tin học bằng tiếng Anh</i>)	A00, C14, D01, D84	50
3	7229030	Văn học (<i>Định hướng giảng dạy</i>)	C00, C14, D01, D84	50
4	7440112	Hóa học (<i>Giảng dạy Hóa học - Sinh học - Vật lý bằng tiếng Anh</i>)	A00, B00, C08, D07	50
5	7229010	Lịch sử (<i>Giảng dạy Lịch sử - Địa lý và Kinh tế pháp luật</i>)	C00, C14, D01, D84	50

5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận đăng ký xét tuyển

5.1. Xét tuyển thẳng và dự bị đại học

5.1.1. Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT

5.1.2. Xét tuyển thẳng học sinh đã tốt nghiệp THPT thuộc một trong các đối tượng

sau

- Học sinh các Trường Chuyên; Trường năng khiếu Thể dục thể thao, nghệ thuật;
- Học sinh học tại các trường THPT có kết quả học tập 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12 đạt học lực giỏi;
- Học sinh là thành viên của đội tuyển thi học sinh giỏi cấp thành phố, cấp tỉnh, cấp quốc gia tất cả các môn và học sinh đạt giải các kỳ thi Khoa học kỹ thuật các cấp;
- Học sinh có chứng chỉ quốc tế một trong các ngoại ngữ: Tiếng Anh, tiếng Trung, tiếng Hàn, tiếng Đức... tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho người Việt Nam (Ban hành kèm theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT);
- Học sinh đạt giải tại các cuộc thi thể dục, thể thao, văn nghệ... chính thức cấp tỉnh, thành phố và tương đương. Học sinh được là vận động viên các cấp.

Ghi chú: Xét tuyển thẳng đối với ngành đào tạo phù hợp.

5.2. Phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT năm 2024

5.2.1. Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT;
- Tổng điểm 3 bài/môn thi THPT năm 2024 (3 bài thi/ môn thi theo tổ hợp đăng ký xét tuyển) đạt ngưỡng điểm đầu vào của trường đối với từng ngành đào tạo. Không có bài thi/môn thi nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống.

5.2.2. Điểm xét tuyển

Điểm xét tuyển = [Tổng điểm 3 bài thi/môn thi THPT 2024 (3 bài thi/môn thi theo tổ hợp đăng ký xét tuyển)] + Điểm ưu tiên (nếu có).

5.3. Phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT

5.3.1. Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT;
- Hạnh kiểm lớp 12 THPT không thuộc loại yếu;
- Tổng điểm trung bình 3 môn (theo tổ hợp xét tuyển) của: Học kỳ II lớp 11 và học kỳ I lớp 12 hoặc học kỳ I, HK II của lớp 12 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt ngưỡng điểm đầu vào của Trường.

5.3.2. Điểm xét tuyển

Điểm xét tuyển = Tổng điểm trung bình 3 môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển + Điểm ưu tiên (nếu có).

5.4. Phương thức xét tuyển dựa vào điểm đánh giá năng lực của các cơ sở giáo dục đại học công lập

5.4.1. Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT;
- Hạnh kiểm lớp 12 THPT không thuộc loại yếu;
- Tham gia và có kết quả tại một trong các kỳ thi của đánh giá năng lực một trong các cơ sở giáo dục Đại học công lập trong năm 2024.

5.4.2. Điểm xét tuyển:

- Điểm xét tuyển = Điểm đánh giá năng lực (quy đổi thang điểm 30) + Điểm ưu tiên (nếu có).

Thông tin chi tiết thí sinh xem tại: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

5.5. Phương thức xét tuyển dựa vào điểm đánh giá tư duy của Đại học Bách Khoa Hà Nội

5.5.1. Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT;
- Hạnh kiểm lớp 12 THPT không thuộc loại yếu;
- Tham gia và có kết quả tại một trong các kỳ thi của đánh giá tư duy của Đại học Bách Khoa Hà Nội trong năm 2024.

5.5.2. Điểm xét tuyển

- Điểm xét tuyển = Điểm đánh giá tư duy (quy đổi thang điểm 30) + Điểm ưu tiên (nếu có).

Thông tin chi tiết thí sinh xem tại: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

6. Các thông tin khác

- Mã trường: DTZ;
- Trường Đại học Khoa học không quy định môn chính; tổ hợp chính và sử dụng kết quả bài thi tiếng Anh đối với học sinh được miễn thi ngoại ngữ;
- Nhà trường thực hiện chế độ ưu tiên với thí sinh theo các Quy định hiện hành của Nhà nước và Bộ GD&ĐT.
- Chi tiết, thí sinh xem tại: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

7. Tổ chức tuyển sinh

7.1. Thời gian tuyển sinh

- Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển thẳng: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT: Thời gian nhận hồ sơ **từ ngày 18/3/2024**;
- Đối với thí sinh ĐKXT theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024: Thời gian thí sinh đăng ký nguyện vọng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Đối với thí sinh đăng ký theo phương thức xét tuyển dựa vào điểm đánh giá năng lực của các cơ sở giáo dục đại học công lập. Đăng ký sau khi đã công bố điểm đánh giá năng lực của các đơn vị giáo dục công lập. Chi tiết thí sinh xem tại: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>;
- Thời gian xét tuyển các đợt tiếp theo sẽ có thông báo cụ thể trên website: <http://tnus.edu.vn> hoặc <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

7.2. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

7.2.1. Theo phương thức tuyển thẳng: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Phiếu đăng ký xét tuyển: Đăng ký trực tuyến tại đường link <https://dangkytuyensinh.tnus.edu.vn/DangKyXetTuyenThang/Index> để lấy phiếu in đăng ký xét tuyển;
(thí sinh có thể tải mẫu tại: <https://tuyensinh.tnus.edu.vn/article/mau-don-to-khai>);

7.2.2. Theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT

- Phiếu đăng ký xét tuyển: Đăng ký trực tuyến tại đường link <https://dangkytuyensinh.tnus.edu.vn/DangKyXetHocBaTSDH/Index> để lấy phiếu in đăng ký xét tuyển;
(thí sinh có thể tải mẫu tại: <https://tuyensinh.tnus.edu.vn/article/mau-don-to-khai>);
- Bản sao Bằng tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT trước năm 2024) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024);
- Bản sao học bạ Trung học phổ thông.

7.2.3. Theo kết quả thi tốt nghiệp THPT

- Thí sinh đăng ký qua hệ thống cổng công nghệ thông tin của Bộ GD&ĐT;
- Thí sinh đăng ký trực tuyến qua cổng thông tin của Trường Đại học Khoa học (đợt bổ sung nếu có);



- Nộp bản chính giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT tại: Phòng 107, Tầng 1, Khu hiệu bộ, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên.

7.2.4. Theo kết quả đánh giá năng lực của các cơ sở giáo dục đại học công lập

- Phiếu đăng ký xét tuyển: Đăng ký trực tuyến tại đường link <https://dangkytuyensinh.tnus.edu.vn/DangKyXetTuyenDanhGiaNangLuc/Index> để lấy phiếu in đăng ký xét tuyển;

(thí sinh có thể tải mẫu tại: <https://tuyensinh.tnus.edu.vn/article/mau-don-to-khai>);

- Phiếu kết quả đánh giá năng lực của các cơ sở giáo dục đại học công lập năm 2024.

7.2.5. Theo kết quả đánh giá tư duy của Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Phiếu đăng ký xét tuyển: Đăng ký trực tuyến tại đường link <https://dangkytuyensinh.tnus.edu.vn/DangKyXetTuyenDanhGiaTuDuy/Index> để lấy phiếu in đăng ký xét tuyển;

(thí sinh có thể tải mẫu tại: <https://tuyensinh.tnus.edu.vn/article/mau-don-to-khai>);

- Phiếu kết quả đánh giá năng lực của các cơ sở giáo dục đại học công lập năm 2024.

7.3. Hình thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển

Thí sinh đăng ký xét tuyển có thể lựa chọn các hình thức sau:

- Thí sinh đăng ký qua hệ thống trực tuyến của Trường Đại học Khoa học tại website: <https://dangkytuyensinh.tnus.edu.vn/>;
- Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại: Phòng 107, Tầng 1, Khu hiệu bộ, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên;
- Thí sinh gửi hồ sơ qua đường bưu điện theo địa chỉ (thời gian tính theo dấu bưu điện): Trường Đại học Khoa học, Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên, Thái Nguyên.

Lưu ý: Đối với thí sinh đã đăng ký qua hệ thống trực tuyến của Trường Đại học Khoa học. Sau khi đăng ký thành công, thí sinh gửi 01 bộ hồ sơ xét tuyển theo mục (7.2. Hồ sơ đăng ký xét tuyển) theo đường bưu điện hoặc nộp trực tiếp tại Phòng 107, Tầng 1, Khu hiệu bộ, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên.

8. Chính sách ưu tiên xét tuyển sinh: Theo Quy định hiện hành của Bộ GD&ĐT.

9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 30.000đ/ 1 hồ sơ.

10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy và lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

Trường Đại học Khoa học xác định học phí và lộ trình tăng học phí căn cứ vào Nghị định số 81/2021/NĐ-CP, ngày 27 tháng 8 năm 2021 và Nghị định số 97/2023/NĐ-CP, ngày



31 tháng 12 năm 2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 81/2021/NĐ-CP, ngày 27 tháng 8 năm 2021 của Chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập giá dịch vụ trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo và tuân thủ theo các Quy định hiện hành của Nhà nước.

11. Cơ hội nghề nghiệp trở thành Giáo viên Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông của các ngành Khoa học cơ bản

- ✚ Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BGDĐT ngày 05/04/2021 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc ban hành chương trình và thực hiện bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho người có bằng cử nhân chuyên ngành phù hợp với nguyện vọng trở thành giáo viên tiểu học;
- ✚ Căn cứ Thông tư số 12/2021/TT-BGDĐT ngày 05/04/2021 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc ban hành chương trình và thực hiện bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho người có bằng cử nhân chuyên ngành phù hợp với nguyện vọng trở thành giáo viên trung học cơ sở, trung học phổ thông;
- ✚ Trường Đại học Khoa học đào tạo các ngành cử nhân thuộc các lĩnh vực Khoa học cơ bản có độ dày kinh nghiệm như: Toán học, Toán Tin, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Công nghệ sinh học, Văn học, ... phù hợp với với các bạn sinh viên có nguyện vọng trở thành giáo viên các trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông trên cả nước.

Thông tin liên hệ và tư vấn tuyển sinh:

- Phòng 107, Tầng 1, Khu hiệu bộ, Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên.
- Số điện thoại: 02083.75.88.99 - 0989.82.11.99.
- Website: <http://tnus.edu.vn> – <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.
- Facebook: <https://www.facebook.com/DHKHDHTN>.



Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- ĐHTN (đề b/c);
- BGH (đề b/c);
- Các sở, ban ngành, trường học;
- QLVB, Website nhà trường;
- Lưu: VT, TTĐN&TS (15).

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS. TS. Phạm Thế Chính