

THÔNG BÁO
Tuyển sinh đại học chính quy năm 2024 tại Hà Nội (TLA)

Trường Đại học Thủy lợi thông báo tuyển sinh trình độ đại học hệ chính quy năm 2024 như sau:

1. Ngành và chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu	Ngưỡng đảm bảo chất lượng Phương thức XT kết hợp kết quả học tập THPT và ĐK ưu tiên
1	TLA101	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	A00, A01, D01, D07	180	18.00
2	TLA104	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp (Kỹ thuật xây dựng)	A00, A01, D01, D07	200	18.00
3	TLA111	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	A00, A01, D01, D07	190	18.00
4	TLA113	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, D01, D07	180	18.00
5	TLA114	Quản lý xây dựng	A00, A01, D01, D07	270	18.00
6	TLA102	Kỹ thuật tài nguyên nước	A00, A01, D01, D07	110	18.00
7	TLA107	Kỹ thuật cấp thoát nước	A00, A01, D01, D07	140	18.00
8	TLA110	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị (Kỹ thuật cơ sở hạ tầng)	A00, A01, D01, D07	140	18.00
9	TLA103	Tài nguyên nước và môi trường (Thủy văn học)	A00, A01, D01, D07	120	18.00
10	TLA119	Công nghệ sinh học	A00, A02, B00, D08	120	18.00
11	TLA109	Kỹ thuật môi trường	A00, A01, D01, D07	120	18.00
12	TLA118	Kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07, C02	120	18.00
13	TLA106	Công nghệ thông tin	A00, A01, D01, D07	140	21.00
14	TLA116	Hệ thống thông tin	A00, A01, D01, D07	120	21.00

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu	Ngưỡng đảm bảo chất lượng Phương thức XT kết hợp kết quả học tập THPT và ĐK ưu tiên
15	TLA117	Kỹ thuật phần mềm	A00, A01, D01, D07	120	21.00
16	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	A00, A01, D01, D07	120	21.00
17	TLA127	An ninh mạng	A00, A01, D01, D07	140	21.00
18	TLA105	Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ chế tạo máy)	A00, A01, D01, D07	310	20.00
19	TLA123	Kỹ thuật Ô tô	A00, A01, D01, D07	210	20.00
20	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử	A00, A01, D01, D07	160	20.00
21	TLA112	Kỹ thuật điện	A00, A01, D01, D07	210	20.00
22	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	A00, A01, D01, D07	210	20.00
23	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	A00, A01, D01, D07	140	20.00
24	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	A00, A01, D01, D07	70	20.00
25	TLA401	Kinh tế	A00, A01, D01, D07	160	21.00
26	TLA402	Quản trị kinh doanh	A00, A01, D01, D07	180	21.00
27	TLA403	Kế toán	A00, A01, D01, D07	179	21.00
28	TLA404	Kinh tế xây dựng	A00, A01, D01, D07	210	20.00
29	TLA407	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	A00, A01, D01, D07	140	21.00
30	TLA406	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A01, D01, D09, D10	190	21.00
31	TLA405	Thương mại điện tử	A00, A01, D01, D07	160	21.00
32	TLA408	Tài chính – Ngân hàng	A00, A01, D01, D07	160	21.00
33	TLA409	Kiểm toán	A00, A01, D01, D07	120	21.00
34	TLA410	Kinh tế số	A00, A01, D01, D07	70	21.00

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu	Ngưỡng đảm bảo chất lượng Phương thức XT kết hợp kết quả học tập THPT và ĐK ưu tiên
35	TLA301	Luật	A00, A01, C00, D01	120	21.00
36	TLA302	Luật kinh tế	A00, A01, C00, D01	120	21.00
37	TLA203	Ngôn ngữ Anh	A01, D01, D07, D08	120	21.00
38	TLA204	Ngôn ngữ Trung Quốc	A01, D01, D07, D04	120	21.00
39	TLA201	Chương trình tiên tiến ngành Kỹ thuật xây dựng (*)	A00, A01, D01, D07	70	18.00
40	TLA202	Chương trình tiên tiến ngành Kỹ thuật tài nguyên nước(**)	A00, A01, D01, D07	30	18.00
Tổng				5989	

Ghi chú:

(*) Chương trình tiên tiến ngành Kỹ thuật xây dựng hợp tác với Đại học Arkansas – Hoa Kỳ

(**) Chương trình tiên tiến ngành Kỹ thuật tài nguyên nước hợp tác với Đại học Bang Colorado – Hoa Kỳ.

Ghi chú mã tổ hợp xét tuyển:

Mã tổ hợp	Danh sách môn	Mã tổ hợp	Danh sách môn
A00	Toán, Vật lý, Hóa học	D01	Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
A01	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	D04	Toán, Ngữ văn, Tiếng Trung
A02	Toán, Vật lý, Sinh học	D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh
B00	Toán, Hóa học, Sinh học	D08	Toán, Sinh học, Tiếng Anh
C00	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	D09	Toán, Tiếng Anh, Lịch sử
C02	Toán, Ngữ Văn, Hóa học	D10	Toán, Tiếng Anh, Địa lý

2. Phương thức xét tuyển

2.1. Phương thức 1: Xét tuyển thẳng

Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) tổ chức, cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 03 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng đã tốt nghiệp THPT được xét tuyển thẳng vào trường theo ngành phù hợp với môn thi. Cụ thể như sau:

TT	Tên môn thi HSG/ Nội dung đề tài dự thi	Tên ngành xét tuyển
1	Toán, Vật lý, Tiếng Anh	Tất cả các ngành
2	Hóa học	Tất cả các ngành; trừ các ngành: Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc, Luật, Luật kinh tế
3	Sinh học	Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật hóa học, Công nghệ sinh học
4	Tin học	Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu, An ninh mạng, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật robot và điều khiển thông minh, Kỹ thuật điện tử viễn thông, Kỹ thuật cơ điện tử
5	Ngữ văn	Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc, Luật, Luật kinh tế
6	Lịch sử, Địa lý	Luật, Luật kinh tế
7	Tiếng Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc

2.2. Phương thức 2: Xét tuyển kết hợp kết quả học THPT và các điều kiện ưu tiên xét tuyển

- Xét tuyển dựa vào tổng điểm trung bình **năm lớp 10, năm lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12** các môn trong tổ hợp xét tuyển tương ứng (thí sinh đã tốt nghiệp trước năm 2024 cũng tính 05 học kỳ như trên), kết hợp với ưu tiên cộng điểm các đối tượng: Học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố; học sinh học tại các trường chuyên; học sinh có học lực xếp loại giỏi năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 năm lớp 12; chúng chỉ ngoại ngữ quốc tế.

Cách tính Điểm xét tuyển (ĐXT):

$$\text{ĐXT} = \text{Điểm M1} + \text{Điểm M2} + \text{Điểm M3} + \text{ĐU'T} + \text{Điểm cộng XT}$$

Riêng các ngành Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc: Môn ngoại ngữ nhân hệ số 2, điểm xét tuyển quy về thang điểm 30 được tính như sau:

$$\text{ĐXT} = \frac{\text{Điểm M1} + \text{Điểm M2} + \text{Điểm Ngoại ngữ} \times 2}{4} \times 3 + \text{ĐU'T} + \text{Điểm cộng XT}$$

Trong đó:

- + Điểm M1 = (TB cả năm lớp 10 môn 1 + TB cả năm lớp 11 môn 1 + TB kỳ 1 lớp 12 môn 1)/3;
- + Điểm M2 = (TB cả năm lớp 10 môn 2 + TB cả năm lớp 11 môn 2 + TB kỳ 1 lớp 12 môn 2)/3;
- + Điểm M3 = (TB cả năm lớp 10 môn 3 + TB cả năm lớp 11 môn 3 + TB kỳ 1 lớp 12 môn 3)/3;
- + ĐU'T: Là điểm ưu tiên Khu vực và đối tượng theo Quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- + Điểm cộng XT: Là tổng điểm cộng cho các thí sinh ĐKXT thuộc các đối tượng sau:

a) Thí sinh là học sinh đoạt giải học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương các môn trong tổ hợp xét tuyển của ngành ĐKXT; học sinh các trường chuyên; học sinh giỏi năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12 được cộng điểm vào điểm xét tuyển như sau:

TT	Đối tượng	Điểm cộng XT
1	Giải Nhất cấp tỉnh	3
2	Giải Nhì cấp tỉnh	2.5
3	Giải Ba cấp tỉnh	2.0
4	Giải Khuyến khích cấp tỉnh	1.0
5	Học sinh giỏi năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 năm lớp 12	1.0
6	Là học sinh lớp chuyên các môn chuyên trong tổ hợp xét tuyển	2.0
7	Là học sinh trường chuyên không thuộc lớp chuyên	1.0

b) Thí sinh đoạt giải trong các kỳ thi NCKH/KHKT cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương được cộng điểm vào điểm xét tuyển đối với các ngành thuộc lĩnh vực tương ứng với nội dung giải của kỳ thi như sau:

TT	Đối tượng	Điểm cộng XT
1	Giải Nhất cấp tỉnh	2.0
2	Giải Nhì cấp tỉnh	1.5
3	Giải Ba cấp tỉnh	1.0

c) Thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế còn thời hạn đến ngày xét tuyển được cộng điểm vào điểm xét tuyển như sau:

Ngôn ngữ	Loại chứng chỉ	Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam		
		Bậc 3	Bậc 4	Bậc 5 trở lên
Tiếng Anh	IELTS	5.0	5.5 – 6.5	7.0 trở lên
	TOEFL Paper	477 – 510	513 – 547	550 trở lên
	TOEFL CBT	153 – 180	183 – 210	213 trở lên
	TOEFL IBT	53 – 64	65 – 78	79 trở lên
	TOEIC	601 – 700	701 – 900	901 trở lên
Tiếng Trung Quốc	HSK	Bậc 3	Bậc 4	Bậc 5 trở lên

Ngôn ngữ	Loại chứng chỉ	Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam		
		Bậc 3	Bậc 4	Bậc 5 trở lên
Tiếng Hàn Quốc	TOPIK II	120-149	150-189	190 trở lên
Tiếng Nhật Bản	JLPT	N4	N3	N2 trở lên
Tiếng Đức	TestDaF	TestDaF bậc 3	TestDaF bậc 4	TestDaF bậc 5 trở lên
Tiếng Pháp	CTF	300 – 399	400 – 499	500 trở lên
Điểm cộng XT		1.0	2.0	3.0

2.3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT, thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế được quy đổi điểm thành điểm thi môn ngoại ngữ trong tổ hợp đăng ký xét tuyển (nếu có nguyện vọng).

Ngôn ngữ	Loại chứng chỉ	Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam		
		Bậc 3	Bậc 4	Bậc 5 trở lên
Tiếng Anh	IELTS	5.0	5.5 – 6.5	7.0 trở lên
	TOEFL Paper	477 – 510	513 – 547	550 trở lên
	TOEFL CBT	153 – 180	183 – 210	213 trở lên
	TOEFL IBT	53 – 64	65 – 78	79 trở lên
	TOEIC	601 – 700	701 – 900	901 trở lên
Tiếng Trung Quốc	HSK	Bậc 3	Bậc 4	Bậc 5 trở lên
Điểm ngoại ngữ quy đổi		8.0	9.0	10

2.4. Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá tư duy gồm các ngành:

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển
1	TLA119	Công nghệ sinh học	K00
2	TLA109	Kỹ thuật môi trường	K00
3	TLA118	Kỹ thuật hóa học	K00
4	TLA106	Công nghệ thông tin	K00
5	TLA116	Hệ thống thông tin	K00
6	TLA117	Kỹ thuật phần mềm	K00
7	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	K00
8	TLA127	An ninh mạng	K00

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển
9	TLA105	Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ chế tạo máy)	K00
10	TLA123	Kỹ thuật Ô tô	K00
11	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử	K00
12	TLA112	Kỹ thuật điện	K00
13	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	K00
14	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	K00
15	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	K00
16	TLA203	Ngôn ngữ Anh	K00

3. Thời gian, hình thức, lệ phí đăng ký xét tuyển.

3.1. Thời gian đăng ký xét tuyển

Đối với phương thức 2 (xét tuyển kết hợp kết quả học THPT và các điều kiện ưu tiên):
thời gian đăng ký xét tuyển từ **15/04/2024 đến 14/06/2024**.

Các phương thức còn lại thực hiện theo kế hoạch chung của Bộ giáo dục và Đào tạo.

3.2. Hình thức đăng ký xét tuyển

Đối với phương thức 2 (xét tuyển kết hợp kết quả học THPT và các điều kiện ưu tiên) đăng ký xét tuyển trực tuyến trên hệ thống đăng ký xét tuyển của trường qua Web <http://dkxtdh.tlu.edu.vn/> hoặc trên App My TLU.

Các phương thức khác đăng ký trên cổng thông tin tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.3. Lệ phí đăng ký xét tuyển

50.000 đồng/hồ sơ (không phân biệt số lượng nguyện vọng đăng ký).

4. Thông tin liên lạc

Phòng Đào tạo – Trường Đại học Thủy lợi, Phòng 136 Nhà A4, số 175 Tây Sơn, Quận Đống Đa, Hà Nội; Điện thoại: 02435631537; Email: tuyensinh@tlu.edu.vn.

Website: tlu.edu.vn; Fanpage: <https://www.facebook.com/daihocthuyloi1959>.

Trường Đại học Thủy lợi trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Website trường;
- Lưu: VT, PĐT (HT. 20b).

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

GS.TS Nguyễn Trung Việt