

Số: 99/TB-VĐTNCXS

Thái Nguyên, ngày 11 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đào tạo trình độ đại học năm 2026

Căn cứ Quyết định số 3037/QĐ-BGDĐT ngày 03 tháng 11 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng năm 2026;

Căn cứ Thông tư số 06/2026/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 02 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh các ngành đào tạo trình độ đại học và ngành Giáo dục Mầm non trình độ cao đẳng;

Căn cứ Thông tin tuyển sinh đại học, cao đẳng năm 2026 ban hành ngày 08 tháng 4 năm 2026 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ kế hoạch tuyển sinh trình độ đại học năm 2026 của Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên;

Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ đại học năm 2026 như sau:

1. Ngành tuyển sinh, mã ngành, thời gian đào tạo và chỉ tiêu tuyển sinh

Ngành đào tạo	Mã ngành	Thời gian đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh
Công nghệ sinh học	7420201	4 năm	Tổng 200 chỉ tiêu (trong đó có 50 chỉ tiêu Cử nhân tài năng Công nghệ sinh học)

Ghi chú: Chương trình đào tạo Cử nhân tài năng Công nghệ sinh học được tuyển chọn sau khi thí sinh trúng tuyển, nhập học vào Viện; theo kế hoạch và tiêu chí tuyển chọn riêng của Viện.

2. Phương thức tuyển sinh

Năm 2026, Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên tuyển sinh theo các nhóm phương thức tuyển sinh sau:

TT	Mã PTXT	Tên phương thức xét tuyển (PTXT)
1	301	Xét tuyển thẳng theo Điều 8, Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GD&ĐT)
2	100	Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026
3	402	Xét tuyển sử dụng kết quả bài thi đánh giá năng lực (HSA) do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức
4	417	Xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi đánh giá đầu vào đại học trên máy tính (V-SAT) do các cơ sở giáo dục đại học tổ chức

Các tổ hợp môn xét tuyển:

A00: Toán, Vật lý, Hóa học	B05: Toán, Sinh học, Khoa học xã hội
A02: Toán, Vật lý, Sinh học	B08: Toán, Sinh học, Tiếng Anh
B00: Toán, Hóa học, Sinh học	C08: Ngữ văn, Hóa học, Sinh
B01: Toán, Sinh học, Lịch sử	C13: Ngữ văn, Sinh học, Địa lý
B02: Toán, Sinh học, Địa lý	D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh
B03: Toán, Sinh học, Ngữ văn	D08: Toán, Sinh học, Tiếng Anh
B04: Toán, Sinh học, GDKT&PL	D90: Toán, Khoa học tự nhiên, Tiếng Anh

2.1. Xét tuyển thẳng, ưu tiên**Mã số phương thức xét tuyển: 301**

Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển theo Điều 8 quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, cụ thể như sau:

2.1.1. Đối tượng xét tuyển thẳng

a) Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc được xét tuyển thẳng.

b) Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2026 được xét tuyển thẳng trong các trường hợp sau:

- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế về môn thi Toán, Hóa học, Sinh học, Tiếng Anh được xét tuyển thẳng vào hệ cử nhân tài năng Công nghệ sinh học; thời hạn đạt giải tính đến ngày 30/6/2026, không quá 3 năm.

- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GD&ĐT tổ chức, có nội dung đề tài liên quan đến lĩnh vực Công nghệ sinh học, Sinh học, Hóa học, được xem xét tuyển thẳng và thí sinh phải bảo vệ được nội dung nghiên cứu của mình (*bằng tiếng Anh nếu thí sinh đạt giải cấp quốc tế hoặc bằng Tiếng Việt nếu là thí sinh đạt giải cấp quốc gia*) trước Hội đồng Khoa học và Đào tạo của Viện. Thời hạn đạt giải tính đến ngày 30/6/2026, không quá 3 năm. Đồng thời thí sinh phải đạt kết quả trung bình chung học tập được đánh giá mức tốt (học lực xếp loại từ giỏi trở lên) cả năm lớp 12 (kết quả học tập 02 học kỳ năm cuối cấp đối với đối tượng trung học nghề và tương đương) và tổng điểm 03 môn thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp xét tuyển đạt ngưỡng điểm theo quy định của Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc (công bố trên <http://ieer.tnu.edu.vn>).

2.1.2. Hồ sơ xét tuyển

- Phiếu đăng ký xét tuyển (ĐKXT) thẳng;
- Bản sao học bạ THPT (có chứng thực);
- Bản sao có chứng thực các giấy tờ xác nhận thuộc đối tượng xét tuyển (*Giấy chứng nhận đoạt giải Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia...*);
- Bản sao căn cước công dân.

- Đối với thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GD&ĐT tổ chức, cử tham gia, phải nộp 01 quyển đề tài, 05 quyển tóm tắt đề tài bằng Tiếng Việt (*nếu là thí sinh đoạt giải cấp quốc gia*), 01 quyển đề tài, 05 quyển tóm tắt đề tài bằng tiếng Anh (*nếu thí sinh đoạt giải cấp quốc tế*); đồng thời gửi file báo cáo (PowerPoint) bằng Tiếng Việt (*nếu thí sinh đoạt giải quốc gia*), file báo cáo (PowerPoint) bằng tiếng Anh (*nếu thí sinh đoạt giải quốc tế*) về Phòng Đào tạo và Quản lý người học, Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên trước 17h00 ngày 20/6/2026.

- Hồ sơ xét tuyển gửi đến: Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên; địa chỉ: đường Bắc Sơn, phường Phan Đình Phùng, tỉnh Thái Nguyên (*ngoài bìa túi hồ sơ ghi rõ: Hồ sơ xét tuyển tuyển thẳng Đại học năm 2026; Mã số phương thức xét tuyển 301; Họ và tên thí sinh; Ngày tháng năm sinh; số điện thoại, Liệt kê đầy đủ các tài liệu có trong túi hồ sơ*). Thời gian nhận hồ sơ từ ngày 08/06/2026 đến trước 17 giờ ngày 20/06/2026.

2.1.3. Hình thức ĐKXT

Thí sinh đăng ký xét tuyển trên Hệ thống hỗ trợ tuyển sinh chung của Bộ GD&ĐT (*sau đây gọi tắt là Hệ thống của Bộ GD&ĐT*).

2.2. Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026

Mã số phương thức xét tuyển: 100

2.2.1. Đối tượng xét tuyển

Người đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông, trung học nghề của Việt Nam hoặc của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương với trung học phổ thông, trung học nghề của Việt Nam do các đơn vị chức năng xác định tại thời điểm xét.

2.2.2. Điều kiện dự tuyển

Thí sinh đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Tổng điểm 03 môn thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào từ điểm thi tốt nghiệp THPT do Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc công bố năm 2026;

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;

- Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định;

- Nộp đủ lệ phí xét tuyển, lệ phí quy đổi chứng chỉ IELTS sang môn tiếng Anh (nếu có).

2.2.3. Đăng ký xét tuyển

- Thí sinh được ĐKXT vào hệ cử nhân ngành Công nghệ sinh học.

- Hình thức ĐKXT: trên Hệ thống của Bộ GD&ĐT.

- Nộp minh chứng điểm cộng (nếu có) theo quy định.

2.2.4. Nguyên tắc xét tuyển

- Điểm xét tuyển (ĐXT) là tổng điểm 3 môn (kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026) thuộc tổ hợp môn xét tuyển cộng với điểm cộng, điểm thưởng (nếu có). ĐXT được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Ngưỡng điểm theo quy định của Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc (công bố trên <http://ieer.tnu.edu.vn>).

- Nguyên tắc xét tuyển: dựa vào ĐXT, xét lần lượt từ điểm cao đến điểm thấp cho đến hết số lượng theo chỉ tiêu của Viện.

2.3. Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá đầu vào, đánh giá năng lực, đánh giá tư duy

Mã số phương thức xét tuyển: 402

2.3.1. Đối tượng xét tuyển

Người đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT), trung học nghề năm 2026 của Việt Nam hoặc của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương với trung học phổ thông (THPT), trung học nghề của Việt Nam do các đơn vị chức năng xác định.

2.3.2. Điều kiện xét tuyển

- Thí sinh đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau: Kết quả trung bình chung học tập được đánh giá mức tốt (học lực xếp loại từ giỏi trở lên) cả năm lớp 12 (kết quả học tập 02 học kỳ năm cuối cấp đối với đối tượng trung học nghề và tương đương) và tổng điểm 03 môn thi tốt nghiệp THPT (Toán, Hóa học, Sinh học) đạt 18,00 điểm trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT (điểm thi tốt nghiệp trung học nghề) từ 8,50 trở lên theo thang điểm 10;

- Có kết quả bài thi HSA do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức ≥ 70 điểm; đối với phương thức HSA, Viện sử dụng tổ hợp Toán, Hóa học, Sinh học để xét/đối chiếu.

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;

- Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định;

- Nộp đủ lệ phí xét tuyển theo quy định.

2.3.3. Đăng ký xét tuyển

- Thí sinh được đăng ký xét tuyển vào hệ cử nhân ngành Công nghệ sinh học.

- Hình thức ĐKXT: trên Hệ thống của Bộ GD&ĐT.

- Nộp minh chứng điểm cộng (nếu có) theo quy định.

2.3.4. Nguyên tắc xét tuyển

- Dữ liệu kết quả bài thi HSA được lấy từ Hệ thống hỗ trợ tuyển sinh chung của Bộ GD&ĐT.

- ĐXT gồm: tổng điểm bài thi HSA đã được quy đổi (Cách thức quy đổi sẽ được Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT) cộng với điểm cộng, điểm thưởng (nếu có). ĐXT được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Nguyên tắc xét tuyển dựa vào ĐXT, xét lần lượt từ điểm cao đến điểm thấp cho đến hết số lượng theo chỉ tiêu xét tuyển.

- Điểm cộng, điểm thưởng được thực hiện theo Mục 4.2 văn bản này.

2.4. Xét tuyển sử dụng kết quả Kỳ thi đánh giá đầu vào đại học trên máy tính (V-SAT) của các cơ sở giáo dục đại học tổ chức

Mã số phương thức xét tuyển: 417

2.4.1. Đối tượng xét tuyển

Người đã được công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT), trung học nghề năm 2026 của Việt Nam hoặc của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương với trung học phổ thông (THPT), trung học nghề của Việt Nam do các đơn vị chức năng xác định.

2.4.2. Điều kiện xét tuyển

Thí sinh đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Kết quả trung bình chung học tập xếp loại từ giỏi trở lên cả năm lớp 12 (kết quả học tập 02 học kỳ năm cuối cấp đối với đối tượng trung học nghề và tương đương) và tổng điểm 03 môn thi tốt nghiệp THPT theo tổ hợp xét tuyển đạt 18,00 điểm trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT (điểm thi tốt nghiệp trung học nghề) từ 8,50 trở lên theo thang điểm 10;

- Có kết quả thi V-SAT do các cơ sở giáo dục đại học tổ chức ≥ 250 điểm (là tổng điểm 03 môn trong cùng một lần thi thuộc tổ hợp môn xét tuyển của Viện được quy định tại Mục 3, Phần II văn bản này);

- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;

- Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định;

- Nộp đủ lệ phí xét tuyển theo quy định.

2.4.3. Đăng ký xét tuyển

- Thí sinh ĐKXT trên Hệ thống Bộ GD&ĐT;

- Nộp minh chứng điểm cộng theo quy định tại Mục 4.2, Phần II văn bản này (nếu có).

2.4.4. Nguyên tắc xét tuyển

- Dữ liệu kết quả thi V-SAT được lấy từ Hệ thống hỗ trợ tuyển sinh chung của Bộ GD&ĐT.

- ĐXT gồm: tổng điểm 03 môn thuộc tổ hợp xét tuyển của bài thi V-SAT đã được quy đổi (Cách thức quy đổi sẽ được Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT) cộng với điểm cộng, điểm ưu tiên (nếu có). ĐXT được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Nguyên tắc xét tuyển dựa vào ĐXT, xét lần lượt từ điểm cao đến điểm thấp cho đến hết số lượng theo chỉ tiêu của Viện.

- Điểm cộng, điểm ưu tiên được thực hiện theo Mục 4.2, Phần II văn bản này.

3. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào cơ sở đào tạo

3.1. Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

Đối với các thí sinh có ĐXT bằng nhau ở cuối danh sách thì lấy ĐTBBC cả năm môn Sinh học lớp 12 làm tiêu chí phụ để xét tuyển.

3.2. Điểm cộng

- Điểm cộng của thí sinh bao gồm:

+ Đạt giải học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương trở lên;

+ Chứng chỉ IELTS từ 5.5 điểm trở lên.

- Trường hợp thí sinh đạt điểm cộng nhưng không nộp minh chứng hoặc không đăng ký đầy đủ, thí sinh không được hưởng điểm cộng theo văn bản này.

3.2.1. Nộp minh chứng điểm cộng

- Minh chứng điểm cộng bao gồm:

+ Chứng nhận đạt giải học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương trở lên (nếu có);

+ Chứng chỉ IELTS từ 5.5 trở lên còn thời hạn sử dụng tính đến thời điểm xét tuyển (nếu có).

- Minh chứng điểm cộng nộp về Phòng Đào tạo và Quản lý người học, Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên trước 17h00 ngày 30/6/2026.

3.2.2. Quy đổi mức điểm cộng

Thành tích	Giải	Mức điểm cộng	Thành phần điểm cộng
Thí sinh đạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia thuộc các môn trong tổ hợp xét tuyển.	Nhất	3,0	Điểm thưởng
	Nhì	2,5	
	Ba	2,0	
Thí sinh đạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia thuộc các môn trong tổ hợp xét tuyển.	Khuyến khích	1,5	Điểm xét thưởng
Thí sinh đạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương năm lớp 12 thuộc các môn trong tổ hợp xét tuyển.	Nhất	1,5	
	Nhì	1,0	
	Ba	0,5	
Điểm IELTS từ 7,5 - 9.0		1,5	Điểm khuyến khích
Điểm IELTS từ 6,5 - 7.0		1,0	
Điểm IELTS từ 5,5 - 6,0		0,5	

- Mỗi thành phần điểm cộng (bao gồm điểm thưởng, điểm xét thưởng và điểm khuyến khích) chỉ được chọn thành tích cao nhất.

- Tổng mức điểm cộng của thí sinh không vượt quá 03 điểm; trường hợp tổng điểm cộng từ 3 điểm trở lên thì chỉ được tính 3 điểm và đảm bảo tổng điểm cuối cùng không vượt quá 30 điểm.

4. Tổ chức tuyển sinh

4.1. Các phương thức 301, 402, 417

- Thí sinh đăng ký nộp hồ sơ để thẩm định hồ sơ ưu tiên, xét tuyển thẳng; các chứng chỉ ngoại ngữ, chứng chỉ khảo thí; Giải thưởng thi học sinh giỏi cấp tỉnh/cấp thành phố trực thuộc Trung Ương.

- Thời gian nộp hồ sơ dự kiến từ tháng 4/2026.

* **Lưu ý:** Sau khi có kết quả thẩm định hồ sơ, thí sinh xét tuyển bằng các hình thức trên cần ĐKXT trên Hệ thống của Bộ GD&ĐT theo quy định hiện hành.

4.2. Phương thức xét tuyển 100

Thí sinh đăng ký trên Hệ thống của Bộ GD&ĐT theo lịch tuyển sinh chung.

5. Chính sách ưu tiên

Mức điểm ưu tiên, cách xác định khu vực ưu tiên, đối tượng ưu tiên và việc điều chỉnh điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm cao được thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT và hướng dẫn của Đại học Thái Nguyên.

6. Mức thu dịch vụ tuyển sinh (xét tuyển, thi tuyển)

Lệ phí xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

7. Cam kết của Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc đối với thí sinh

Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên cam kết giải quyết kịp thời các khiếu nại, bảo đảm quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp phát sinh rủi ro. Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc chịu trách nhiệm giải quyết các trường hợp thí sinh được chuyển đến hoặc chuyển đi do sai sót trong công tác tuyển sinh theo quy định của pháp luật hiện hành, Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Viện.

8. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

- Năm 2026, Viện tổ chức đào tạo ngành Công nghệ sinh học, trình độ đại học (chương trình đào tạo Cử nhân Công nghệ sinh học và chương trình đào tạo Cử nhân tài năng Công nghệ sinh học) với mục tiêu cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực công nghệ sinh học, đáp ứng nhu cầu nghiên cứu, sản xuất và ứng dụng trong các lĩnh vực như nông nghiệp, y dược, môi trường và công nghiệp sinh học. Cụ thể:

- Chương trình đào tạo Cử nhân Công nghệ sinh học

Sinh viên được đào tạo theo chương trình cử nhân chuẩn của Viện, đảm bảo trang bị đầy đủ kiến thức cơ bản, kiến thức chuyên ngành và kỹ năng thực hành trong lĩnh vực công

nghệ sinh học. Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ năng lực làm việc tại các cơ sở nghiên cứu, doanh nghiệp, cơ quan quản lý nhà nước hoặc tiếp tục học tập ở bậc học cao hơn.

- Chương trình đào tạo Cử nhân tài năng Công nghệ sinh học

Chương trình đào tạo Cử nhân tài năng dành cho các sinh viên có năng lực học tập và nghiên cứu nổi bật. Sinh viên theo học chương trình này được tuyển chọn sau khi đã trúng tuyển vào Viện, trên cơ sở kết quả học tập và các tiêu chí tuyển chọn theo quy định của Viện.

Chương trình được thiết kế theo hướng nâng cao, tăng cường các học phần chuyên sâu, nghiên cứu khoa học, thực hành thí nghiệm và phát triển tư duy sáng tạo nhằm đào tạo đội ngũ nhân lực khoa học có chất lượng cao.

Việc tuyển chọn sinh viên vào chương trình đào tạo Cử nhân tài năng được thực hiện theo quy định và kế hoạch cụ thể của Viện trong từng năm học.

9. Thông tin liên hệ

- Trang thông tin điện tử: <http://ieer.tnu.edu.vn>

- TS. Đỗ Thị Vân Giang - Phó Trưởng phòng phụ trách - Phòng Đào tạo và Quản lý người học, Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc, Đại học Thái Nguyên. Điện thoại: 0904.22.72.72.

Viện Đào tạo và Nghiên cứu xuất sắc thông báo để các cá nhân có nhu cầu biết và đăng ký dự tuyển./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Viện (b/c);
- Website;
- Lưu: VT, P. ĐT&QLNH.

VIỆN TRƯỞNG



PGS. TS. Nguyễn Phú Hùng