

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

Phương thức 1: Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo

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 3 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.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả học THPT (học bạ)

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 tháng 03/2023 cũng tính 05 học kỳ như trên).

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: Môn ngoại ngữ nhân hệ số 2, điểm xét tuyển quy về thang điểm 30 được tính như sau:

$$\text{ĐXT} = \frac{\text{điểm M1} + \text{điểm M2} + \text{điểm Ngoại ngữ} \times 2}{4} * 3 + \text{ĐU\%T} + \text{Điểm cộng XT}$$

Trong đó:

+ M1 = (TB cả năm lớp 10 môn 1 + TB cả năm lớp 11 môn 1 + TB kỳ 1 lớp 12 môn 1)/3;

+ M2 = (TB cả năm lớp 10 môn 2 + TB cả năm lớp 11 môn 2 + TB kỳ 1 lớp 12 môn 2)/3;

+ 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 thuộc tổ hợp xét tuyển của ngành ĐKXT, học sinh các trường chuyên, học sinh giỏi năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 năm lớp 12;

b) Thí sinh đoạt giải trong các kỳ thi Nghiên cứu khoa học/Khoa học kỹ thuật 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;

c) Thí sinh có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế còn thời hạn đến ngày xét tuyển.

Phương thức 3: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT năm 2023

Thí sinh ĐKXT theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá tư duy

Nhà Trường sẽ thông báo sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy và kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023.

TỔ CHỨC TUYỂN SINH

Phương thức 1 - Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo: Theo lịch và hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

Phương thức 2 - Xét tuyển dựa vào kết quả học THPT (học bạ)

- Thí sinh ĐKXT trực tuyến trên hệ thống tuyển sinh trực tuyến của Nhà trường (<http://dkxtdh.tlu.edu.vn>);

- Thời gian ĐKXT: từ ngày 27/03/2023 (chi tiết sẽ thông báo sau);

Phương thức 3 - Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT năm 2023: Theo lịch và hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

Phương thức 4 - Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá tư duy: Theo lịch và hướng dẫn của Nhóm các Trường.

Trụ sở chính tại Hà Nội

Số 175 Tây Sơn, Quận Đống Đa, Hà Nội

Phân hiệu Miền Nam

02 Trường Sa, P17, Q Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh;



TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI - HÀ NỘI
THUYLOI UNIVERSITY

Chào đón các bạn đến học tập và trường thành

Website



Fanpage



Tuyển Sinh 2023

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

Dự kiến **5500** CHỈ TIÊU

40 NGÀNH ĐÀO TẠO

01 TRONG ĐÓ NGÀNH ĐÀO TẠO BẰNG TIẾNG ANH

1. XÉT TUYỂN THẲNG THEO QUY CHẾ TUYỂN SINH CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO;

2. XÉT TUYỂN DỰA VÀO KẾT QUẢ HỌC THPT (HỌC BẠ);

3. XÉT TUYỂN DỰA VÀO KẾT QUẢ KỶ THI TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2023;

4. XÉT TUYỂN DỰA VÀO KẾT QUẢ KỶ THI ĐÁNH GIÁ TƯ DUY.



CÁC NGÀNH XÉT TUYỂN NĂM 2023

Tuyển sinh đại học chính quy (TLA) - Tổng chỉ tiêu dự kiến: 5500

TT	Mã ngành	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp xét tuyển
1	TLA101	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	A00, A01, D01, D07
2	TLA104	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp (Kỹ thuật xây dựng) ^(*)	A00, A01, D01, D07
3	TLA111	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	A00, A01, D01, D07
4	TLA113	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, D01, D07
5	TLA114	Quản lý xây dựng	A00, A01, D01, D07
6	TLA102	Kỹ thuật tài nguyên nước	A00, A01, D01, D07
7	TLA107	Kỹ thuật cấp thoát nước	A00, A01, D01, D07
8	TLA110	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị (Kỹ thuật cơ sở hạ tầng)	A00, A01, D01, D07
9	TLA103	Tài nguyên nước và môi trường (Thủy văn học)	A00, A01, D01, D07
10	TLA119	Công nghệ sinh học	A00, A02, B00, D08
11	TLA109	Kỹ thuật môi trường	A00, A01, B00, D01
12	TLA118	Kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07, C02
13	TLA106	Công nghệ thông tin ^(*)	A00, A01, D01, D07
14	TLA116	Hệ thống thông tin	A00, A01, D01, D07
15	TLA117	Kỹ thuật phần mềm	A00, A01, D01, D07
16	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	A00, A01, D01, D07
17	TLA127	An ninh mạng	A00, A01, D01, D07
18	TLA105a	Kỹ thuật cơ khí ^(*)	A00, A01, D01, D07
19	TLA105b	Công nghệ chế tạo máy ^(*)	A00, A01, D01, D07
20	TLA123	Kỹ thuật Ô tô ^(*)	A00, A01, D01, D07
21	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử ^(*)	A00, A01, D01, D07
22	TLA112	Kỹ thuật điện ^(*)	A00, A01, D01, D07
23	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa ^(*)	A00, A01, D01, D07
24	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông ^(*)	A00, A01, D01, D07
25	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	A00, A01, D01, D07
26	TLA401	Kinh tế	A00, A01, D01, D07
27	TLA402	Quản trị kinh doanh	A00, A01, D01, D07
28	TLA403	Kế toán	A00, A01, D01, D07
29	TLA404	Kinh tế xây dựng	A00, A01, D01, D07
30	TLA407	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	A00, A01, D01, D07

TT	Mã ngành	Tên ngành đào tạo	Tổ hợp xét tuyển
31	TLA406	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00, A01, D01, D07
32	TLA405	Thương mại điện tử	A00, A01, D01, D07
33	TLA408	Tài chính – Ngân hàng	A00, A01, D01, D07
34	TLA409	Kiểm toán	A00, A01, D01, D07
35	TLA410	Kinh tế số	A00, A01, D01, D07
36	TLA301	Luật	A00, A01, C00, D01
37	TLA302	Luật kinh tế	A00, A01, C00, D01
38	TLA203	Ngôn ngữ Anh	A01, D01, D07, D08
39	TLA204	Ngôn ngữ Trung	A01, D01, D07, D04
40	TLA201	Kỹ thuật xây dựng ^(**) - Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh	A00, A01, D01, D07

Ghi chú:

(*) Sinh viên có thể được đăng ký học chương trình định hướng làm việc tại Nhật Bản.

(**) Chương trình gồm 2 chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng hợp tác với Đại học Arkansas - Hoa Kỳ và Kỹ thuật tài nguyên nước hợp tác với Đại học Bang Colorado – Hoa Kỳ.



THÔNG TIN LIÊN HỆ

Phòng Đào tạo - Trường Đại học Thủy Lợi (P.134 Nhà A4), số 175 Tây Sơn, Quận Đống Đa, Hà Nội

☎ 02435631537

🌐 tlu.edu.vn

✉ Email: tuyensinh@tlu.edu.vn

📘 Fanpage: <https://www.facebook.com/daihocthuyloi1959>