

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đại học chính quy năm 2023 (TLA)

Trường Đại học Thủy lợi thông báo dự kiến tuyển sinh trình độ đại học hệ chính quy năm 2023 như sau:

1. Ngành và chỉ tiêu tuyển sinh

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	120
2	TLA104	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp (Kỹ thuật xây dựng) (*)	A00, A01, D01, D07	210
3	TLA111	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	A00, A01, D01, D07	140
4	TLA113	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	A00, A01, D01, D07	100
5	TLA114	Quản lý xây dựng	A00, A01, D01, D07	270
6	TLA102	Kỹ thuật tài nguyên nước (Quy hoạch, thiết kế và quản lý công trình thủy lợi)	A00, A01, D01, D07	90
7	TLA107	Kỹ thuật cấp thoát nước	A00, A01, D01, D07	90
8	TLA110	Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị (Kỹ thuật cơ sở hạ tầng)	A00, A01, D01, D07	90
9	TLA103	Tài nguyên nước và môi trường (Thủy văn học)	A00, A01, D01, D07	70
10	TLA119	Công nghệ sinh học	A00, A02, B00, D08	90
11	TLA109	Kỹ thuật môi trường	A00, A01, B00, D01	80
12	TLA118	Kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07	80
13	TLA106	Công nghệ thông tin (*)	A00, A01, D01, D07	340
14	TLA116	Hệ thống thông tin	A00, A01, D01, D07	120
15	TLA117	Kỹ thuật phần mềm	A00, A01, D01, D07	120
16	TLA126	Trí tuệ nhân tạo và khoa học dữ liệu	A00, A01, D01, D07	120

TT	Mã tuyển sinh	Tên ngành/Nhóm ngành	Tổ hợp xét tuyển	Chỉ tiêu
17	TLA127	An ninh mạng	A00, A01, D01, D07	120
18	TLA105	Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí (gồm các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ chế tạo máy)	A00, A01, D01, D07	270
19	TLA123	Kỹ thuật Ô tô (*)	A00, A01, D01, D07	210
20	TLA120	Kỹ thuật cơ điện tử (*)	A00, A01, D01, D07	180
21	TLA112	Kỹ thuật điện (*)	A00, A01, D01, D07	210
22	TLA121	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (*)	A00, A01, D01, D07	210
23	TLA124	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (*)	A00, A01, D01, D07	140
24	TLA128	Kỹ thuật Robot và Điều khiển thông minh	A00, A01, D01, D07	70
25	TLA401	Kinh tế	A00, A01, D01, D07	180
26	TLA402	Quản trị kinh doanh	A00, A01, D01, D07	180
27	TLA403	Kế toán	A00, A01, D01, D07	180
28	TLA404	Kinh tế xây dựng	A00, A01, D01, D07	210
29	TLA407	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	A00, A01, D01, D07	180
30	TLA406	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00, A01, D01, D07	180
31	TLA405	Thương mại điện tử	A00, A01, D01, D07	110
32	TLA203	Ngôn ngữ Anh	A01, D01, D07, D08	140
33	TLA408	Tài chính – Ngân hàng	A00, A01, D01, D07	110
34	TLA409	Kiểm toán	A00, A01, D01, D07	110
35	TLA410	Kinh tế số	A00, A01, D01, D07	100
36	TLA301	Luật	A00, A01, C00, D01	120
37	TLA204	Ngôn ngữ Hàn (Dự kiến)	A01, D01, D07, D08	50
38	TLA205	Ngôn ngữ Trung (Tiếng Trung)	A01, D01, D07, D04	50
II	Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh			
1	TLA201	Kỹ thuật xây dựng (**)	A00, A01, D01, D07	60
Tổng chỉ tiêu				5500

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.

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	D07	Toán, Hóa học, Tiếng Anh
A02	Toán, Vật lý, Sinh học	D08	Toán, Sinh học, Tiếng Anh
B00	Toán, Hóa học, Sinh học	C00	Văn, Sử, Địa
D04	Toán, Ngữ văn, Tiếng Trung		

2. Phương thức xét tuyển

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

2.2. Phương thức 2: Ưu tiên xét tuyển kết hợp với kết quả học THPT cho các đối tượng: Học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố; học sinh học tại các trường chuyên (đối với các môn trong tổ hợp xét tuyển); học sinh có học lực xếp loại giỏi 3 năm lớp 10, 11, 12; chứng chỉ tiếng Anh quốc tế với kết quả học tập THPT (**chi tiết sẽ công bố trong Đề án tuyển sinh 2023**);

2.3. Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên kết quả học THPT (Xét tuyển dựa vào tổng điểm trung bình 03 năm các môn trong tổ hợp xét tuyển tương ứng);

2.4. Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023;

2.5. Phương thức 5: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá tư duy của Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức;

3. Chỉ tiêu và thời gian xét tuyển (chi tiết sẽ công bố trong Đề án tuyển sinh năm 2023).

4. Thông tin liên lạc

Phòng Đào tạo – Trường Đại học Thủy lợi, Phòng 134 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/daihocthuylol1959>.

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