

Thông tin tuyển sinh đại học chính quy năm 2022

Trường Đại học Thủy lợi có bề dày truyền thống 63 năm xây dựng và phát triển, có uy tín và tạo dựng được thương hiệu trong hệ thống các trường đại học ở Việt Nam. Trường Đại học Thủy lợi là trường công lập đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực và ngày càng khẳng định là một cơ sở đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, một trung tâm nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ tiên tiến trong các ngành khoa học, kỹ thuật, công nghệ, kinh tế và quản lý.

Năm 2022, Trường Đại học Thủy lợi tuyển sinh 37 ngành/nhóm ngành, trong đó vẫn duy trì tuyển sinh 31 ngành như năm 2021 và 06 ngành mở mới trong năm 2022 là các ngành: **An ninh mạng, Tài chính – ngân hàng, Kiểm toán, Kinh tế số, Luật, Kỹ thuật Robot và điều khiển thông minh**. Ngoài ra trường còn có các chương trình liên kết 2+2 với nhiều trường Đại học trong khu vực và trên thế giới. Các chương trình đào tạo định hướng việc làm ở Nhật bản, Hàn Quốc... đều tạo cơ hội cho sinh viên được tham gia chương trình trao đổi tại nhiều trường đại học trên thế giới.

1. Dự kiến các ngành xét tuyển năm 2022

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/ Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu
I	Các ngành, nhóm ngành đào tạo bằng Tiếng Việt			
1	TLA101	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	A00, A01, D01, D07	100
2	TLA104	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp (Kỹ thuật xây dựng) (*)	A00, A01, D01, D07	120
3	TLA111	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	A00, A01, D01, D07	70
4	TLA113	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, D01, D07	60
5	TLA114	Quản lý xây dựng	A00, A01, D01, D07	140
6	TLA102	Quy hoạch, thiết kế và quản lý công trình thủy lợi (Kỹ thuật tài nguyên nước)	A00, A01, D01, D07	70
7	TLA107	Kỹ thuật cấp thoát nước	A00, A01, D01, D07	70
8	TLA110	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị (Kỹ thuật cơ sở hạ tầng)	A00, A01, D01, D07	60
9	TLA103	Tài nguyên nước và môi trường (Thủy văn học)	A00, A01, D01, D07	40
10	TLA119	Công nghệ sinh học	A00, A02, B00, D08	50
11	TLA109	Kỹ thuật môi trường	A00, A01, B00, D01	70
12	TLA118	Kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07	50
13	TLA106	Công nghệ thông tin (*) (1)	A00, A01, D01, D07	280
14	TLA116	Hệ thống thông tin (2)	A00, A01, D01, D07	80
15	TLA117	Kỹ thuật phần mềm (3)	A00, A01, D01, D07	100
16	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu (4)	A00, A01, D01, D07	70

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/ Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu
17	TLA127	An ninh mạng ⁽⁵⁾	A00, A01, D01, D07	70
18	TLA105	Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí: Gồm các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ chế tạo máy	A00, A01, D01, D07	250
19	TLA123	Kỹ thuật Ô tô ^(*)	A00, A01, D01, D07	160
20	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử ^(*)	A00, A01, D01, D07	160
21	TLA112	Kỹ thuật điện ^(*)	A00, A01, D01, D07	140
22	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa ^(*)	A00, A01, D01, D07	180
23	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	A00, A01, D01, D07	120
24	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	A00, A01, D01, D07	70
25	TLA401	Kinh tế	A00, A01, D01, D07	170
26	TLA402	Quản trị kinh doanh	A00, A01, D01, D07	180
27	TLA403	Kế toán	A00, A01, D01, D07	140
28	TLA404	Kinh tế xây dựng	A00, A01, D01, D07	210
29	TLA407	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	A00, A01, D01, D07	100
30	TLA406	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00, A01, D01, D07	110
31	TLA405	Thương mại điện tử	A00, A01, D01, D07	100
32	TLA203	Ngôn ngữ Anh	A01, D01, D07, D08	110
33	TLA408	Tài chính – Ngân hàng	A00, A01, D01, D07	70
34	TLA409	Kiểm toán	A00, A01, D01, D07	70
35	TLA410	Kinh tế số	A00, A01, D01, D07	70
36	TLA301	Luật	A00, A01, C00, D01	60
II Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh				
1	TLA201	Kỹ thuật xây dựng ⁽⁶⁾	A00, A01, D01, D07	30
Tổng chỉ tiêu				4000

Ghi chú:

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

(1) (2) (3) (4) (5) Ngành thuộc nhóm ngành Công nghệ thông tin

(6) 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.

2. Phương thức xét tuyển

Phương thức 1: Xét tuyển thẳng dành cho 5 nhóm đối tượng

- Đối tượng 1: Những thí sinh thuộc các đối tượng xét tuyển thẳng theo quy định trong Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Đối tượng 2: Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba, khuyến khích tại các kỳ thi học sinh giỏi cấp Tỉnh/Thành phố một trong các môn thuộc tổ hợp xét tuyển của Nhà trường hoặc đạt giải nhất, nhì, ba, khuyến khích tại kỳ thi khoa học kỹ thuật cấp Tỉnh/Thành phố;
- Đối tượng 3: Thí sinh học tại các trường chuyên;
- Đối tượng 4: Thí sinh có học lực loại giỏi 3 năm lớp 10, 11, 12;
- Đối tượng 5: TS có học lực loại khá trở lên năm lớp 12, đạt chứng chỉ Tiếng Anh từ 5.0 trở lên.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên kết quả học bạ. Cụ thể, Nhà trường xét tuyển dựa vào tổng điểm trung bình 03 năm các môn trong tổ hợp xét tuyển.

Phương thức 3: Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá tư duy.

Trường Đại học Thủy lợi phối hợp cùng nhóm 7 trường đại học hàng đầu phía Bắc (Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học Thủy lợi, Đại học Xây dựng Hà Nội, Đại học Giao thông vận tải, Đại học Công nghệ Giao thông vận tải, Đại học Mỏ Địa chất, Đại học Thăng Long) tổ chức kỳ thi đánh giá tư duy, kết quả này được sử dụng làm tiêu chí đánh giá và tuyển chọn sinh viên có đủ kiến thức, tư duy vào trường. Bài thi là sự tiếp cận với những phương pháp của các nước phát triển trên thế giới, hướng tới mục tiêu nâng cao chất lượng tuyển sinh của trường bằng cách đánh giá năng lực tư duy tổng thể của thí sinh.

Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022

3. Thời gian xét tuyển

Phương thức dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT (Phương thức 4) được thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và đào tạo. Các phương thức tuyển sinh riêng của trường sẽ được thực hiện trên **Hệ thống tuyển sinh trực tuyến của trường** (<http://dkxt.tlu.edu.vn>), dự kiến bắt đầu từ **30/05/2022 đến 30/07/2022**.

4. Thông tin liên lạc

- **Cơ sở chính:** Phòng Đào tạo, Phòng 134 Nhà A4

Số 175 Tây Sơn, Quận Đống Đa, Hà Nội;

Điện thoại: 02435631537; Email: tuyensinh@tlu.edu.vn

- **Phân hiệu Miền Nam:** Ban Đào tạo và công tác sinh viên

Số 02 Trường Sa, phường 17, quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh/Phường An Thạnh – TP. Thuận An – Tỉnh Bình Dương;

Điện thoại: 02835140608; Email: bandaotao@tlu.edu.vn